

peerless-AV™



Профессиональные крепления

каталог 2014 – 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании	5
Знакомство с сайтом.....	6
Крепления для проекторов.....	7
1.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ	10
1.2 КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ	17
1.3 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОФРЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ	23
1.4 ОСНОВАНИЕ/ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ПРОЕКТОРОВ	27
1.5 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ	28
1.6 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ (ВИДЕО ПО WI-FI + AC)	29
1.7 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ (УСИЛЕНИЕ + AC).....	31
1.8 ПЛАСТИНА УСИЛЕНИЯ СТЕН ИЗ ГКЛ, КИРПИЧА И ПР. ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ.....	32
1.9 НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СЕРИЙ PRG, PRS И PJF2	33
1.10 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ CASIO	34
1.11 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОРОТКОФОКУСНЫХ ПРОЕКТОРОВ	35
2 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК.....	40
3 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК.....	44
3.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ.....	47
3.2 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ SMARTMOUNT	60
3.3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ SMARTMOUNT ХТ И АКСЕССУАРЫ	96
3.4 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ PARAMOUNT	105
3.5 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ (ВИДЕО ПО WI-FI)	123
3.6 ПЛАСТИНА УСИЛЕНИЯ СТЕН ИЗ ГКЛ, КИРПИЧА И ПР. ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ	126
4 ПОТОЛОЧНЫЕ/НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МЕДИАПЛЕЕРОВ.....	127
4.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ КРАЖИ	130
4.2 НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПОРТРЕТНОЙ И АЛЬБОМНОЙ ОРИЕНТАЦИИ.....	135
4.3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (85"+).....	137
4.4 НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МЕДИАПЛЕЕРОВ	140
4.5 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ).....	149
4.6 ПЕРЕХОДНЫЕ АДАПТЕРЫ (VESA)	160
4.7 НАРАЩИВАЕМОЕ КРЕПЛЕНИЕ ONEMOUNT. ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ И АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ	162
4.7 ПОВОРОТНЫЕ И ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ	165
4.8 ВСТРАИВАЕМЫЕ КОРОБА И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ.....	174
4.9 УГЛОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ И АКСЕССУАРЫ	179
5 АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ И МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ	182
5.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ.....	183
5.2 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ	183
5.3 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ	187
5.4 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ, НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ И НАСТЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПК И ПЛАНШЕТОВ.....	187
6 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ DIGITAL SIGNAGE.....	196
6.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ	197

6.2 КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМЫ DIGITAL MENU BOARD KIT ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПАНЕЛЕЙ	219
6.3 КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ СИСТЕМЫ DIGITAL MENU BOARD MOUNT ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПАНЕЛЕЙ.....	222
7 ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ И ВСЕПОГОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ	227
7.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ.....	228
7.2 ВСЕПОГОДНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ	235
7.3 ГОТОВЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ (ВИДЕО ПО WI-FI).....	241
8 ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ.....	243
8.1 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ СЕРИИ MOD	245
8.2 ПОТОЛОЧНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ.....	258
9 МОДУЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРОВ, ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ	266
9.1 ПОТОЛОЧНЫЕ АДАПТЕРЫ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ.....	268
9.2 РЕЗЬБОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ФИКСИРОВАННЫЕ ШТАНГИ.....	270
9.3 РЕЗЬБОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ	271
9.4 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ PRG-UNV И PRS-UNV	272
9.5 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШТАНГИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРОВ/ПАНЕЛЕЙ.....	273
9.6 ПОТОЛОЧНЫЕ АДАПТЕРЫ НА БАЛКИ	274
9.7 РЕЗЬБОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРОВ/ПАНЕЛЕЙ	275
9.8 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ШТАНГ	276
10 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И СТЕНДЫ.....	281
10.1 МОБИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (85""+).	282
10.2 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ.....	284
10.3 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТОЕК SC/SS/SR/FPZ	303
10.4 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СТОЕК.....	305
10.5 НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ	306
10.6 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СТОЕК (ВИДЕО ПО WI-FI)	307
11 РЭКОВЫЕ СТОЙКИ 19" И АКСЕССУАРЫ.....	308
12 АКСЕССУАРЫ	311
12.1 КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ А/В-ОБОРУДОВАНИЯ И ВКС	312
12.2 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ КОНСОЛЕЙ.....	314
12.3 КРЕПЛЕНИЯ И СТЕНДЫ ДЛЯ IPAD.....	316
12.4 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АС	317
12.5 КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	319
12.6 НАСТЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ	320
12.7 КРЕПЕЖИ, КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА	321
13 БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ	323
14 НАСТОЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНИТОРОВ	325
15 РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ.....	325



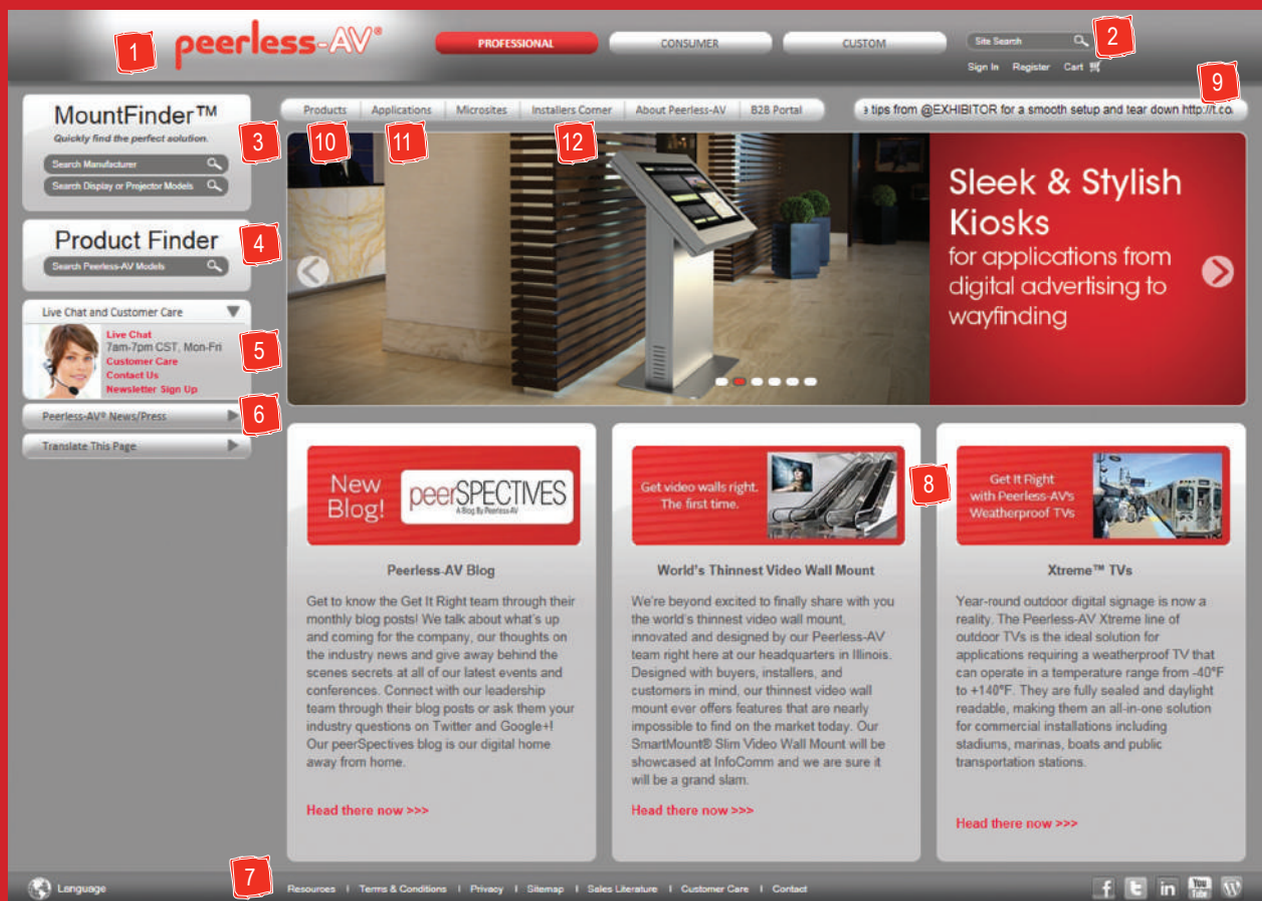
Более 60 лет сотрудники компании Peerless-AV придерживаются правила: **делай свою работу лучше всех, или не делай вовсе.** Компания специализируется на узком сегменте рынка – производстве профессиональных креплений для AV-оборудования – и на сегодняшний день признана лидером отрасли. Продукция Peerless-AV сочетает в себе новаторские инженерные решения и безупречное качество, отличается современным дизайном и непревзойденной функциональностью.

Компания шагает в ногу со временем, поэтому ассортимент непрерывно расширяется и модернизируется. Помимо широчайшего выбора креплений для AV-оборудования, в линейке продукции Peerless-AV вы найдете рекламно-информационные стенды, крепления для всепогодных уличных видеопанелей, интерактивных

досок, LCD-, PDP- панелей, готовые решения для видеостен и проекторов, а так же большой ассортимент монтажных аксессуаров. В тесном сотрудничестве с производителями, профессиональными инсталляторами и интеграторами оборудования, инженеры компании создают многофункциональные и простые в установке модели, отвечающие всем современным требованиям эксплуатации, безопасности и дизайна.

Вот уже несколько десятилетий подряд Peerless-AV демонстрирует высочайший уровень надежности и качества продукции, а также отличный сервис, чем оправдывает свое неслучайное название бренда - "peerless", что в переводе означает "превосходный". Сегодня миллионы изделий Peerless-AV используются во всем мире, им доверяют профессиональные инсталляторы и простые пользователи.

LCD-, PDP-панели					Проекторы			
								
Крепления для панелей	Стандарт VESA®	Монтажный размер	Расстояние от стены	Расстояние от потолка	Крепления для проекторов	Установочный размер	Расстояние от потолка	
								
Регулировка по высоте	Наклон	Наклон / поворот / вращение	Альбомная/ портретная ориентация		Расстояние от стены	Наклон / поворот / юстировка		
								
Макс. нагрузка	Быстрая поставка	Комплектация	Закон М/Н о торговых отношениях	Закон ADA	Альянс отраслей телекоммуникационной промышленности	Ассоциация электронной промышленности	Соответствие стандартам и сертификатам в области техники безопасности	Сделано в США
								
Директива ЕС по ограничению вредных веществ	Соответствует стандартам качества ЕС	Сейсмическая безопасность	Антимикробное покрытие	Электростатическое покрытие				



Посетите обновленный веб-сайт **Peerless-AV** peerless-av.com/uk
Удобные онлайн-сервисы позволят легко найти то, что вам нужно.

1. Панель навигации

Разделы сайта охватывают три основных направления:
- профессионального AV-рынка;
- потребительского рынка;
- специализированных решений.

2. Поиск

Пользовательский интерфейс позволяет осуществлять поиск по ключевым словам и фразам, а также с помощью приложения MountFinder™ [3] по брендам и моделям оборудования.

3. MountFinder™

Приложению MountFinder™ для быстрого поиска продукции Peerless по брендам и модели LCD-панели или проектора. Приложение сформирует список креплений, совместимых с вашей моделью.

4. Поиск по артикулу

Вводя артикул модели Peerless-AV разворачивается окно с моделями содержащими введенные буквы с небольшим изображением и выбором цвета – для быстрого поиска с подсказками.

5. Онлайн-консультант и сервисная поддержка

Вы можете задать вопрос консультанту в специальном окне и получить оперативный ответ. Сервис доступен в рабочие часы.

6. Новости Peerless-AV

Последние новости и анонсы доступны в разделе новостей. В выпадающем меню выберите интересующий вас пресс-релиз, обзор, техническую документацию или новость.

7. Нижняя панель навигации

В нижней части экрана предлагается быстрый доступ к полезным ссылкам, таким как рекламные материалы, страницы в соцсетях и др.

8. Дополнительная информация о новинках и новшествах в компании Peerless-AV

Окна с новой и захватывающей информацией о новинках в продукции и промышленности Peerless-AV. Каждое окно содержит ссылку для прочтения полного описания интересующих новостей.

9. Лента новостей в соцсетях

Читайте самые свежие новости компании, публикуемые на наших страницах в Twitter и Facebook, прямо на сайте Peerless-AV.

10. Продукция

Вся продукция Peerless-AV сортируется по категориям в зависимости от функционала и сферы применения.

11. Варианты применения

В меню данного раздела вы найдете дополнительную информацию по монтажу, а также рекомендации для выбора оптимального решения.

12. Уголок инсталлятора

В этом разделе вы найдете рекомендации по установке, приложения для конфигурации, калькулятор, ответы на часто задаваемые вопросы и многое другое.

Универсальные крепления для проекторов

Прислушиваясь к требованиям инсталляторов и желаниям конечных потребителей, специалисты компании Peerless-AV создают универсальные крепления для видеопрокторов, которые отлично подходят как для коммерческого, так и для бытового использования, а их ассортимент регулярно расширяется и модернизируется с учетом растущих потребностей AV-рынка.

В данном разделе каталога представлены четыре основные группы креплений:

1. Потолочные крепления представляют собой традиционное решение для монтажа видеопрокторов. Данные модели за счет различных конструкций адаптеров предназначены как для установки непосредственно на потолок (с минимальным зазором для низких потолков), так и на удлинительную штангу (с навесными/натяжными потолками различных высот), что позволяет использовать их в различных помещениях.



2. Настенные крепления разработаны специально для короткофокусных проекторов, которые размещаются непосредственно перед проекционным экраном. Телескопическая штанга данных креплений позволяет выбрать оптимальное проекционное расстояние, а универсальное крепление типа «паук» - закрепить проектор и отрегулировать изображение. Крепления данной группы – это оптимальное решение для помещений, где возможности потолочного монтажа ограничены.



3. Потолочно-настенные крепления поставляются с двумя переходниками 180° и 90° для различного монтажа. Модели данной серии позволяют определиться с окончательным способом установки проектора уже после приобретения, а также избежать дополнительных расходов в случае смены интерьера, когда изначально выбранный вариант монтажа становится по тем или иным причинам невозможен.



4. Готовые комплекты с беспроводным решением передачи видеосигнала для видеопрокторов существенно упрощают монтаж проектора и экономят время на его установку. Комплекты оснащаются Wi-Fi-приемником, что позволяет обойтись без прокладки кабеля от источника видеосигнала к проектору. Ряд моделей также комплектуется акустической системой со встроенным усилителем. Готовые комплекты – это оптимальное решение при проведении выездных видеопрезентаций или установке проекторов в существующих помещениях без возможности проведения ремонта.



Все представленные модели совместимы с универсальными креплениями типа «паук», которые отличаются широкими возможностями для регулировки положения проектора и юстировки. Благодаря четырем раздвижным направляющим данные модели подойдут для большинства проекторов различных установочных размеров. Кроме того, все крепления оснащены встроенными кабельными каналами для скрытой прокладки кабелей к проектору. Различные варианты окраски (черный, белый или серебристый) позволяют органично вписать проектор в любой интерьер.





КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

1.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

PRG-UNV	10
PRG-UNV-S	10
PRG-UNV-W	10
PRGS-UNV	11
PRGS-UNV-W	11
PRGS-UNV-S	11
PRS-UNV	12
PRS-UNV-S	12
PRS-UNV-W	12
PRSS-UNV	13
PRSS-UNV-S	13
PRSS-UNV-W	13
PAG-UNV	14
PAG-UNV-W	14
PAG-UNV-MU	14
PAG-UNV-HD	14
PJF2-UNV	15
PJF2-UNV-S	15
PPF	16
PPF-S	16
PPF-W	16

1.2 КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

PRS-KIT0811	17
PRS-KIT1420	17
PRS-KIT2026	17
PPA	18
PPA-S	18
PPA-W	18
PPB	18
PPB-S	18
PPB-W	18
PPC	19
PPC-S	19
PPC-W	19
PRG3-EXA	20
PRG3-EXA-W	20
PRG3-EXB	20
PRG3-EXB-W	20
PRG3-EXC	20
PRG3-EXC-W	20
PJF3-UNV	21
PJF3-UNV	21
PJF3-EXA	22
PJF3-EXA-W	22

PJF3-EXB	22
PJF3-EXB-W	22
PJF3-EXC	22
PJF3-EXC-W	22

1.3 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОФРЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

PE1120	23
PE1120-W	23
PSM-UNV	24
PSM-UNV-S	24
PSM-UNV-W	24
PSMU-PRS	25
PSMU-PRS-S	25
PSMU-PRS-W	25
ACC020	26

1.4 ОСНОВАНИЕ/ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ПРОЕКТОРА

PRG-1	27
PRG-1S	27
PRG-1W	27
PRS-1	27
PRS-1W	27
PJF2-1	27
PJF2-1-S	27
PAG-MU	27

1.5 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

PAP-UNV	28
PAP-UNV-S	28
PAP-UNV-W	28
PAP35	28
PAP40	28
PAP45	28
PAP- dedicated models	28

1.6 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ (ВИДЕО ПО WI-FI +

WL-AU-PST600	29
WL-AU-PST600-W	29
WL-AU-PST1200	29
WL-AU-PST1200-W	29
WL-AU-PST1600	29
WL-AU-PST1600-W	29
WL-PRG-UNV-200	30

1.7 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ (УСИЛЕНИЕ + АС)

WL-AU-AVWSA	31
WL-AU-AVWSA-W	31

WL-AU-PST600A	31
WL-AU-PST600A-W	31
WL-AU-PST1200A	31
WL-AU-PST1200A-W	31
WL-AU-PST1600A	31
WL-AU-PST1600A-W	31

1.8 ПЛАСТИНА УСИЛЕНИЯ СТЕН ИЗ ГКЛ, КИРПИЧА И ПР. ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

WBK100	32
WBK100-W	32

1.9 НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СЕРИЙ PRG, PRS И PJF

PWA-14	33
PWA-14S	33
PWA-14W	33

1.10 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ СА

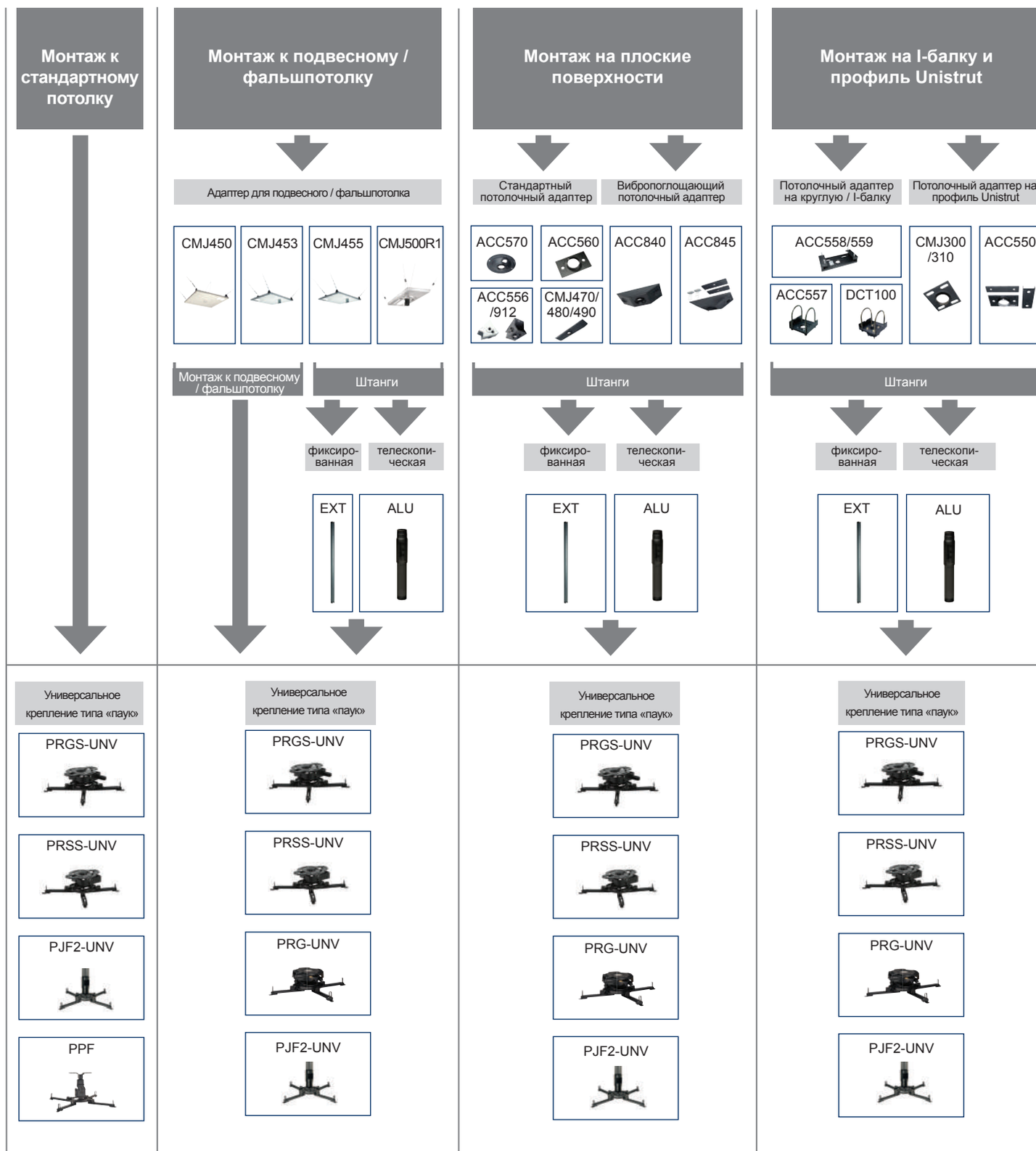
PCASA3550-W	34
PCASF-W	34
PCASKIT100-W	34
PCASXJMK100-W	34
PCASPRM-W	34
PCASXJMT-W	34
PCASXJMF-W	34

1.11 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОРОТКОФОКУСНЫХ ПРОЕКТОРОВ

PSTA-028	35
PSTA-028-W	35
PSTA-2955	35
PSTA-2955-W	35
PSTK-028	36
PSTK-028-W	36
PSTK-2955	36
PSTK-2955-W	36
PSTA-600	37
PSTA-1200	37
PSTA-1600	37
PSTK-600	38
PSTK-1200	38
PSTK-1600	38
PSTK-PRSU-W	39
PSTKU-PRSU-W	39
PSTKE-PRSU-W	39

Схема подбора креплений и аксессуаров для проекторов

Приведенная ниже таблица поможет вам подобрать крепления для проекторов и аксессуары к ним без утомительных расчетов. Инсталляция проектора с помощью креплений Peerless-AV станет простой и быстрой.





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PRG-UNV черный

PRG-UNV-W белый

PRG-UNV-S серебристый

Комплектация:

PRG-1(-S/-W) черный, серебристый или белый (см. с. 27)

PAP-UNV (-S/-W) черный, серебристый или белый (см. с. 28)

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА

Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка $\pm 20^\circ / 360^\circ$ на штангу ($\pm 15^\circ$ на потолок) / $\pm 10^\circ$

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)
(216–459) x (97–122) x (216–459) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

1,72 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33

PRG – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером к потолку или на штангу
(максимальная нагрузка – до 22 кг)

1. Комплект PRG-UNV состоит из потолочного адаптера PRG-1 (2) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки ImageLock™ адаптера PRG-1 служит для жесткой фиксации проектора и не допускает перекоса изображения.
3. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки и демонтажа позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер типа «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов, имеющих установочный размер до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты служат для предотвращения несанкционированного демонтажа и регулировки.



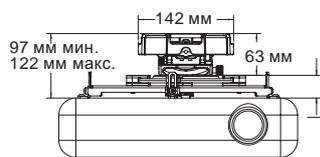
PRG-UNV-W



PRG-UNV-S

ЧЕРТЕЖИ

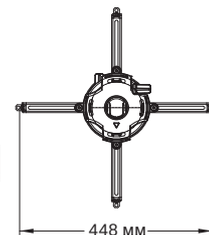
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



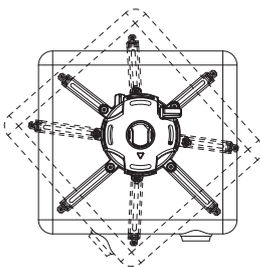
ВИД СПЕРЕДИ



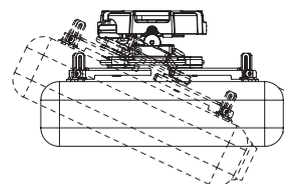
ВИД СБОКУ



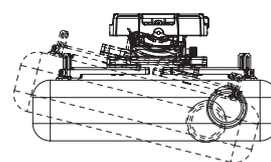
ВИД СВЕРХУ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)
 $\pm 15^\circ$ (при креплении к потолку)



наклон $\pm 20^\circ$



юстировка $\pm 10^\circ$

PRGS – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером к потолку или на штангу
(максимальная нагрузка - до 22 кг)

1. Комплект PRGS-UNV состоит из потолочного адаптера (2) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки адаптера позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекоса изображения.
3. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
8. Компактная конструкция позволяет расположить проектор почти вплотную к потолку.



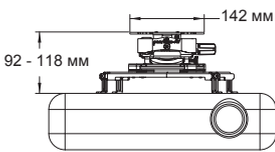
PRGS-UNV-W



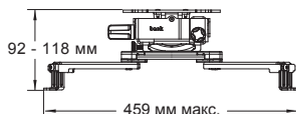
PRGS-UNV-S

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

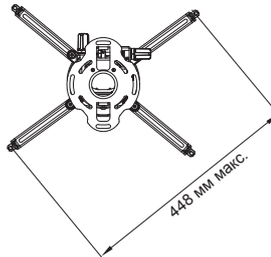
ЧЕРТЕЖИ



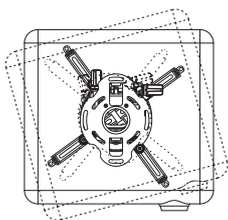
ВИД СПЕРЕДИ



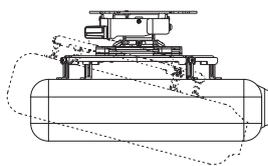
ВИД СБОКУ



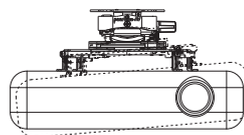
ВИД СВЕРХУ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)
±15° (при креплении к потолку)



наклон +15/- 20°



юстировка ±5°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PRGS-UNV	черный
PRGS-UNV-W	белый
PRGS-UNV-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
+15°..-20° / 360° / ±5°



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

(216-459) x (92-118) x (216-459) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Pending

АКСЕССУАРЫ



Модели АСС, СМЖ

потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели АЛУ, EXT

штанги..... с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)

Настенный кронштейн с. 33



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PRS-UNV	черный
PRS-UNV-W	белый
PRS-UNV-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА

Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка +20°..-5° / 360° на штангу (±15° на потолок) / ±10°

Макс. нагрузка 11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)
(216-459) x (88-113) x (216-459) мм

Монтаж
штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса 1,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33

PRS – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером к потолку или на штангу
(максимальная нагрузка - до 11 кг)

1. Комплект PRS-UNV состоит из потолочного адаптера (2) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Механизм регулировки крепления предназначен для юстировки изображения по трем осям и позволяет жестко зафиксировать проектор, не допуская перекоса изображения
3. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
8. Компактная конструкция позволяет расположить проектор почти вплотную к потолку.



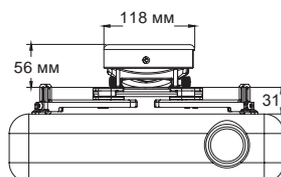
PRS-UNV-S



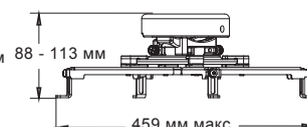
PRS-UNV-W

ЧЕРТЕЖИ

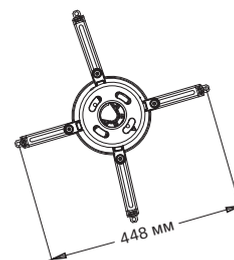
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



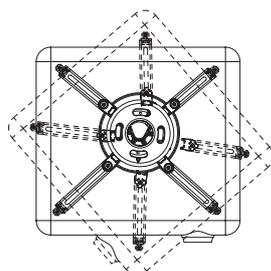
ВИД СПЕРЕДИ



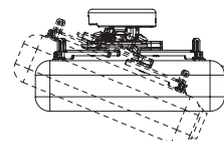
ВИД СБОКУ



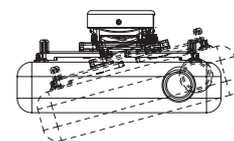
ВИД СВЕРХУ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)
±15° (при креплении к потолку)



наклон +20°/-5°



юстировка ±10°

PRSS – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером к потолку или на штангу
(максимальная нагрузка - до 22,7 кг)

1. Комплект PRSS-UNV состоит из потолочного адаптера (2) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Четыре оси регулировки крепления для точной юстировки изображения позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекоса изображения.
3. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
8. Компактная конструкция позволяет расположить проектор почти вплотную к потолку.

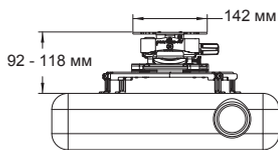


PRSS-UNV-W

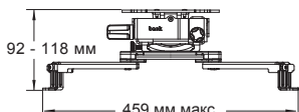
PRSS-UNV-S

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

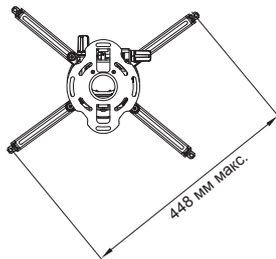
ЧЕРТЕЖИ



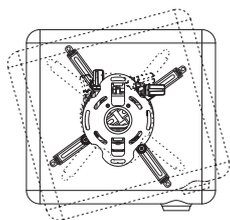
ВИД СПЕРЕДИ



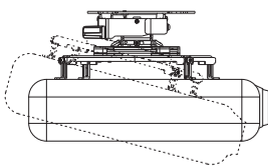
ВИД СБОКУ



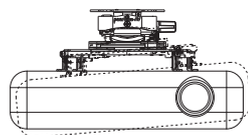
ВИД СВЕРХУ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)
±15° (при креплении к потолку)



наклон +15/- 20°



юстировка ±5°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PRSS-UNV	черный
PRSS-UNV-W	белый
PRSS-UNV-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
+15°..-20° / 360° / ±5°



Макс. нагрузка
22,7 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)
(216-459) x (92-118) x (216-459) мм

Монтаж
штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса
2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги..... с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PAG-UNV	черный
PAG-UNV-W	белый
PAG-UNV-MU	черный
PAG-UNV-HD	черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка

PAG-UNV (-W)	±25 / 360° / ±25°
PAG-UNV-MU (-HD)	±45 / 360° / ±45°



Макс. нагрузка

PAG-UNV	22 кг
PAG-UNV-W	22 кг
PAG-UNV-MU	11,3 кг
PAG-UNV-HD	45 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PAG-UNV	(216-459) x (114-181) x (216-459) мм
PAG-UNV-W	(216-459) x (114-181) x (216-459) мм
PAG-UNV-MU	(216-459) x (114-140) x (216-459) мм
PAG-UNV-HD	(216-459) x (213-315) x (216-459) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PAG-UNV	2,2 кг
PAG-UNV-W	2,2 кг
PAG-UNV-MU	2,2 кг
PAG-UNV-HD	1,81 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33

PAG – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером к потолку или на штангу
(максимальная нагрузка – от 11,3 до 45 кг)

1а. Комплект PAG-UNV-MU состоит из потолочного адаптера PAG-MU (2.) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.

1б. Комплекты PAG-UNV и PAG-UNV-HD состоят из потолочного адаптера (2.) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (6.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.

2. Благодаря патентованному механизму регулировки точная юстировка изображения не требует особых усилий.

3. Управление механизмом регулировки осуществляется при помощи четырех рукояток и не требует специальных инструментов.

4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.

5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.

6. Универсальный адаптер «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.

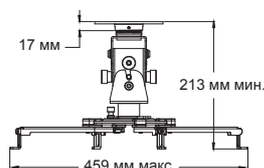
7. Крепление отличается компактным размером и высокой прочностью, что позволяет использовать его для монтажа самых тяжелых проекторов.



ЧЕРТЕЖИ

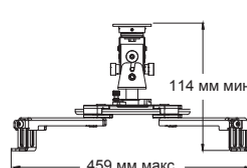
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PAG-UNV-HD



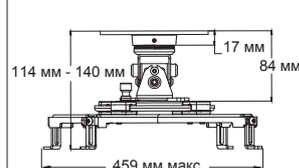
ВИД СПЕРЕДИ С ПОТОЛОЧНЫМ АДАПТЕРОМ

PAG-UNV

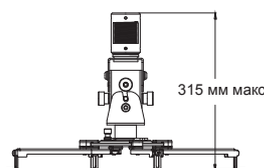


ВИД СПЕРЕДИ С ПОТОЛОЧНЫМ АДАПТЕРОМ

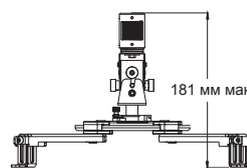
PAG-UNV-MU



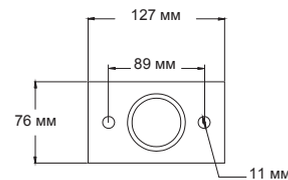
ВИД СПЕРЕДИ С ПОТОЛОЧНЫМ АДАПТЕРОМ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СПЕРЕДИ

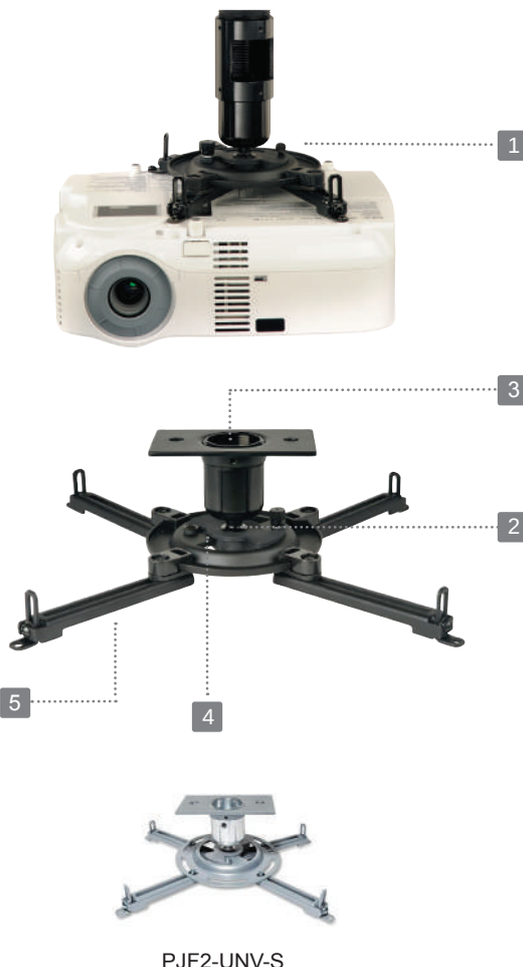


ПОТОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР (для всех PAG-UNV)

PJF2 Vector Pro II – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером серии Spider к потолку или на штангу (максимальная нагрузка - до 22 кг)

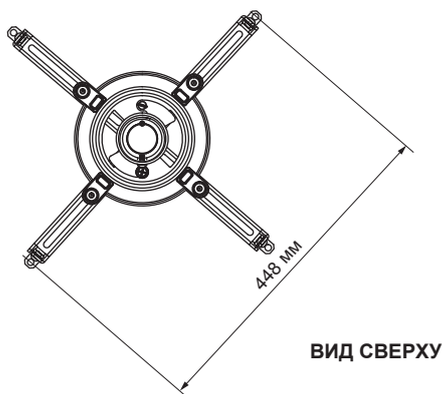
1. Комплект PRSS-UNV состоит из потолочного адаптера PJF2-1 (2.) для крепления к потолку или на штангу 1,5", и универсального крепления PAP-UNV (5.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Одна точка регулировки для быстрой юстировки изображения на потолочном адаптере PJF2-1.
3. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
4. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
5. Универсальный адаптер «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
6. Возможна комплектация специальными адаптерами для моделей проекторов с различными установочными размерами (модели PAP35, PAP40, PAP45) подходят для большинства моделей проекторов.
7. Крепление отличается компактным размером и высокой прочностью, что позволяет использовать его для монтажа самых тяжелых проекторов.



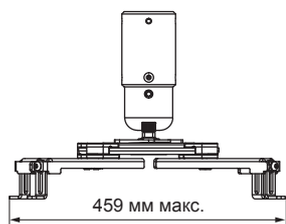
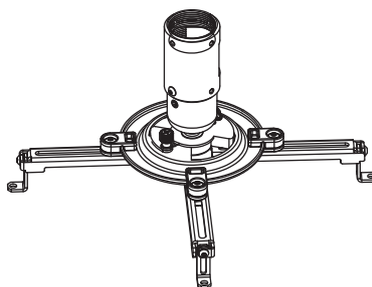
PJF2-UNV-S

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

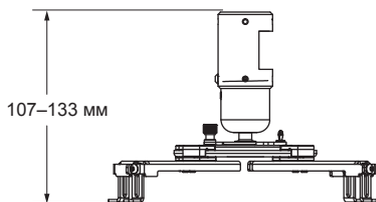
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PJF2-UNV	черный
PJF2-UNV-S	серебристый



Комплектация:

PJF2-1 (-S)	черный или серебристый
PAP-UNV (-S)	черный или серебристый (см. с. ...)

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

Проверьте совместимость с вашей моделью проектора при помощи MountFinder™

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка
22,7 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PJF2-UNV (-S)	(216–459) x (107–133) x (216–459) мм
PJF2-1 (-S)	83 x 79 x 83 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PJF2-UNV (-S)	1,6 кг
PJF2-1 (-S)	0,58 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги..... с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33



Модели PAP
крепление для проектора..... с.28



PAP35/40/45
крепление для проектора..... с.28



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PPF	черный
PPF-W	белый
PPF-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
+30° ..-5° / ±20° / ±20°

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)
(216–459) x (173–199) x (216–459) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

2,17 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



PPF – универсальное крепление типа «паук»

для проектора с адаптером серии Spider к потолку

(максимальная нагрузка - 22 кг)

1. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
2. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
3. Широкие возможности регулировки изображения.
4. Компактная конструкция позволяет устанавливать проектор вплотную к потолку.



PPF-W

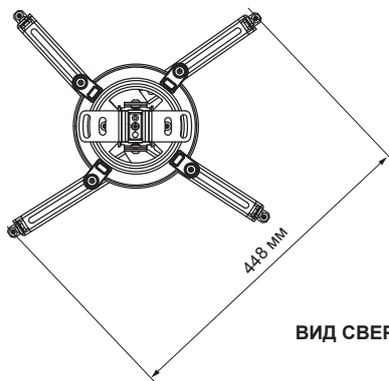


PPF-S

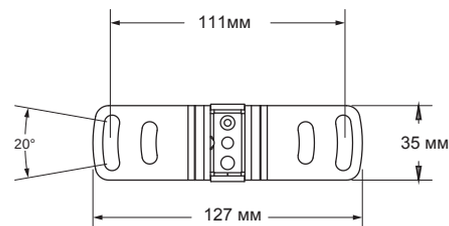


ЧЕРТЕЖИ

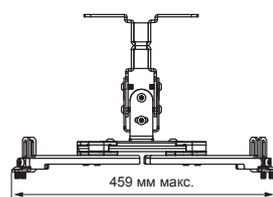
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



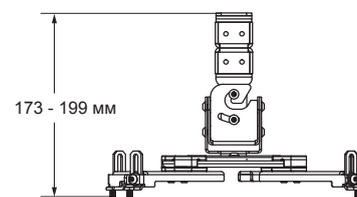
ВИД СВЕРХУ



ПОТОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

PRS-KIT – комплект потолочного крепления

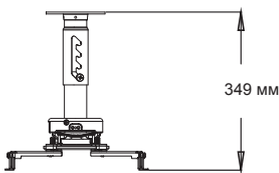
типа «паук» со штангой для проектора
(максимальная нагрузка - до 11 кг)

1. Комплект PRS-KIT состоит из потолочного адаптера ACC560(2.) для крепления к потолку, штанги 1,5" ALU, и универсального крепления PRS-UNV (6.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки адаптера PRS-UNV позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекоса изображения.
3. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
8. Компактная конструкция позволяет расположить проектор почти вплотную к потолку.
9. Комплект оснащен телескопической штангой диаметром 38 мм, имеет фиксированный шаг регулировки 25 мм и поставляются с разной длиной в трех вариантах: 152 - 229 мм; 305 - 457 мм; 457 - 610 мм.

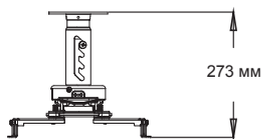


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

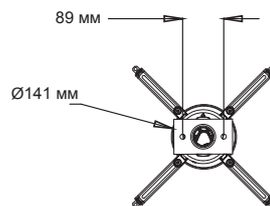
ЧЕРТЕЖИ



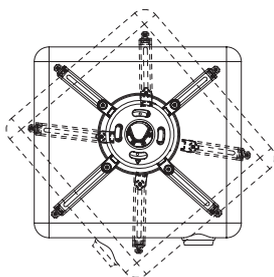
ВИД СПЕРЕДИ (МАКС.)



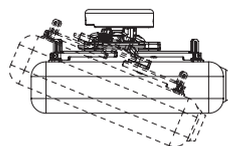
ВИД СПЕРЕДИ (МИН.)



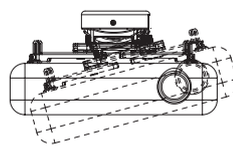
ВИД СВЕРХУ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)



наклон +5/- 20°



юстировка ±10°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Комплект с алюминиевой выдвигной штангой

PRS-KIT0811 черный

PRS-KIT1420 черный

PRS-KIT2026 черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PRS-KIT0811: 152-229 мм

PRS-KIT1420: 305-457 мм

PRS-KIT2026: 457-610 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
+5°...-20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PRS-KIT0811: (216-459) x (273-349) x (216-459) мм

PRS-KIT1420: (216-459) x (400-575) x (216-459) мм

PRS-KIT2026: (216-459) x (573-726) x (216-459) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PRS-KIT0811: 3,8 кг

PRS-KIT1420: 4,6 кг

PRS-KIT2026: 5,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



Модели АСС, СМЖ

потолочные адаптеры с.268, 269



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PPA	черный
PPA-S	серебристый
PPA-W	белый
PPB	черный
PPB-S	серебристый
PPB-W	белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА

Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PPA (-S/-W)	293–397 мм
PPB (-S/-W)	322–525 мм

Относ при настенном монтаже

PPA (-S/-W)	253–357 мм
PPB (-S/-W)	354–558 мм

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
 +20°..-5° / 360° (на штангу) /
 ±20° (на потолок) / ±20°

Макс. нагрузка
 22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PPA (-S/-W)	(216-459) x (324-454) x (216-459) мм
PPB (-S/-W)	(216-459) x (426-655) x (216-459) мм

Монтаж

штанга;
 брусчатый каркас;
 бетон, кирпич и др.

Масса

PPA (-S)(-W)	3 кг
PPB (-S)(-W)	3,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



PPA, PPB– потолочное/настенное крепление

типа «паук» со штангой для проектора

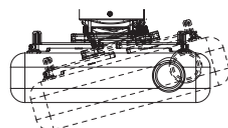
(максимальная нагрузка - до 22 кг)

1. Комплект PPA, PPB состоит из потолочного/настенного адаптера для крепления к потолку/на стену, прямоугольной штанги, зажима (3.) и универсального крепления типа «паук» серии Spider с переходником 180°/90° для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки переходника 180°/90° позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекоса изображения.
3. Для соединения круглых, квадратных, прямоугольных, двутавровых (до 76x89мм) штанг используется специальный зажим со стандартом 101 мм.
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
6. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
7. Крепления оснащены телескопической штангой и поставляются разной длиной в двух вариантах:
 - потолочной: 293 - 397мм;
 322 - 525 мм,
 - настенной: 253 - 357 мм;
 354 - 558 мм.

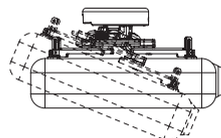


ЧЕРТЕЖИ

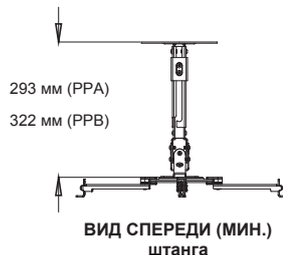
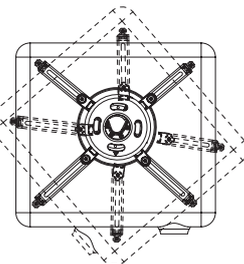
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



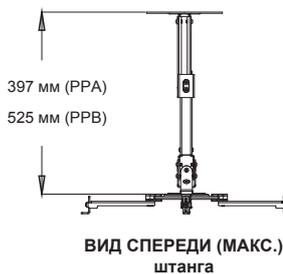
юстировка ±20°



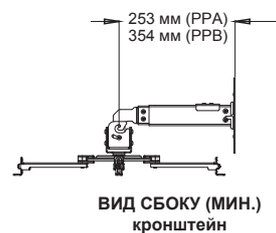
наклон +20/-5°



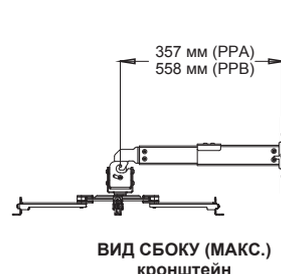
ВИД СПЕРЕДИ (МИН.)
штанга



ВИД СПЕРЕДИ (МАКС.)
штанга



ВИД СБОКУ (МИН.)
кронштейн



ВИД СБОКУ (МАКС.)
кронштейн

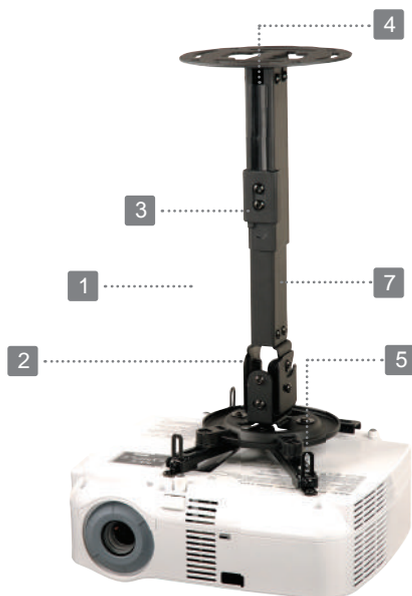
Поворот:
 360° (при креплении на штангу)
 ±20° (при креплении к потолку)

PPC – потолочное крепление типа «паук»

со штангой для проектора

(максимальная нагрузка - до 22 кг)

1. Комплект PPC состоит из потолочного адаптера для крепления к потолку, прямоугольной штанги, зажима (3.) и универсального крепления типа «паук» серии Spider с переходником только 180° для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки переходника позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекоса изображения.
3. Для соединения круглых, квадратных, прямоугольных, двуглавых (до 76x89мм) штанг используется специальный зажим со стандартом 101 мм.
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
6. Дополнительные защитные болты позволяют зафиксировать проектор для предотвращения несанкционированного доступа.
7. Крепления оснащены телескопической штангой 589 - 908 мм.



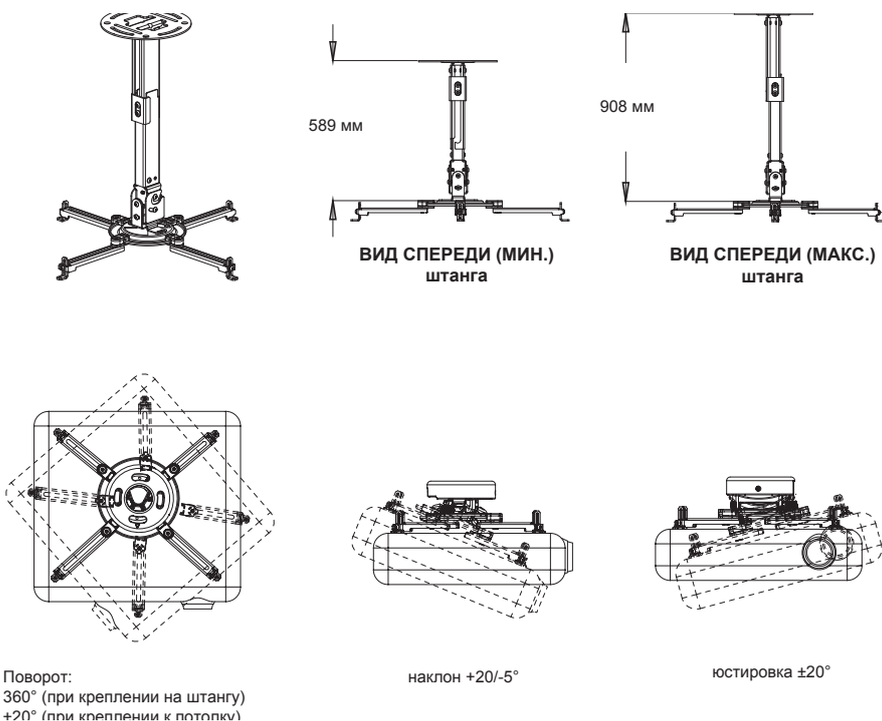
PPC-W



PPC-S

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PPC	черный
PPC-S	серебристый
PPC-W	белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PPC(-S)(-W): 589–908 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка

+20°..-5° / 360°(на штангу) / ±20° (на потолок) / ±20°



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PPC(-S)(-W): (216-459) x (590-965) x (216-459) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PPC(-S)(-W): 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PRG3-EXA	черный
PRG3-EXA-W	белый
PRG3-EXB	черный
PRG3-EXB-W	белый
PRG3-EXC	черный
PRG3-EXC-W	белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PRG3-EXA (-W)	330-457 мм
PRG3-EXB (-W)	457-686 мм
PRG3-EXC (-W)	686-1092 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PRG3-EXA (-W)	459x459x(330-457) мм
PRG3-EXB (-W)	459x459x(457-686) мм
PRG3-EXC (-W)	459x459x(686-1092) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PRG3-EXA (-W)	2,5 кг
PRG3-EXB (-W)	3,2 кг
PRG3-EXC (-W)	3,9 кг

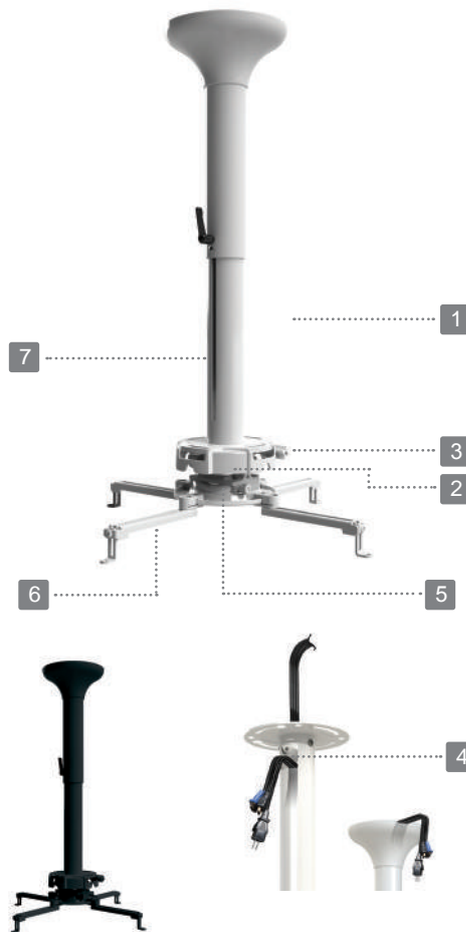
СЕРТИФИКАЦИЯ



PRG3-EX* - универсальное крепление

типа «паук» для проектора с адаптером к потолку на телескопической штанге (максимальная нагрузка - до 22 кг)

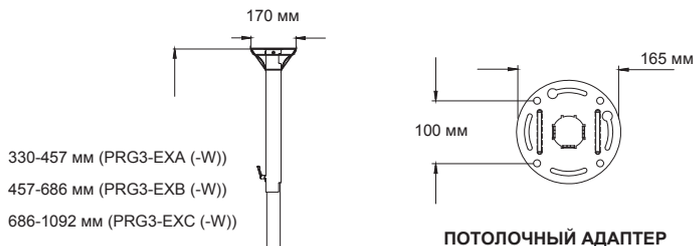
1. Комплект PRG3-EX* состоит из потолочного адаптера для крепления к потолку, штанги, и универсального крепления PRG-UNV (6.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Механизм точной юстировки адаптера позволяет жестко зафиксировать проектор и не допускает перекося изображения.
3. Управление механизмом регулировки осуществляется при помощи рукояток и не требует специальных инструментов.
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Комплект оснащен телескопической штангой и поставляются с разной длиной в трех вариантах: 330 - 457 мм; 457 - 686 мм; 686 - 1092 мм.



PRG3-EXA / PRG3-EXB / PRG3-EXC

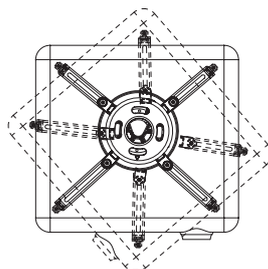
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

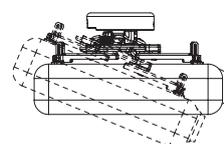


ПОТОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР

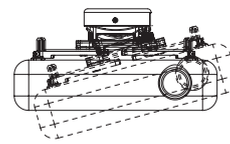
ВИД СПЕРЕДИ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)



наклон ±20°



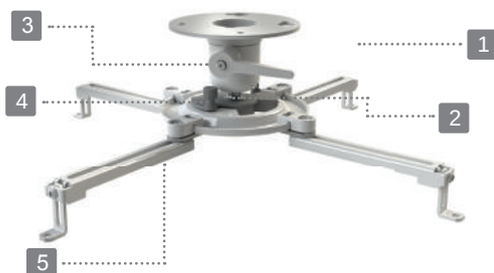
юстировка ±10°

PJF3-UNV - универсальное крепление типа «паук»

для проектора с потолочным адаптером

(максимальная нагрузка - до 22 кг)

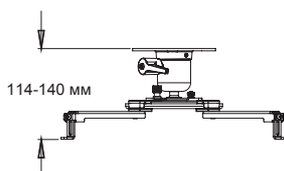
1. Комплект PJF3-UNV состоит из потолочного адаптера для крепления к потолку и универсального крепления PRG-UNV (5.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Одна точка регулировки для быстрой юстировки изображения на потолочном адаптере.
3. Управление механизмом регулировки осуществляется при помощи рукояток и не требует специальных инструментов.
4. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
5. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.



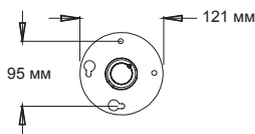
PJF3-UNV

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

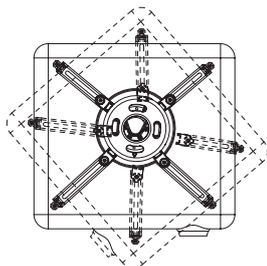
ЧЕРТЕЖИ



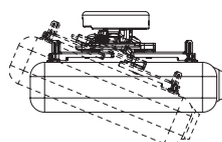
ВИД СПЕРЕДИ



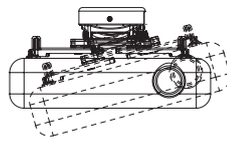
ПОТОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР



Поворот:
360° (при креплении на штангу)



наклон ±20°



юстировка ±10°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PJF3-UNV черный

PJF3-UNV-W белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PJF3-UNV (-W) 114-140 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка
22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PJF3-UNV (-W) 459x459x(114-140) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PJF3-UNV (-W) 1,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PJF3-EXA	черный
PJF3-EXA-W	белый
PJF3-EXB	черный
PJF3-EXB-W	белый
PJF3-EXC	черный
PJF3-EXC-W	белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектуется штангой

PJF3-EXA (-W)	330-457 мм
PJF3-EXB (-W)	457-686 мм
PJF3-EXC (-W)	686-1092 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PJF3-EXA (-W)	459x459x(330-457) мм
PJF3-EXB (-W)	459x459x(457-686) мм
PJF3-EXC (-W)	459x459x(686-1092) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PJF3-EXA (-W)	2,5 кг
PJF3-EXB (-W)	2,9 кг
PJF3-EXC (-W)	3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



PJF3-EX* - универсальное крепление

типа «паук» для проектора с адаптером к потолку на телескопической штанге. (максимальная нагрузка - до 22 кг)

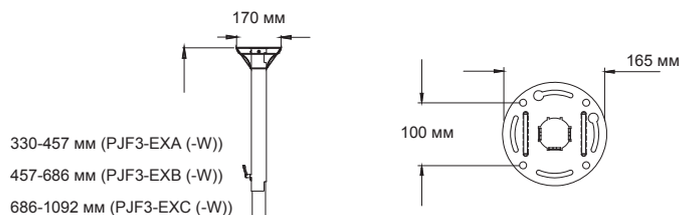
1. Комплект PJF3-EX* состоит из потолочного адаптера для крепления к потолку, штанги, и универсального крепления PRG-UNV (6.) типа «паук» серии Spider для монтажа проектора.
2. Одна точка регулировки для быстрой юстировки изображения на потолочном адаптере.
3. Управление механизмом регулировки осуществляется при помощи рукоятки и не требует специальных инструментов.
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер «паук» подходит для большинства моделей проекторов с установочным размером до 448 мм.
7. Комплект оснащен телескопической штангой и поставляются с разной длиной в трех вариантах: 330 - 457 мм; 457 - 686 мм; 686 - 1092 мм.



PJF3-EXA / PJF3-EXB / PJF3-EXC

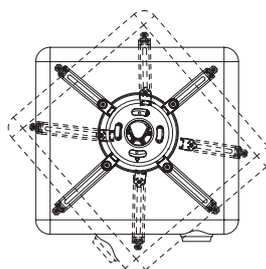
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

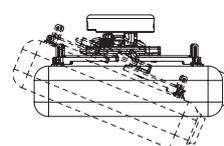


ПОТОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР

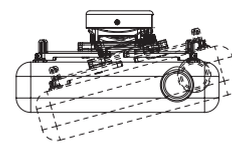
ВИД СПЕРЕДИ



Поворот:
360° (при креплении на штангу)



наклон ±20°



юстировка ±10°

PE1120 - защитный кофр для проекторов

разработан для креплений Peerless-AV

1. Защитный кофр подойдет для большинства моделей проекторов и креплений.
2. Защищает и предохраняет любой проектор и крепление.
3. Кофр легко встраивается в уже готовые инсталляции, не требуя значительной модернизации.
4. Прутья решетки переставляются в зависимости от расположения объектива проектора.
5. Технология Hook-and-Hang™ позволяет установщику быстро закрепить проектор в ходе установки или обслуживания.



4



PE1120

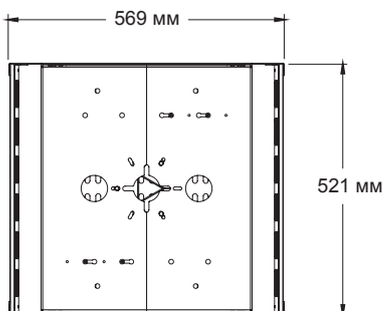


PE1120-W

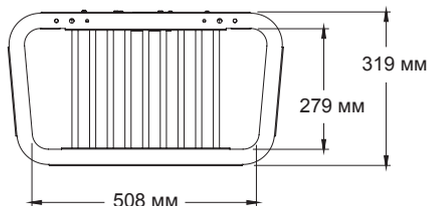
5

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PE1120 черный**PE1120-W** белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PE1120 (-W) 569 x 319 x 521 мм

Монтаж

Крепится на штангу 1"-1,5" либо к потолку (для наклонного потолка необходимы доп. аксессуары).

Масса

PE1120 (-W) 19,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**Модели PRG, PRGS, PRSS, PJF2**
крепления
для проекторов с. 10-16**Модели ALU, EXT**
штанги с. 270, 271**Модели ACC, CMJ**
потолочные адаптеры с. 268, 269



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSM-UNV	черный
PSM-UNV-W	белый
PSM-UNV-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальный адаптер подойдет для большинства моделей проекторов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±15° / 360° / ±15°



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PSM-UNV (-W)(-S) 362 x 119 x 322 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PSM-UNV (-W)(-S) 4,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ

потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT

штанги с. 270, 271



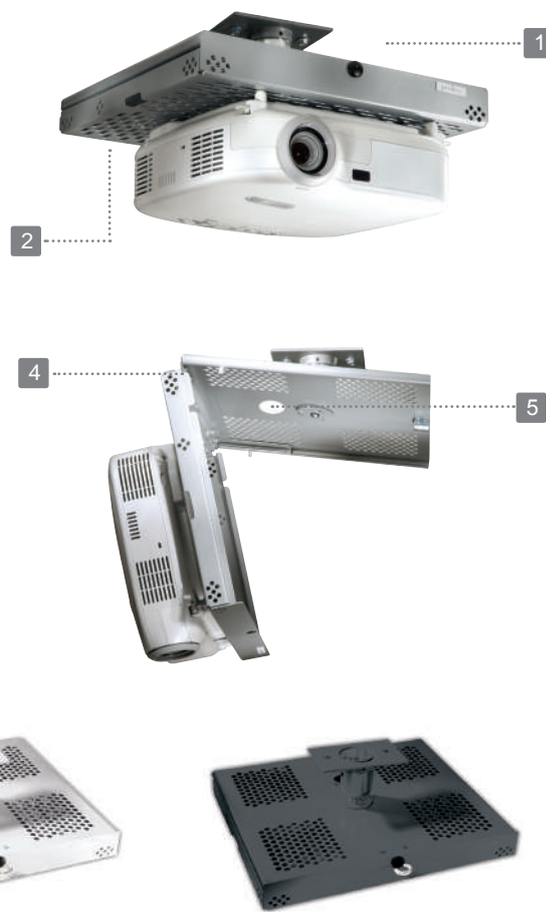
PWA-14(-S) (-W)

Настенный кронштейн с. 33

PSM-UNV - защитный кофр

для узла крепления проектора с замком от несанкционированного съема (максимальная нагрузка - до 22 кг)

1. Комплект PSM-UNV состоит из потолочного адаптера для крепления к потолку или на штангу и универсального защитного кофра, на который монтируется проектор.
2. Защитный кофр для узла крепления подойдет для большинства моделей проекторов.
3. Кофр предотвращает несанкционированный доступ к узлу крепления проектора.
4. Шарнирный механизм открытия крышки кофра позволяет быстро и легко обеспечить обслуживание проектора для смены ламп или фильтра.
5. Имеется отверстие под ввод кабеля для незаметной прокладки и коммутации с проектором.

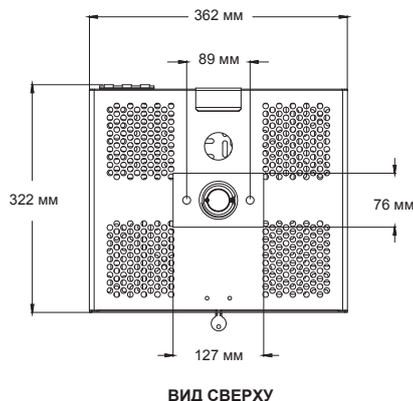


PSM-UNV-W

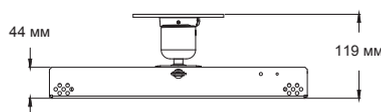
PSM-UNV

ЧЕРТЕЖИ

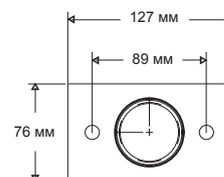
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



АДАПТЕР

PSMU-PRS - защитный кофр

для узла крепления проектора с замком от несанкционированного съема, с адаптером к потолку или на штангу 1,5" (максимальная нагрузка - до 22 кг)

1. Комплект PSMU-UNV состоит из адаптер для крепления типа «паук» к потолку или на штангу 1,5" и универсального защитного кофра, на который монтируется проектор.
2. Защитный кофр для узла крепления подойдет для большинства моделей проекторов.
3. Кофр предотвращает несанкционированный доступ к узлу крепления проектора.
4. Шарнирный механизм открытия крышки кофра позволяет быстро и легко обеспечить обслуживание проектора для смены ламп или фильтра.
5. Имеется отверстие под ввод кабеля для незаметной прокладки и коммутации с проектором.
6. Механизм точной юстировки адаптера позволяет жестко зафиксировать кофр и не допускает перекоса изображения.
7. Для регулировки используются два винта (вращаются при помощи шуруповерта или специальных насадок).
8. Механизм быстрой установки позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.

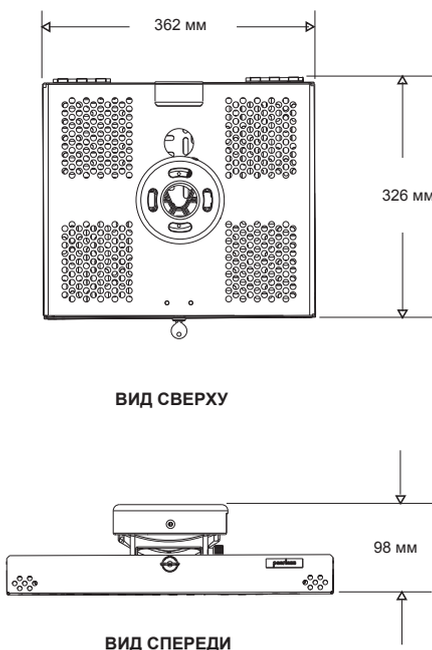


PSMU-PRS-W

PSMU-PRS

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSMU-PRS	черный
PSMU-PRS-W	белый
PSMU-PRS-S	серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальный адаптер подойдет для большинства моделей проекторов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
+5°...-20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка
22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PSMU-PRS (-W)(-S) 362 x 98 x 326 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PSMU-PRS (-W)(-S) 5,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ

потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT

штанги с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)

Настенный кронштейн с. 33



МОДЕЛИ

ACC020 металик



Комплектация:

стальной трос с замком
два ключа
монтажная пластина

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип замка

Kensington

Длина троса

660 - 762 мм

Материал троса

Многожильный стальной трос
в виниловой оболочке



Макс. нагрузка

13,6 кг

Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ)

ACC020 127 x 76,2 x 181 мм

Монтаж

к штанге;
к потолку или стене (через
рым-болт);

Масса

ACC020 0,25 кг

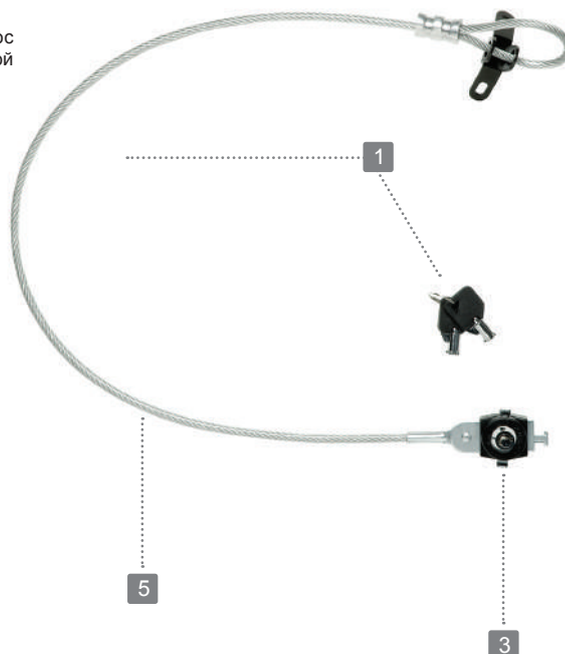
СЕРТИФИКАЦИЯ



ACC020 - Трос Armor Lock Plus

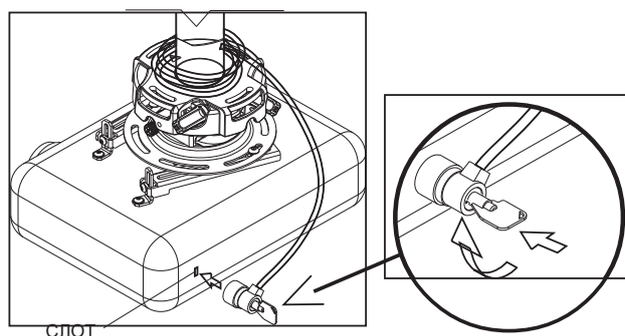
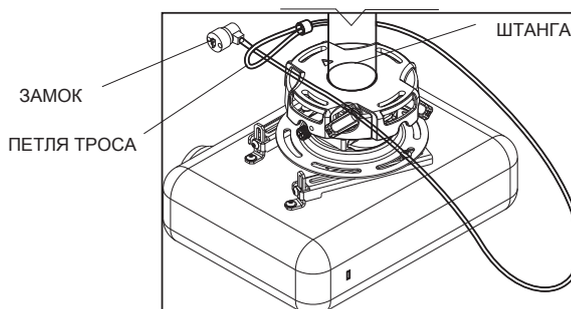
для защиты проектора от падения и кражи с разъемом Kensington
(максимальная нагрузка - до 13,6 кг)

1. Комплект PSMU-UNV состоит из троса, крепежей и двух ключей.
2. Обеспечивает дополнительный уровень безопасности от падения и кражи.
3. Поставляется с замком Kensington
4. Может использоваться с любым проектором, у которого предусмотрен встроенный слот для замка Kensington
5. Многожильный стальной трос в виниловой оболочке длиной 660 - 762мм.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Основание/переходник для креплений проекторов

Адаптеры для крепления типа "паук" к потолку или на штангу 1,5"



Макс. нагрузка	Углы			Масса	Габариты	Чертеж
	Поворот	Наклон	Юстировка			
PRG-1 - черный PRG-1 S - серебристый PRG-1 W - белый						
22 кг	360°	±20°	±10°	0,82 кг	142 x 63 x 142 мм	
PRS-1 - черный PRS-1W - белый						
11 кг	360°	+20° .. -5°	±10°	1,0 кг	118 x 56 x 118 мм	
PJF2-1 - черный PJF2-1-S - серебристый						
22 кг	360°	±15°	±15°	0,5 кг	83 x (64 - 140) x 83 мм	
PAG-MU - черный						
11,3 кг	360°	±25°	±25°	0,5 кг	76 x 84 x 127 мм	

Универсальные адаптеры для проекторов



Габариты	Установочный размер	Макс. нагрузка	Дополнительные аксессуары	Чертеж
PAP-UNV - черный PAP-UNV-S - серебристый PAP-UNV-W - белый Универсальный адаптер типа «паук» серии Spider для монтажа проектора к креплениям серий PRG-1, PJF2-1, PRS-1				
459x459x31мм	448 x 448 мм	22 кг	PRG-1 PJF2-1 PRS-1	
PAP35 - черный PAP40 - черный PAP45 - черный Монтажные пластины для установки проектора без переворота				
Поставляется под заказ, под конкретный проектор.* <i>*для запроса необходимо указать точную модель проектора</i>				
PAP- DEDICATED MODELS - черный Плоский переходной адаптер для монтажа проектора к креплениям серий PRG-1, PJF2-1, PRS-1				
Поставляется под заказ, под параметры конкретного проектора** <i>**для запроса необходимо указать точную модель проектора</i>		22 кг	PRG-1 PJF2-1 PRS-1	

WL-AU-PST - Готовый беспроводной комплект

настенной акустической системы с кронштейном для короткофокусного проектора и усилителем мощности (максимальная нагрузка - до 11 кг)

1. Громкоговорители НЧ (5 ¼") и ВЧ (1") обеспечивают высококачественное воспроизведение музыки и речи.
2. Усилитель класса D: 2 x 25 Вт оснащен линейным и микрофонным входами, имеется регулировка чувствительности, регулировка ВЧ/НЧ, переключение режима моно/стерео, пульт ДУ.
3. Возможно подключение до 5 устройств и передача сигнала разрешением до 1080p на расстояние до 40 м.
4. Три варианта длины кронштейна для короткофокусных проекторов: 494 - 669 мм; 828 - 1269 мм; 1224 - 1669 мм.
5. Съемная крышка на стальном каркасе имеет акриловое покрытие, легко очищаемые решетки громкоговорителей и запорный механизм.
6. Все электронное оборудование фиксируется специальным крепежом для защиты от кражи.
7. Имеется отсек для дополнительного приемника - беспроводного микрофона с защитным крепежом.
8. Комплект оснащен креплением для проектора PRG-UNV типа «паук» (наклон ±20°, поворот ±10°, юстировка 360°).



WL-AU-PST***-W



WL-AU-PST***

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА И ПЕРЕДАТЧИКА

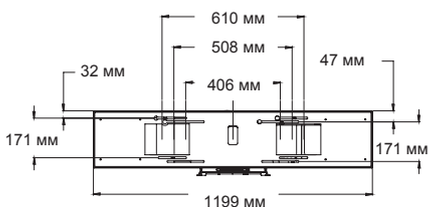
Характеристики усилителя	
Мощность	усилитель класса D: 2 x 25 Вт
Входы	Jack 3,5 мм (линейный) Jack 3,5 мм (микрофонный)
Регулировка громкости	ИК-пульт ИК-излучатель (кабель 90 см) регулятор на передней панели

Характеристики громкоговорителей	
Мощность	35 Вт
Громкоговорители	НЧ - 5 ¼"; ВЧ - 1"
Диапазон частот	60 Гц - 20 кГц
Чувствительность	86 дБ

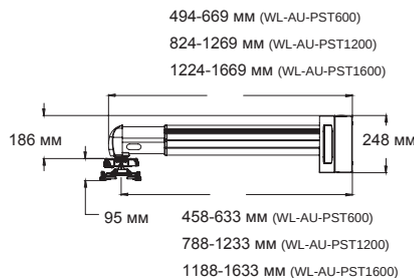
Подробную информацию см. в разделе «Беспроводные решения»

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СЗАДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

WL-AU-PST600	черный
WL-AU-PST600-W	белый
WL-AU-PST1200	черный
WL-AU-PST1200-W	белый
WL-AU-PST1600	черный
WL-AU-PST1600-W	белый

Комплектация:

акустическая система 2.0
усилитель класса D: 2 x 25 Вт
кронштейн с креплением PRSS
беспроводной HDS200

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

WL-AU-PST600 (-W)	458 - 633 мм
WL-AU-PST1200 (-W)	788 - 1233 мм
WL-AU-PST1600 (-W)	1188 - 1633 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

WL-AU-PST600 (-W)	1199 x 281 x 494-669 мм
WL-AU-PST1200 (-W)	1199 x 281 x 824-1269 мм
WL-AU-PST1600 (-W)	1199 x 281 x 1224-1669 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WL-AU-PST600 (-W)	32,4 кг
WL-AU-PST1200 (-W)	33,8 кг
WL-AU-PST1600 (-W)	35,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC020

Трос для защиты проектора от падения и кражи..... с.26



HDS200-R

Приемник для беспроводной передачи сигналов..... с.324



HDS-ASE

Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

WL-PRG-UNV-200 черный

Комплектация:

PRG-1 (S/W) черный, серебристый или белый (см. с. 27)

PAP-UNV (S/W) черный, серебристый или белый (см. с. 28)

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА

Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° на штангу (±15° на потолок) / ±10°

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

WL-PRG-UNV-200 448 x (97-122) x 458 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WL-PRG-UNV-200 39,8 кг

Характеристики приемника и передатчика

См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD Flow™ Pro в разделе «Беспроводные решения»

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ
потолочные адаптеры с. 268, 269



Модели ALU, EXT
штанги с. 270, 271



PWA-14(-S) (-W)
Настенный кронштейн с. 33



HDS200-R
Приемник для беспроводной передачи сигналов с.324



HDS-ASE
Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314

WL-PRG-UNV-200 – Комплект крепления

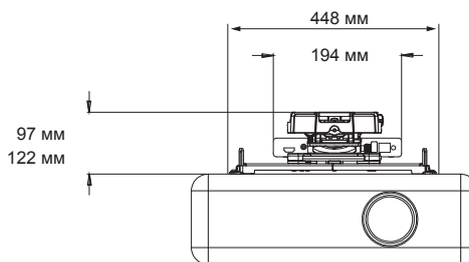
для проектора типа «паук» с крепежом для беспроводного приемника (максимальная нагрузка – до 22 кг)

1. Комплект WL-PRG-UNV-200 состоит из универсального крепления для проектора PRG-UNV, держателя для HDS200 к креплению «паук» HDS-PWM-200 и беспроводного приемника HDS200-R.

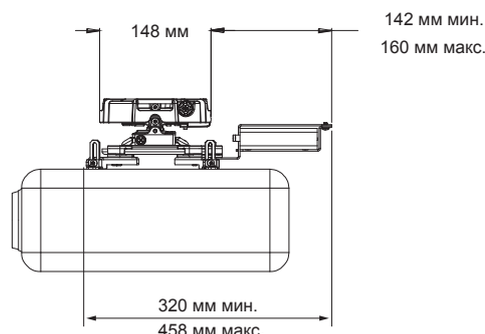


ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СПЕРЕДИ

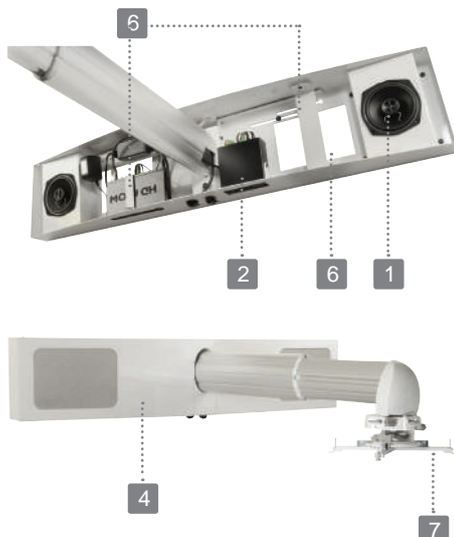


ВИД СЗАДИ

WL-AU-PST*** А - Готовый беспроводной комплект

настенной акустической системы с кронштейном для короткофокусного проектора и усилителем мощности (максимальная нагрузка - до 21,8 кг)

1. Громкоговорители НЧ (5 1/4") и ВЧ (1") обеспечивают высококачественное воспроизведение музыки и речи.
2. Усилитель класса D: 2 x 25 Вт оснащен линейным и микрофонным входами, имеется регулировка чувствительности, двухполосный эквалайзер, переключение режима моно/стерео, пульт ДУ.
3. Три варианта длины кронштейна для короткофокусных проекторов: 494 - 669 мм; 828 - 1269 мм; 1224 - 1669 мм.
4. Съемная крышка на стальном каркасе имеет акриловое покрытие, легко очищаемые решетки громкоговорителей и запорный механизм.
5. Все электронное оборудование фиксируется специальным крепежом для защиты от кражи.
6. Имеется отсек для дополнительных приемников - беспроводного микрофона с защитным крепежом.
7. Комплект оснащен креплением для проектора PRG-UNV типа «паук» (наклон ±20°, поворот ±10°, юстировка 360°).



WL-AU-PST***A-W



WL-AU-PST***A

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА И ПЕРЕДАТЧИКА

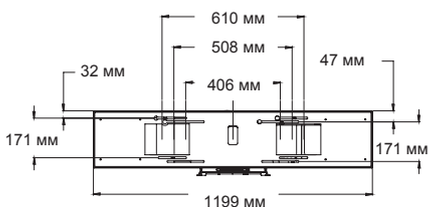
Характеристики усилителя	
Мощность	усилитель класса D: 2 x 25 Вт
Входы	Jack 3,5 мм (линейный) Jack 3,5 мм (микрофонный)
Регулировка громкости	ИК-пульт ИК-излучатель (кабель 90 см) регулятор на передней панели

Характеристики громкоговорителей	
Мощность	35 Вт
Громкоговорители	НЧ - 5 1/4"; ВЧ - 1"
Диапазон частот	60 Гц - 20 кГц
Чувствительность	86 дБ

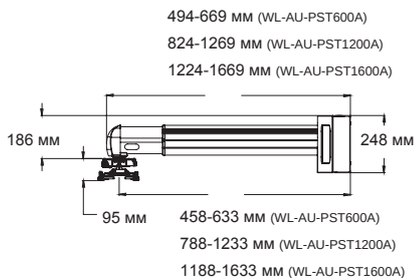
Подробную информацию см. в разделе «Беспроводные решения»

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СЗАДИ



ВИД СБОКУ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

WL-AU-PST600A	черный
WL-AU-PST600A-W	белый
WL-AU-PST1200A	черный
WL-AU-PST1200A-W	белый
WL-AU-PST1600A	черный
WL-AU-PST1600A-W	белый

Комплектация:

акустическая система 2.0
усилитель класса D: 2 x 25 Вт
кронштейн с креплением PRSS

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

WL-AU-PST600A (-W)	458 - 633 мм
WL-AU-PST1200A (-W)	788 - 1233 мм
WL-AU-PST1600A (-W)	1188 - 1633 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
±20° / 360° / ±10°



Макс. нагрузка

21,8 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

WL-AU-PST600A (-W)	1199 x 281 x 494-669 мм
WL-AU-PST1200A (-W)	1199 x 281 x 824-1269 мм
WL-AU-PST1600A (-W)	1199 x 281 x 1224-1669 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WL-AU-PST600A (-W)	30,3 кг
WL-AU-PST1200A (-W)	31,66 кг
WL-AU-PST1600A (-W)	33,02 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC020

Трос для защиты проектора от падения и кражи..... с.26



HDS200-R

Приемник для беспроводной передачи сигналов..... с.324



HDS-ASE

Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

WBK100	черный
WBK100-W	белая

Совместимые модели

PSTA-028, PSTK-028, PSTA-2955
и PSTK-2955

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горизонтальная регулировка

до 152 мм



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

WBK100 (-W) 470 x 333 x 11 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WBK100 (-W) 3,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Пластина усиления стен из ГКЛ, кирпича и пр.

для проекторов

(максимальная нагрузка - 20 кг)

1. Пластина усиления для гипсокартоновых, кирпичных, бетонных и прочих стен к кронштейнам PSTA-028, PSTK-028, PSTA-2955 и PSTK-2955
2. Есть боковая регулировка на 152 мм.
3. Крепление пластины по бокам – 203 мм с каждой стороны от центра, тем самым в стене за кронштейном можно заложить кабель в штробе и не бояться о его повреждении .
4. Есть необходимый крепёж – в комплекте.

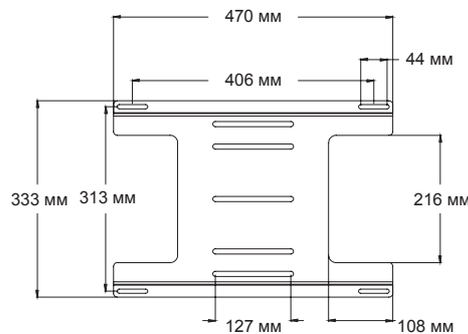


WBK100-W



ЧЕРТЕЖИ

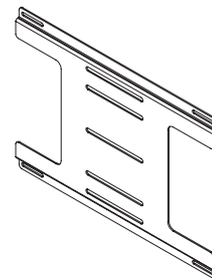
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Настенные кронштейны для креплений

серий PRG, PRS и PJF2

(максимальная нагрузка - 22 кг)

1. Настенный кронштейн для креплений короткофокусных проекторов серии PRG, PRS и PJF2 необходим для монтажа на узкий профиль или балку.
2. Фиксированное расстояние от стены подходит для большинства проекторов.
3. В комплект включен монтажный набор для деревянных балок, для металлических приобретается отдельно.
4. Крепления PRG, PRS или PJF2 приобретаются отдельно.



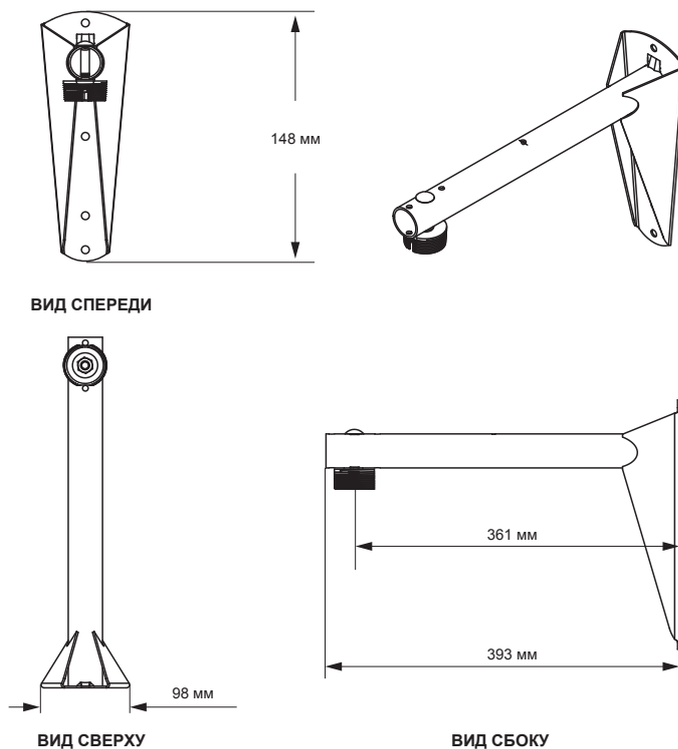
PWA-14S



PWA-14W

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PWA-14	черный
PWA-14W	белый
PWA-14S	серебристый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	
	PWA-14 (W)(S)	361 мм
	Макс. нагрузка	22 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	
	PWA-14 (W)(S)	98 x 279 x 393 мм
	Монтаж	штанга; брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	
	PWA-14 (W)(S)	2,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



Крепления для проекторов Casio

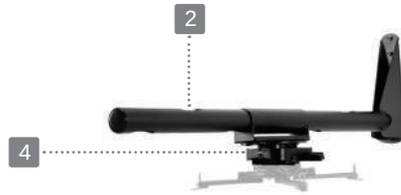
Фото	Штанга	Углы		Серии Casio	Габариты (ШхВхГ)
		Поворот	Наклон		
PCASA3550-W – белый					
	35-50 мм	360°	±35°	Green Slim XJ-A	306 x 118 x 216 мм
PCASF-W – белый					
	35-50 мм	360°	±35°	XJ-A	306 x 120 x 216 мм
PCASKIT100-W – белый					
	50 мм	360°	±35°	Slim XJ-A	306 x 1129 x 216 мм
PCASXJMK100-W – белый					
	50 мм	360°	±35°	XJM	317 x 1165 x 247 мм
PCASPRM-W – белый					
	35-50 мм	360°	±35°	Slim XJ-A	306 x 108 x 216 мм
PCASXJMT-W – белый					
	35-50 мм	360°	±35°	XJM	317 x 80 x 247 мм
PCASXJMF-W – белый					
	35-50 мм	360°	±35°	XJM	317 x 156 x 247 мм

PSTA - настенный кронштейн

для короткофокусных проекторов

(максимальная нагрузка – от 5,5 до 9,7 кг)

1. Настенный кронштейн для короткофокусных проекторов позволяет отрегулировать расстояние от стены легким движением руки.
2. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
3. Дополнительные защитные болты служат для предотвращения несанкционированного демонтажа и регулировки расстояния проектора от стены.
4. В комплект входит адаптер для регулировки наклона и поворота, адаптер типа «паук» в комплекте не поставляется.
5. Механизм точной юстировки адаптера служит для жесткой фиксации проектора и не допускает перекоса изображения.



PSTA-028



PSTA-2955



PSTA-2955-W

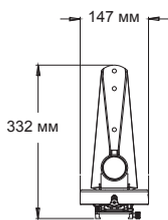


PSTA-028-W

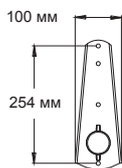
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

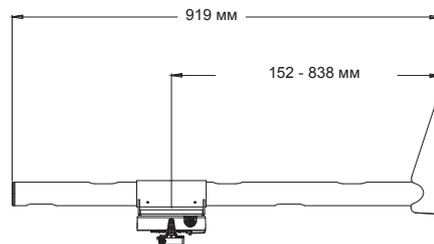
PSTA-028



ВИД СПЕРЕДИ

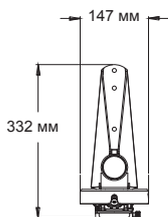


ВИД СЗАДИ

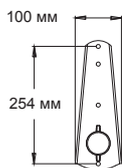


ВИД СБОКУ

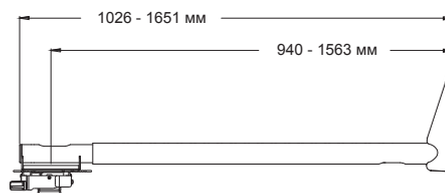
PSTA-2955



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



ВИД СБОКУ

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSTA-028	черный
PSTA-028-W	белый
PSTA-2955	черный
PSTA-2955-W	белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены	
PSTA-028 (-W)	152 – 838 мм
PSTA-2955 (-W)	940 – 1563 мм

Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка	
	+15°..-20° / ±15° / ±5°

Макс. нагрузка	
PSTA-028 (-W)	22 кг
PSTA-2955 (-W)	15 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)	
PSTA-028 (-W)	147 x 379 x 919 мм
PSTA-2955 (-W)	147 x 385 x (1026-1651) мм

Монтаж	
	штанга; брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.

Масса	
PSTA-028 (-W)	5,5 кг
PSTA-2955 (-W)	9,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



WBK100
Пластина усиления для ГКЛ с.32



ACC215/415/615:
Комплект настенного крепежа . с.321



Модели IBA
Встраиваемый монтажный короб с.174



Модели RAP
Адаптер для монтажа проектора с.28



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSTK-028	черный
PSTK-028-W	белый
PSTK-2955	черный
PSTK-2955-W	белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
PSTK-028 (-W)	163–849 мм	
PSTK-2955 (-W)	950–1574 мм	
	Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка	
	+15°..-20° / ±15° / ±5°	
	Макс. нагрузка	
PSTK-028 (-W)	22 кг	
PSTK-2955 (-W)	15 кг	
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	
PSTK-028 (-W)	470 x 406 x 930 мм	
PSTK-2955 (-W)	470 x 412 x (1026-1664) мм	
	Монтаж	штанга; брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	
PSTK-028 (-W)	7,3 кг	
PSTK-2955 (-W)	11,4 кг	

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

Quickship
Item

АКСЕССУАРЫ



WBK100
Пластина усиления для ГКЛ с.32



ACC215/415/615:
Комплект настенного крепежа . с.321



Модели IBA
Встраиваемый монтажный короб с.174



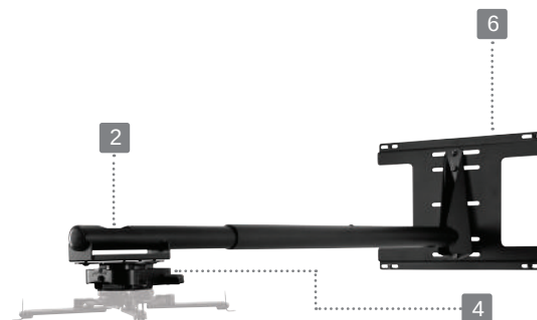
Модели RAP
Адаптер для монтажа проектора с.28

PSTK - настенный кронштейн

для короткофокусных проекторов

(максимальная нагрузка – от 7,3 до 9,7 кг)

1. Настенный кронштейн для короткофокусных проекторов позволяет отрегулировать расстояние от стены легким движением руки.
2. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
3. Дополнительные защитные болты служат для предотвращения несанкционированного демонтажа и регулировки расстояния проектора от стены.
4. В комплект входит адаптер для регулировки наклона и поворота, адаптер пита «паук» в комплекте не поставляется.
5. Механизм точной юстировки адаптера служит для жесткой фиксации проектора и не допускает перекоса изображения.
6. Комплект оснащён пластиной усиления для WBK100.



PSTK-2955



PSTK-2955-W



PSTK-028-W



PSTK-2955

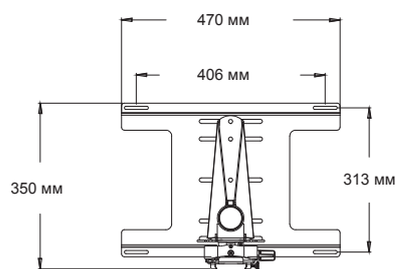


PSTK-028

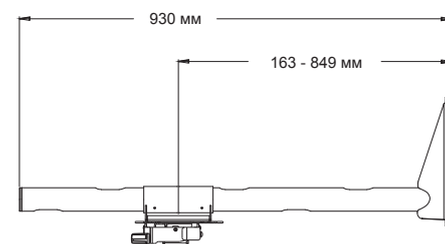
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PSTK-028

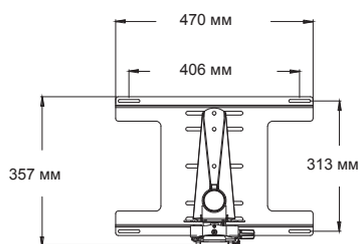


ВИД СПЕРЕДИ

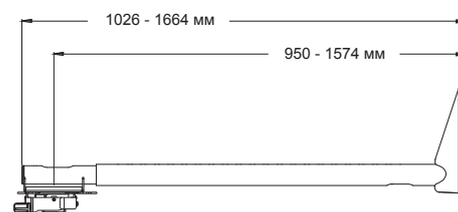


ВИД СБОКУ

PSTK-2955



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

PSTA - телескопический настенный кронштейн

для короткофокусных проекторов
(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Телескопический кронштейн с механизмом фиксации.
2. Встроенные кабель-каналы для скрытой прокладки кабелей и защиты от повреждений.
3. Кронштейн выпускается в трех вариантах длины и совместим с большинством моделей короткофокусных проекторов: 425-600 мм; 755-1200 мм; 1155-1600 мм.
4. Комплект оснащен креплением PRG-UNV, с возможностью регулировки наклона и юстировки проектора.



PSTA-600



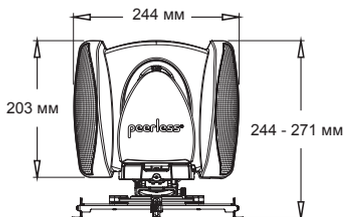
PSTA-1200



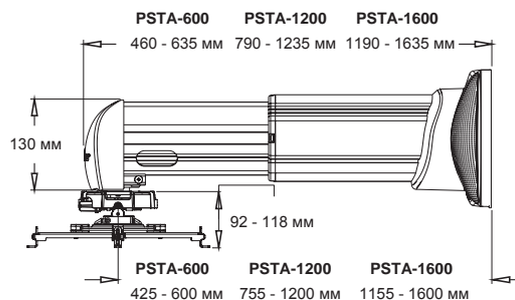
PSTA-1600

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSTA-600	черный/серебристый
PSTA-1200	черный/серебристый
PSTA-1600	черный/серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

PSTA-600	425 - 600 мм
PSTA-1200	755 - 1200 мм
PSTA-1600	1155 - 1600 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка
 $\pm 20^\circ / 360^\circ / \pm 10^\circ$



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PSTA-600	244 x (244-271) x (460-635) мм
PSTA-1200	244 x (244-271) x (790-1235) мм
PSTA-1600	244 x (244-271) x (1190-1635) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PSTA-600	4,7 кг
PSTA-1200	6,5 кг
PSTA-1600	7,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

АКСЕССУАРЫ



WBK100
Пластина усиления для ГКЛ с.32



ACC215/415/615:
Комплект настенного крепежа . с.321



Модели IBA
Встраиваемый монтажный короб с.174



Модели RAP
Адаптер для монтажа проектора с.28



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSTK-600	черный/серебристый
PSTK-1200	черный/серебристый
PSTK-1600	черный/серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА

Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
	PSTK-600	458 - 633 мм
	PSTK-1200	788 - 1233 мм
	PSTK-1600	1188 - 1633 мм

	Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка	
		±20° / 360° / ±10°

	Макс. нагрузка	
		11 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PSTK-600	813 x (254-279) x (493-668) мм
PSTK-1200	813 x (254-279) x (823-1268) мм
PSTK-1600	813 x (254-279) x (1223-1668) мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PSTK-600	8,7 кг
PSTK-1200	10,6 кг
PSTK-1600	11,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	WBK100 Пластина усиления для ГКЛ с.32
	ACC215/415/615: Комплект настенного крепежа . с.321
	Модели IBA Встраиваемый монтажный короб с.174
	Модели RAP Адаптер для монтажа проектора с.28

PSTK - телескопический настенный кронштейн

для короткофокусных проекторов

(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Телескопический кронштейн с механизмом фиксации.
2. Встроенные кабель-каналы для скрытой прокладки кабелей и защиты от повреждений.
3. Кронштейн выпускается в трех вариантах длины и совместим с большинством моделей короткофокусных проекторов: 425-600мм; 755-1200мм; 1155-1600мм.
4. Комплект оснащен креплением PRG-UNV, с возможностью регулировки наклона и юстировки проектора.
5. Крепление пластины по бокам – 254 мм с каждой стороны от центра, тем самым в стене за кронштейном можно заложить кабель в штробе и не бояться о его повреждении .



PSTK-600



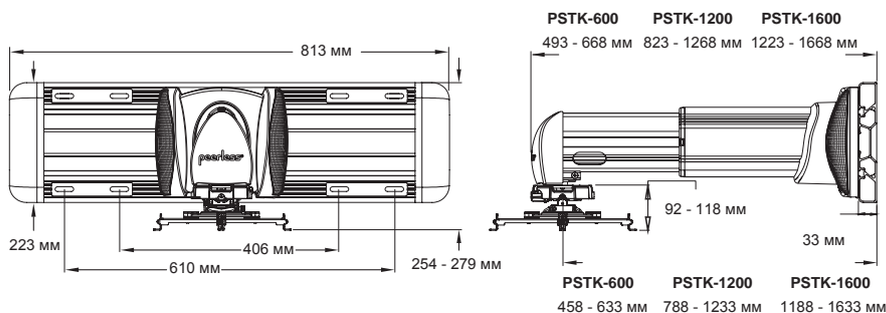
PSTK-1200



PST-1600

ЧЕРТЕЖИ

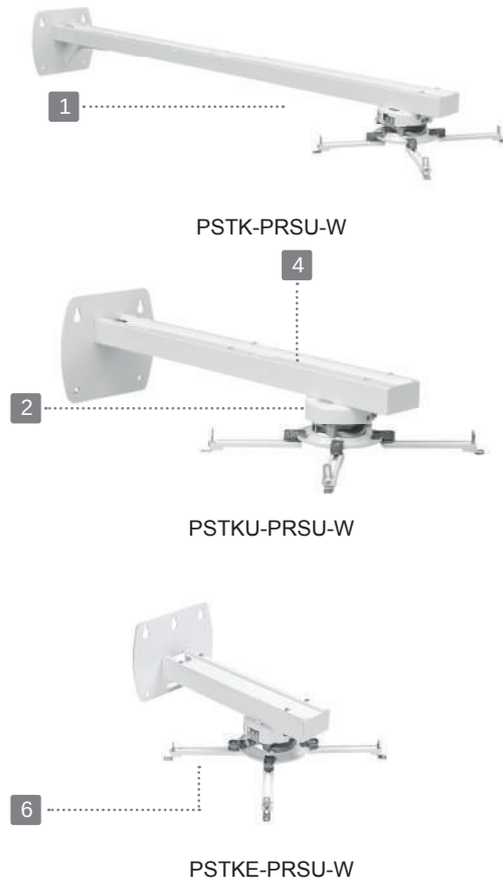
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



PSTA - телескопический настенный кронштейн

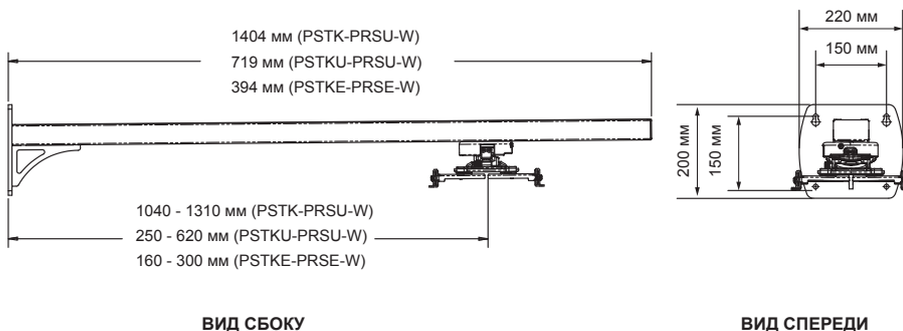
для короткофокусных проекторов
(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Телескопический кронштейн с механизмом фиксации.
2. Комплект оснащен креплением PRG-UNV, с возможностью регулировки наклона и юстировки проектора.
3. Низкопрофильная конструкция позволяет установить проектор в помещении с низкими потолками.
4. Имеется встроенный кабельный канал для незаметной прокладки кабелей к проектору.
5. Механизм быстрой установки и демонтажа позволяет легко демонтировать проектор для обслуживания.
6. Универсальный адаптер типа «паук» PAP-UNV подходит для большинства моделей проекторов, имеющих установочный размер до 448 мм.
7. Дополнительные защитные болты служат для предотвращения несанкционированного демонтажа и регулировки.
8. Кронштейн выпускается в трех вариантах длины и совместим с большинством моделей короткофокусных проекторов: 160-300мм; 250-620мм; 1040-1310мм.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PSTK-PRSU-W белый

PSTKU-PRSU-W белый

PSTKE-PRSU-W белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПРОЕКТОРА



Установочный размер

Универсальные модели: до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

PSTK-PRSU-W 1040 - 1310 мм

PSTKU-PRSU-W 250 - 620 мм

PSTKE-PRSU-W 160 - 300 мм



Наклон / поворот (при монтаже) / юстировка

+20 ...-5° / ±15° / ±10°



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PSTK-PRSU-W 220 x 200 x 1404 мм

PSTKU-PRSU-W 220 x 200 x 719 мм

PSTKE-PRSU-W 220 x 200 x 394 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PSTK-PRSU-W —

PSTKU-PRSU-W —

PSTKE-PRSU-W —

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

АКСЕССУАРЫ



WBK100
Пластина усиления для ГКЛ с.32



ACC215/415/615:
Комплект настенного крепежа . с.321



Модели IBA
Встраиваемый монтажный короб с.174



Модели PAP
Адаптер для монтажа проектора с.28

Универсальные крепления для интерактивных, маркерных, классных и др. досок

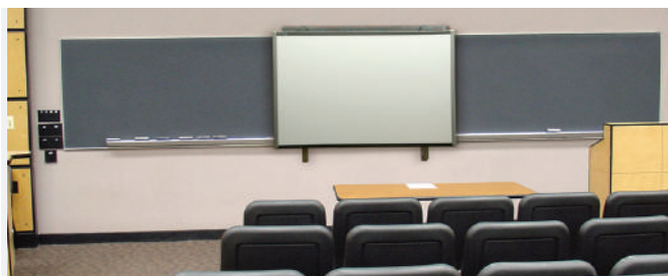
В последнее время в учебных аудиториях, офисах, тренинг-центрах, переговорных комнатах и конференц-залах в качестве средства передачи и восприятия информации все чаще применяются так называемые интерактивные доски, обладающие широчайшим функционалом. Изображение с компьютера выводится на доску при помощи проектора, сама доска также подключается к компьютеру, что позволяет выступающему перемещать изображение по экрану, увеличивать нужный фрагмент, вносить и сохранять изменения, а также делать пометки, проводя по доске специальным стилусом и даже пальцем.

Одновременно с появлением на рынке интерактивных досок встал вопрос о том, как надежно крепить устройства, а также компактно и органично размещать их в интерьере.

Как правило, в помещениях, где находят применение интерактивные доски, уже имеются традиционные классные или маркерные доски, обращенные к зрительской аудитории. Такие условия диктуют оптимальный вариант размещения нового

устройства: поверх существующей доски. При этом, ввиду особенностей работы с интерактивной доской, она должна быть закреплена прочно и абсолютно неподвижно.

Специалисты компании Peerless-AV учли данные требования и разработали несколько вариантов многофункциональных креплений для интерактивных досок, которые также позволяют легко и быстро установить, например, классную доску, причем как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Среди особенностей конструкции креплений – регулируемый откос стены, позволяющий закрепить на стене интерактивную / маркерную доску даже поверх классной доски с широким лотком для мела. За счет универсальных зажимов и телескопических направляющих крепления производства Peerless-AV совместимы с большинством моделей интерактивных досок, которые предлагаются сегодня на рынке. А для надежного сцепления между креплением и доской используются эластичные полиуретановые амортизаторы на липучке, исключающие вибрации или случайное перемещение интерактивной доски в процессе использования.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК

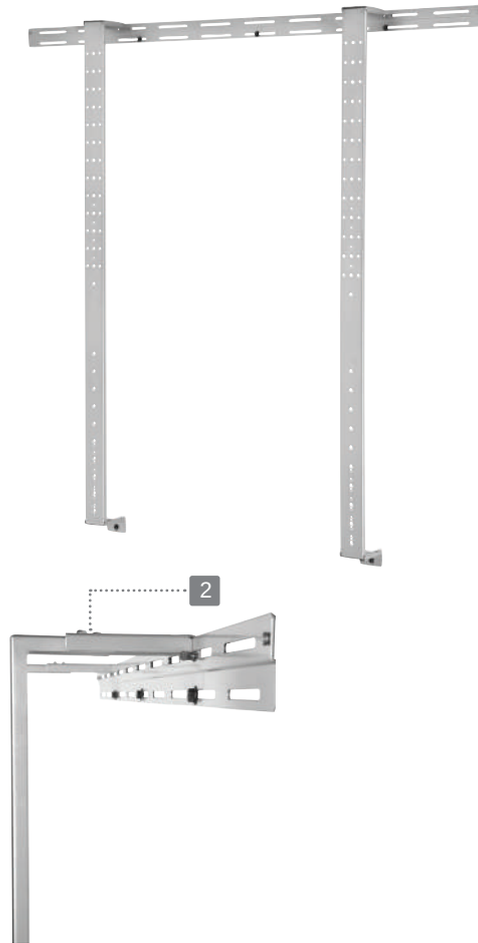
IWB600-2SB.....	41
IWB600-UNIV.....	42
IWB600-WB.....	43
ACC956.....	43



IWB600-2SB – Настенное крепление

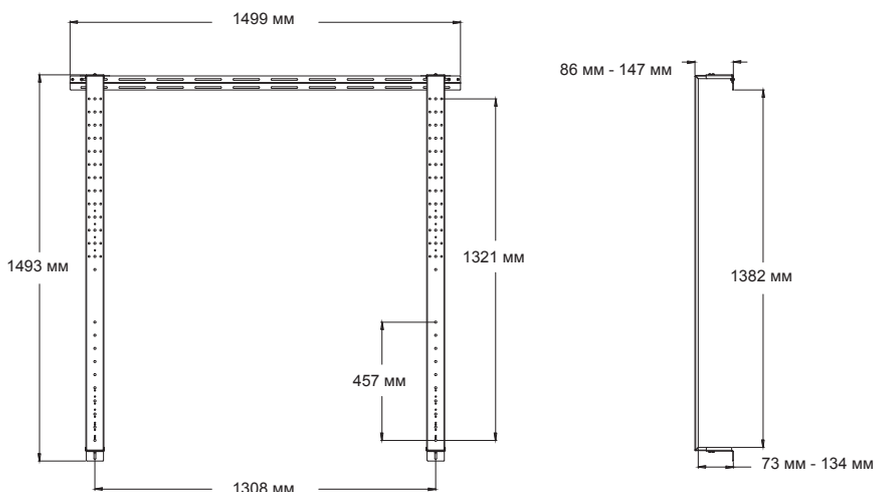
для интерактивных/классных досок
(максимальная нагрузка - до 32 кг)

1. Вертикальное и/или горизонтальное регулирование положения доски на плоскости монтажа.
2. Регулируемый относ от стены 86-147 мм.
3. С-образная форма крепления позволяет надежно зафиксировать доску на стене.
4. Для снижения нагрузок и надежного сцепления между креплением и доской дополнительно устанавливаются полиуретановые амортизаторы (ACC956).
5. Совместимы с большинством моделей интерактивных/учительских досок.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Специальные модели:

Стандартный крепеж для интерактивной доски в комплекте

IWB600-2SB серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ



Совместимые модели интерактивных досок:

IWB600-2SB

64" SMART Board™ SB660
77" SMART Board™ SB680
77" Marsh Board PR4050000
63" Hitachi StarBoard® DUO
77" Hitachi StarBoard® DUO
77" Hitachi StarBoard® TRIO
88" Hitachi StarBoard® DUO
77" Interwrite DualBoardM 1277
64" Promethean ActivBoard™ 164
78" Promethean ActivBoard™ 178
78" Promethean ActivBoard™ 378 PRO
87" Promethean ActivBoard™ 387 PRO
95" Promethean ActivBoard™ 395 PRO

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

IWB600-2SB 86-147 мм



Макс. нагрузка

32 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

IWB600-2SB 1499 x 1493 x (86-147) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

IWB600-2SB 8,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC956

Полиуретановые амортизаторы на липучке..... с.43



МОДЕЛИ

Специальные модели:

Стандартный крепеж для интерактивной доски в комплекте

IWB600-UNIV серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ

Универсальные модели:

InfiniTex 1219 - 1930 мм



Совместимые модели интерактивных досок:

IWB600-UNIV

60" SMART Board™ SB560
72" SMART Board™ SB580
64" SMART Board™ SB660
77" SMART Board™ SB880
77" SMART Board™ SB880
77" SMART Board™ SBX880
77" Marsh Board PR4050000
63" Hitachi StarBoard® DUO
77" Hitachi StarBoard® DUO
77" Hitachi StarBoard® TRIO
88" Hitachi StarBoard® DUO
77" Interwrite DualBoard™ 1277
64" Promethean ActivBoard™ 164
78" Promethean ActivBoard™ 178

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

IWB600-UNIV 148–187 мм



Макс. нагрузка

32 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

Каждый элемент: 152 x (1219-1930) x (148-187) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

IWB600-UNIV 8,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC956

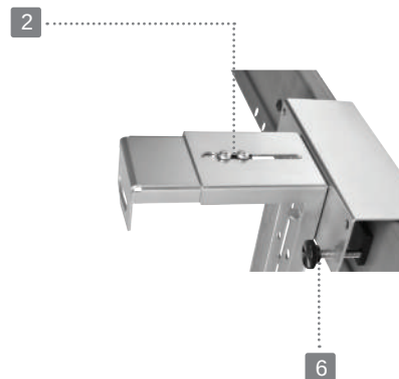
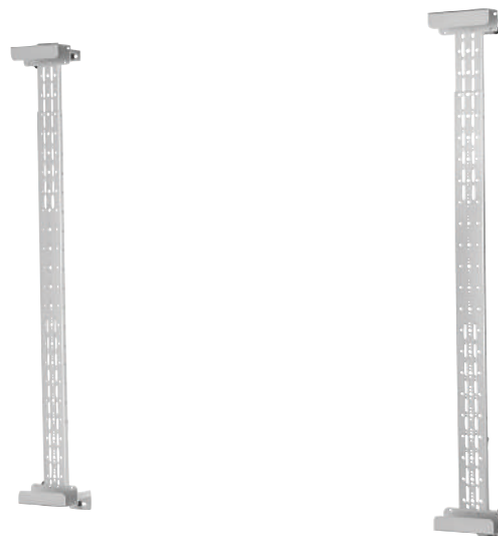
Полиуретановые амортизаторы на липучке..... с.43

IWB600-UNIV – Настенное крепление

для интерактивных/классных досок

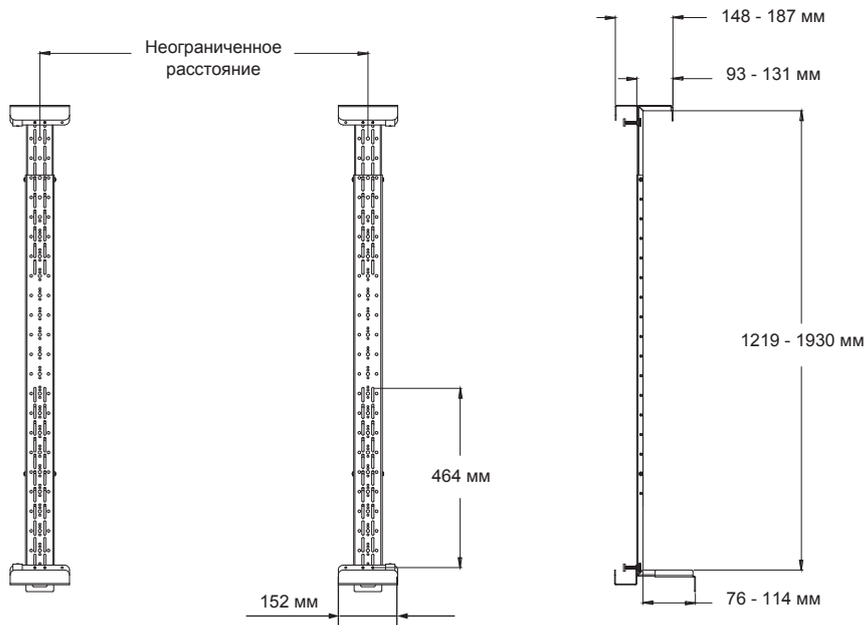
(максимальная нагрузка - до 32 кг)

1. Вертикальное и/или горизонтальное регулирование положения доски на плоскости монтажа.
2. Регулируемый относ от стены 93-131 мм.
3. С-образная форма крепления позволяет надежно зафиксировать доску на стене.
4. Для снижения нагрузок и надежного сцепления между креплением и доской дополнительно устанавливаются полиуретановые амортизаторы (ACC956).
5. Совместимы с большинством моделей интерактивных/учительских досок.
6. Имеются универсальные винты фиксации горизонтальных скоб для крепления досок.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



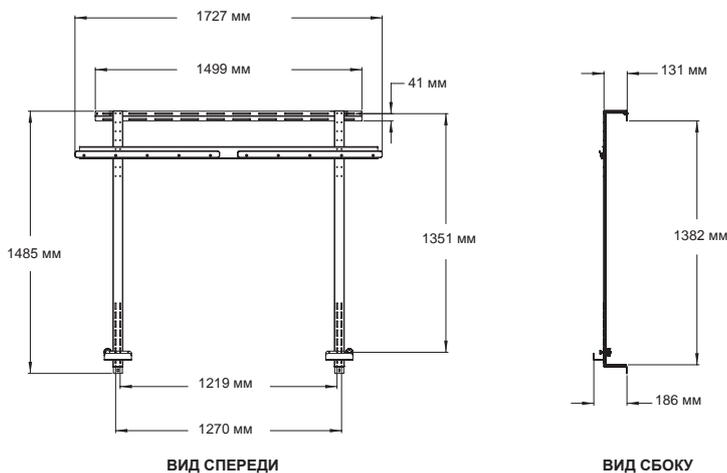
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

IWB600-WB – Настенное крепление

для интерактивных/классных досок
(максимальная нагрузка - до 32 кг)

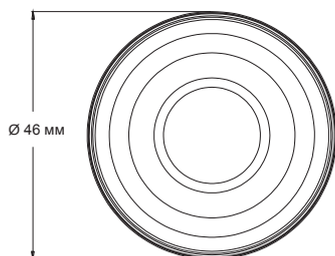
1. Вертикальное и/или горизонтальное регулирование положения доски на плоскости монтажа.
2. Фиксированный отступ от стены 131 мм.
3. С-образная форма крепления позволяет надежно зафиксировать доску на стене.
4. Для снижения нагрузок и надежного сцепления между креплением и доской дополнительно устанавливаются полиуретановые амортизаторы (ACC956).
5. Совместимы с большинством моделей интерактивных/учительских досок.
6. Имеется дополнительная горизонтальная направляющая для надежной фиксации доски серии SMART Board



ACC956 – Полиуретановые амортизаторы

на липучке, устанавливаемые между креплением и доской

1. Компактные размеры и эргономичная форма.
2. За счет конструкционного материала – полиуретана, амортизаторы обладают эластичностью, низкой истираемостью и высокой прочностью.
3. Имеют устойчивость к многократным деформациям, высокую вибростойкость.
4. Характерна стойкость к микроорганизмам, плесени и химическая инертность.



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



МОДЕЛИ

Специальные модели:

Стандартный крепеж для интерактивной доски в комплекте

IWB600-WB серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ



Совместимые модели интерактивных досок:

IWB600-WB SMART Board™ SB580, 600, 600i, 685ix, 800, 800i и 880

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

IWB600-WB 131 мм



Макс. нагрузка

32 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

IWB600-WB 1727 x 1485 x 131 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

IWB600-WB 10,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC956

Полиуретановые амортизаторы на липучке..... с.43



МОДЕЛИ

Специальные модели:

ACC956

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ØхВ)

ACC956 46 x 16 мм

Монтаж на крепления

IWB600-2SB
IWB600-WB
IWB600-UNIV

В упаковке

8 штук

Масса уп.

0,45 кг

Универсальные настенные крепления для LCD-, PDP-панелей

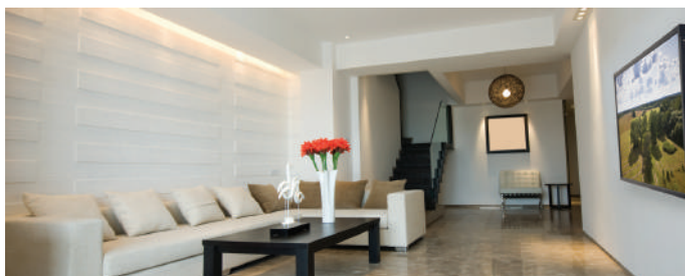
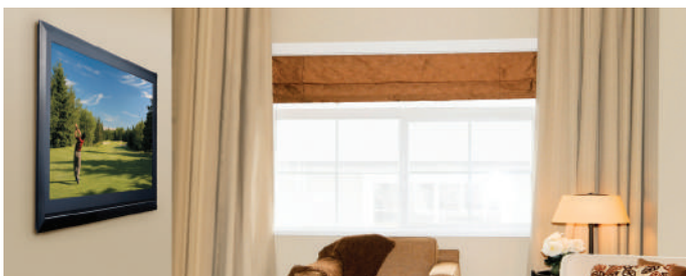
Интерьер любого современного офиса, конференц-зала, вестибюля, торгового или спортивного центра и даже дома сегодня сложно представить без широкоформатной видеопанели. Эти устройства используются для отображения рекламной, развлекательной или справочной информации, демонстрации учебных и рабочих видеоматериалов, презентаций, или в качестве экрана домашнего кинотеатра. Сегодня рынок предлагает огромный выбор LCD-, PDP-панелей – от самых маленьких, с экраном 10", до огромных, диагональю свыше 100". И чтобы надежно закрепить на стене самые массивные модели, обеспечив при этом возможность удобно регулировать угол обзора и исключив случайное падение устройства, не обойтись без специальных креплений.

Линейка Peerless-AV – это широкий ассортимент компактных настенных шарнирных монтажных креплений. Все крепления имеют высокие пользовательские характеристики: широкие

возможности регулировки положения панели по вертикали и горизонтали, пошагового или плавного наклона, поворота панели в нужную сторону в одно касание и юстировки. Установка креплений проста и не отнимает много времени. Особенности конструкции позволяют легко поворачивать уже установленную панель из альбомного положения в портретное и наоборот, а также обеспечивают быстрый доступ к задней стенке для подключения кабелей. При этом сами кабели аккуратно и незаметно прокладываются в скрытых кабельных каналах. Ряд моделей креплений Peerless-AV комплектуется замком для защиты панели от несанкционированного демонтажа.

Современный дизайн креплений позволяет органично вписать их в любой интерьер, а благодаря компактной конструкции ультратонкие панели можно размещать вплотную к стене, сэкономив пространство. Все крепления Peerless-AV изготавливаются из высококачественных материалов, отличаются высокой надежностью и при этом предлагаются по конкурентоспособной цене.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК

3.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

SUF640P	47
SUF650P	47
SUF660P	47
HF642-002.....	48
HF642-003.....	49
SFL624.....	50
SFL637.....	50
SFL646.....	51
SFL670.....	51
SUF641	52
SUF651	52
SUF661	52
SUT632P.....	53
SUT645P.....	54
SUT646P.....	54
SUT660P.....	55
SUT670P.....	55
SUA746PU	56
SUA737	56
SUA746H.....	56
SUA751PU	57
SUA751H.....	57
SUA765PU	58
ACC-SB	59

3.2 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ SMARTMOUNT

SF630P.....	60
SF630.....	60
SF630-S	60
SF632P.....	61
SF632.....	61
SF640P.....	62

SF640.....	62
SF650P.....	63
SF650.....	63
SF660.....	63
SF660P.....	63
SF670.....	64
SF670P.....	64
SF680.....	65
SF680P.....	65
SFLT646.....	66
SFLT670.....	66
HT642-002.....	67
HT642-003.....	68
HT642-004.....	69
ST630.....	70
ST630P.....	70
ST632.....	71
ST632P.....	71
ST640.....	72
ST640P.....	72
ST650.....	73
ST650P.....	73
ST660.....	73
ST660P.....	73
ST670.....	74
ST670P.....	74
ST680.....	75
ST680P.....	75
STL624.....	76
STL637.....	76
STL646.....	77
STL670.....	77
SP730P	78

SP740P	79
SP746PU.....	79
SP724P	80
SP737P	81
SP746P	81
SPL724.....	82
SPL737.....	83
SPL746.....	83
SA724P	84
SA737P	85
SA746P	85
SA730P	86
SA740P	87
SA746PU.....	88
SA752PU.....	89
SA752P	89
SA761PU.....	90
SA761P	90
SA763PU.....	91
SA771PU.....	92
SA771P	92
SAL724.....	93
SAL737.....	94
SAL746.....	94
SAL770.....	95

3.3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ SMARTMOUNT XT И АКСЕССУАРЫ

SFX645.....	96
SFX650.....	96
SFX660.....	96
SFX645P	96
SFX650P	96
SFX660P	96

STX645P	97	ACCXT300	104	PP730	117
STX650P	97	ACCXT301	104	PP740	118
STX660P	97	ACCXT302	104	PA730	119
STX645	97	3.4 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ		PA740	120
STX650	97	СЕРИИ PARAMOUNT		PA760	121
STX660	97	PF630	105	PA761	122
STX645L	97	PF632	106	3.5 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ	
STX650L	97	PF640	107	ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ	
STX660L	97	PF650	108	ВИДЕО ПО WI-FI)	
SAX755PU	98	PF660	109	WL-ST660-200	123
SAX762PU	99	PFT640	110	WL-SA761PU-200	124
SAX772PU	100	PFT660	110	WL-EPT650-200	125
ACC953	101	PT630	111	3.6 ПЛАСТИНА УСИЛЕНИЯ СТЕН ИЗ ГКЛ,	
ACC955	101	PT632	112	КИРПИЧА И ПР. ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ	
ACCXT100	102	PT640	113	WSP756	126
ACCXT101	102	PT650	114		
ACCXT200	103	PT660	115		
ACCXT201	103	LT-320	116		

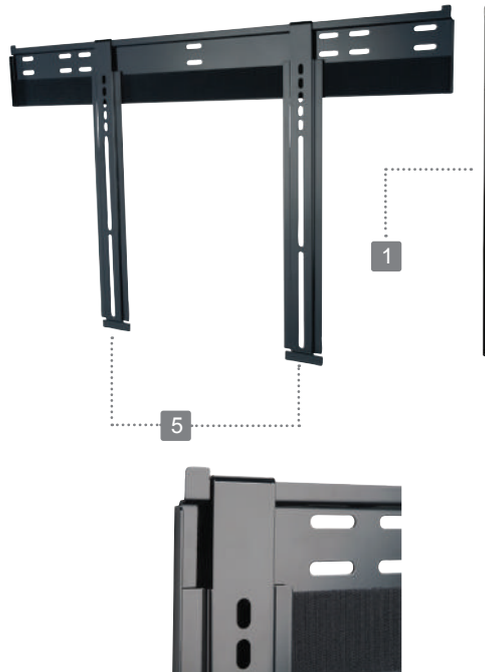


Серия SUF ультратонких настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (37-80")

(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает отступ от стены не более 8 мм.
2. Профессиональный механизм фиксации Velcro® удерживает панель на месте, предотвращая случайное падение или сдвиг по горизонтали.
3. Установка в три этапа: монтаж горизонтальной пластины на стене, установка адаптера на панель и навес панели с адаптером на монтажную пластину
4. Центровка панели по горизонтали – до 152 мм (SUF640P) и 203 мм (SUF660P).
5. Универсальные адаптеры легко крепятся к настенной пластине для быстрой установки панели.

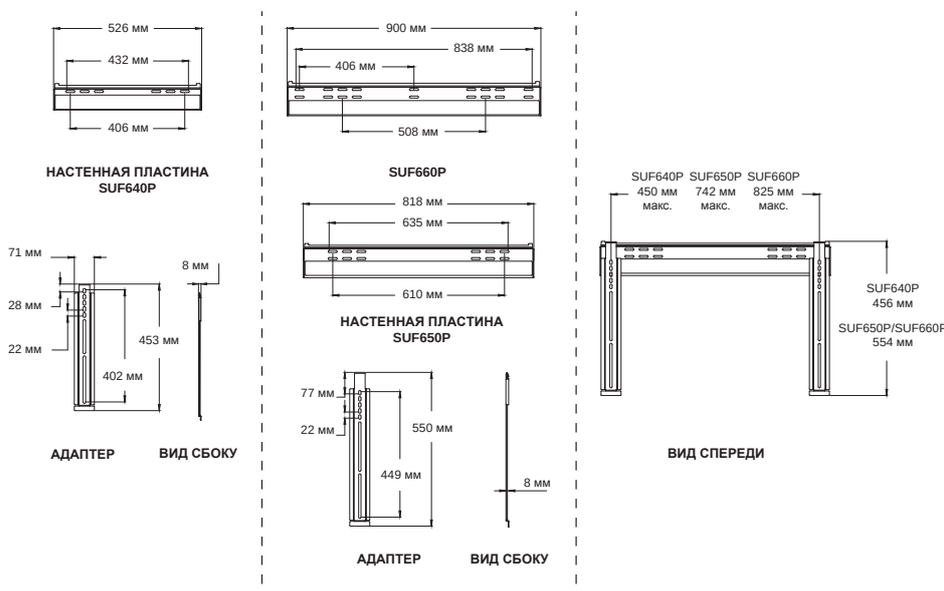


Рекомендации по установке:

1. Предназначено для панелей толщиной менее 51 мм.
2. Для некоторых моделей панелей толщины крепления (8 мм) может быть недостаточно для нормальной вентиляции. Перед установкой панели ознакомьтесь с рекомендациями производителя.
3. Задняя стенка панели должна быть плоской, либо монтажные отверстия должны располагаться в выступающей части.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUF640P черный для панелей 37 - 50"

SUF650P черный для панелей 37 - 75"

SUF660P черный для панелей 40 - 80"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



Установочный размер

SUF640P 450 x 402 мм

SUF650P 742 x 449 мм

SUF660P 825 x 449 мм

Установочный размер VESA

SUF640P до 400 x 400

SUF650P до 600 x 400

SUF660P до 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

8 мм



Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUF640P 526 x 456 x 8 мм

SUF650P 818 x 554 x 8 мм

SUF660P 900 x 554 x 8 мм

Монтаж

штанга;
брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SUF640P: 2,1 кг

SUF650P: 3,4 кг

SUF660P: 3,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215/ ACC415/ ACC615

В наборе 2/4/6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



ACC952

Защитное устройство для креплений SUF..... с.322



IBA2, IBA3

Встраиваемый в стену монтажный короб для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств с.174



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.175



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HF642-002 черный для панелей 32 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

HF642-002 200 x 100
200 x 200
400 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	21 мм
	Макс. нагрузка	34 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	470 x 229 x 21 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

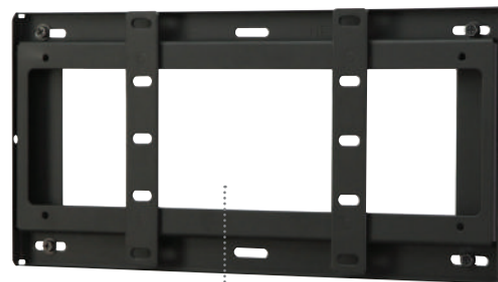


HF642-002 - ультратонкое настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (32-50")

(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 21 мм.
2. Архитектура крепления удобна не только в монтаже панели, но и при выводе кабеля из стены и его дальнейшего подключения.
3. Технология Hook-and-Hang™ обеспечивает простой и легкий монтаж.
4. Крепление поставляется с комплектом секретного крепежа.



2

1

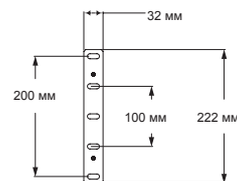


ЧЕРТЕЖИ

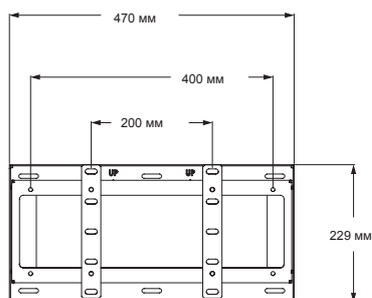
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



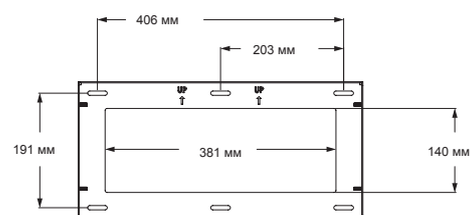
ВИД СВЕРХУ



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

HF642-003 - ультратонкое настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (40-50")

(максимальная нагрузка – 45 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 19 мм.
2. Архитектура крепления удобна не только в монтаже панели, но и при выводе кабеля из стены и его дальнейшего подключения.
3. Технология Hook-and-Hang™ обеспечивает простой и легкий монтаж.
4. Крепление поставляется с комплектом секретного крепежа.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HF642-003 черный для панелей 40 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

HF642-003 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

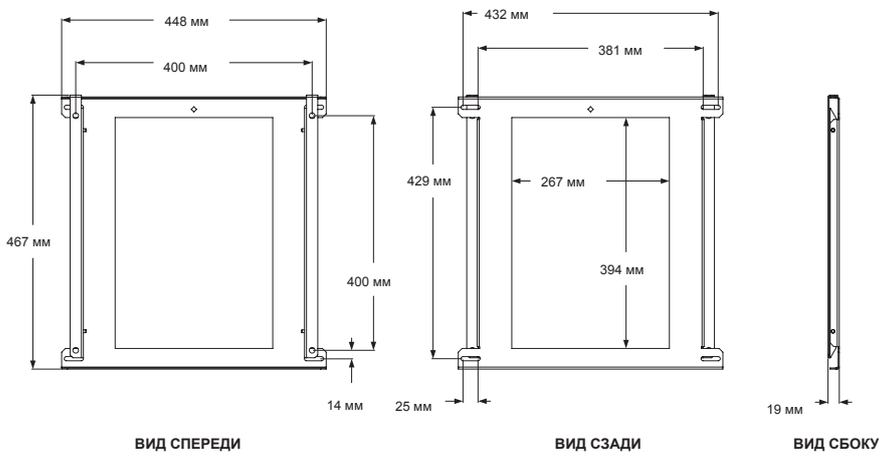
	Относ от стены	19 мм
	Макс. нагрузка	45 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	448 x 467 x 19 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SFL624 черный для панелей 10 - 29"

SFL637 черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SFL624 75 и 100

SFL637 75, 100, 100 x 200, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены
--	----------------

SFL624 15 мм

SFL637 15 мм

	Макс. нагрузка
--	----------------

SFL624 11 кг

SFL637 25 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SFL624 121 x 129 x 15 мм

SFL637 229 x 246 x 15 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SFL624 0,3

SFL637 1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215

В наборе 2 шт. Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321



ACC918

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321



ACC972

Универсальный переходной адаптер VESA 200x100 мм..... с.160



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312

SFL624 и SFL637 - настенные крепления

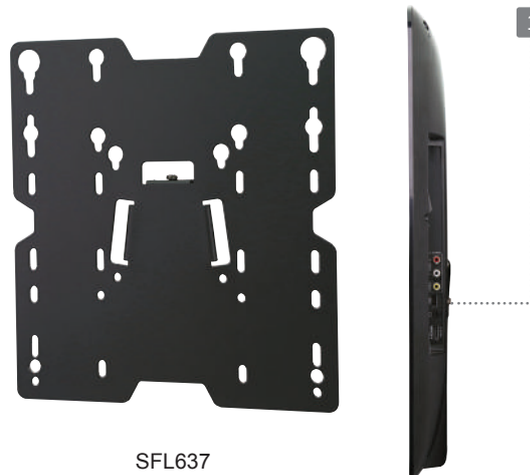
для LCD-, PDP- панелей (10-40")

(максимальная нагрузка – 25 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 15 мм.
2. Технология Hook-and-Hang™ обеспечивает простой и легкий монтаж.
3. Возможен монтаж панели как в портретной, так и в альбомной ориентации.
4. Крепление поставляется с полным комплектом крепежа.



SFL624

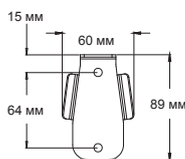


SFL637

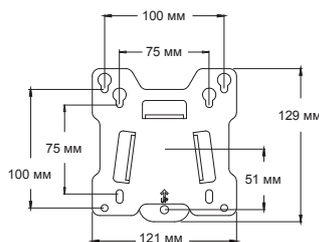
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

SFL624



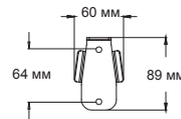
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



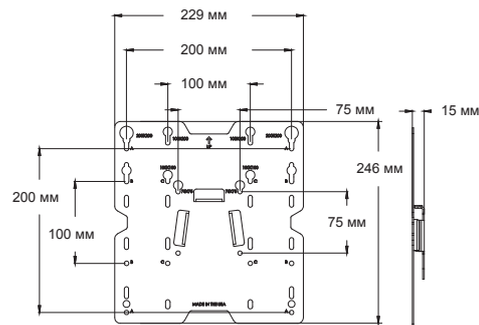
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

SFL637



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ

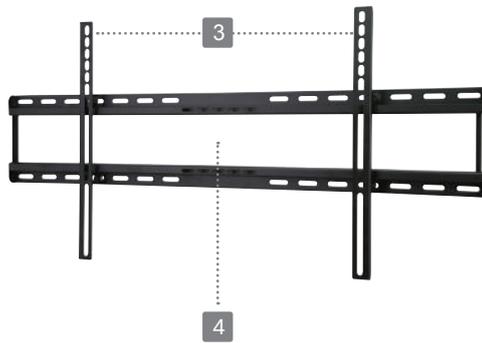
ВИД СБОКУ

SFL646 и SFL670 - настенные крепления

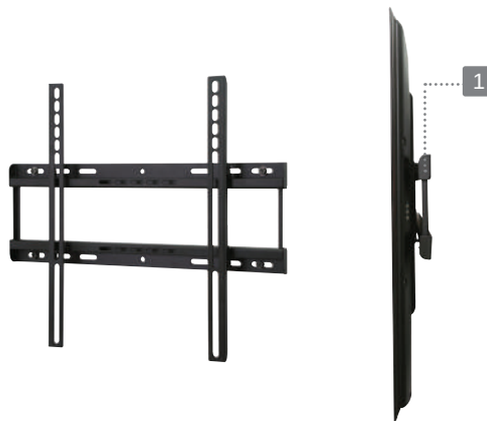
для LCD-, PDP- панелей (32-75")

(максимальная нагрузка – 48 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает отс от стены не более 34 мм.
2. Технология Hook-and-Hang™ обеспечивает простой и легкий монтаж.
3. Easy-Glide™ вертикальные адаптеры позволяют легко отцентровать панель на стене.
4. Архитектура крепления удобна не только в монтаже панели, но и при выводе кабеля из стены и его дальнейшего подключения.
5. Есть крепежные винты для блокировки движения вертикальных адаптеров относительно горизонтального.
6. Крепление поставляется с полным комплектом крепежа.



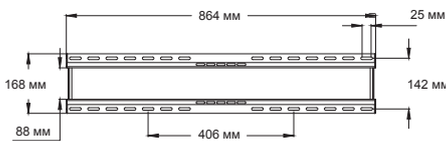
SFL670



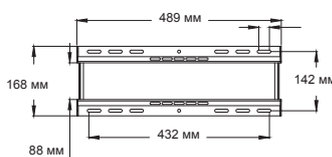
SFL646

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

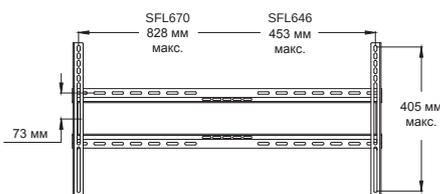
ЧЕРТЕЖИ



SFL670
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



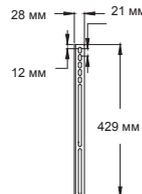
SFL646
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



АДАПТЕР



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SFL646 черный для панелей 32"-50"

SFL670 черный для панелей 39"-75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



Установочный размер

SFL646 453 x 405 мм

SFL670 828 x 405 мм

Установочный размер VESA

SFL646 400 x 400

SFL670 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

34 мм



Макс. нагрузка

SFL646 32 кг

SFL670 48 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SFL646 489 x 429 x 34 мм

SFL670 864 x 429 x 34 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SFL646 2,1 кг

SFL670 2,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415

В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа
для полок и кронштейнов..... с.321



ACC925

Комплект секретного крепежа.. с.321



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUF641 черный для панелей 24 - 50"

SUF651 черный для панелей 37 - 75"

SUF661 черный для панелей 40 - 80"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SUF641 75 – 425 мм

SUF651 150 – 400 и 550 – 700 мм

SUF661 150 – 400 и 550 – 800 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	5 мм
--	----------------	------

	Макс. нагрузка	68 кг
--	----------------	-------

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUF640P 508 x 140 x 5 мм

SUF650P 813 x 140 x 5 мм

SUF660P 895 x 140 x 5 мм

Монтаж	штанга; брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
--------	---

Масса	
SUF640P:	1,8 кг
SUF650P:	2,6 кг
SUF660P:	2,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

Quickship
Item



UL US

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC952

Защитное устройство для креплений SUF..... с.322



IBA2, IBA3

Встраиваемый в стену монтажный короб для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств с.174



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля .. с.175



Модели ESHV

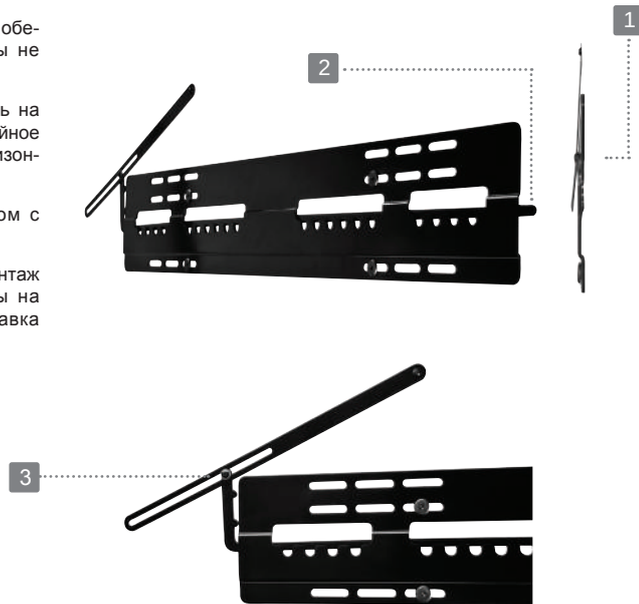
Полка для AV-компонентов с.312

Серия SUF ультратонких настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (24-80")

(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 5 мм.
2. Стопор удерживает панель на месте, предотвращая случайное падение или сдвиг по горизонтали.
3. Стопор оснащен крепежом с защитой от кражи.
4. Установка в три этапа: монтаж горизонтальной пластины на стене, навес панели, вставка стопора.



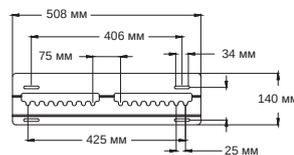
Рекомендации по установке:

1. Предназначено для панелей толщиной менее 51 мм.
2. Для некоторых моделей панелей толщины крепления (5 мм) может быть недостаточно для нормальной вентиляции. Перед установкой панели ознакомьтесь с рекомендациями производителя.
3. Задняя стенка панели должна быть плоской, либо монтажные отверстия должны располагаться в выступающей части.
4. Входные и выходные разъемы панели должны быть расположены так, чтобы не мешать креплению панели.

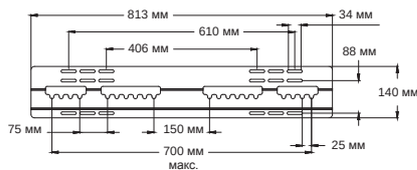
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

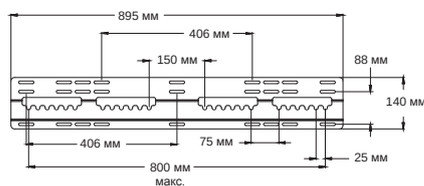
SUF641



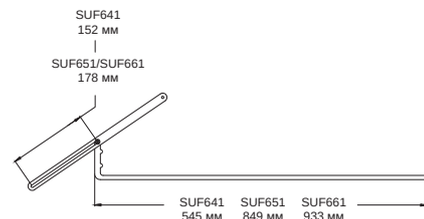
SUF651



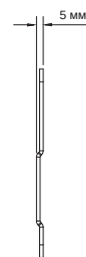
SUF661



ВИД СПЕРЕДИ



СТОПОР



ВИД СБОКУ

SUT632P - ультратонкое настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (22-40")

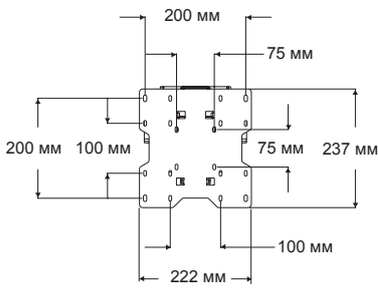
(максимальная нагрузка – до 27 кг)

1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 17 мм.
2. Дисплей можно выдвинуть для пуско-наладочных работ до 98 мм.
3. Доступность задней панели при монтаже.
4. Есть возможность установить наклон +17,5° .. -5°.
5. Быстрый и удобный монтаж.

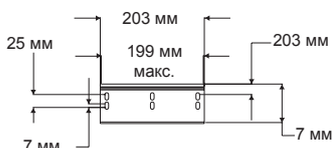


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

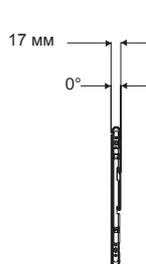
ЧЕРТЕЖИ



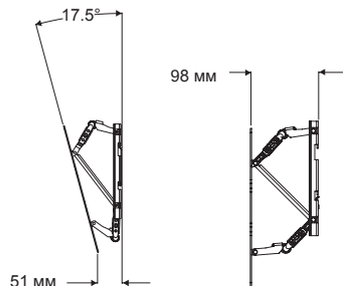
ВИД СПЕРЕДИ



ФРАГМЕНТ НАСТЕННОЙ ПЛАСТИНЫ



ВИД СБОКУ



НАКЛОН

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUT632P черный для панелей 22 - 40"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	17-98 мм
	Наклон	+17.5°..-5°
	Макс. нагрузка	27 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	222 x 237 x (17-98) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	1,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215

В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



IBA2, IBA3

Встраиваемый в стену монтажный короб для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств с.174



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.175



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUT645P черный для панелей 32 - 46"

SUT660P черный для панелей 37 - 60"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SUT645P 603 x 408 мм

SUT660P 801 x 408 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

SUT645P 17 – 149 мм

SUT660P 17 – 149 мм

Наклон

SUT645P +17,5..-5°

SUT660P +17,5..-5°

Макс. нагрузка

SUT645P 45 кг

SUT660P 45 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUT645P 736 x 438 x (17-149) мм

SUT660P 930 x 438 x (17-149) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SUT645P 5,5 кг

SUT660P 5,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415 / ACC615

В наборе 4/6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов..... с.321



IBA2, IBA3

Встраиваемый в стену монтажный
короб для вывода кабеля и установки
небольших AV-устройств с.174



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для
вывода слаботочного кабеля .. с.175

Серия SUT настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 60")

(максимальная нагрузка – до 45 кг)

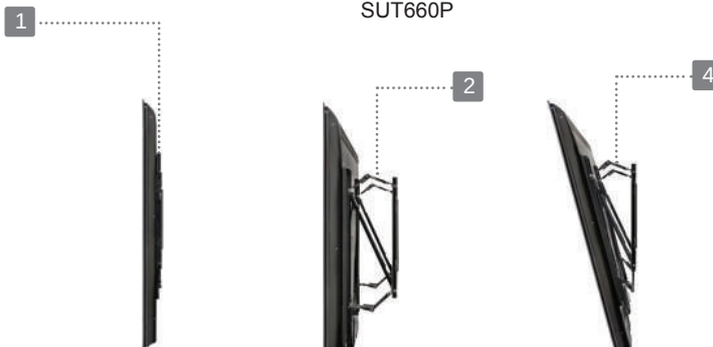
1. Ультратонкая конструкция обеспечивает относ от стены не более 17 мм.
2. Дисплей можно выдвинуть для пусконаладочных работ до 149 мм.
3. Доступность задней панели при монтаже.
4. Есть возможность установить наклон + 17,5° .. -5°.
5. Быстрый и удобный монтаж.



SUT645P

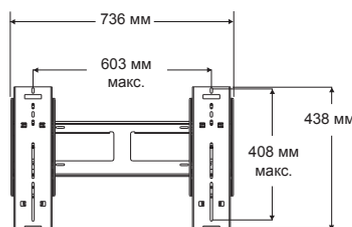


SUT660P

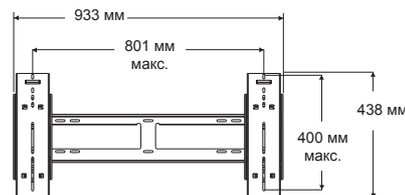


ЧЕРТЕЖИ

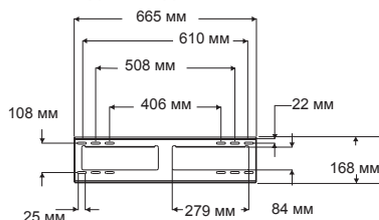
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



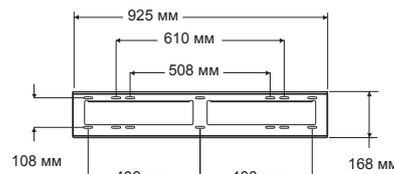
ВИД СПЕРЕДИ SUT645P



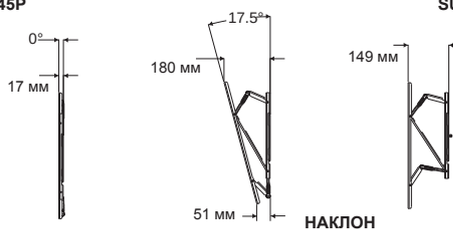
ВИД СПЕРЕДИ SUT660P



SUT645P



SUT660P



Серия SUT настенных, наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 80")

(максимальная нагрузка – от 32 до 57 кг)

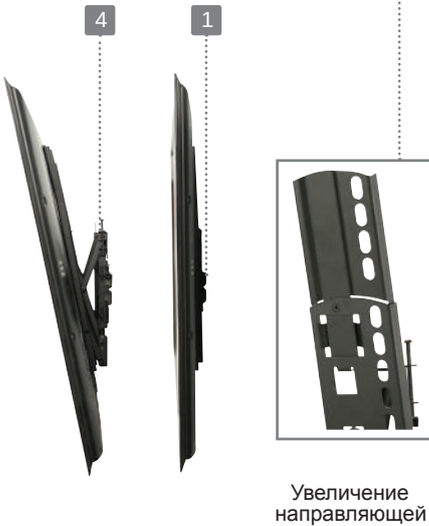
1. Ультратонкая конструкция обеспечивает отос от стены не более 25 мм.
2. Дисплей можно выдвинуть для пуско-наладочных работ до 109 мм.
3. Доступность задней панели при монтаже.
4. Есть возможность установить наклон $\pm 10^\circ$.
5. Быстрый и удобный монтаж.



SUT670P



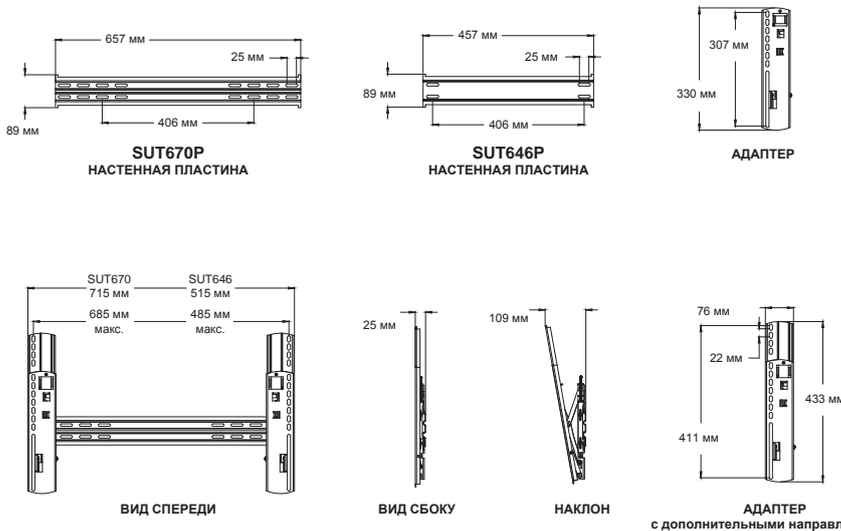
SUT646P



Увеличение направляющей

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUT646P черный для панелей 32 - 50"

SUT670P черный для панелей 32 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



Установочный размер

SUT646P 485 x (307-411) мм

SUT670P 685 x (307-411) мм

Установочный размер VESA

SUT646P до 400 x 400

SUT670P до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

25 - 109 мм



Наклон

SUT646P $\pm 10^\circ$

SUT670P $\pm 10^\circ$



Макс. нагрузка

SUT646P 32 кг

SUT670P 57 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUT646P 515 x (330 - 433) x (25 -109) мм

SUT670P 715 x (330 - 433) x (25 -109) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

SUT646P 2,3 кг

SUT670P 3,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC315

В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



IBA2, IBA3

Встраиваемый в стену монтажный короб для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств с.174



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.175



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUA746PU черный для панелей 32 - 50"

SUA737 черный для панелей 22 - 40"

SUA746H черный для панелей 32 - 55"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SUA746PU 450 x 402 мм

Установочный размер VESA

SUA746PU 200 x 100, 200 x 200,
400 x 200 и 400 x 400

SUA737 200 x 100, 200 x 200

SUA746H 200 x 200, 300 x 300
и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

SUA746PU 34-616 мм

SUA737 34-615 мм

SUA746H 33-614 мм

Наклон/поворот/вращение

+15...-5° / ±90° / ±5°



Макс. нагрузка

27 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUA746PU 512 x 425 x (34 - 616) мм

SUA737 403 x 330 x (34 - 615) мм

SUA746H 471 x 445 x (33 - 614) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

SUA746PU 6,3 кг

SUA737 4,7 кг

SUA746H 7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC919:
Комплект секретного крепежа.. с.321



ACC-SB:
Монтажная пластина для саундбара или
АС центрального канала с.59



IBA2, IBA3
Встраиваемый в стену монтажный
короб для вывода кабеля и установки
небольших AV-устройств с.174



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля с.175



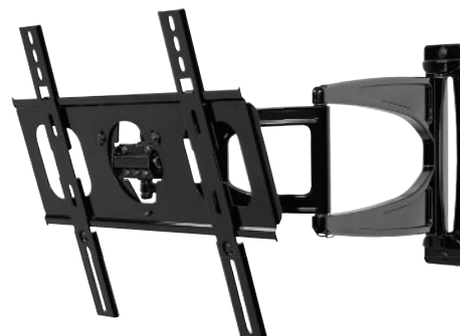
Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

Серия SUA настенных, шарнирных креплений

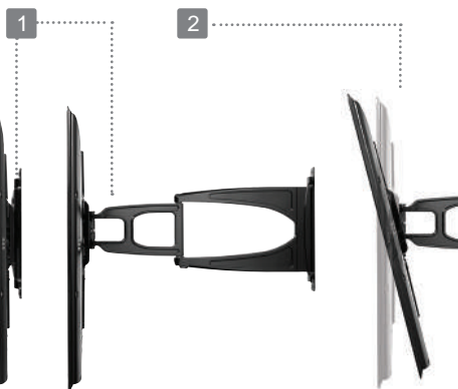
для LCD-, PDP- панелей (22 - 55")

(максимальная нагрузка – 27 кг)

1. Относ. панели от стены от ≈ 35 до 616 мм.
2. Наклон панели на $+15^\circ \dots -5^\circ$ в одно касание без использования специальных инструментов.
3. Поворот в стороны на $\pm 90^\circ$.
4. Вращение панели на $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.



SUA746PU



SUA746H



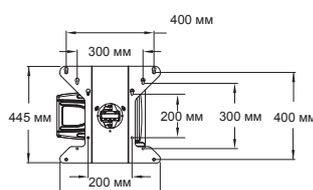
SUA737

Рекомендации по установке:

1. Предназначено для панелей толщиной менее 51 мм.
2. Задняя стенка панели должна быть плоской, либо монтажные отверстия должны располагаться в выступающей части.

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СПЕРЕДИ 471 мм

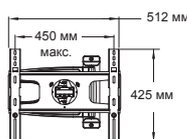
SUA746H



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ МАКС.



ВИД СПЕРЕДИ

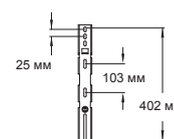
SUA746PU



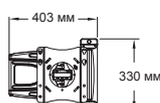
ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ МАКС.



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ

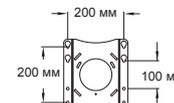
SUA737



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ МАКС.



АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА

Серия SUA настенных, наклонных креплений

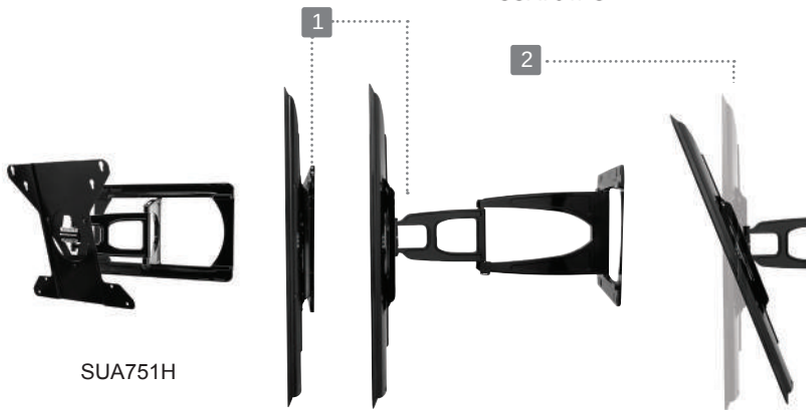
для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

(максимальная нагрузка – до 45 кг)

1. Относ панели от стены от ≈ 34 до ≈ 615 мм.
2. Наклон панели на $+15^\circ$.. -5° в одно касание без использования специальных инструментов.
3. Поворот в стороны на $\pm 90^\circ$.
4. Вращение панели на $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.



SUA751PU



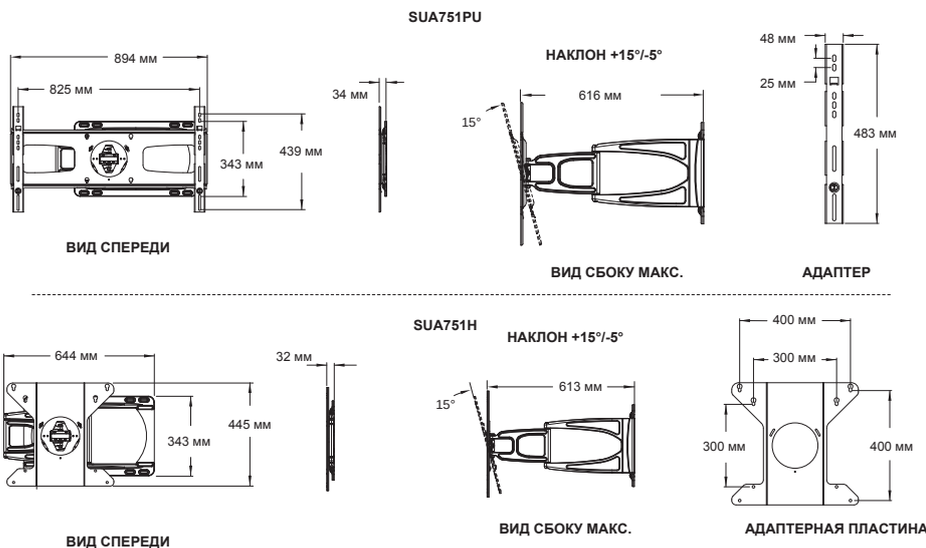
SUA751H

Рекомендации по установке:

1. Предназначено для панелей толщиной менее 51 мм.
2. Задняя стенка панели должна быть плоской, либо монтажные отверстия должны располагаться в выступающей части.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUA751PU черный для панелей 37 - 60"

SUA751H черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



Установочный размер

SUA751PU: 825 x 439 мм

Установочный размер VESA

SUA751PU 200 x 100, 200 x 200, 400 x 200, 400 x 400 и 800 x 400

SUA751H 300 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SUA751PU: 34 – 616 мм

SUA751H: 32 – 613 мм

Наклон/поворот/вращение

$+15..-5^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$



Макс. нагрузка

SUA751PU 45 кг

SUA751H 27 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUA751PU 894 x 483 x (34-616) мм

SUA751H 644 x 445 x (32-613) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

SUA751PU 11,3 кг

SUA751H 9,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925:
Комплект секретного крепежа.. с.322



ACC-SB:
Монтажная пластина для саундбара или АС центрального канала с.59



IBA2, IBA3
Встраиваемый в стену монтажный короб для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств с.174



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля .. с.175



Модели ESHW
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SUA765PU черный для панелей 42 - 65"

Для панелей толщиной менее 51 мм

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SUA765PU 825 x 439 мм

Установочный размер VESA

SUA765PU 100 x 100, 200 x 100,
200 x 200, 400 x 200,
400 x 400 и 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SUA765PU 35 - 603 мм

Наклон/поворот/вращение

+15...-5° / ±72,5° / ±1°



Макс. нагрузка

45 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SUA765PU 969 x 482 x (35 - 603) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

SUA765PU 14 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925
Комплект секретного крепежа.. с.322



ACC-SB
Монтажная пластина для саундбара или
АС центрального канала с.59



IBA2, IBA3
Встраиваемый в стену монтажный
короб для вывода кабеля и установки
небольших AV-устройств с.174



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля с.175



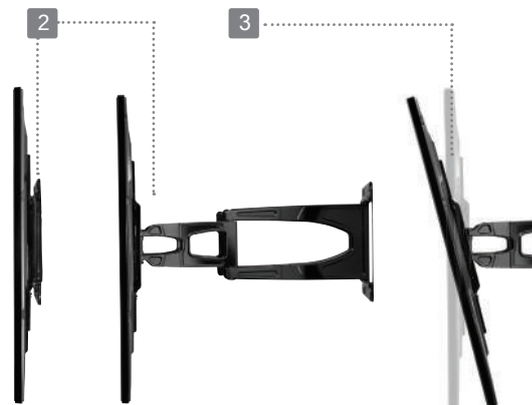
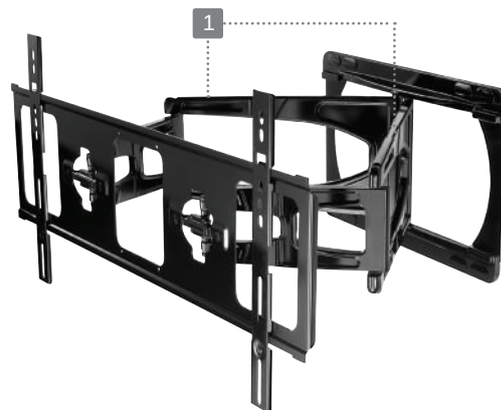
Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

SUA765PU - настенное, шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (42-65")

(максимальная нагрузка – 45 кг)

1. Двойной кронштейн придает дополнительную прочность креплению.
2. Относ панели от стены от 35 до 603 мм.
3. Наклон панели на +15...-5° в одно касание без использования специальных инструментов.
4. Поворот в стороны ±72,5°.

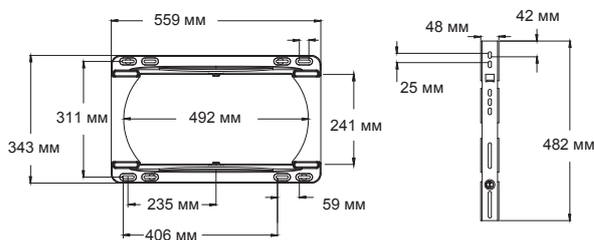


Рекомендации по установке:

1. Предназначено для панелей толщиной менее 51 мм.
2. Задняя стенка панели должна быть плоской, либо монтажные отверстия должны располагаться в выступающей части.

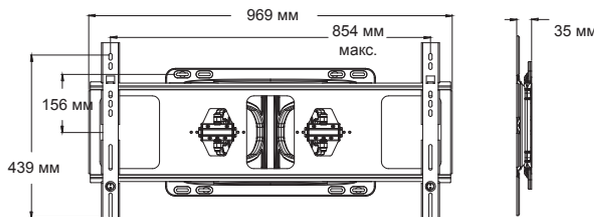
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

ВИД СБОКУ МАКС.

ACC-SB - монтажная пластина для саундбара или AC центрального канала

1. Совместима с креплениями:
SUA737, SUA746PU, SUA746H,
SUA751PU, SUA765PU, SUA751H
2. Регулировка высоты и выравнивание после установки.
3. Не увеличивает толщину инсталляции.
4. Имеется отверстие для кабеля.



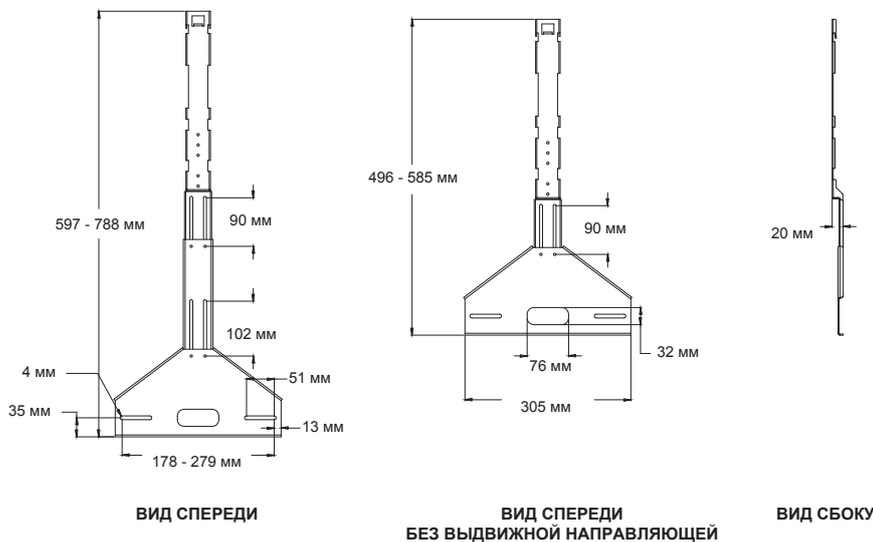
ACC-SB



Пример установки

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC-SB черный

Совместимые модели:

SUA746PU, SUA751PU и SUA765PU

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

305 x 20 x (496-585) мм

Монтаж

На SUA746PU, SUA751PU, SUA765PU
Самостоятельно на стену

Масса

1,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия SF плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (10 - 29") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 36 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF630 черный для панелей 10 - 29"**SF630-S** сереб. для панелей 10 - 29"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF630-AB черный для панелей 10 - 29"**SF630-AW** белый для панелей 10 - 29"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF630P черный для панелей 10 - 29"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	24 мм
	Макс. нагрузка	36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	153 x 146 x 24 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	1,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC215**В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321**IBA4-W**Встраиваемая в стену плата для
вывода слаботочного кабеля .. с.175

Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



SF630(P) / SF630-AB

1. Крепление состоит из настенной пластины [1а] и VESA-адаптера [1б].
2. Совместимость адаптера с LCD-, PDP- панелями диагональю 10-29", VESA (75,100).
3. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
4. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 24 мм.
5. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
6. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC215 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
7. Применение антибактериального покрытия в моделях SF630-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.

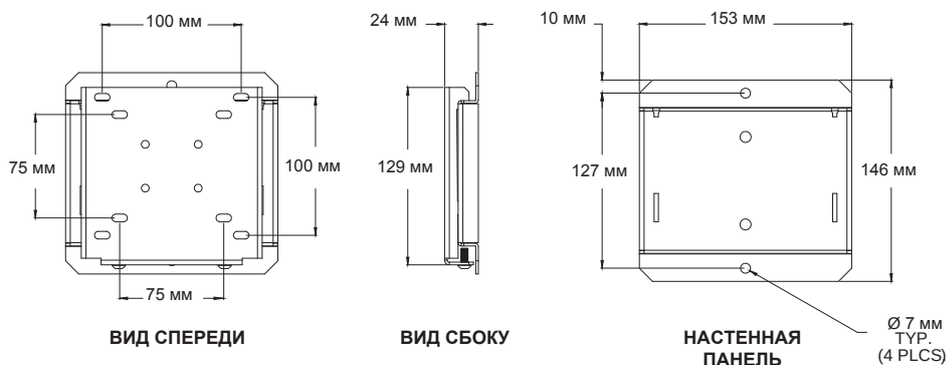


SF630-AW



SF630-S

ЧЕРТЕЖИ

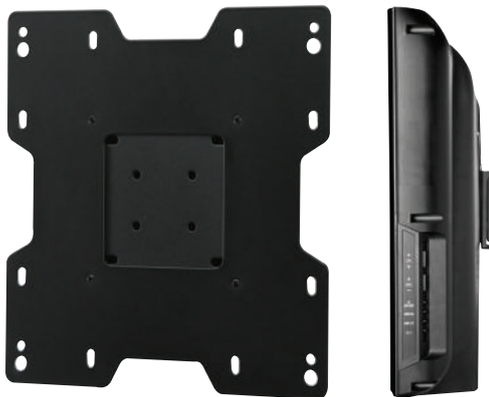
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

Серия SF плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (22-40") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 52 кг)

1. Крепление состоит из настенной пластины [1a] и VESA-адаптера [1б].
2. Совместимость адаптера с LCD-, PDP- панелями диагональю 22-40", VESA (75, 100, 200x100, 200x200).
3. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
4. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 26 мм.
5. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
6. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC215 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
7. Применение антибактериального покрытия в моделях SF632-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



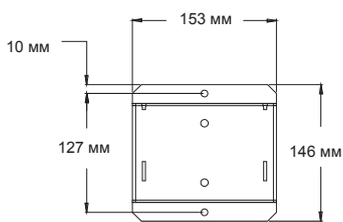
SF632(P) / SF632-AB



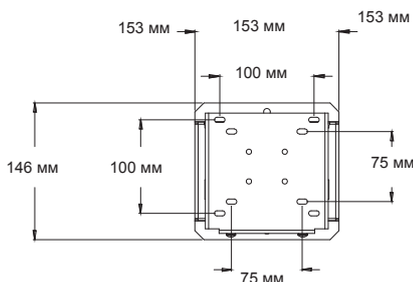
SF632-AW

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

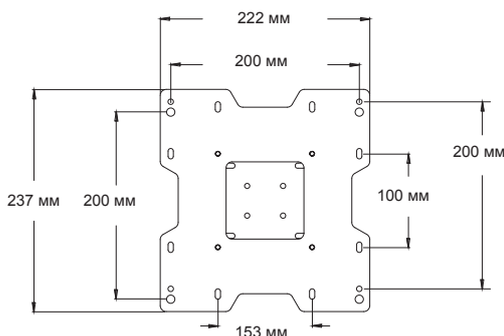
ЧЕРТЕЖИ



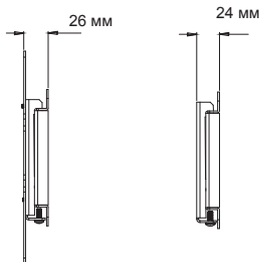
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА
ВИД СПЕРЕДИ



АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА
ВИД СБОКУ

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF632 черный для панелей 22 - 40"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF632-AB черный для панелей 22 - 40"

SF632-AW белый для панелей 22 - 40"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF632P черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	26 мм
	Макс. нагрузка	52 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	222 x 237 x 26 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	1,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215
В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля .. с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF640 черный для панелей 32 - 60"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF640-AB черный для панелей 32 - 60"

SF640-AW белый для панелей 32 - 60"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF640P черный для панелей 32 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

450 x 405 мм

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

до 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

32 мм



Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

492 x 429 x 32 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

2,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321



ACC309
Полка для AV-оборудования с.312



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

Серия SF640 плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32-60")

SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Совместимость адаптера с LCD-, PDP- панелями диагональю 32-60", VESA (до 400x400).
2. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 32 мм.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC415 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
6. Применение антибактериального покрытия в моделях SF640-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



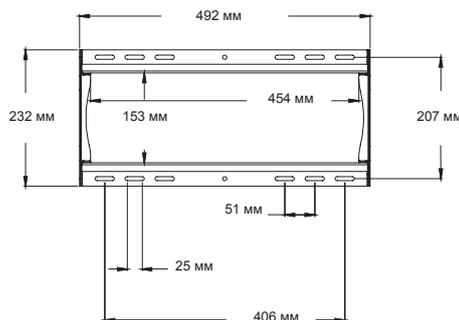
SF640(P) / SF640-AB



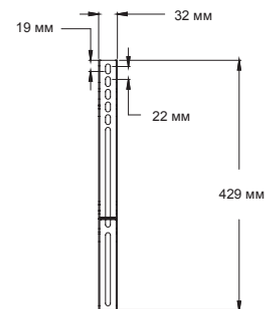
SF640-AW

ЧЕРТЕЖИ

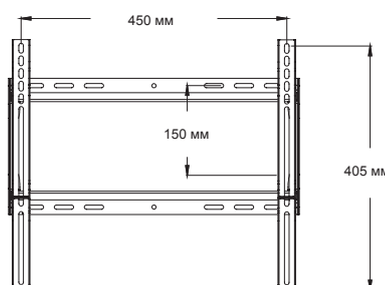
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Серия SF плоских настенных креплений

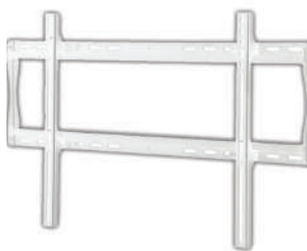
для LCD-, PDP- панелей (37 - 80") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 90 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 37-80".
2. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 32 мм.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC415 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
6. Применение антибактериального покрытия в моделях SF650-AW (-AW) и SF660-AW (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



SF650(P)(-AB) / SF660(P)(-AB)



SF650-AW / SF660-AW

3



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF650 черный для панелей 37" – 75"

SF660 черный для панелей 39" – 80"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF650-AB черный для панелей 37" – 75"

SF660-AB черный для панелей 39" – 80"

SF650-AW белый для панелей 37" – 75"

SF660-AW белый для панелей 39" – 80"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF650P черный для панелей 37" – 75"

SF660P черный для панелей 39" – 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SF650(P)(-AB/AW) до 600 x 400 мм

SF660(P)(-AB/AW) до 800 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

32 мм



Макс. нагрузка

SF650(P)(-AB/AW) 79 кг

SF660(P)(-AB/AW) 90 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SF650(P)(-AB/AW) 784 x 429 x 32 мм

SF660(P)(-AB/AW) 867 x 429 x 32 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SF650(P)(-AB/AW) 3,6 кг

SF660(P)(-AB/AW) 4,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321



ACC309
Полка для AV-оборудования с.312



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175

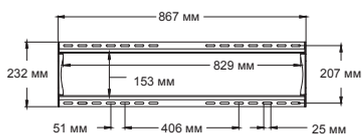


Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

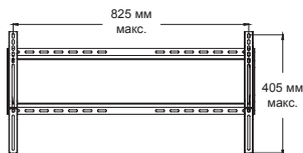
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

SF650

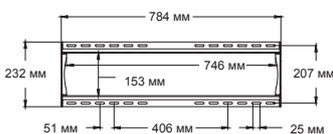


НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

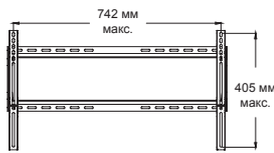


ВИД СПЕРЕДИ

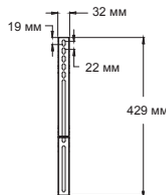
SF660



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF670 черный для панелей 46 - 90"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF670-AB черный для панелей 46 - 90"

SF670-AW белый для панелей 46 - 90"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF670P черный для панелей 46 - 90"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

908 x 503 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

44 мм



Макс. нагрузка

113 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

959 x 524 x 44 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC615**

В наборе 6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов..... с.321

**ACC309**

Полка для AV-оборудования с.312

**IVA4-W**

Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля..... с.175

Модели **ESHV**

Полка для AV-компонентов с.312

Серия SF плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (46 - 90") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 113 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 46-90".
2. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 44 мм.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC615 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
6. Применение антибактериального покрытия в моделях SF670-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



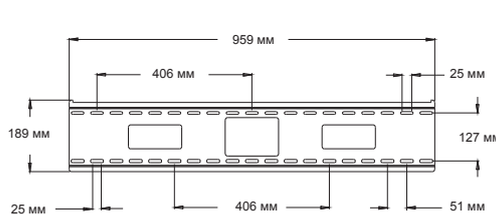
SF670(P)(-AB)



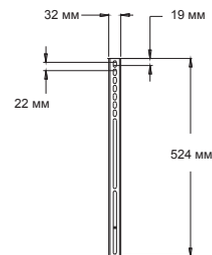
SF670-AW

ЧЕРТЕЖИ

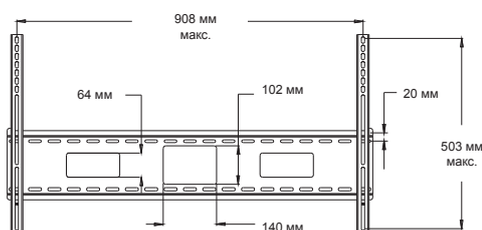
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



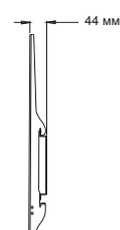
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Серия SF плоских настенных креплений

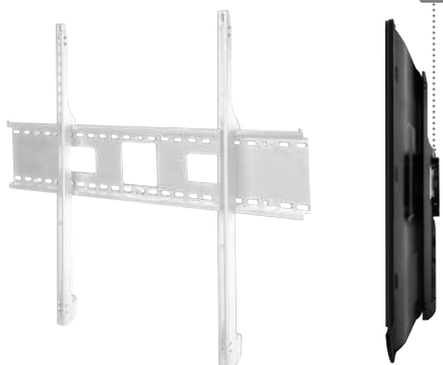
для LCD-, PDP- панелей (60 - 95") **SMARTMOUNT.**

(максимальная нагрузка – до 158 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 60-95".
2. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 46 мм.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC615 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
6. Применение антибактериального покрытия в моделях SF680-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



SF680(P)(-AB)

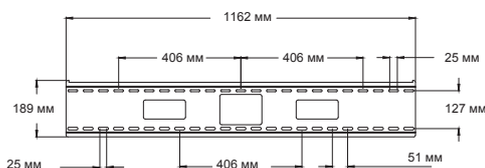


SF680-AW

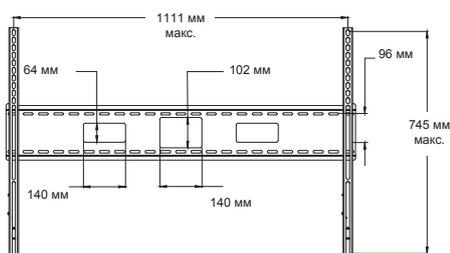
3

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



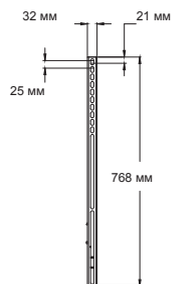
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



АДАПТЕР



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF680 черный для панелей 60 - 95"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

SF680-AB черный для панелей 60 - 95"

SF680-AW белый для панелей 60 - 95"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SF680P черный для панелей 60 - 95"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

1111 x 745 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены 46 мм

Макс. нагрузка 158 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ) 1162 x 768 x 46 мм

Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.

Масса 7,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321

ACC309
Полка для AV-оборудования с.312

IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175

Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SFLT646 черный для панелей 32"–40"**SFLT670** черный для панелей 39"–75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SFLT646 453 x 329 мм***SFLT670** 726 x 433 мм

* Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

SFLT646 400 x 300**SFLT670** 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

SFLT646 43 – 68 мм**SFLT670** 51 – 74 мм

Наклон

0°, 2°, 5°, 10°

Макс. нагрузка

SFLT646 32 кг**SFLT670** 48 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SFLT646 489 x 349 x (43–68) мм**SFLT670** 762 x 457 x (51–74) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SFLT646 1,5 кг**SFLT670** 2,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC215**
В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321**ACC415**
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321**Модели ESHV**
Полка для AV-компонентов с.312

Серия SFLT плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 75") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – до 48 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 32-75".
2. Возможность установки дополнительного адаптера VESA для панелей больших диагоналей см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 43 мм.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Дополнительная фиксация крепления на плоскости монтажа за счет использования комплекта анкеров (ACC415 – приобретается отдельно) увеличивает надежность конструкции.
6. Фиксированный наклон 0°, 2°, 5°, 10°.



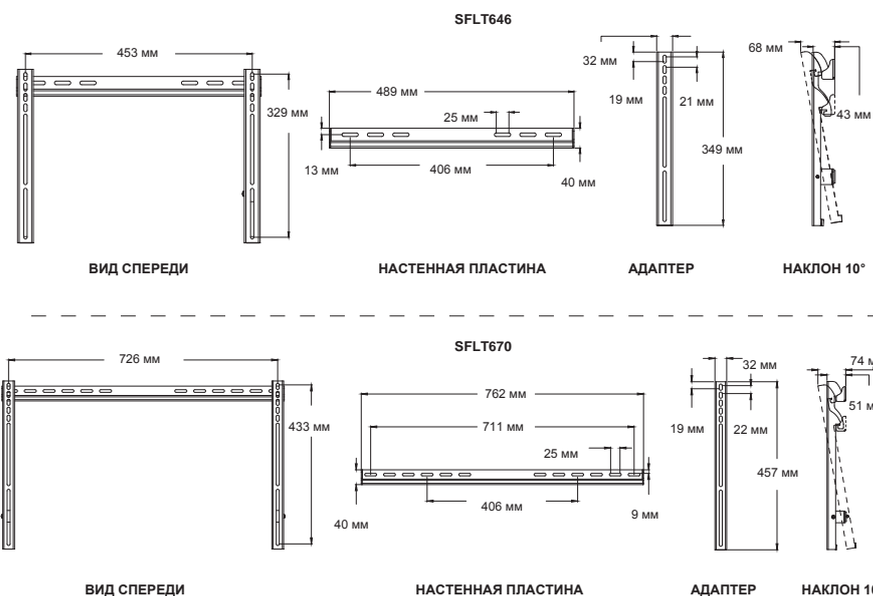
SFLT70



SFLT646

0° 2° 5° 10°
НАКЛОН

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

HT642-002 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (32 - 50") **SMARTMOUNT.**

(максимальная нагрузка – до 34 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 32-50".
2. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 43 мм.
3. Настенный адаптер с полкой серединой для удобства вывода кабеля и его коммутации.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Наклон +5° .. -1°.



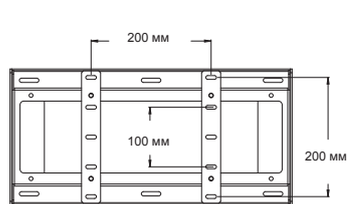
3



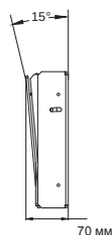
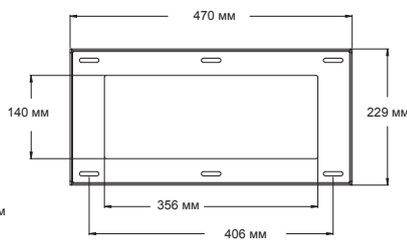
2

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

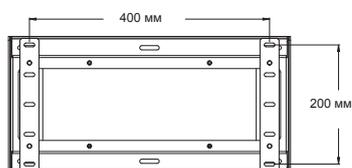
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

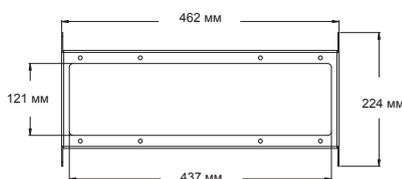
ФРАГМЕНТ НАСТЕННОЙ ПЛАСТИНЫ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



АДАПТЕР



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HT642-002 черный для панелей 32 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 100
200 x 200
400 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	54 мм
	Наклон	+5..-1°
	Макс. нагрузка	34 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	470 x 229 x 54 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	4,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HT642-003 черный для панелей 37 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	68 мм
	Наклон	+5...-1°
	Макс. нагрузка	45 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	513 x 432 x 68 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	7,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

HT642-003 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 55") **SMARTMOUNT.**

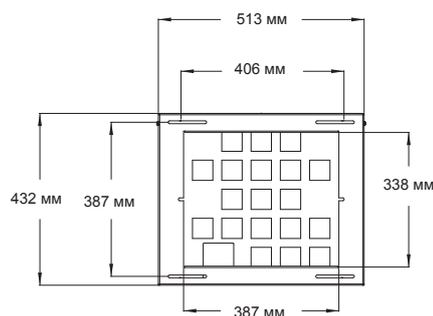
(максимальная нагрузка – до 45 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 37-55".
2. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 68 мм.
3. Настенный адаптер с полкой серединой для удобства вывода кабеля и его коммутации.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Наклон +5° .. -1°.
6. В комплекте 16 болтов М8.

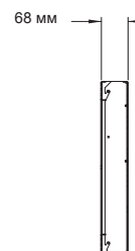


ЧЕРТЕЖИ

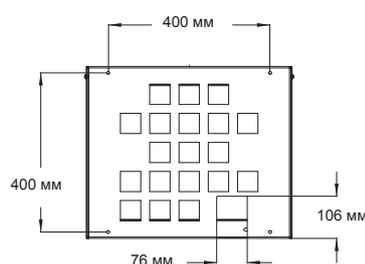
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



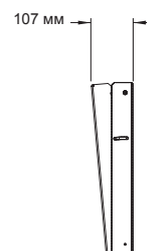
ВИД СЗАДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 5°

HT642-004- плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (32 - 50") **SMARTMOUNT**

(максимальная нагрузка – до 36 кг)

1. Совместимость с LCD-, PDP- панелями диагональю 32-50".
2. Благодаря узкопрофильной конструкции крепления, расстояние от стены составляет 54 мм.
3. Настенный адаптер с полкой серединой для удобства вывода кабеля и его коммутации.
4. Простой механизм установки адаптера на настенную пластину для быстрого монтажа крепления.
5. Наклон +5° .. -1°.



3



2

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HT642-004 черный для панелей 32- 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 100
200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	54 мм
	Наклон	+5..-1°
	Макс. нагрузка	36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	478 x 229 x 54 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	3,3 кг

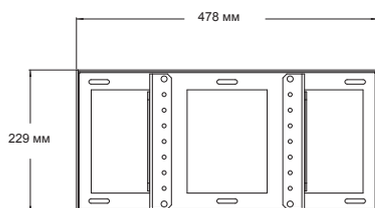
СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS
2002/95/EC

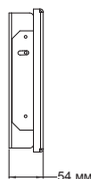
MADE IN
USA™

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

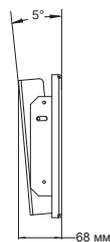
ЧЕРТЕЖИ



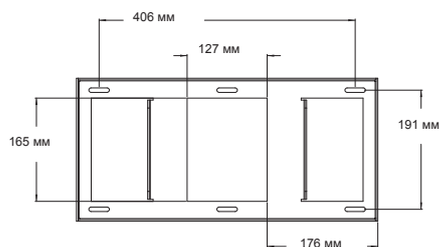
ВИД СПЕРЕДИ



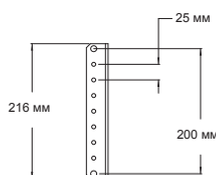
ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 5°



ФРАГМЕНТ НАСТЕННОЙ ПЛАСТИНЫ



АДАПТЕР

Серия ST настенных наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (10 - 29") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 36 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST630 черный для панелей 10-29"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST630-AB черный для панелей 10-29"

ST630-AW белый для панелей 10-29"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST630P черный для панелей 10-29"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	40 - 57 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	168 x 157 x (40-57) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	1,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215
В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321



IVA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

1. Подходит для панелей стандарта VESA 75 и 100.
2. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Наклон панели на +15...-5° без специальных инструментов.
4. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
5. Применение антибактериального покрытия в моделях ST630-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



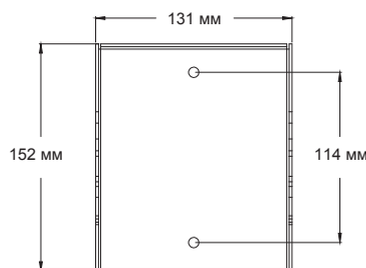
ST630(P)-(-AB)



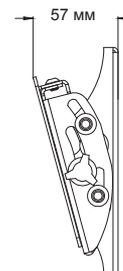
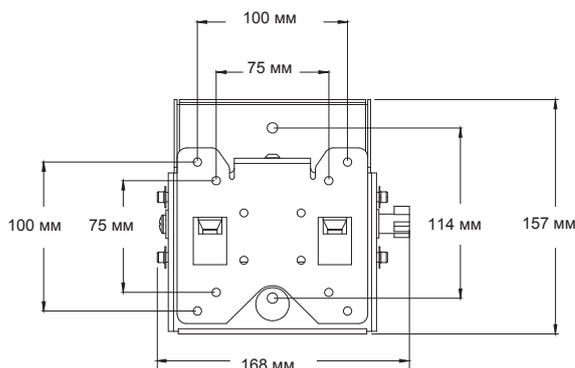
ST630-AW



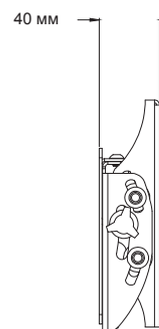
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

ВИД СБОКУ
НАКЛОН +15°...-5°

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Серия ST настенных наклонных креплений

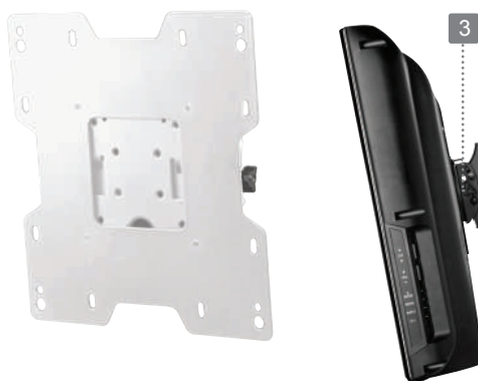
для LCD-, PDP- панелей (22 - 40") **SMARTMOUNT.**

(максимальная нагрузка – 52 кг)

1. Подходит для панелей стандарта VESA 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200.
2. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Наклон панели на +15...-5° без специальных инструментов.
4. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
5. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.
6. Применение антибактериального покрытия в моделях ST632-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



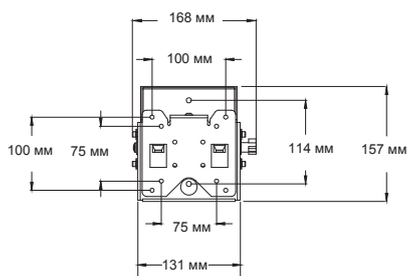
ST632(P)(-AB)



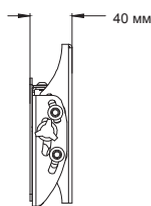
ST632-AW

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

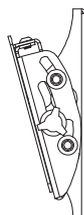
ЧЕРТЕЖИ



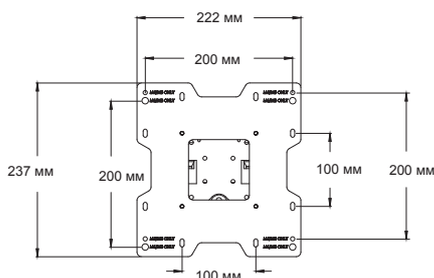
ВИД СПЕРЕДИ



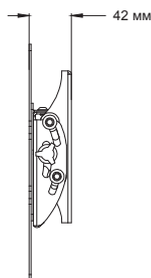
ВИД СБОКУ



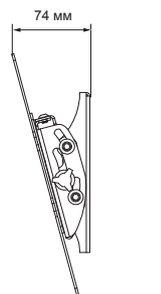
ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°



ВИД СПЕРЕДИ
АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СБОКУ
АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СБОКУ
АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА
НАКЛОН +15...-5°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST632 черный для панелей 22- 40"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST632-AB черный для панелей 22- 40"

ST632-AW белый для панелей 22- 40"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST632P черный для панелей 22- 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100
200 x 100
200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	42 - 74 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	52 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	222 x 237 x (42-74) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC215

В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312

Серия ST настенных наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 60") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 68 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST640 черный для панелей 32 - 60"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST640-AB черный для панелей 32 - 60"

ST640-AW белый для панелей 32 - 60"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST640P черный для панелей 32 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

458 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 400 x 400

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены 67-145 мм

Наклон +15...-5°

Макс. нагрузка 68 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ) 562 x 429 x (67-145) мм

Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.

Масса 3,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321



ACC309
Полка для AV-оборудования с.312

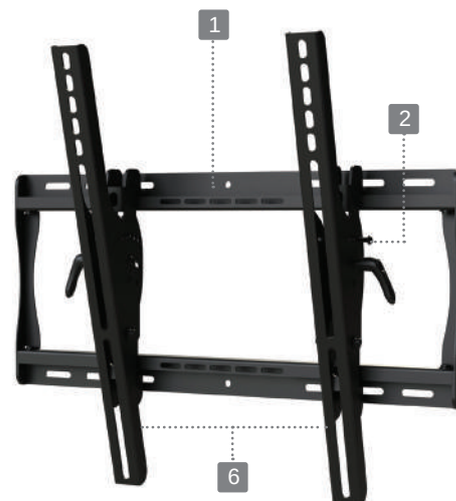


IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля. с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

1. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
2. Механизм IncreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
3. Запорный механизм Easy-Grip™ для фиксации панели в нужном положении.
4. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
5. Центровка панели по горизонтали – до 152 мм.
6. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
7. Применение антибактериального покрытия в моделях ST640-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.
8. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.



ST640(P)-AB

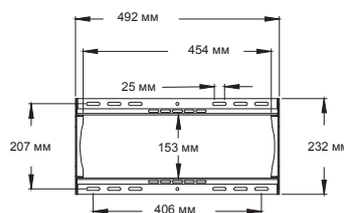


ST640-AW

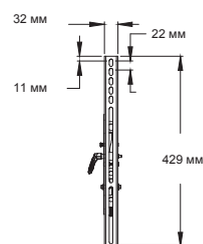
* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

ЧЕРТЕЖИ

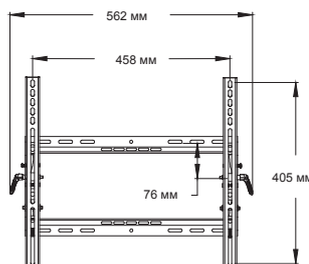
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



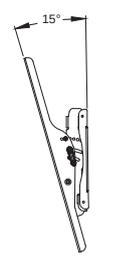
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

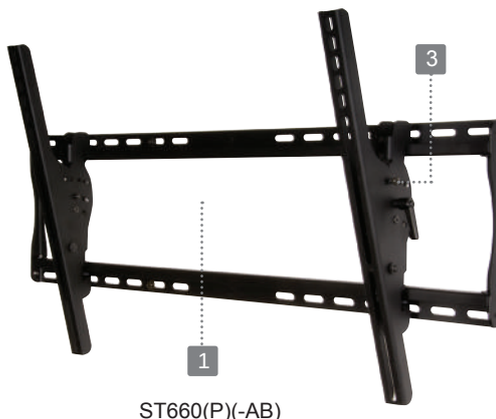
ВИД СБОКУ
НАКЛОН +15°...-5°

Серия ST настенных наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (37 - 80") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
2. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
3. Механизм InCreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
4. Запорный механизм Easy-Grip™ для фиксации панели в нужном положении.
5. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
6. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
7. Применение антибактериального покрытия в моделях ST650-AW (-AW) и ST660-AW (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.
8. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.



ST660(P)-(-AB)

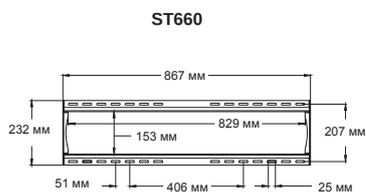


ST660-AW

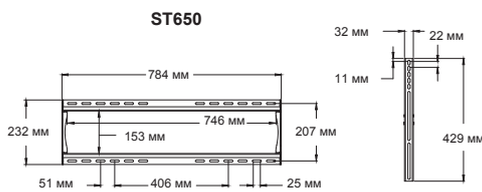
* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

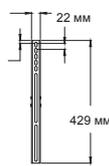
ЧЕРТЕЖИ



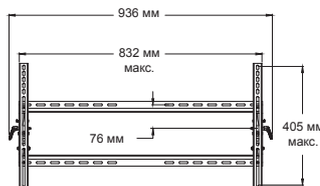
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



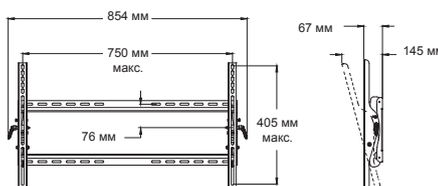
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ
НАКЛОН +15°...-5°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST650 черный для панелей 37 - 75"

ST660 черный для панелей 39 - 80"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST650-AW черный для панелей 37 - 75"

ST650-AW белый для панелей 37 - 75"

ST660-AW черный для панелей 39 - 80"

ST660-AW белый для панелей 39 - 80"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST650P черный для панелей 37 - 75"

ST660P черный для панелей 39 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

ST650(P)-(-AB/-AW) 750 x 405 мм

ST660(P)-(-AB/-AW) 832 x 405 мм

Установочный размер VESA

ST650(P)-(-AB/-AW) до 600 x 400

ST660(P)-(-AB/-AW) до 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	67 - 145 мм
	Наклон	+15...-5°



Макс. нагрузка

ST650(P)-(-AB/-AW) 79 кг

ST660(P)-(-AB/-AW) 90 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

ST650(P)-(-AB/-AW) 854 x 429 x (67-145) мм

ST660(P)-(-AB/-AW) 936 x 429 x (67-145) мм

Монтаж

брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.

Масса

ST650(P)-(-AB/-AW) 4,8 кг

ST660(P)-(-AB/-AW) 5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.311



ACC309
Полка для AV-оборудования с.312



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175



Модели ESHW
Полка для AV-компонентов с.312

Серия ST настенных наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (46 - 90") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 113 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST670 черный для панелей 46 - 90"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST670-AB черный для панелей 46 - 90"

ST670-AW белый для панелей 46 - 90"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST670P черный для панелей 46 - 90"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

915 x 503 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	77–163 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	113 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	1020 x 524 x (77–163) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	7 кг

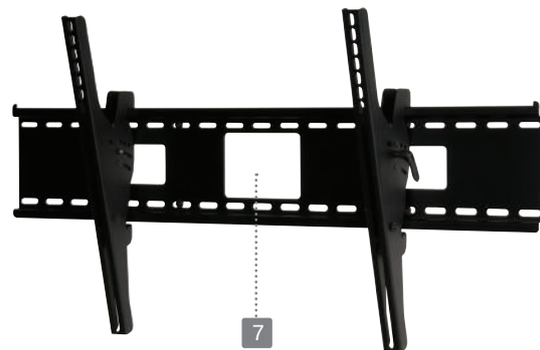
СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

- ACC615**
В наборе 6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов. с.321
- ACC309**
Полка для AV-оборудования с.312
- IBA4-W**
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175
- Модели ESHV**
Полка для AV-компонентов с.312

1. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
2. Механизм IncreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
3. Запорный механизм Easy-Grip™ для фиксации панели в нужном положении.
4. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
5. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
6. Макс. установочный размер панелей – 915 x 503 мм.
7. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
8. Применение антибактериального покрытия в моделях ST670-AB (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.
9. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.



ST670(P)(-AB)

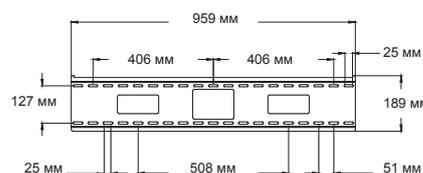


ST670-AW

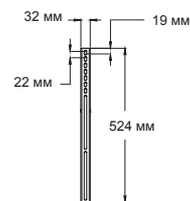
* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

ЧЕРТЕЖИ

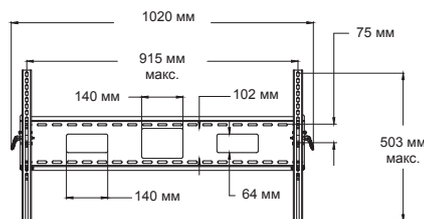
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



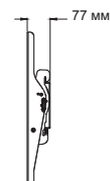
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



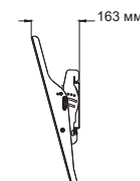
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

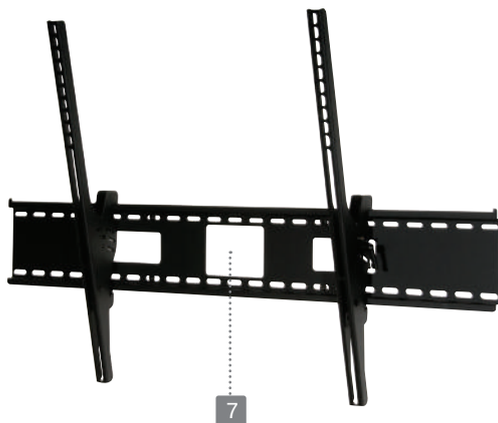
ВИД СБОКУ
НАКЛОН +15°..-5°

Серия ST настенных наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (60 - 95") **SMARTMOUNT.**

(максимальная нагрузка – 158 кг)

1. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
2. Механизм InCreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
3. Запорный механизм Easy-Grip™ для фиксации панели в нужном положении.
4. Центровка панели по горизонтали – до 304 мм.
5. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
6. Макс. установочный размер панелей – 1119 x 745 мм.
7. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
8. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M10.
9. Применение антибактериального покрытия в моделях ST680-AВ (-AW) предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.
10. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.



ST680(P)(-AB)

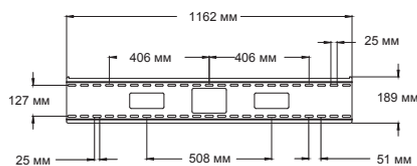


ST680-AW

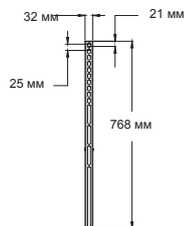
* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

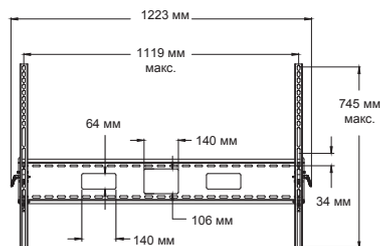
ЧЕРТЕЖИ



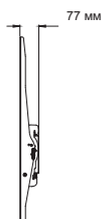
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



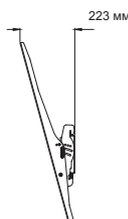
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН +15°...-5°

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST680 черный для панелей 60 - 95"

Антибактериальные крепления с защитой от несанкционированного демонтажа

ST680-AB черный для панелей 60 - 95"

ST680-AW белый для панелей 60 - 95"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ST680P черный для панелей 60 - 95"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

1119 x 745 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены 77-223 мм

Наклон +15...-5°

Макс. нагрузка 158 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ) 1223 x 768 x (77-223) мм

Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.

Масса 8,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC615
В наборе 6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



ACC309
Полка для AV-оборудования с.312



IVA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

STL624 черный для панелей 10 - 29"**STL637** черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

STL624 75 и 100**STL637** 75, 100, 100 x 200,
200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены
--	----------------

STL624 52–70 мм**STL637** 52–86 мм

Наклон/вращение

±15° / ±5°

	Макс. нагрузка
--	----------------

STL624 11 кг**STL637** 25 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

STL624 121 x 124 x (52–70) мм**STL637** 229 x 246 x (52–86) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

STL624 0,6 кг**STL637** 1,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC215**В наборе 6 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов..... с.321**ACC918**Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.321**ACC972**Универсальный переходной адаптер
VESA 200x100 мм..... с.160

Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312

**ACC973**Универсальный переходной адаптер
VESA (до 400x400) с.160

STL624, STL637 - настенные наклонное крепления

для LCD-, PDP- панелей (10 - 40") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 25 кг)

1. Относ от стены 52 мм позволяет компактно разместить панель.
2. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
3. Монтажные отверстия вида «защелочная скважина» упрощают установку.
4. Удобная регулировка угла наклона в пределах ±15° в одно касание.
5. Вращение панели ±5° после установки.
6. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.
7. Адаптер для панели надежно крепится к настенной пластине болтом.
8. Устанавливается на брусчатый каркас, бетон, кирпич и металлические балки (требуются аксессуары).



STL624



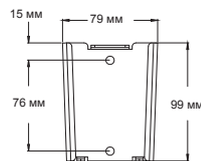
STL637

* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

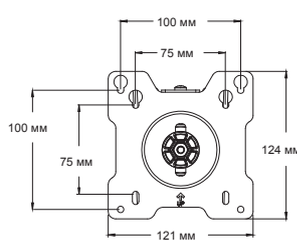
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

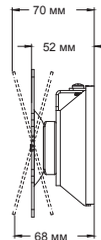
STL624



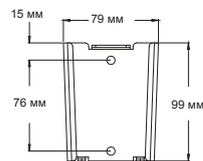
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



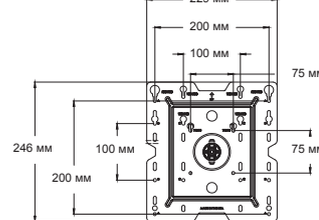
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ
НАКЛОН ±15°

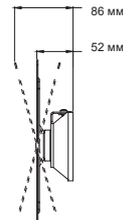
STL637



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ

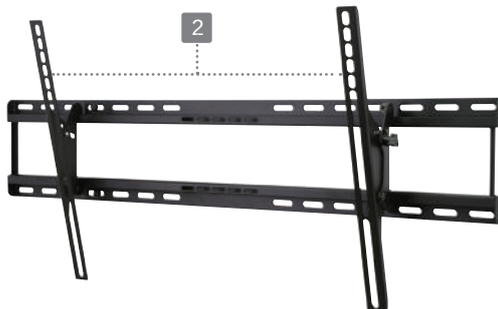
ВИД СБОКУ
НАКЛОН ±15°

STL646, STL670 - настенные наклонные крепления

для LCD-, PDP- панелей (32 - 75") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 48 кг)

1. Относ от стены 67 мм позволяет компактно разместить панель.
2. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
3. Монтажные отверстия вида «замочная скважина» упрощают установку.
4. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15°..-5° в одно касание.
5. Возможна альбомная или портретная ориентация панели*.
6. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



STL670

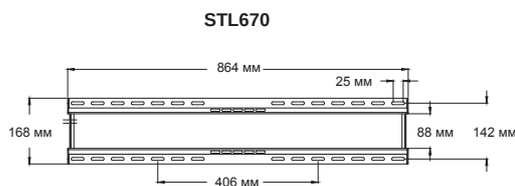


STL646

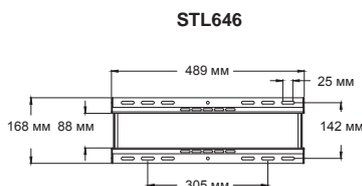
* Для изменения положения требуется демонтаж панели.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

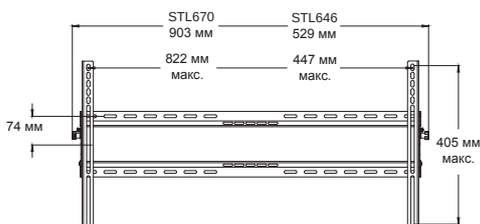
ЧЕРТЕЖИ



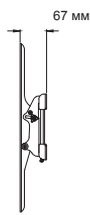
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



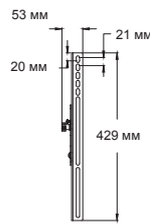
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



НАКЛОН +15°..-5°



АДАПТЕР



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

STL646 черный для панелей 32 - 50"**STL670** черный для панелей 39 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

STL646 447 x 405 мм**STL670** 822 x 405 мм

Установочный размер VESA

STL646 400 x 400**STL670** 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

67–135 мм



Наклон

+15°..-5°



Макс. нагрузка

STL646 32 кг**STL670** 48 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

STL646 529 x 429 x (67–135) мм**STL670** 903 x 429 x (67–135) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

STL646 2,3 кг**STL670** 3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC415**В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов. с.321**ACC925**Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов. с.321**Модели ESHV**

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SP730P черный для панелей 10 - 26"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SP730P 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	62 - 237 мм
	Наклон/поворот/вращение	±35° / ±90° / ±7°
LB/KG	Макс. нагрузка	SP730P 11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SP730P 274 x 205 x (62-237) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SP730P 0,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC918
Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.321



WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная
пластина к шарнирным
креплениям..... с.320



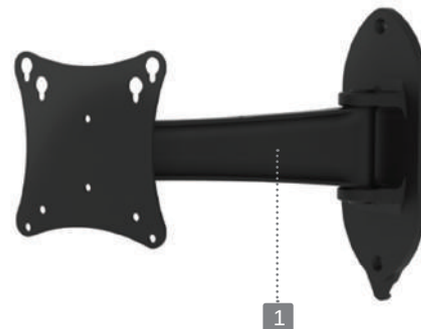
IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля с.175

SP730P - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 26") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 237 мм.
2. Наклон панели ±35° в одно касание.
3. Поворот панели ±90°.
4. Вращение панели ±7° для выравнивания после установки.
5. Кабельный стяжки для аккуратной прокладки кабеля.



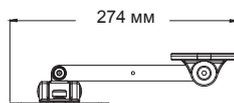
1



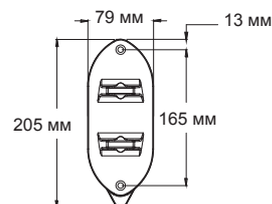
5

Кабельные стяжки

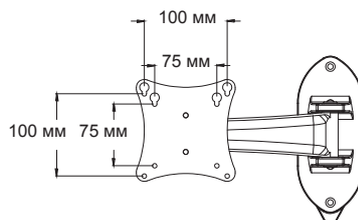
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ВИД СВЕРХУ



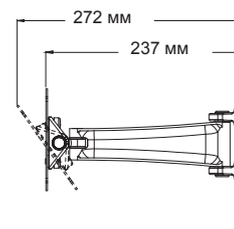
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МИН.

ВИД СБОКУ МАКС.
НАКЛОН 35°

SP740P, SP746PU - шарнирные крепления

для LCD-, PDP- панелей (22 - 46") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Максимальный отступ панели от стены – 299 мм (модель SP740P) и 319 мм (модель SP746PU).
2. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
3. Поворот панели ±90°.
4. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
5. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.
6. Кабельные стяжки для аккуратной прокладки кабеля.



SP740P



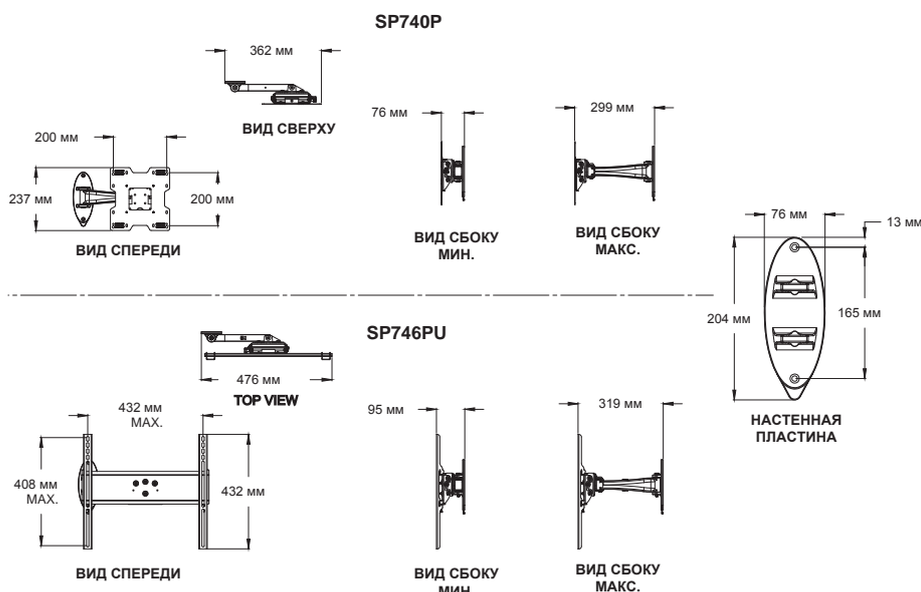
Кабельные стяжки



SP746PU

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SP740P черный для панелей 22 - 46"**SP746PU** черный для панелей 22 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SP740PU 432 x 408 мм

Установочный размер VESA

SP740P 75, 100, 200 x 100, 200 x 200**SP746PU** 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SP740P 76 – 299 мм**SP746PU** 95 - 319 мм

Наклон/поворот/вращение

+15 .. -5 / ±90° / ±5°



Макс. нагрузка

SP740P 25 кг**SP746PU** 36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SP740P 364 x 237 x (76–299) мм**SP746PU** 478 x 432 x (95–319) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

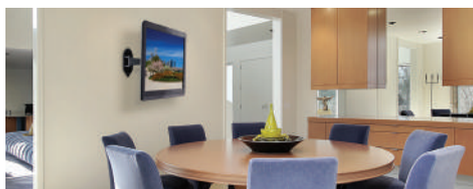
SP740P 2,5 кг**SP746PU** 3,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC919**
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321**WSP700/ WSP701**
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320**IBA4-W**
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SP724P черный для панелей 22 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SP724P 75 x 75
100 x 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены
64 - 244 мм

Наклон/ поворот / вращение
 $\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$

Макс. нагрузка
SP724P 11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SP724P 281 x 205 x (64 - 244) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SP724P 1,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC918
Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.321



WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная
пластина к шарнирным
креплениям..... с.320



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля..... с.175



ACC972
Универсальный переходной адаптер
VESA 200x100 мм..... с.160



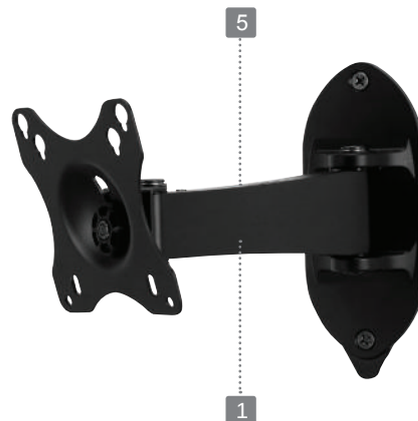
Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

SP724P - настенное шарнирное крепление

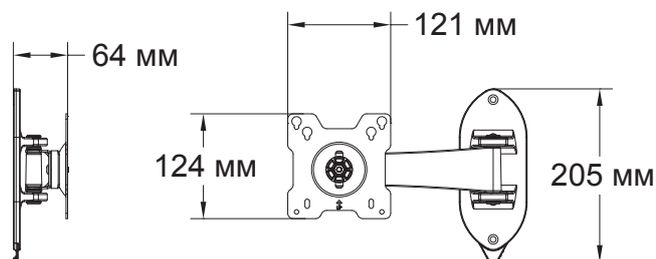
для LCD-, PDP- панелей (22 - 46") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Относ панели от стены от 64 до 244 мм.
2. Поворот панели $\pm 90^\circ$.
3. Простая и быстрая установка.
4. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
5. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Наклон панели $\pm 15^\circ$ в одно касание.
7. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
8. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.

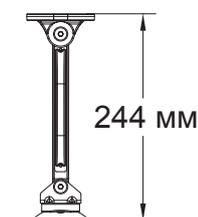


ЧЕРТЕЖИ

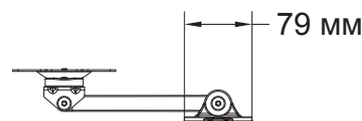
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ВИД СБОКУ МИН.

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МАКС.



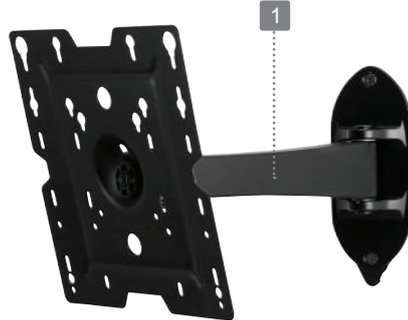
ВИД СВЕРХУ

SP737P, SP746P - настенные шарнирные крепления

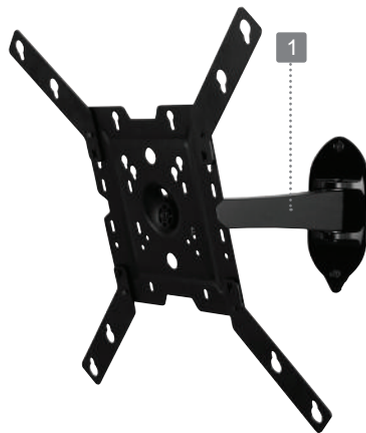
для LCD-, PDP- панелей (22 - 50") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 32 кг)

1. Максимальный откос панели от стены - 302 мм (модель SP737P) или 304 мм (SP746P).
2. Минимальный откос панели от стены не более 64 мм (модель SP737P) или 66 мм (SP746P).
3. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
4. Простая и быстрая установка.
5. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
6. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
7. Наклон панели $\pm 15^\circ$ в одно касание.
8. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
9. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



SP737P

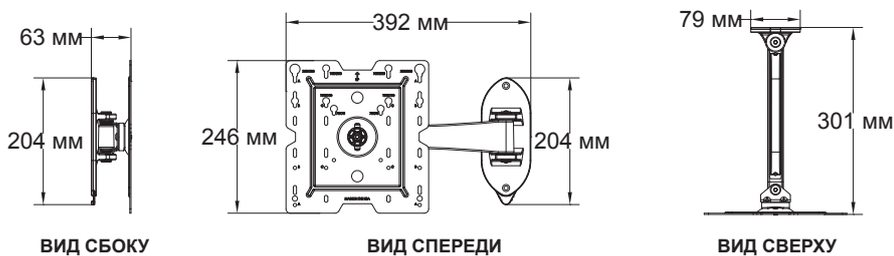


SP746P

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

SP737P

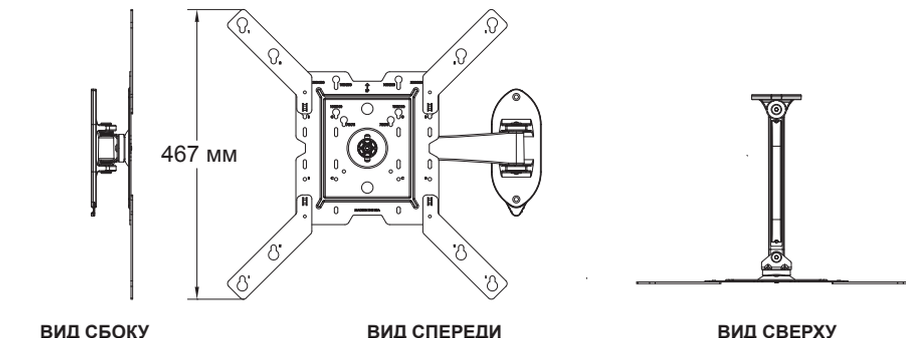


ВИД СБОКУ

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СВЕРХУ

SP746P



ВИД СБОКУ

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СВЕРХУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SP737P черный для панелей 22 - 40"**SP746P** черный для панелей 22 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SP737P 75 x 75, 100 x 100, 100 x 200, 200 x 100 и 200 x 200**SP746P** 75, 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
	SP737P	64 - 302 мм
	SP746P	66 - 304 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$



Макс. нагрузка

SP737P 25 кг**SP746P** 32 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SP737P 392 x 246 x (64 - 302) мм**SP746P** 502 x 467 x (66 - 304) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SP737P 1,9 кг**SP746P** 2,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**WSP700/ WSP701**

Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320

**IBA4-W**

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175

**ACC973**

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x400) с.160

**Модели ESHV**

Полка для AV-компонентов с.312

SPL724 - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 29") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 11 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SPL724 черный для панелей 10 - 29"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SPL724 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	63 - 181 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
	Макс. нагрузка	11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SPL724 207 x 140 x (63 - 181) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SPL724 0,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC918**

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321

**WSP700/ WSP701**

Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320

**ACC972**

Универсальный переходной адаптер VESA 200x100 мм..... с.320



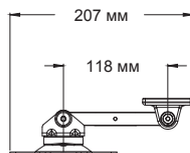
Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312

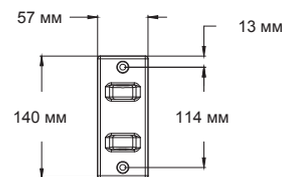
1. Относ панели от стены от 63 до 181 мм.
2. Поворот панели до $\pm 90^\circ$ для выбора оптимального угла просмотра.
3. Простая и быстрая установка.
4. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
5. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Наклон панели на $\pm 15^\circ$ в одно касание.
7. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
8. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



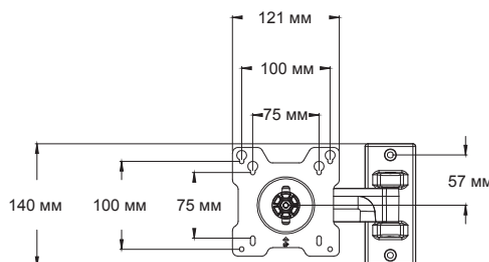
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

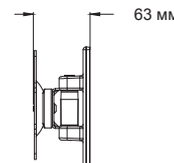
ВИД СВЕРХУ



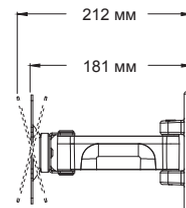
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

ВИД СБОКУ МАКС.
НАКЛОН +/- 15°

SPL737, SPL746 - настенные шарнирные крепления

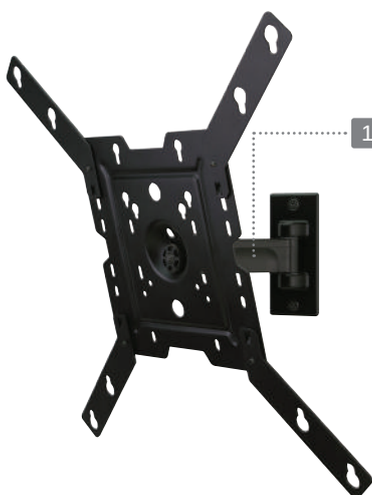
для LCD-, PDP- панелей (22 - 50") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 32 кг)

1. Максимальный отступ панели от стены – 181 мм (модель SPL737) или 184 мм (SPL746).
2. Минимальный отступ панели от стены не более 63 мм (модель SPL737) или 66 мм (SPL746).
3. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
4. Простая и быстрая установка.
5. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
6. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
7. Наклон панели на $\pm 15^\circ$ в одно касание.
8. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
9. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



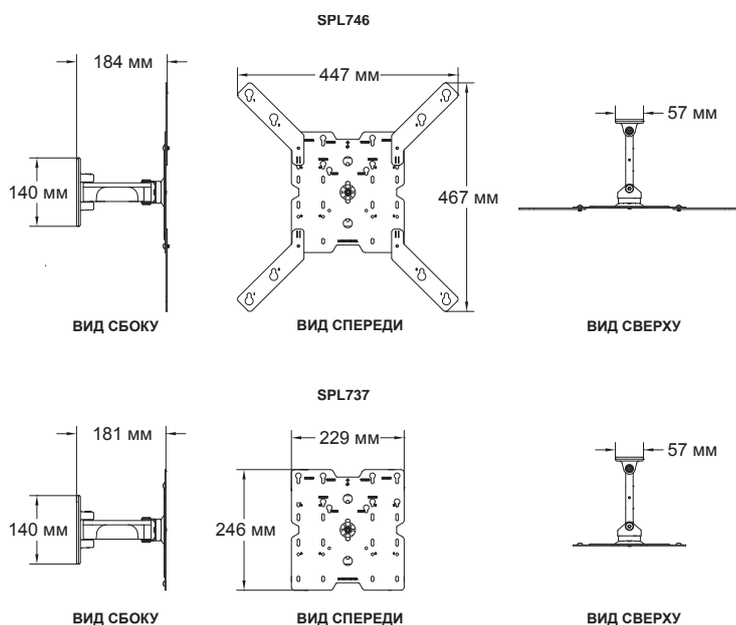
SPL737



SPL746

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SPL737 черный для панелей 22 - 40"**SPL746** черный для панелей 22 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SPL737 75, 100, 100 x 200, 200 x 100 и 200 x 200**SPL746** 75, 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
	SPL737	63 - 181 мм
	SPL746	66 - 184 мм
	Наклон/ поворот / вращение	
		$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
	Макс. нагрузка	
	SPL737	25 кг
	SPL746	32 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	
	SPL737	261 x 246 x (63 - 181) мм
	SPL746	447 x 467 x (66 - 184) мм
	Монтаж	
		брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	
	SPL737	1,7 кг
	SPL746	2,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Quickship Item

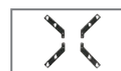
RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ

**WSP700/ WSP701**

Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320

**ACC973**

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x400) с.160

**Модели ESHV**

Полка для AV-компонентов с.312

SA724P - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 29") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 11 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA724P черный для панелей 10 - 29"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SA724P 75 x 75 и 100 x 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	64 - 425 мм
	Наклон/ поворот / вращение	±15° / ±90° / ±5°
	Макс. нагрузка	SA724P 11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SA724P 251 x 205 x (64 - 425) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SA724P 2 кг

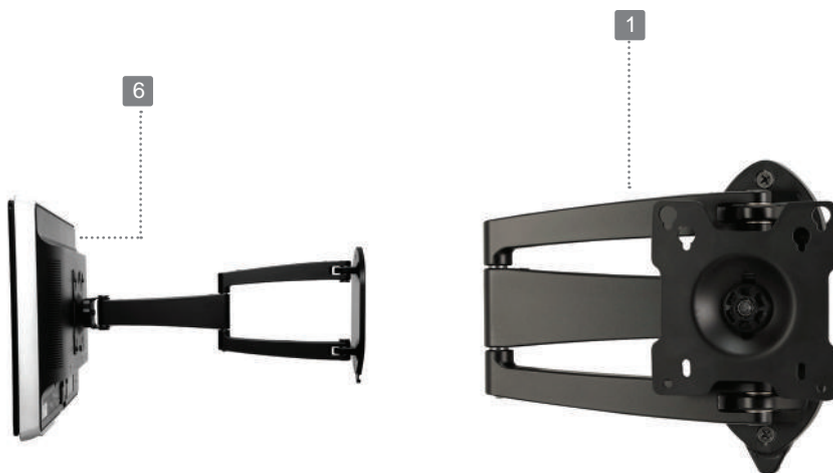
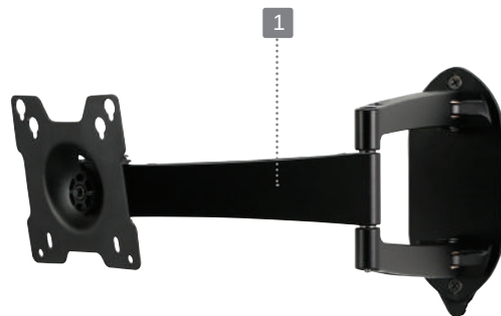
СЕРТИФИКАЦИЯ



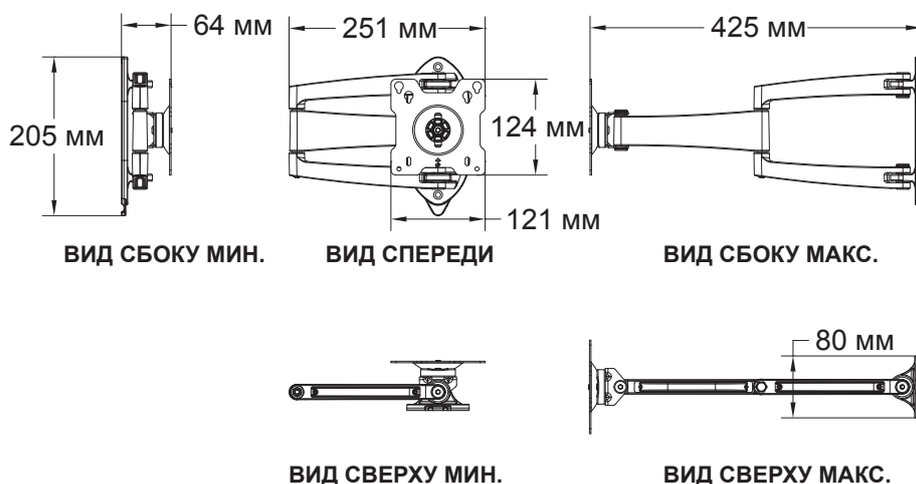
АКСЕССУАРЫ

	ACC918 Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321
	WSP700/ WSP701 Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320
	ACC972 Универсальный переходной адаптер VESA 200x100 мм..... с.160
	Модели ESHV Полка для AV-компонентов с.312
	IBA4-W Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175

1. Относ панели от стены от 64 до 425 мм.
2. Поворот панели до ±90° для выбора оптимального угла просмотра.
3. Простая и быстрая установка.
4. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
5. Наклон панели на ±15° в одно касание.
6. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
7. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



ЧЕРТЕЖИ

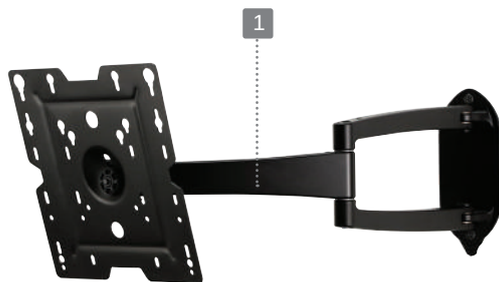
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

SA737P, SA746P - настенные шарнирные крепления

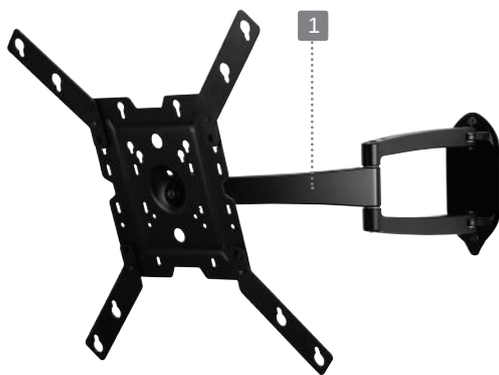
для LCD-, PDP- панелей (22 - 50") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 32 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 540 мм (модель SA737P) или 543 мм (SA746P).
2. Минимальный относ панели от стены не более 64 мм (модель SA737P) или 66 мм (SA746P).
3. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
4. Простая и быстрая установка.
5. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Наклон панели на $\pm 15^\circ$ в одно касание.
7. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
8. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.



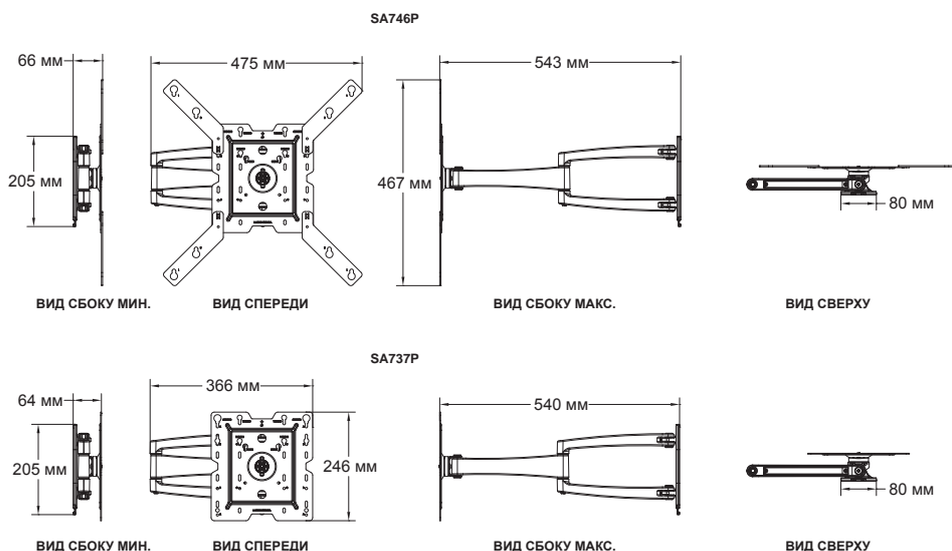
SA737P



SA746P

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA737P черный для панелей 22 - 40"**SA746P** черный для панелей 22 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SA737P 75, 100, 100 x 200, 200 x 100 и 200 x 200**SA746P** 75, 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
	SA737P	64 - 540 мм
	SA746P	66 - 543 мм
	Наклон/ поворот / вращение	
		$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
	Макс. нагрузка	
	SA737P	25 кг
	SA746P	32 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	
	SA737P	366 x 246 x (64 - 540) мм
	SA746P	475 x 467 x (66 - 543) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	
	SA737P	3,1 кг
	SA746P	3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320

ACC973
Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x400) с.160

Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA730P черный для панелей 10 - 24"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SA730P 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	56 - 408 мм
	Наклон/ поворот / вращение	±35° / ±90° / ±7°
LB/KG	Макс. нагрузка	SA730P 11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SA730P 244 x 205 x (56 - 408) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SA730P 1,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC918 Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321
	WSP700/ WSP701 Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320
	IBA4-W Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175

SA730P - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 24") **SMARTMOUNT.**

(максимальная нагрузка – 11 кг)

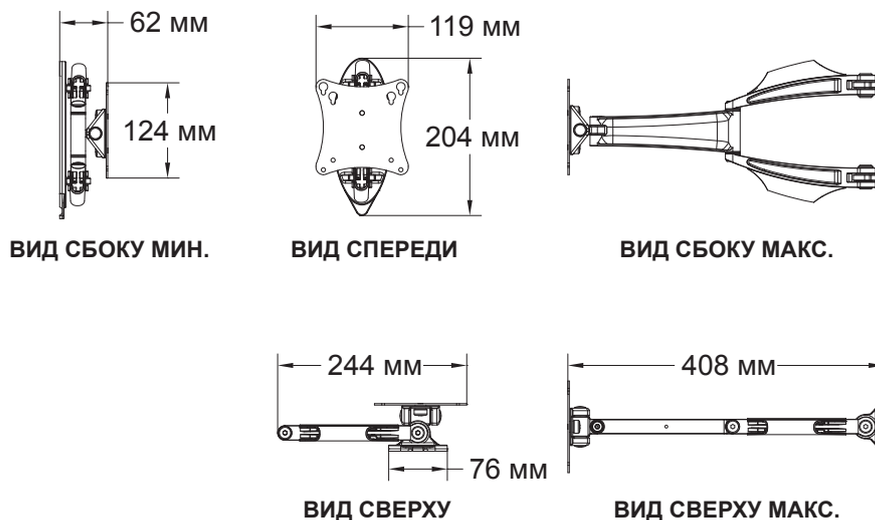
1. Подходит для панелей стандарта VESA 75 и 100.
2. Максимальный относ панели от стены – 408 мм.
3. Три оси поворота для регулировки положения панели.
4. Наклон панели $\pm 35^\circ$ в одно касание.
5. Вращение панели $\pm 7^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
7. Центровка панели на настенной пластине.
8. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



Кабельные стяжки

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

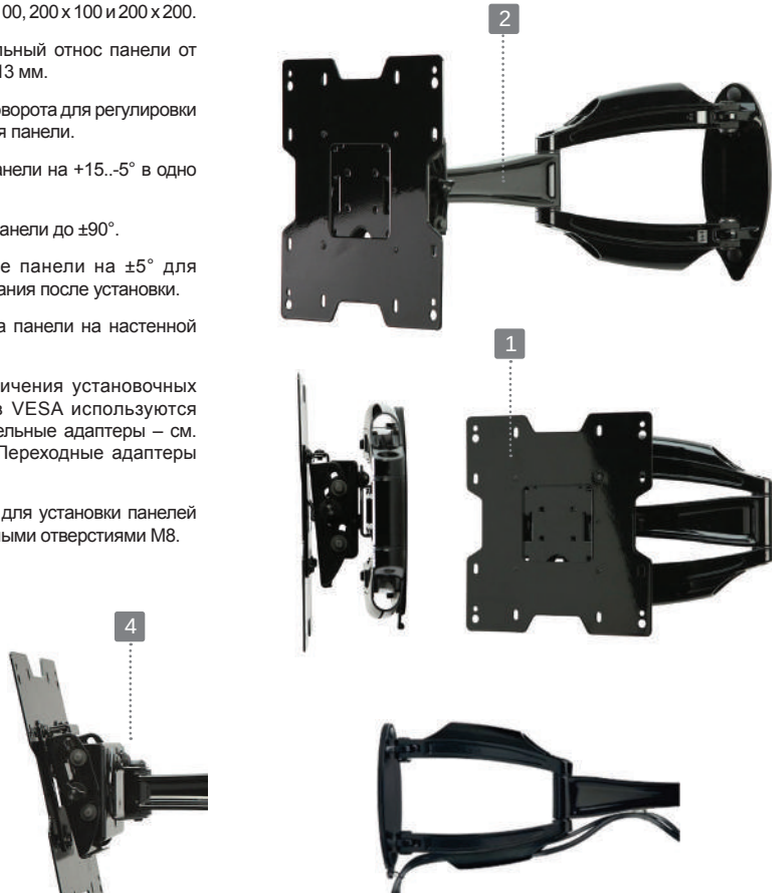


SA740P - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (22 - 40") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 36 кг)

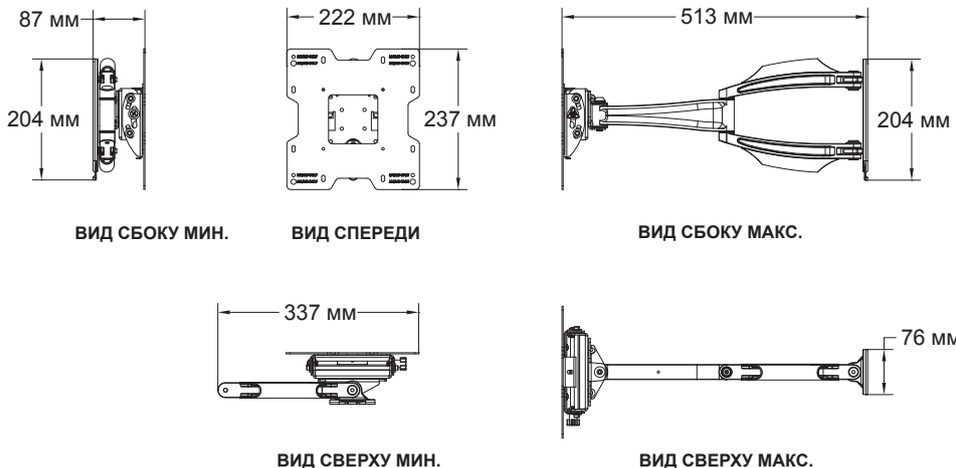
1. Подходит для панелей стандарта VESA 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200.
2. Максимальный относ панели от стены – 513 мм.
3. Три оси поворота для регулировки положения панели.
4. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
5. Поворот панели до ±90°.
6. Вращение панели на ±5° для выравнивания после установки.
7. Центровка панели на настенной пластине.
8. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
9. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.



Кабельные стяжки

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA740P черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SA740P	75, 100 200 x 100 200 x 200
---------------	-----------------------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	85 - 513 мм
	Наклон/ поворот / вращение	+15...-5° / ±90° / ±5°
	Макс. нагрузка	SA740P 36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SA740P 337 x 237 x (85 - 513) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SA740P 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC919 Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321
	WSP700/ WSP701 Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320
	IBA4-W Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA746PU черный для панелей 26 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SA746PU 432 x 408 мм

Установочный размер VESA

SA746PU 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

110 - 531 мм

Наклон/ поворот / вращение

+15...-5° / ±90° / ±5°



Макс. нагрузка

SA746PU 36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SA746PU 476 x 432 x (110 - 531) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SA746PU 4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC919

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321



WSP700/ WSP701

Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175

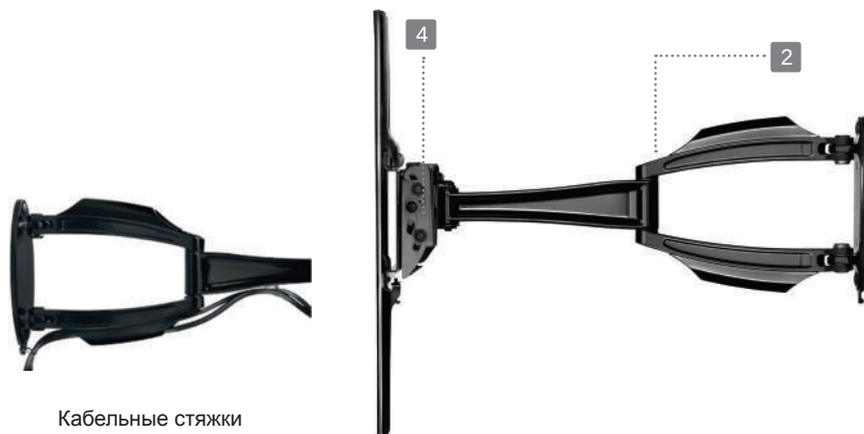
SA746PU - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (26 - 46")

SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 36 кг)

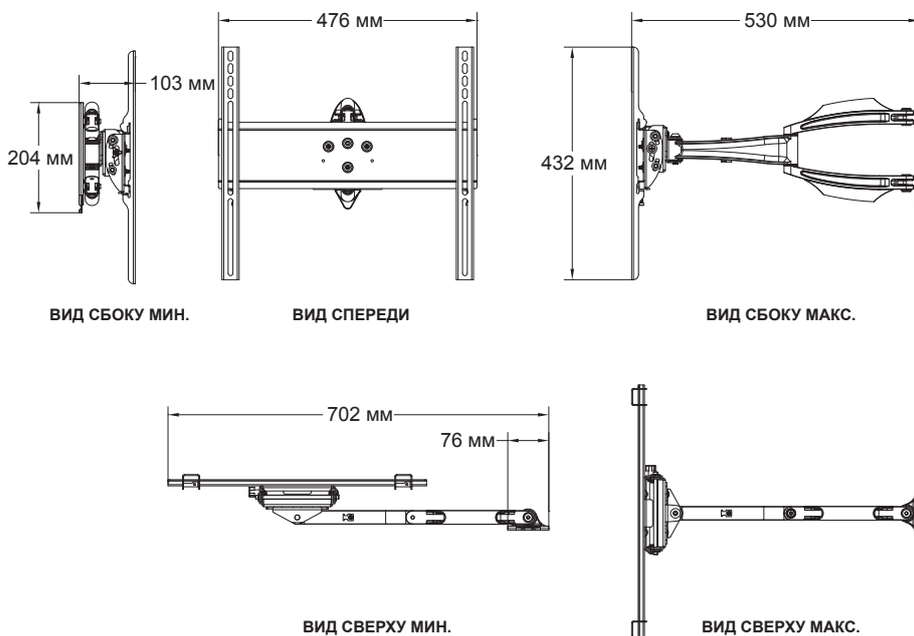
1. Подходит для панелей стандарта VESA до 400 x 400.
2. Максимальный относ панели от стены – 531 мм.
3. Три оси поворота для регулировки положения панели.
4. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
5. Вращение панели на ±5° для выравнивания после установки.
6. Центровка панели на настенной пластине.
7. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



Кабельные стяжки

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Серия SA настенных шарнирных креплений

для LCD-, PDP- панелей (37 - 55") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 41 кг)

1. Максимальный отход панели от стены – 697 мм для SA752PU и 654 мм для SA752P (включая толщину адаптера).
2. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
3. Вращение панели на ±5° для выравнивания после установки.
4. Поворот панели в портретной / альбомной ориентации.
5. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка вращения до 13 мм.
6. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



SA752PU



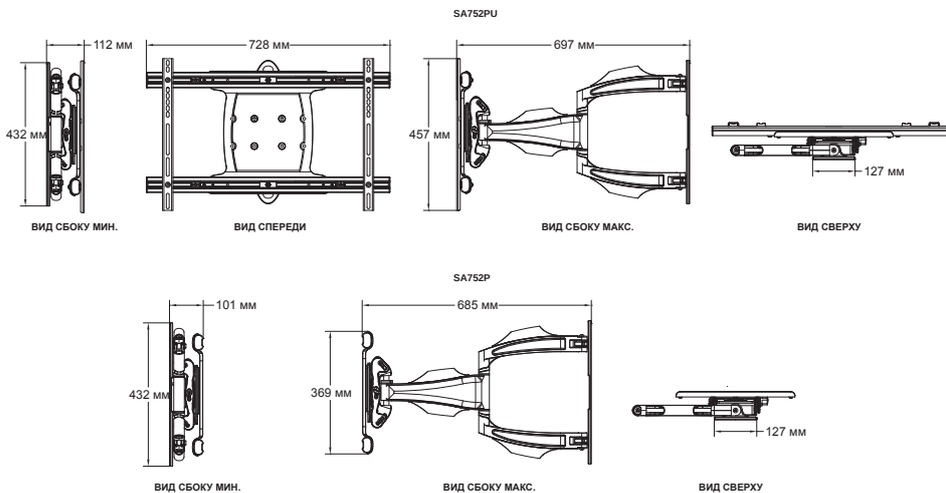
Кабельные стяжки



SA752P

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA752PU чер. для панелей 37 - 55"

Антибактериальные крепления со стандартным крепежом для панели

SA752PU-AB чер. для панелей 37 - 55"

SA752PU-AW бел. для панелей 37 - 55"

Стандартный крепеж для панели в комплекте
Адаптер для панели приобретается отдельно

SA752P чер. для панелей 37 - 55"

* Адаптерные пластины поставляются в черном цвете и комплектуются защитным крепежом

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SA752PU(-AB)(-AW) 689 x 439 мм

Установочный размер VESA

SA752PU(-AB)(-AW) 600 x 400

SA752P Адаптер для PLP- или LC-панели приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SA752PU(-AB)(-AW) 112 - 697 мм

SA752P 69 - 654 мм

Наклон/ поворот / вращение

+15...-5°/ ±90° / ±5°



Макс. нагрузка

41 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SA752PU(-AB)(-AW) 728 x 457 x (112 - 697) мм

SA752P 386 x 431 x (69 - 654) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SA752PU(-AB)(-AW) 17,3 кг

SA752P 10 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



WSP756
Пластина усиления для ГКЛ с.126



IBA4-W
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA761PU чер. для панелей 40 - 75"

Антибактериальные крепления со стандартным крепежом для панели

SA761PU-AB чер. для панелей 40 - 75"**SA761PU-AW** бел. для панелей 40 - 75"Стандартный крепеж для панели в комплекте
Адаптер для панели приобретается отдельно**SA761P** чер. для панелей 40 - 75"

* Адаптерные пластины поставляются в черном цвете и комплектуются защитным крепежом

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SA761PU(-AB)(-AW) 689 x 439 мм

Установочный размер VESA

SA761PU(-AB)(-AW) 600 x 400**SA761P**Адаптер для PLP-
или LC-панели
приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SA761PU(-AB)(-AW) 113 - 700 мм**SA761P** 72 - 657 мм

Наклон/ поворот / вращение

+15...-5° / ±90° / ±5°

Портретная / альбомная ориентация

Вращение панели без демонтажа



Макс. нагрузка

54 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

SA761PU(-AB)(-AW) 728 x 514 x
(113 - 700) мм**SA761P** 495 x 514 x
(72 - 656) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SA761PU(-AB)(-AW) 21 кг**SA761P** 15 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC925**Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.322**WSP756**

Пластина усиления для ГКЛ.... с.126

**IBA4-W**Встраиваемая в стену плата для вывода
слаботочного кабеля..... с.175

Модели ESHV

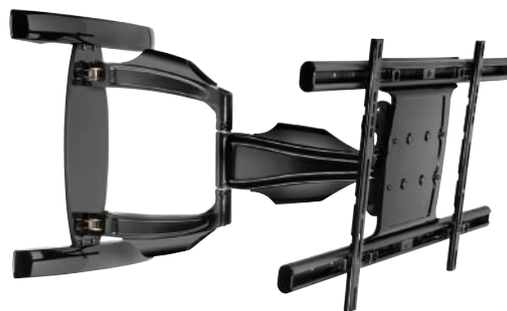
Полка для AV-компонентов с.312

Серия SA настенных шарнирных креплений

для LCD-, PDP- панелей (40 - 75") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 54 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 700 мм для SA761PU и 657 мм для SA761P (включая толщину адаптера).
2. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
3. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
4. Поворот панели в портретной / альбомной ориентации.
5. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене.
6. Центровка панели по горизонтали – до 114 мм.
7. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка вращения до 13 мм.
8. SA761P поставляется без переходного адаптера VESA.
9. Для подбора / увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



SA761PU

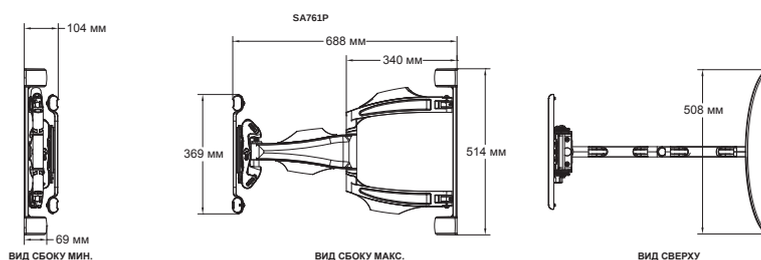
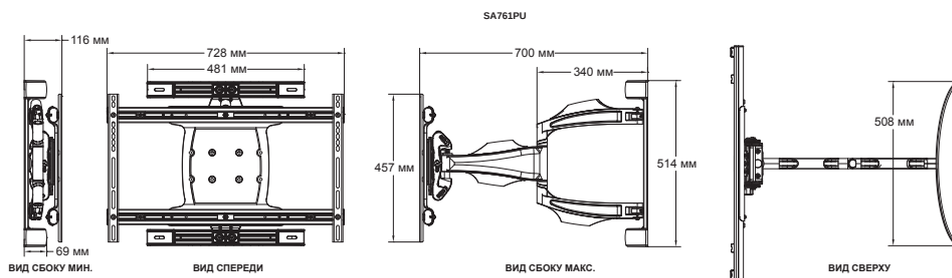


SA761P



Кабельные стяжки

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

SA763PU - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (50 - 80") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 91 кг)

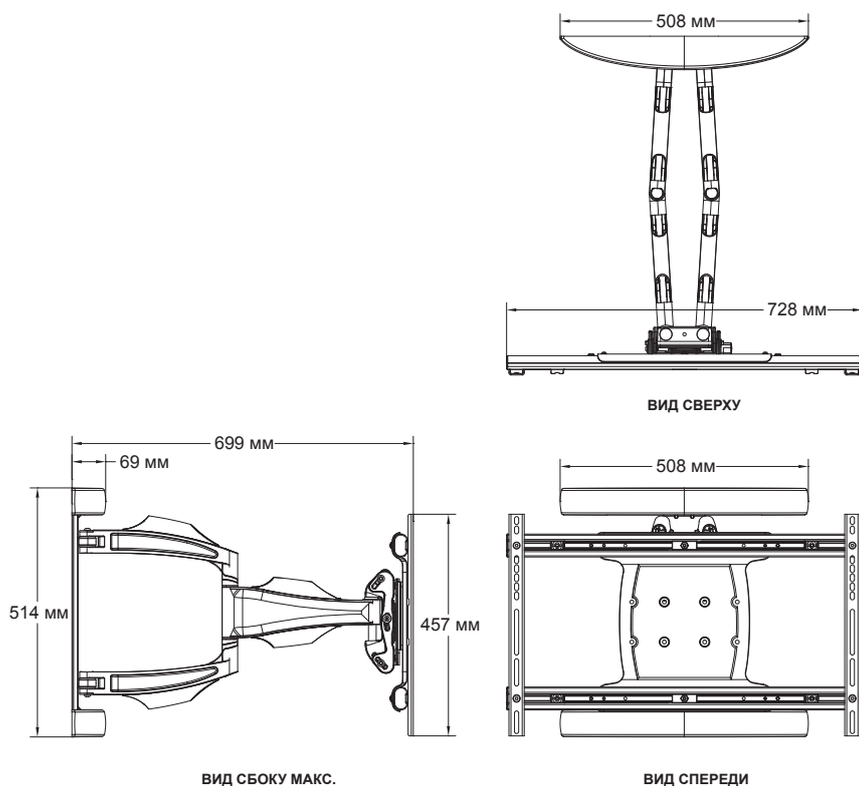
1. Двойной кронштейн придает дополнительную прочность и позволяет плавно поворачивать самые большие панели.
2. Максимальный отступ панели от стены – 700 мм (включая толщину адаптера).
3. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене.
4. Центровка панели по горизонтали – до 114 мм.
5. Наклон панели +15..-5° в одно касание.
6. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
7. Поворот панели в портретной / альбомной ориентации.
8. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка вращения до 13 мм.
9. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



Кабельные стяжки

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA763PU черный для панелей 50 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SA763PU 687 x 439 мм

Установочный размер VESA

SA763PU 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

←→	Относ от стены	113 - 700 мм
	Наклон/ поворот / вращение	+15..-5° / ±90° / ±5°
↑↓	Портретная / альбомная ориентация	Вращение панели без демонтажа
	Макс. нагрузка	SA763PU 91 кг
LxWxH	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SA763PU 728 x 514 x (113 - 700) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
M	Масса	SA763PU 25 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

- ACC925**
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322
- WSP756**
Пластина усиления для ГКЛ с.126
- IBA4-W**
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175
- Модели ESHV**
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SA771PU чер. для панелей 50 - 80"

Антибактериальные крепления со стандартным крепежом для панели

SA771PU-AB чер. для панелей 50 - 80"**SA771PU-AW** бел. для панелей 50 - 80"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Адаптер для панели приобретается отдельно

SA771P чер. для панелей 50 - 80"

* Адаптерные пластины поставляются в черном цвете и комплектуются защитным крепежом

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SA771PU(-AB)(-AW) 827 x 439 мм

Установочный размер VESA

SA771PU(-AB)(-AW) 800 x 400

Адаптер для PLP- или LC-панели приобретается отдельно

SA771P

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

SA771PU(-AB)(-AW) 113 - 700 мм**SA771P** 72 - 656 мм

Наклон/ поворот / вращение

+15...-5° / ±90° / ±5°

Портретная / альбомная ориентация

Вращение панели без демонтажа



Макс. нагрузка

91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SA771PU(-AB)(-AW) 873 x 514 x (113 - 700) мм**SA771P** 488 x 514 x (72 - 656) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SA771PU(-AB)(-AW) 33 кг**SA771P** 20 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC925**

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322

**WSP756**

Пластина усиления для ГКЛ с.126

**IBA4-W**

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля..... с.175



Модели ESHV

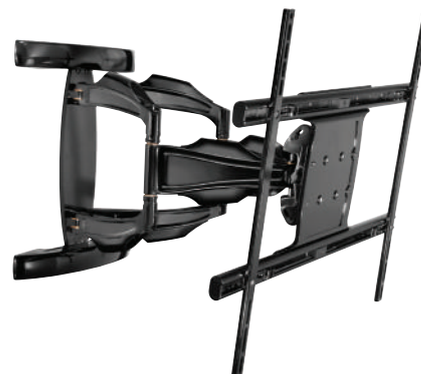
Полка для AV-компонентов с.312

SA771P(U) - настенные шарнирные крепления

для LCD-, PDP- панелей (50 - 80") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Двойной кронштейн придает дополнительную прочность и позволяет плавно поворачивать самые большие панели.
2. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене.
3. Центровка панели по горизонтали – до 114 мм.
4. Наклон панели на +15...-5° в одно касание.
5. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
6. Поворот панели в портретной / альбомной ориентации.
7. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка вращения до 13 мм.
8. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
9. Применение антибактериального покрытия в моделях SA771PU-AB/AW предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



SA771PU

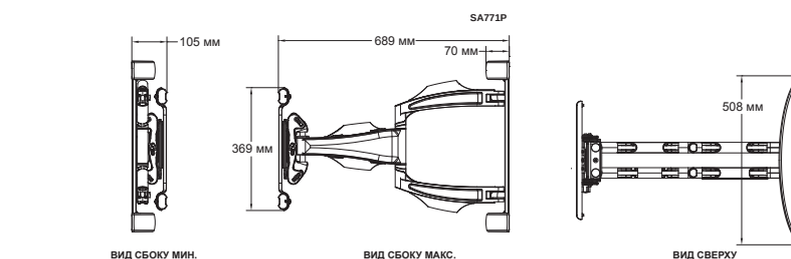
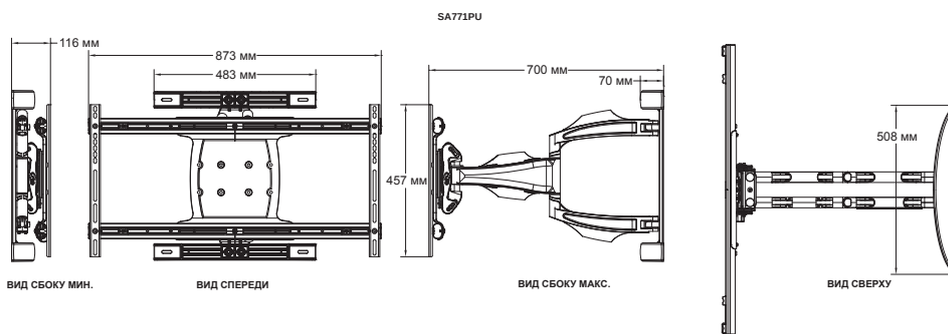


SA771P



Кабельные стяжки

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

SAL724 - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 29") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 370 мм.
2. Минимальный относ панели от стены не более 63 мм.
3. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
4. Простая и быстрая установка.
5. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Наклон панели на $\pm 15^\circ$ в одно касание.
7. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
8. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.
9. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAL724 черный для панелей 10 - 29"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SAL724 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	63 - 370 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
📦	Макс. нагрузка	SAL724 11 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	SAL724 228 x 191 x (63 - 370) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SAL724 1,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC918
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321



ACC972
Универсальный переходной адаптер VESA 200x100 мм..... с.160



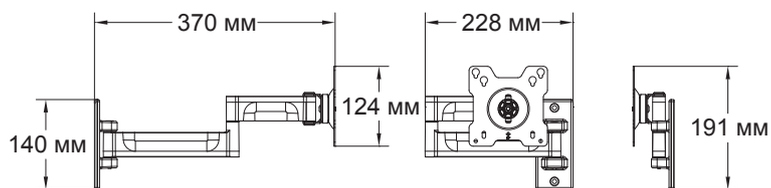
Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям..... с.320

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

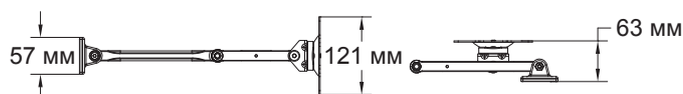
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СБОКУ МАКС.

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ МИН



ВИД СВЕРХУ МАКС.

ВИД СВЕРХУ МИН.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAL737 черный для панелей 22 - 40"**SAL746** черный для панелей 22 - 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SAL737 75, 100, 100 x 200, 200 x 100 и 200 x 200**SAL746** 75, 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

SAL737 63 - 370 мм**SAL746** 66 - 374 мм

Наклон/ поворот / вращение

±15° / ±90° / ±5°



Макс. нагрузка

SAL737 25 кг**SAL746** 32 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

SAL737 366 x 246 x (64 - 540) мм**SAL746** 475 x 467 x (66 - 543) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SAL737 2 кг**SAL746** 2,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**WSP700/ WSP701**Усиленная настенная монтажная
пластина к шарнирным
креплениям..... с.320**Модели ESHV**

Полка для AV-компонентов с.312

**ACC973**Универсальный переходной адаптер
VESA (до 400x400) с.160

SAL737, SAL746 - настенные шарнирные крепления

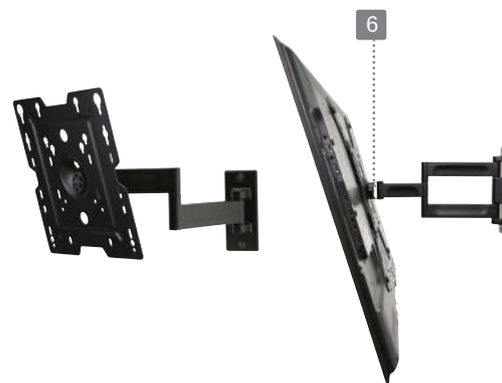
для LCD-, PDP- панелей (22 - 50") SMARTMOUNT.

(максимальная нагрузка – 32 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 370 мм (модель SAL737) и 374 мм (модель SAL746).
2. Минимальный относ панели от стены не более 63 мм (модель SAL737) и 66 мм (модель SAL746).
3. Поворот панели до ±90°.
4. Простая и быстрая установка.
5. Вращение панели ±5° для выравнивания после установки.
6. Наклон панели ±15° в одно касание.
7. Возможна альбомная или портретная ориентация панели.
8. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.
9. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».

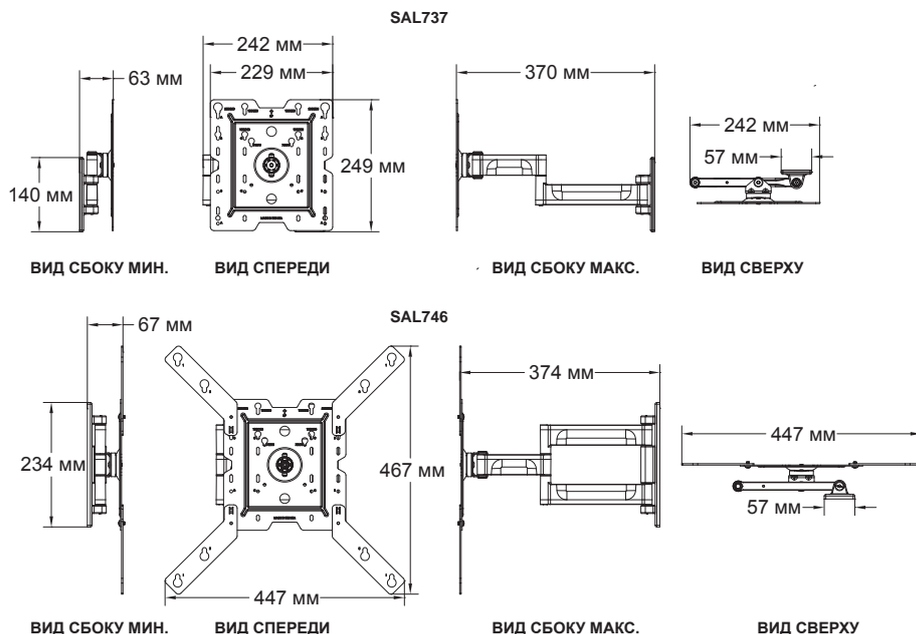


SAL746



SAL737

ЧЕРТЕЖИ

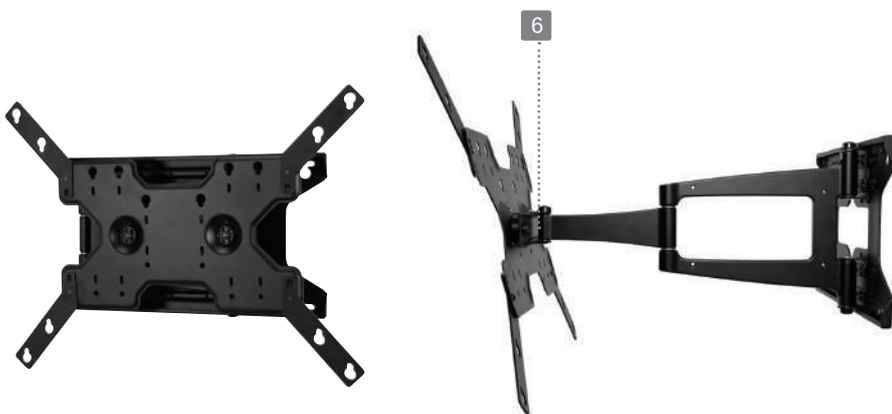
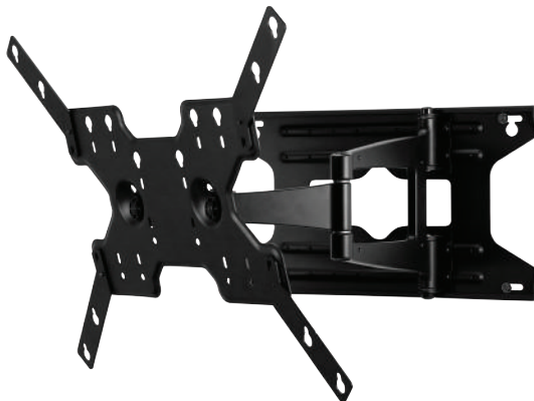
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

SAL770 - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 75") SMARTMOUNT.

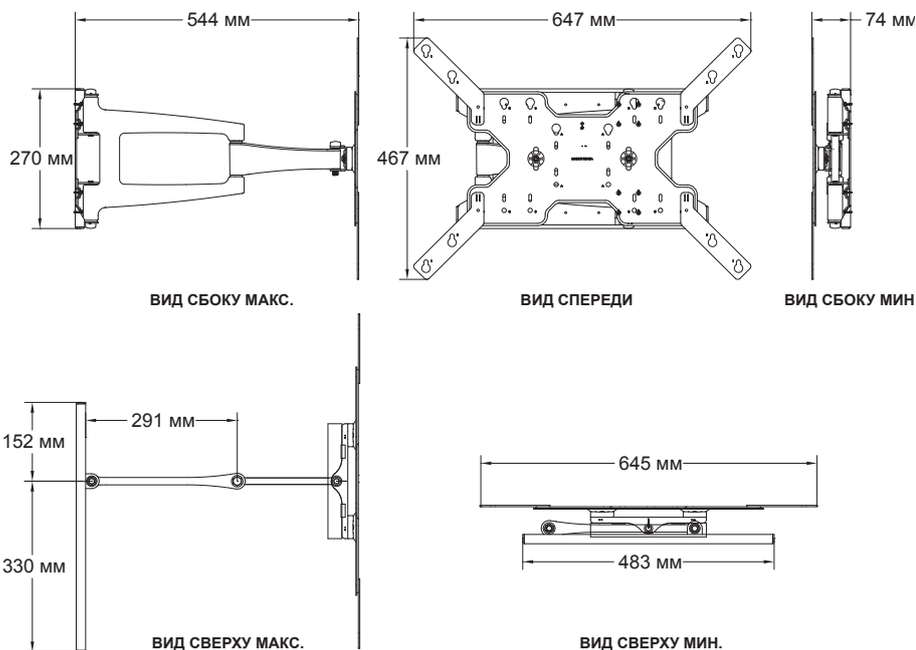
(максимальная нагрузка – 48 кг)

1. Максимальный относ панели от стены – 544 мм.
2. Минимальный относ панели от стены не более 74 мм.
3. Поворот панели до $\pm 90^\circ$.
4. Простая и быстрая установка.
5. Вращение панели $\pm 5^\circ$ для выравнивания после установки.
6. Наклон панели $\pm 15^\circ$ в одно касание.
7. Возможна установка на брусчатый каркас, бетон, кирпич, металлические балки и пр. поверхности.
8. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAL770 черный для панелей 37 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SAL770 100, 200, 300 x 200, 300, 400, 400 x 200, 400 x 300, 500 x 300, 500 x 400 и 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

←→	Относ от стены	74 - 544 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
LB/KG	Макс. нагрузка	SAL770 48 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SAL770 647 x 467 x (74 - 544) мм
Монтаж		брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
Масса		SAL770 7,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SFX645	черный	для панелей 32 - 60"
SFX650	черный	для панелей 37 - 75"
SFX660	черный	для панелей 39 - 90"
Стандартный крепеж для панели в комплекте		
SFX645P	черный	для панелей 32 - 60"
SFX650P	черный	для панелей 37 - 75"
SFX660P	черный	для панелей 39 - 90"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SFX645(P)	452 x 405 мм
SFX650(P)	744 x 405 мм
SFX660(P)	827 x 405 мм

Установочный размер VESA

SFX645(P)	400 x 400
SFX650(P)	600 x 400
SFX660(P)	800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	31 мм
--	-----------------	-------

	Макс. нагрузка	
SFX645(P)	45 кг	
SFX650(P)	54 кг	
SFX660(P)	68 кг	

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SFX645(P)	492 x 429 x 31 мм
SFX650(P)	784 x 429 x 31 мм
SFX660(P)	867 x 429 x 31 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SFX645(P)	3 кг
SFX650(P)	3,8 кг
SFX660(P)	4,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC415 В наборе 4 шт. Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321
--	--

	ACCXT302 Полка для видеокамеры с.104
--	--

	IBA4-W Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175
--	--

	Модели ESHV Полка для AV-компонентов с.312
--	--

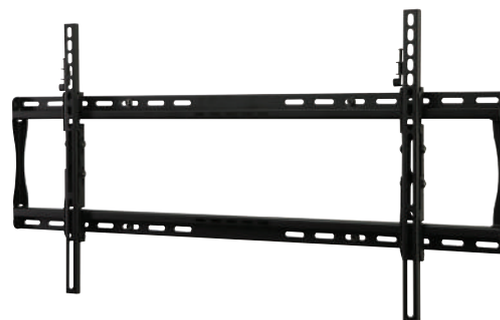
Серия SFX плоских настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 90")

SMARTMOUNT XT

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Относ. панели от стены – 31 мм благодаря компактной конструкции.
2. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка до 25 мм.
3. Центровка панели по горизонтали: SFX645(P) – до 330 мм, SFX650(P) – до 635 мм, SFX660(P) – до 610 мм.
4. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
5. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.
6. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.



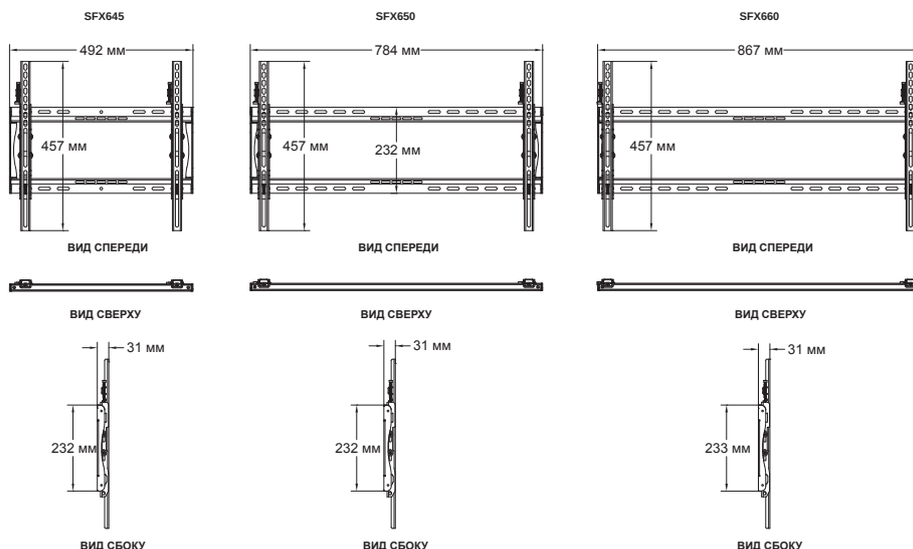
SFX660



SFX645

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



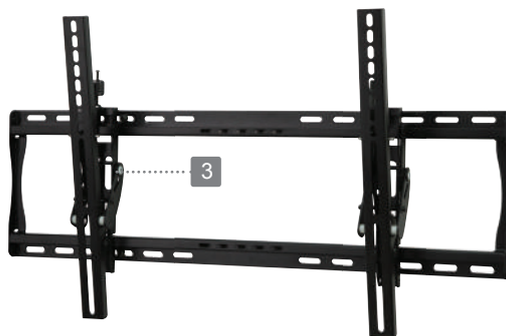
Серия SAL наклонных настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 90")

SMARTMOUNT XT

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Относ панели от стены – 43 мм благодаря компактной конструкции.
2. Модели SXT645L, STX650L и STX660L комплектуются навесным замком 510KAD, исключающим демонтаж панели.
3. Механизм наклона панели на +15...-5° в одно касание.
4. Механизм IncreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
5. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка до 25 мм.
6. Центровка панели по горизонтали: STX645(L)(P) – до 330 мм, STX650(L)(P) – до 610 мм, STX660(L)(P) – 584 мм.
7. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
8. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
9. Наклон панели -5° позволяет получить зазор в 76 мм для доступа к задней стенке.

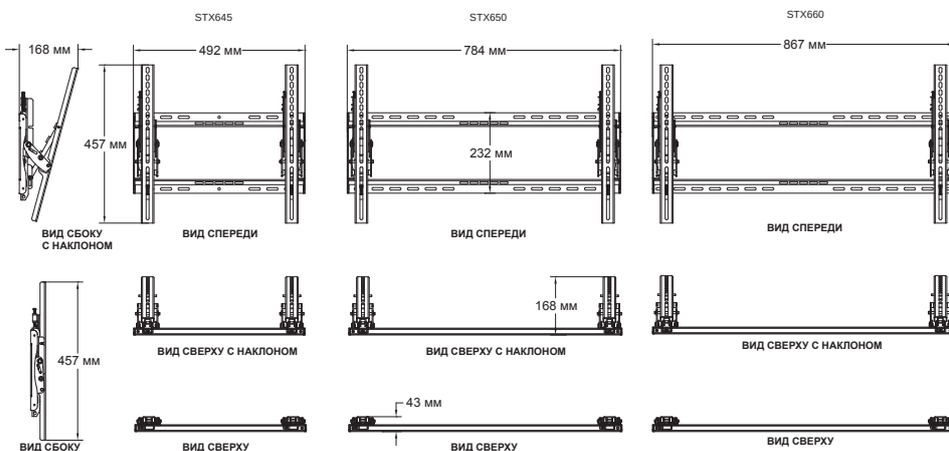


STX650



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

STX645	черный	для панелей 32 - 60"
STX645L	черный	для панелей 32 - 60"
STX650	черный	для панелей 37 - 75"
STX650L	черный	для панелей 37 - 75"
STX660	черный	для панелей 39 - 90"
STX660L	черный	для панелей 39 - 90"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

STX645P	черный	для панелей 32 - 60"
STX650P	черный	для панелей 37 - 75"
STX660P	черный	для панелей 39 - 90"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

STX645(L) (P)	431 x 405 мм
STX650 (L) (P)	723 x 405 мм
STX660 (L) (P)	805 x 405 мм

Установочный размер VESA

STX645(L) (P)	400 x 400
STX650 (L) (P)	600 x 400
STX660 (L) (P)	800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	43 - 166 мм
	Наклон	+15°...-5°

	Макс. нагрузка	
STX645(L) (P)	45 кг	
STX650 (L) (P)	54 кг	
STX660 (L) (P)	68 кг	

Габаритные размеры (ШxВxГ)

STX645(L) (P)	492 x 429 x (43 - 166) мм
STX650 (L) (P)	784 x 429 x (43 - 166) мм
STX660 (L) (P)	867 x 429 x (43 - 166) мм

Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
--------	--

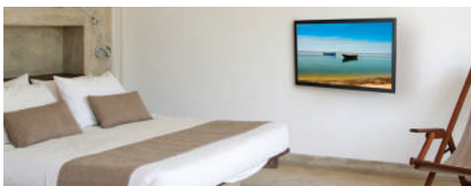
Масса	
STX645(L) (P)	4,1 кг
STX650 (L) (P)	5 кг
STX660 (L) (P)	5,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC415с.321
	ACCXT302с.104
	IBA4-Wс.175
	Модели ESHVс.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAX755PU черный для панелей 40 - 52"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SAX755PU 661 x 449 мм

Установочный размер VESA

SAX755PU 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены
65 - 671 мм

Наклон/ поворот / вращение

+15...-5° / ±90° / ±5°

Портретная / альбомная ориентация

Вращение панели без демонтажа



Макс. нагрузка

SAX755PU 36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SAX755PU 737 x 495 x (65 - 671) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

SAX755PU 14,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



WSP756

Пластина усиления для ГКЛ с.126



ACC953

Полка для AV-компонентов с.101



ACCSXT100

Кронштейн для фронтальных акустических систем с.100



ACCSXT200

Кронштейн для саундбара или АС центрального канала с.102



ACCSXT300

Полка для видеокамеры с.104



IVA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175

SAX755PU - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (40 - 52")

SMARTMOUNT XT

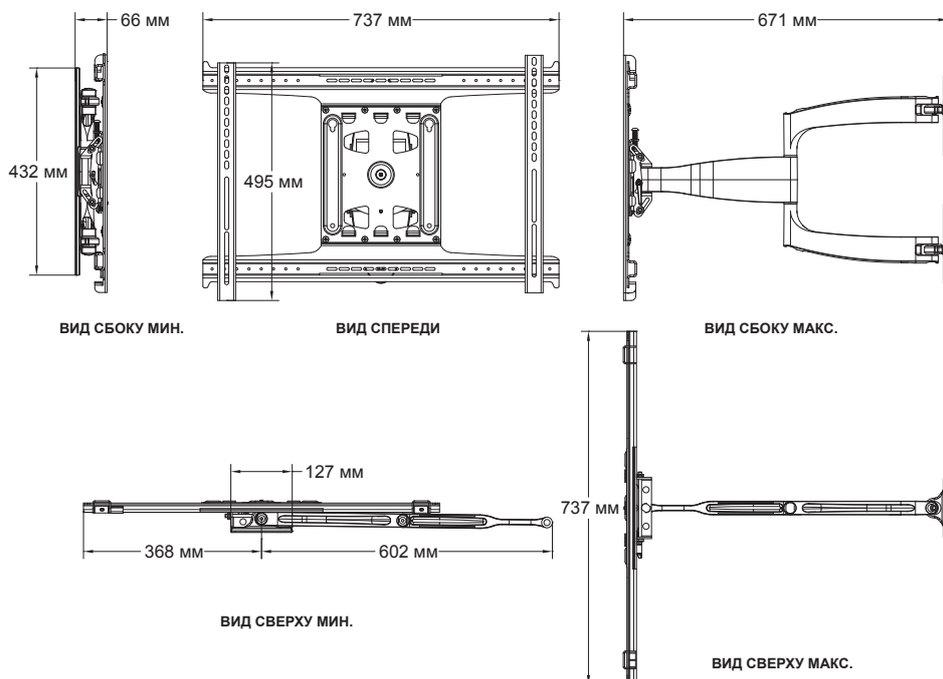
(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Относ. панели от стены до 671 мм.
2. Широкие встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей к панели.
3. Механизм наклона панели +15...-5° в одно касание без специальных инструментов.
4. Вращение панели ±5° после установки.
5. Поворот панели в портретное / альбомное положение без демонтажа.
6. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка до 13 мм.
7. Минималистичная конструкция настенной пластины упрощает прокладку кабелей к панели.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



SAX762PU - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (40 - 63")

SMARTMOUNT XT

(максимальная нагрузка – 50 кг)

1. Относ панели от стены до 674 мм.
2. Широкие встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей к панели.
3. Настенная пластина маскируется декоративной крышкой, которая легко снимается.
4. Механизм наклона панели +15..-5° в одно касание без специальных инструментов.
5. Вращение панели ±5° после установки.
6. Поворот панели в портретной / альбомной ориентации без демонтажа.
7. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка до 13 мм.
8. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
9. Съемная декоративная накладка для настенной пластины в комплекте.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAX762PU черный для панелей 40 - 63"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SAX762PU 661 x 449 мм

Установочный размер VESA

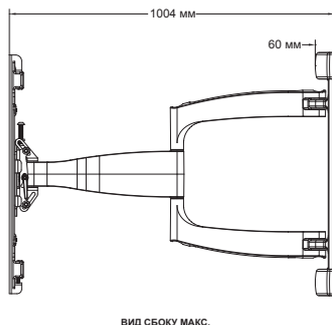
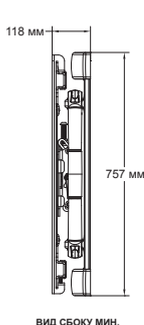
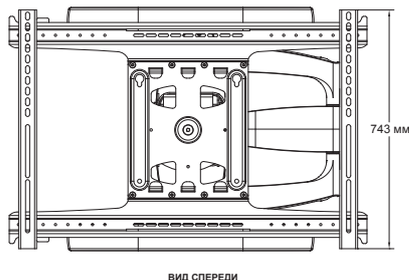
SAX762PU до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	66-674 мм
	Наклон/ поворот / вращение	+15..-5° / ±90° / ±5°
👤	Портретная / альбомная ориентация	Вращение панели без демонтажа
	Макс. нагрузка	50 кг
📏	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SAX762PU 737 x 495 x (66 - 674) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
📊	Масса	SAX762PU 17,8 кг

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

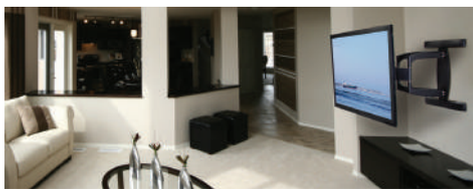


СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

-  **WSP756**
Пластина усиления для ГКЛ с.126
-  **ACC953**
Полка для AV-компонентов с.101
-  **ACCXT100**
Кронштейн для фронтальных акустических систем с.100
-  **ACCXT200**
Кронштейн для саундбара или АС центрального канала с.102
-  **ACCXT300**
Полка для видеокамеры с.104
-  **IBA4-W**
Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SAX772PU черный для панелей 50 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

SAX772PU 813 x 607 мм

Установочный размер VESA

SAX772PU до 800 x 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	66 - 674 мм
	Наклон/ поворот / вращение	+15...-5° / ±90° / ±5°
	Макс. нагрузка	SAX772PU 61,2 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	SAX772PU 889 x 629 x (66 - 674) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	SAX772PU 22,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	WSP756 Пластина усиления для ГКЛ с.126
	ACC953 Полка для AV-компонентов с.101
	ACCXT100 Кронштейн для фронтальных акустических систем с.100
	ACCXT200 Кронштейн для саундбара или AC центрального канала с.102
	ACCXT300 Полка для видеокамеры с.104
	IVA4-W Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля с.175

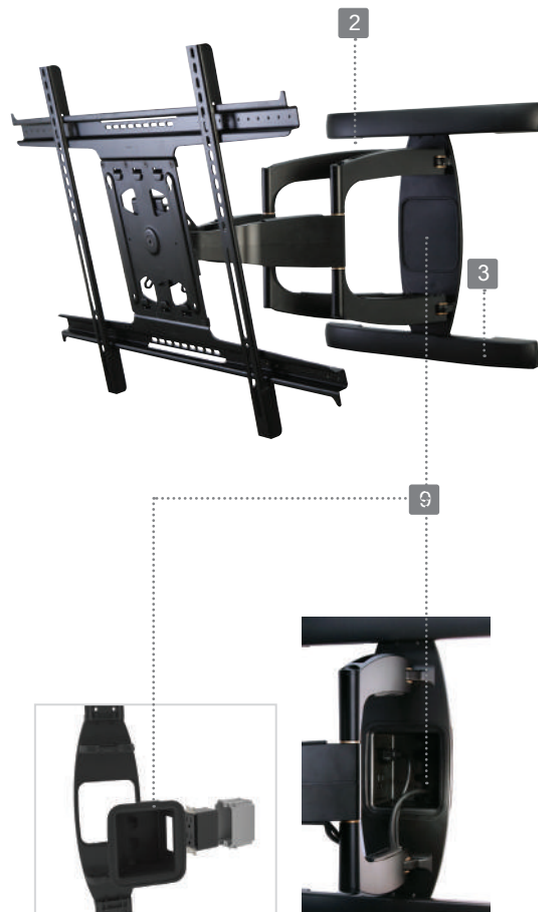
SAX772PU - настенное шарнирное крепление

для LCD-, PDP- панелей (50 - 80")

SMARTMOUNT XT

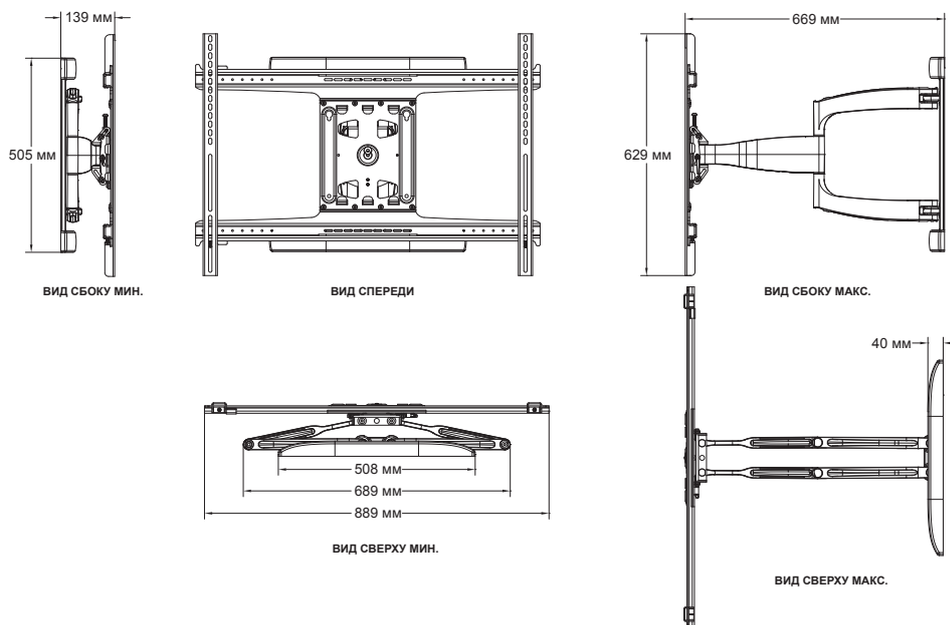
(максимальная нагрузка – 61,2 кг)

1. Относ панели от стены до 674 мм.
2. Широкие встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей к панели.
3. Настенная пластина маскируется декоративной крышкой, которая легко снимается.
4. Механизм наклона панели +15...-5° в одно касание без специальных инструментов.
5. Вращение панели ±5° после установки.
6. Поворот панели в портретное / альбомное положение без демонтажа.
7. Точное выравнивание панели по вертикали после установки крепления – регулировка до 18 мм.
8. Двойной кронштейн обеспечивает дополнительную прочность.
9. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и прокладку кабелей.
10. Съемная декоративная наклад-ка для настенной пластины в комплекте.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ACC953, ACC955 - полки для AV-компонентов

(максимальная нагрузка – 9 кг)

1. Полки для AV-периферии удобно размещаются под панелью и регулируются по высоте.
2. Позволяют установить под панелью широкий спектр оборудования.
3. Полки раздвигаются на нужную ширину в соответствии с габаритами устанавливаемого оборудования.
4. Благодаря компактной конструкции полки отлично сочетаются с ультратонкими креплениями для панелей.
5. Полки устанавливаются на крепления для панелей при помощи скрытого крепежа.



ACC953



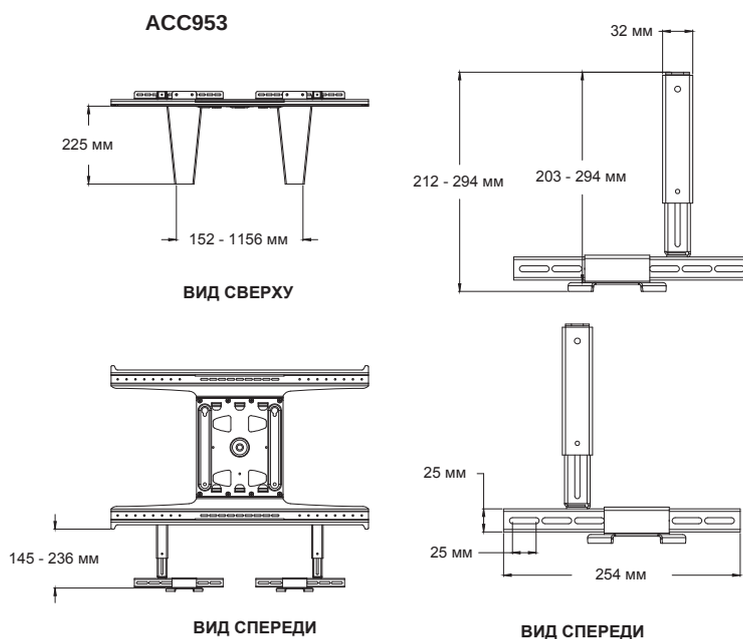
ACC955



Пример реализации

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC953 черный

ACC955 черный

Совместим с моделями:

ACC953 SAX755PU, SAX762PU и SAX772PU

ACC955 PP/PA/SP/SA740(P)

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

ACC953 9 кг

ACC955 4,9 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ACC953 254 x (212 - 294) x 225 мм

ACC955 254 x 334 x 25 мм

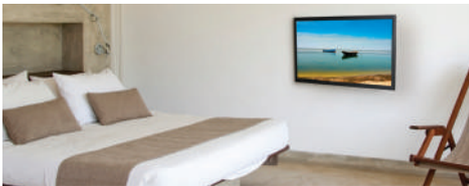
Масса

ACC953 2 кг

ACC955 2,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACCXT100 черный

ACCXT101 черный

Совместим с моделями:

ACCXT100 SAX755PU, SAX762PU и SAX772PU

ACCXT101 PP740, PA740, SP740, SA740

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

ACCXT100 6,8 кг

ACCXT101 4,5 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

ACCXT100 558 x 330 x 25 мм

ACCXT101 561 x 330 x 29 мм

Масса

ACCXT100 2,1 кг

ACCXT101 2,4 кг

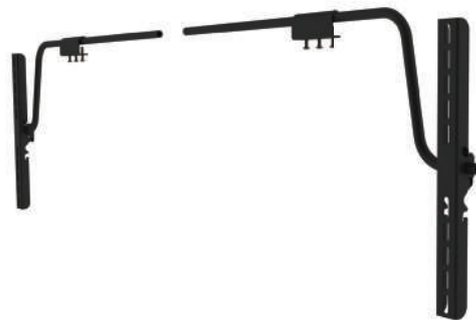
СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия ACCXT кронштейнов для акустических систем

(максимальная нагрузка – 6,8 кг)

1. Универсальный кронштейн совместим с большинством моделей акустических систем.
2. Совместим с обширным рядом креплений для панелей Peerless-AV.
3. Позволяет удобно разместить акустические системы по бокам панели.
4. Акустические системы выдвигаются вперед на нужное расстояние и складываются по окончании использования.
5. В сложенном положении кронштейн не занимает много места.



ACCXT100

3



Пример реализации

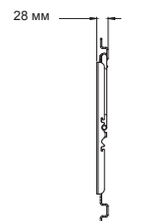
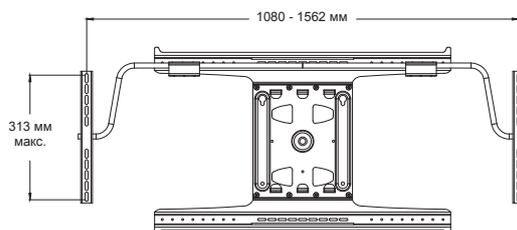
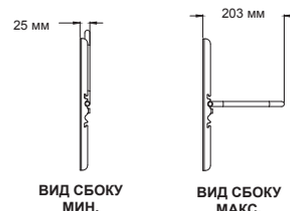
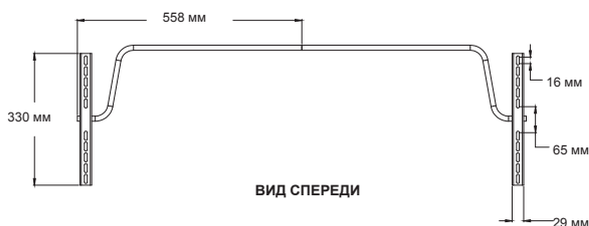


ACCXT101

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ACCXT100



Серия АССХТ кронштейнов для саундбара

(максимальная нагрузка – 11,3 кг)

1. Универсальный кронштейн совместим с большинством моделей акустических систем.
2. Совместим с обширным рядом креплений для панелей Peerless-AV.
3. Позволяет устанавливать АС над или под панелью.
4. Кронштейн устанавливается на крепления для панелей при помощи скрытого крепежа.
5. Благодаря компактной конструкции кронштейн отлично сочетается с ультратонкими креплениями для панелей.



АССХТ200



АССХТ201

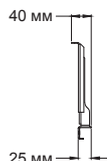


Пример реализации

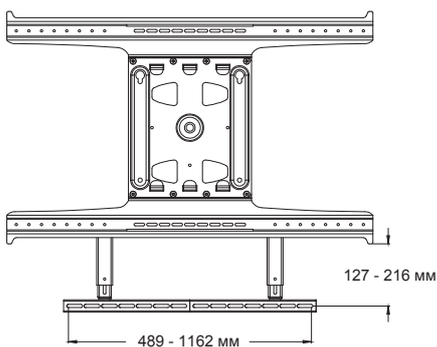
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

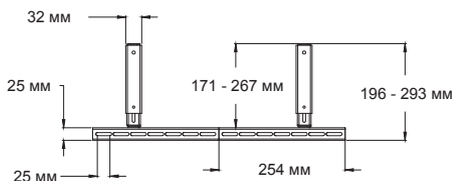
АССХТ200



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СПЕРЕДИ

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

АССХТ200 черный

АССХТ201 черный

Совместим с моделями:

АССХТ200 SAX755PU, SAX762PU и SAX772PU

АССХТ201 PP740, PA740, SP740, SA740

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

АССХТ200 11 кг

АССХТ201 4,5 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

АССХТ200 254 x (196–293) x 40 мм

АССХТ201 364 x (489–667) x 25 мм

Масса

АССХТ200 1 кг

АССХТ201 1,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACCXT300 черный

ACCXT301 черный

ACCXT302 черный

Совместим с моделями:

ACCXT300 SAX755PU, SAX762PU и SAX772PU

ACCXT301 PP740, PA740, SP740, SA740

ACCXT302 SFX645(P), SFX650(P), SFX660(P), STX645(P)(L), STX650(P)(L) и STX660(P)(L)

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

ACCXT300 4,5 кг

ACCXT301 2,27 кг

ACCXT302 2,27 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ACCXT300 229 x (181 - 294) x 151 мм

ACCXT301 230 x 229 x 151 мм

ACCXT302 229 x (192 - 305) x 151 мм

Масса

ACCXT300 0,7 кг

ACCXT301 1 кг

ACCXT302 0,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия ACCXT полок для видеокамеры

(максимальная нагрузка – 4,5 кг)

1. Универсальная полка совместима с большинством моделей видеокамер для видеоконференций.
2. Совместима с обширным рядом креплений для панелей Peerless-AV.
3. Позволяет легко регулировать положение видеокамеры по высоте.
4. Устанавливается над или под панелью.
5. Благодаря компактной конструкции полка отлично сочетается с ультратонкими креплениями для панелей.
6. Встроенный кабельный канал позволяет аккуратно проложить кабель для подключения камеры.
7. Вентиляционные отверстия в полке служат для охлаждения камеры во время работы.



ACCXT300/ ACCXT302



ACCXT301

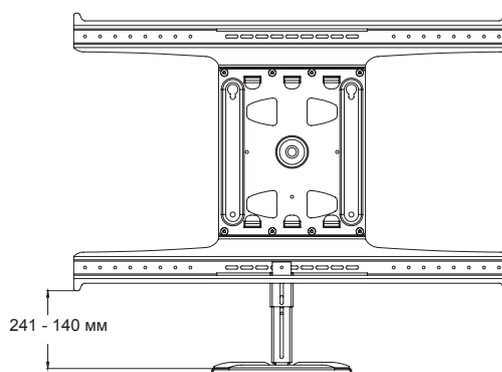


Пример реализации

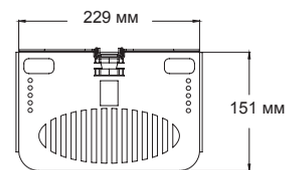
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

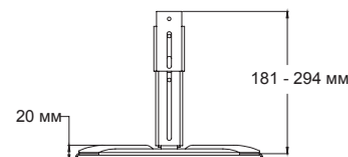
ACCXT300



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ

PF630 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 24")

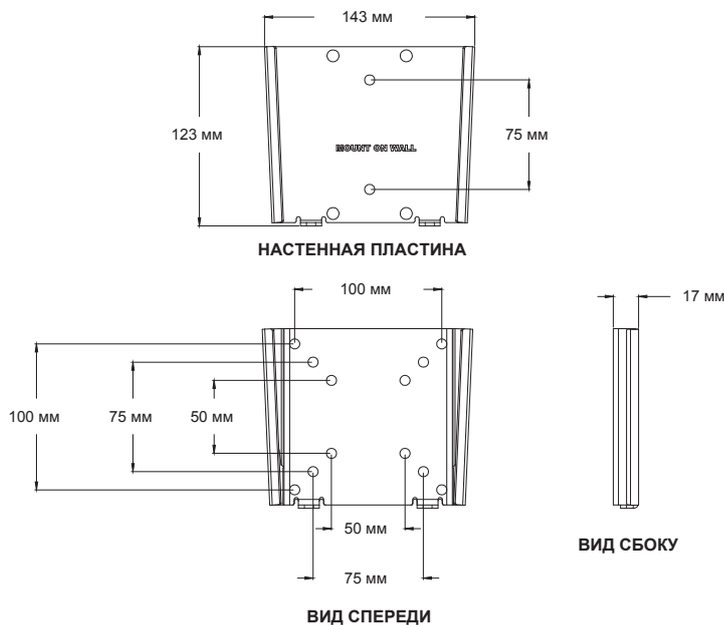
(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Установочный размер VESA – 75 и 100 мм.
2. Компактная конструкция – отступ от стены не более 17 мм.
3. Простая и быстрая установка – панель с адаптерной пластиной легко надевается на настенную пластину.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PF630 черный для панелей 10 - 24"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PF630 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	17 мм
	Макс. нагрузка	PF630 36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PF630 143 x 123 x 17 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PF630 0,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



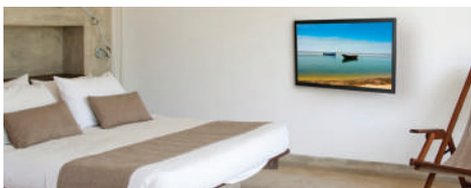
АКСЕССУАРЫ



ACC925
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



ACC215
В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PF632 черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PF632 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	19 мм
--	-----------------	-------

	Макс. нагрузка	52 кг
--	----------------	-------

PF632 52 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PF632 265 x 220 x 19 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PF632 2,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



ACC215

В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов..... с.321

PF632 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (22 - 40")

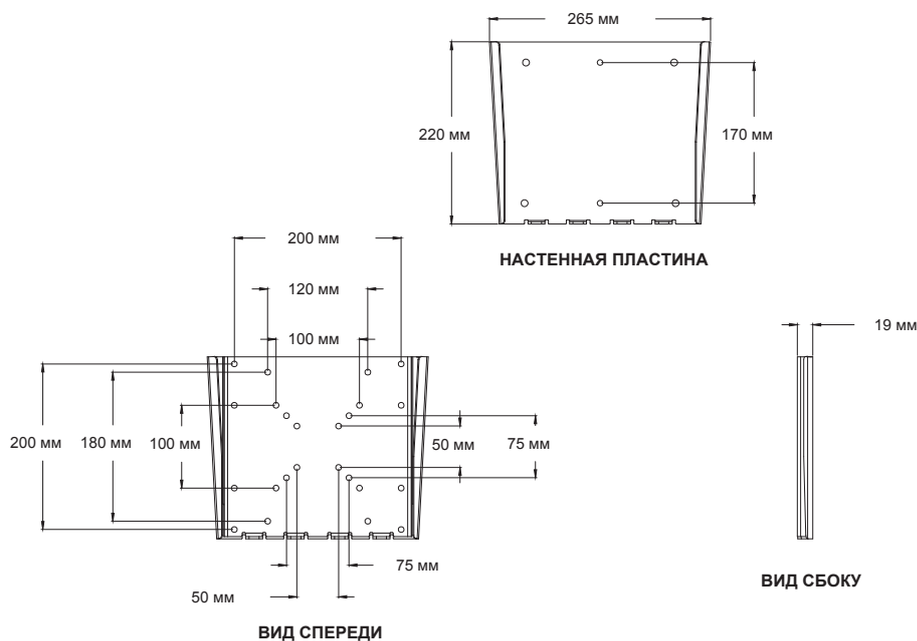
(максимальная нагрузка – 52 кг)

1. Установочный размер VESA – 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200 мм.
2. Компактная конструкция – относ. от стены не более 19 мм.
3. Простая и быстрая установка – панель с адаптерной пластиной легко надевается на настенную пластину.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

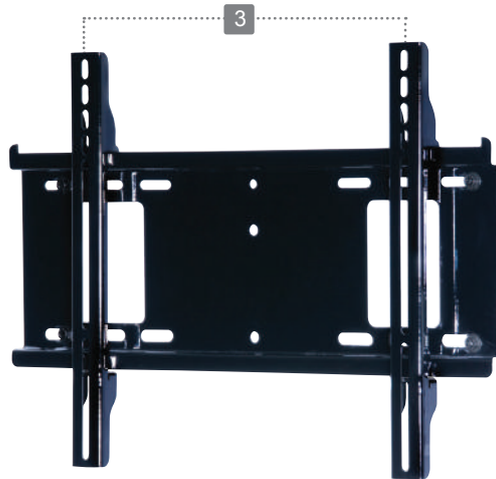


PF640 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (32 - 40")

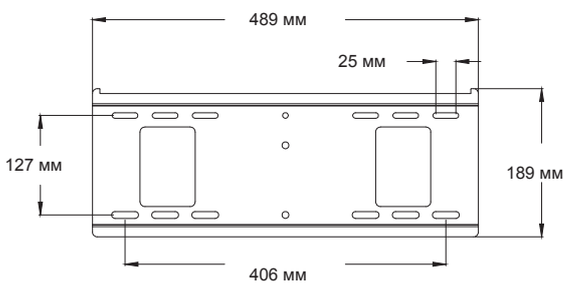
(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Компактная конструкция – относ. от стены не более 30 мм.
2. Центровка панели по горизонтали – до 152 мм.
3. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
4. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.
5. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.

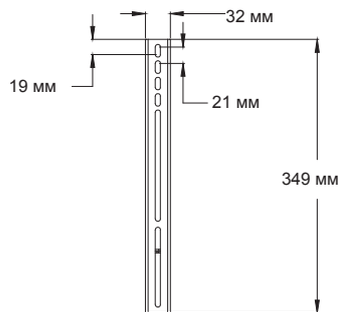


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

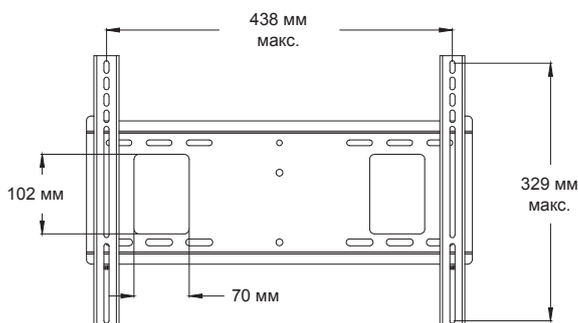
ЧЕРТЕЖИ



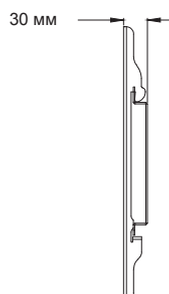
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PF640 черный для панелей 32 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PF640 438 x 329 мм

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

PF640 до 400 x 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	30 мм
	Макс. нагрузка	PF640 68 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PF640 489 x 349 x 30 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PF640 2,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



ACC415

В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PF650 черный для панелей 37 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PF650 730 x 433 мм

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

PF650 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	40 мм
	Макс. нагрузка	PF650 79 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PF650 781 x 457 x 40 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PF650 3,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC925**

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322

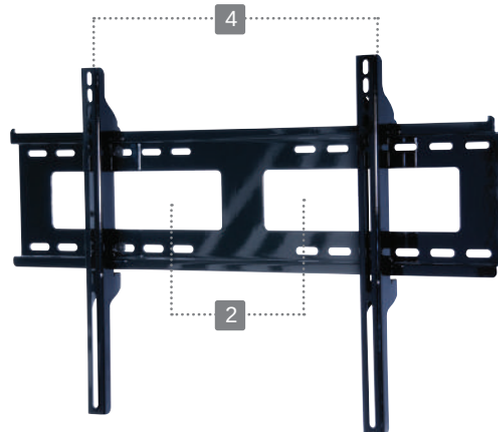
**ACC415**В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов..... с.321

PF650 - плоское настенное крепление

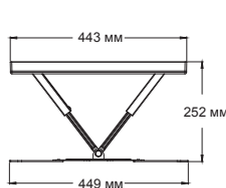
для LCD-, PDP- панелей (37 - 75")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

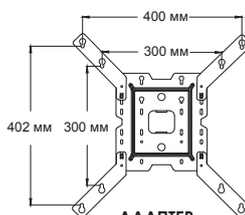
1. Компактная конструкция – относ. от стены не более 40 мм.
2. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
3. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
4. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
5. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.



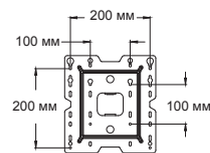
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

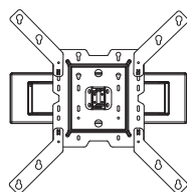
ВИД СВЕРХУ



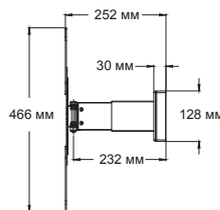
АДАПТЕР



АДАПТЕР



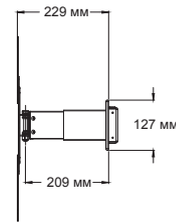
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

ВИД СБОКУ
МИН.

ВИД СБОКУ

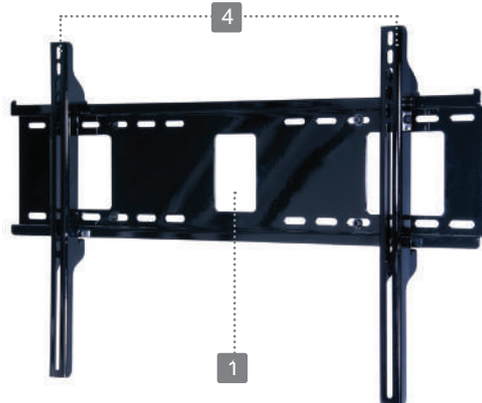
ВИД СБОКУ
МАКС.

PF660 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
2. Компактная конструкция – относ от стены не более 43 мм.
3. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
4. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
5. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.



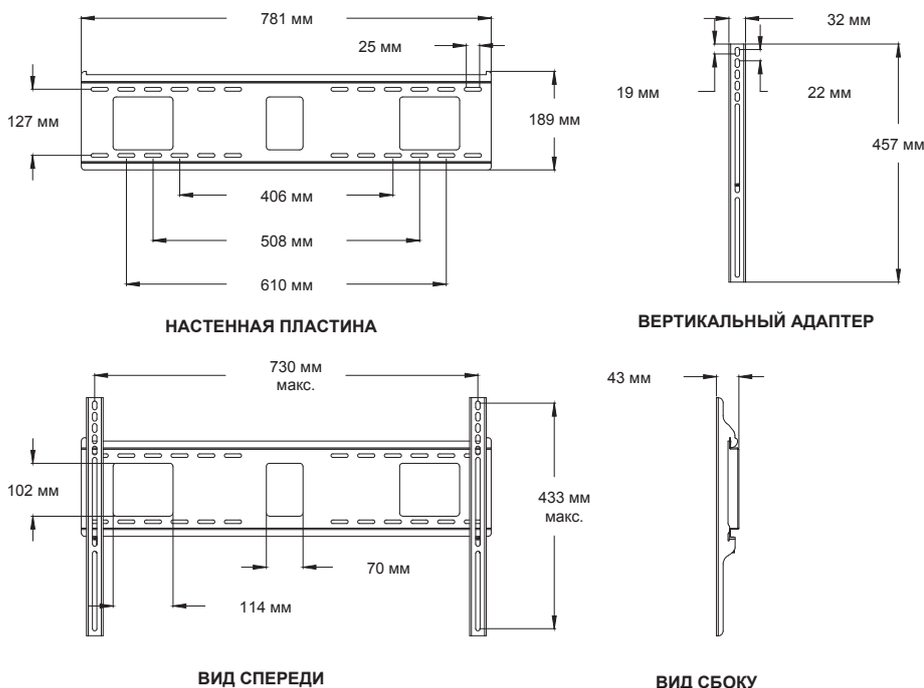
1

2



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PF660 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PF660 730 x 433 мм

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

PF660 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	43 мм
	Макс. нагрузка	PF660 90 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PF660 781 x 457 x 43 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PF660 4,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

- ACC925**
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322
- ACC415**
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PFT640 черный для панелей 23 - 46"**PFT660** черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PFT640 453 x 329 мм***PFT660** 828 x 433 мм

* Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

PFT640 до 400 x 300**PFT660** до 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

PFT640 43 - 68 мм**PFT660** 51 - 74 мм

Наклон

0°, 2°, 5°, 10°



Макс. нагрузка

PFT640 45 кг**PFT660** 79 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PFT640 489 x 350 x (43 - 68) мм**PFT660** 864 x 470 x (51 - 74) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PFT640 1,7 кг**PFT660** 3,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC925**

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322

**ACC415**В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321

PFT640, PFT660 - плоские настенные крепления

для LCD-, PDP- панелей (23 - 60")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Простая и быстрая установка за счет особенностей конструкции.
2. Компактная конструкция – относ. от стены 51 мм (модель PFT660) и 43 мм (модель PFT640).
3. Защитные стопоры предотвращают случайное падение панели с настенной пластины.
4. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
5. Удобная регулировка угла наклона с фиксированным шагом 0°, 2°, 5° и 10° при помощи механизма IncreLok™.

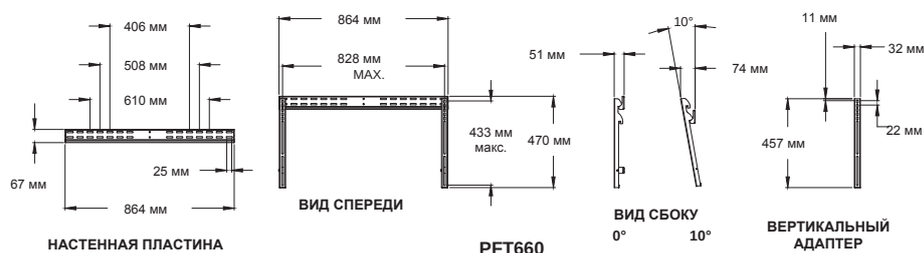
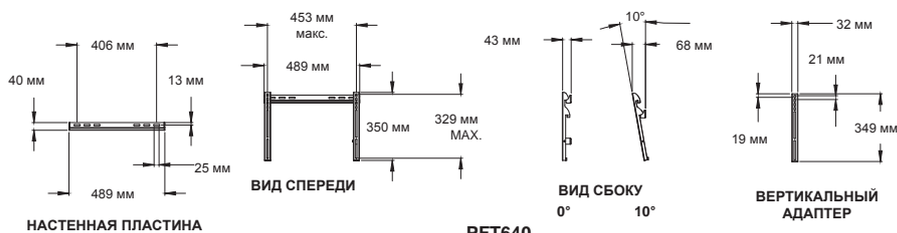


PFT640



PFT660

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PT630 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 24")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Установочный размер VESA – 75 и 100 мм.
2. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
3. Компактная конструкция – отос от стены не более 53 мм.
4. Простая и быстрая установка – панель с адаптерной пластиной легко надевается на настенную пластину.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PT630 черный для панелей 10 - 24"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PT630 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	53 - 81 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	PT630 36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PT630 139 x 121 x (53 - 81) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PT630 1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322

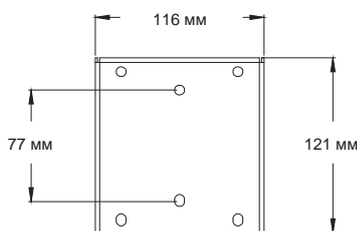


ACC215

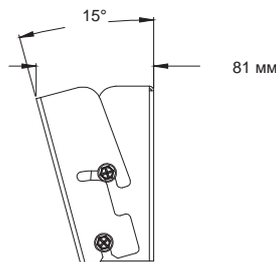
В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

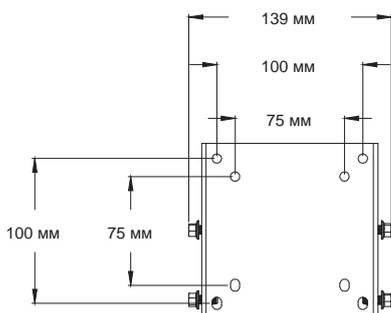
ЧЕРТЕЖИ



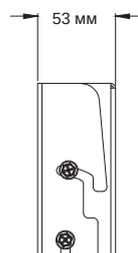
НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PT632 черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PT632 75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены
55 - 98 мм

Наклон
+15...-5°

Макс. нагрузка
PT632 52 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PT632 222 x 237 x (55 - 98) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PT632 1,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC925**Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.322**ACC215**В наборе 2 шт.
Комплект настенного крепежа для полок
и кронштейнов с.321

PT632 - плоское настенное крепление

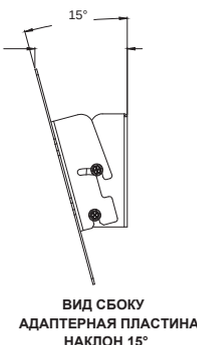
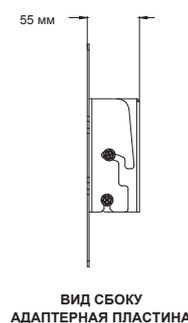
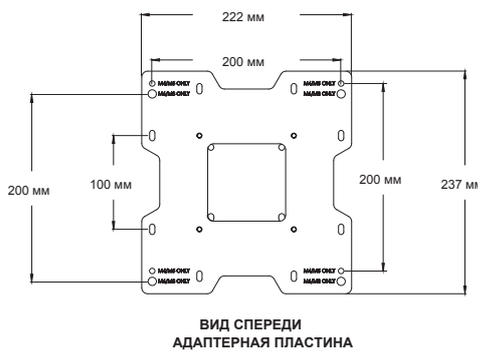
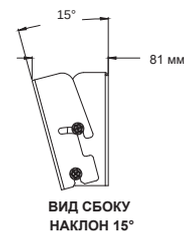
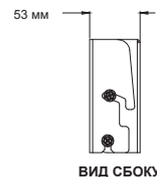
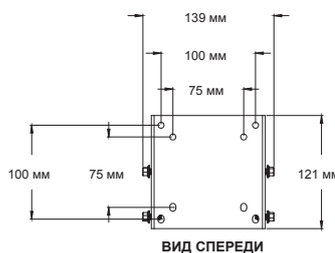
для LCD-, PDP- панелей (22 - 40")

(максимальная нагрузка – 52 кг)

1. Установочный размер VESA – 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200 мм.
2. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
3. Компактная конструкция – относ. от стены не более 55 мм.
4. Простая и быстрая установка – панель с адаптерной пластиной легко надевается на настенную пластину.
5. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.



ЧЕРТЕЖИ

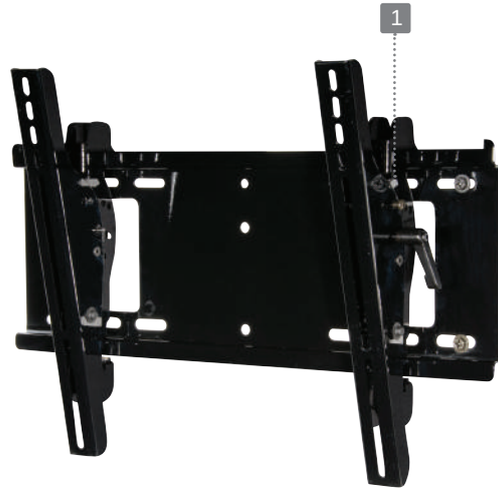
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PT640 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

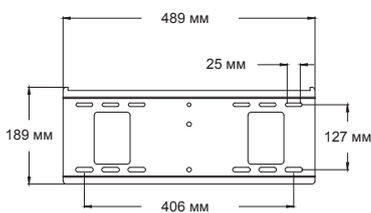
(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
2. Механизм InCreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
3. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
4. Центровка панели по горизонтали – до 152 мм.
5. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
6. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.

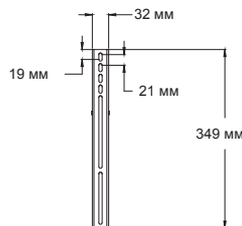


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

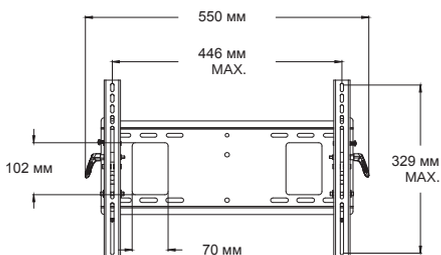
ЧЕРТЕЖИ



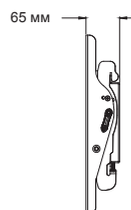
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



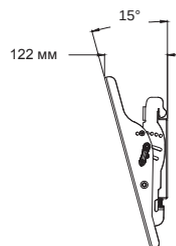
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PT640 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PT640 446 x 329 мм

Монтажный размер многих панелей диагональю 42" превышает указанные параметры. Проверьте совместимость с помощью приложения MountFinder™

Установочный размер VESA

PT640 до 400 x 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	65 - 122 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	PT640 68 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	PT640 550 x 349 x (65 - 122) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PT640 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



ACC415
В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PT650 черный для панелей 37 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PT650 738 x 449 мм

Установочный размер VESA

PT650 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены
	65 - 143 мм

	Макс. нагрузка
	PT650 79 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PT650 842 x 470 x (65 - 143) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PT650 4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC925 Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322
--	---

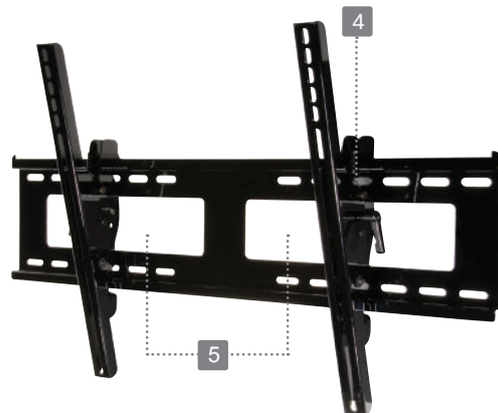
	ACC415 В наборе 4 шт. Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321
--	--

PT650 - плоское настенное крепление

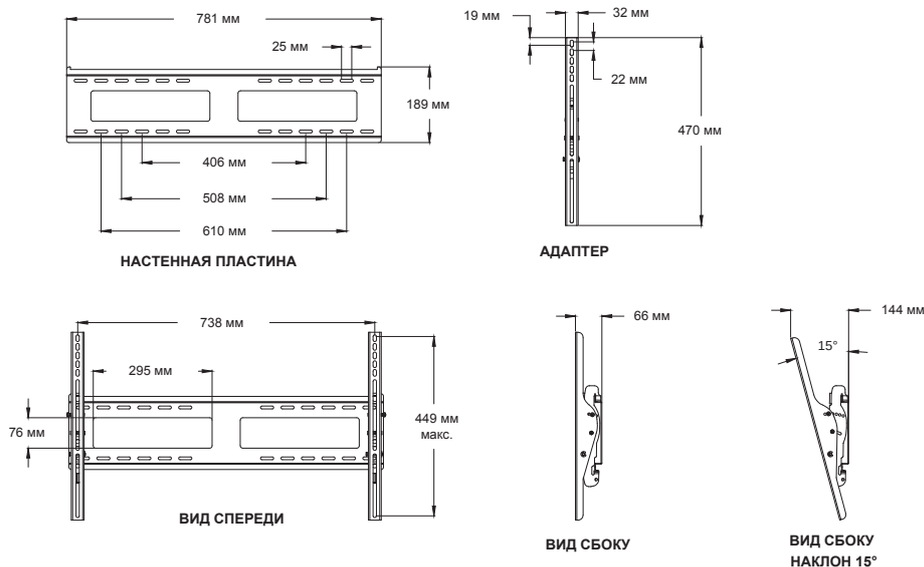
для LCD-, PDP- панелей (37 - 75")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Подойдет для панелей, имеющих установочный размер до 738 x 449 мм.
2. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
3. Запорный механизм Easy-Grip™ для фиксации панели в нужном положении.
4. Удобная регулировка угла наклона с фиксированным шагом 0°, 2°, 5° и 10° при помощи механизма IncreLok™.
5. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
6. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.
7. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.



ЧЕРТЕЖИ

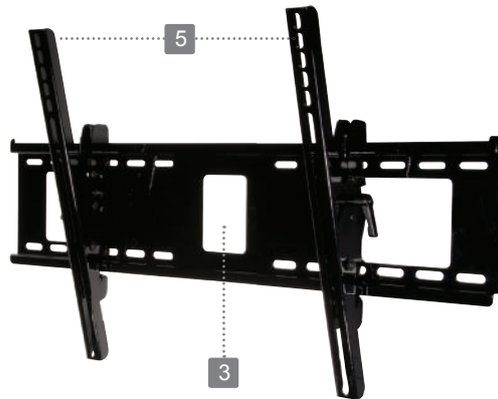
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PT660 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

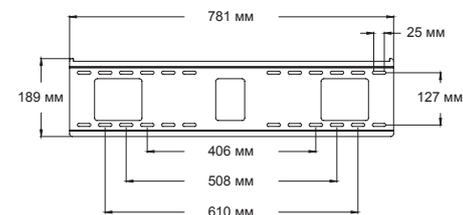
(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
2. Механизм InceLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
3. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.
4. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
5. Быстрый монтаж панели – направляющие легко навешиваются на настенную пластину.
6. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.

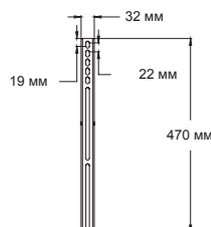


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

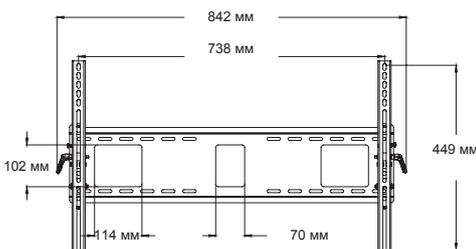
ЧЕРТЕЖИ



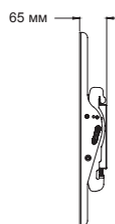
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



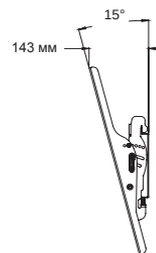
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PT660 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PT660 738 x 449 мм

Установочный размер VESA

PT660 до 600 x 400

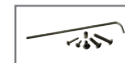
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	65 - 143 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	PT660 90 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PT660 842 x 470 x (65 - 143) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	PT660 4,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC925

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.322



ACC415

В наборе 4 шт.
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

LT-320 черный для панелей 26 - 32"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

LT-320 200 x 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Относ. от стены

64 мм

 Наклон

+10..-2°

 Макс. нагрузка

LT-320 36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

LT-320 453 x 204 x 64 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

LT-320 5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



LT-320 - плоское настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (26 - 32")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

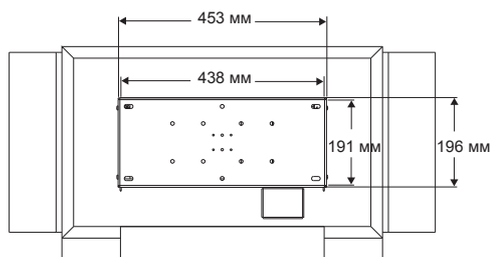
1. Кабели и детали крепежа скрыты внутри корпуса.
2. В комплект входит крепеж для монтажа на брусчатый каркас, кирпич и бетонные блоки.
3. Имеется функция наклона крепления.
4. Монтаж на балку диаметром до 400 мм.
5. Имеется встроенный отсек для блока питания панели и других компонентов.



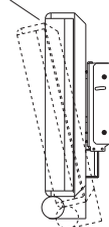
3

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



10° НАКЛОН ВПЕРЕД
2° НАКЛОН НАЗАД



PP730 - шарнирное настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

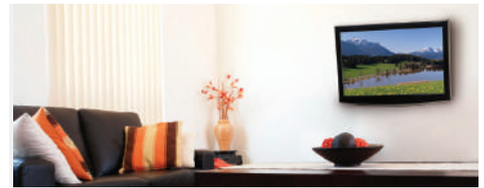
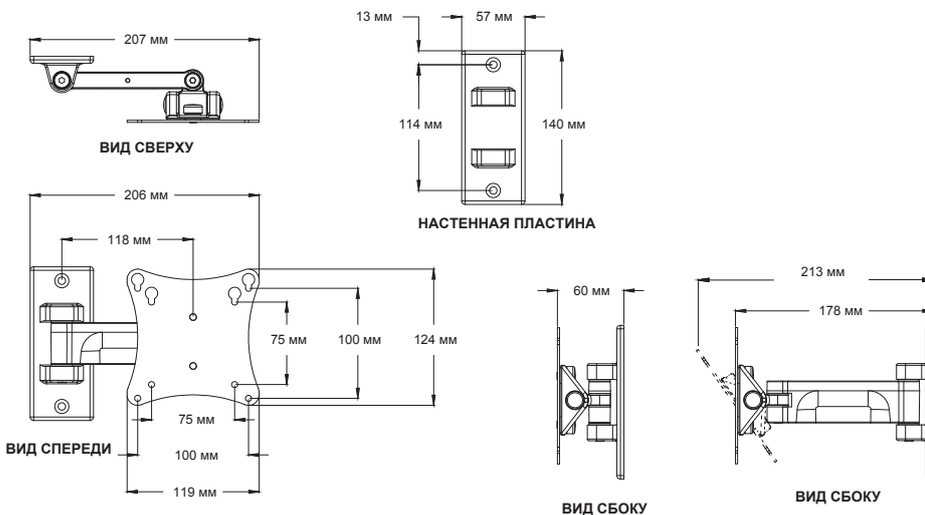
(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Относ от стены в разложенном положении – до 178 мм.
2. Две оси поворота на 180°.
3. Наклон на $\pm 35^\circ$ в одно касание.
4. Вращение на $\pm 5^\circ$ для выравнивания панели после установки.
5. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PP730 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PP730 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	60 - 178 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 35^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
LB/KG	Макс. нагрузка	PP730 11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PP730 206 x 140 x (60 - 178) мм
Монтаж		брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
Масса		PP730 1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC918
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321



WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям с.320



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PP740 черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PP740 75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены
82 - 200 мм

Наклон/ поворот / вращение
+15..-5° / ±90° / ±7°

Макс. нагрузка
PP740 36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PP740 257 x 237 x (82 - 200) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PP740 1,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

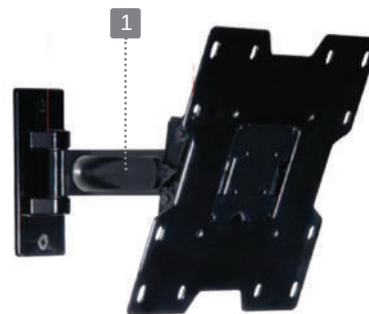
**ACC919**Комплект секретного крепежа для
монтажа мониторов..... с.321**WSP700/ WSP701**Усиленная настенная монтажная
пластина к шарнирным
креплениям с.320

PP740 - шарнирное настенное крепление

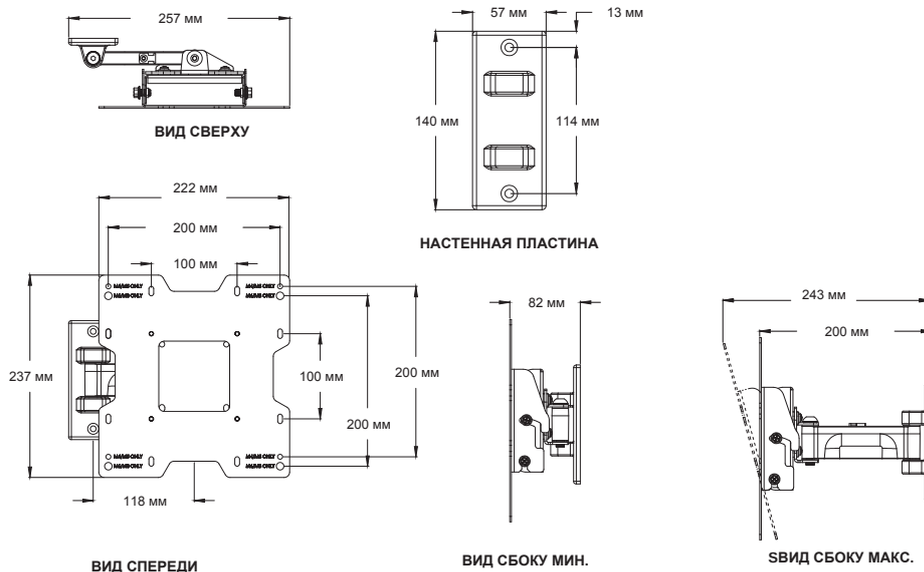
для LCD-, PDP- панелей (22 - 40")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Относ от стены в разложенном положении – до 178 мм.
2. Две оси поворота на 180°.
3. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15..-5°.
4. Вращение на ±7° для выравнивания панели после установки.
5. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями М8.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PA730 - шарнирное настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (10 - 24")

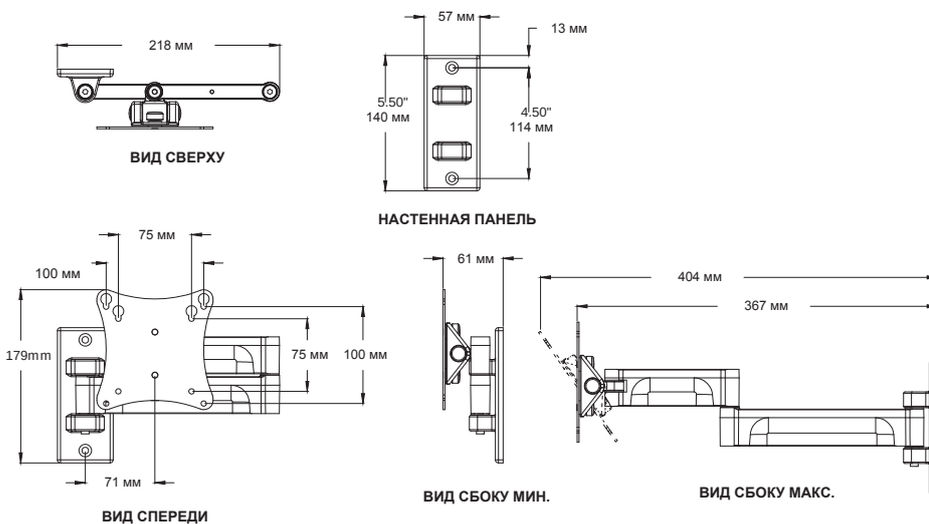
(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Относ от стены в разложенном положении – до 367 мм.
2. Две оси поворота для регулировки положения панели.
3. Наклон на $\pm 35^\circ$ в одно касание.
4. Вращение на $\pm 5^\circ$ для выравнивания панели после установки.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PA730 черный для панелей 10 - 24"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PA730 75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	61 - 367 мм
	Наклон/ поворот / вращение	$\pm 35^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
LB/KG	Макс. нагрузка	11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PA730 218 x 179 x (61 - 367) мм
Монтаж		брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
Масса		PA730 1,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC918
Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321



WSP700/ WSP701
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям с.320



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PA740 черный для панелей 22 - 40"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PA740 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены
	83 - 390 мм
	Наклон/ поворот / вращение
	+15...-5° / ±90° / ±5°
	Макс. нагрузка
	PA740 36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
	PA740 239 x 237 x (83 - 390) мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса
	PA740 2,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

**ACC919**

Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов..... с.321

**WSP700/ WSP701**

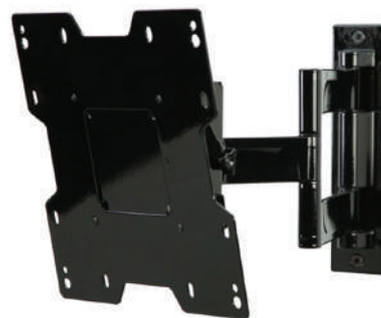
Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям с.320

PA740 - шарнирное настенное крепление

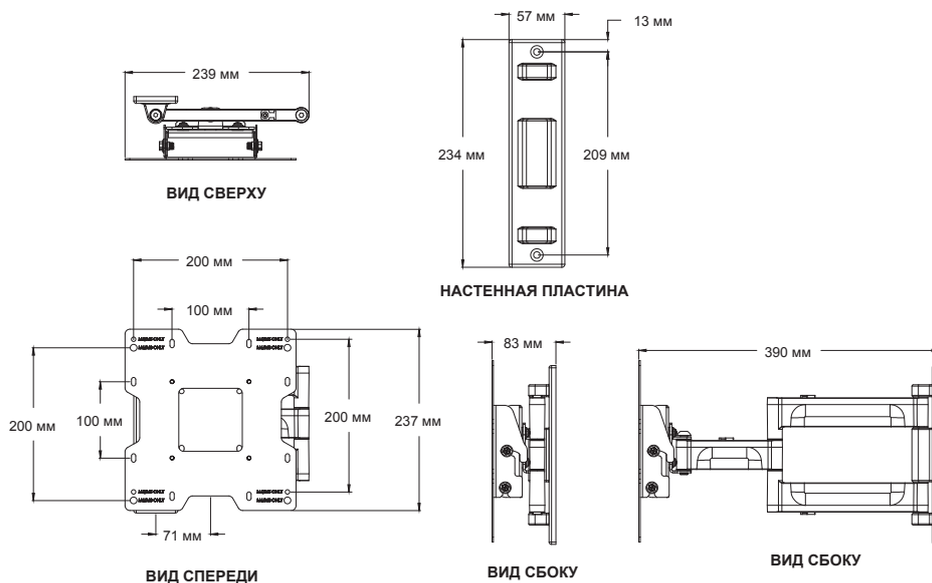
для LCD-, PDP- панелей (22 - 40")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Относ от стены в разложенном положении – до 390 мм.
2. Две оси поворота для регулировки положения панели.
3. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5°.
4. Вращение на ±5° для выравнивания панели после установки.
5. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PA760 - шарнирное настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

(максимальная нагрузка – 59 кг)

1. Относ от стены в разложенном положении – до 409 мм.
2. Относ от стены в сложенном положении – 130 мм.
3. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15..-5° в одно касание.
4. Угол поворота панели – до 45°.
5. Центровка панели на настенной пластине..



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PA760 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PA760 730 x 433 мм

Установочный размер VESA

PA760 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

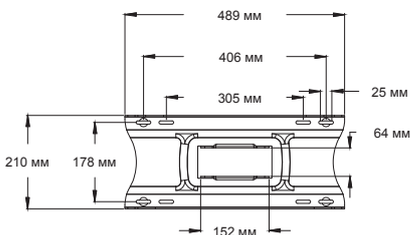
	Относ от стены	130 - 409 мм
	Наклон/ поворот	+15..-5° / ±45°
	Макс. нагрузка	PA760 59 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PA760 781 x 457 x (130 - 409) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса	PA760 11 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

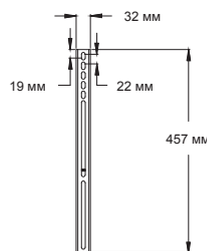


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

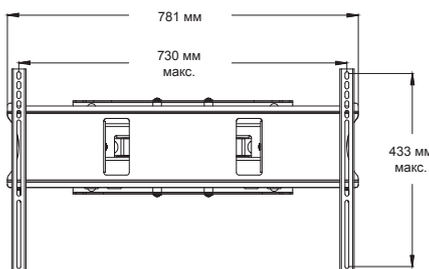
ЧЕРТЕЖИ



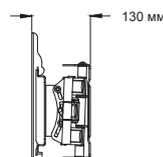
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



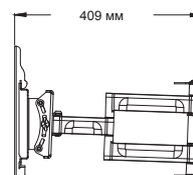
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СБОКУ
МАКС.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

PA761 черный для панелей 37 - 70"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PA761 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены
	74 - 544 мм

Наклон/ поворот / вращение	$\pm 15^\circ / \pm 90^\circ / \pm 5^\circ$
----------------------------	---

	Макс. нагрузка
	PA761 48 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)	PA761 647 x 467 x (74 - 544) мм
----------------------------	--

Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
--------	---

Масса	PA761 7,5 кг
-------	---------------------

СЕРТИФИКАЦИЯ

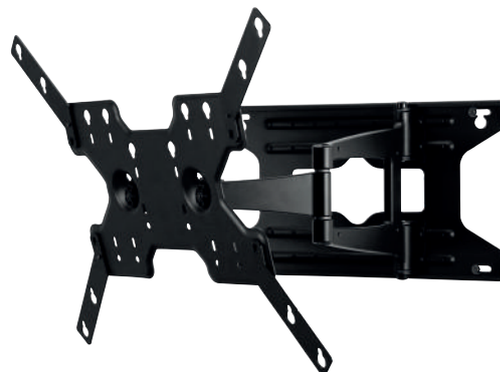


PA761 - шарнирное настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (37 - 70")

(максимальная нагрузка – 48 кг)

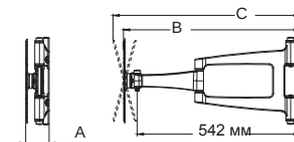
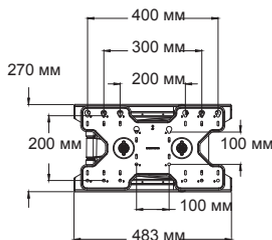
1. Относ от стены в разложенном положении – до 544 мм.
2. Относ от стены в сложенном положении – 74 мм.
3. Удобная регулировка угла наклона в пределах $\pm 15^\circ$ в одно касание.
4. Угол поворота панели – до 90° .
5. Вращение на $\pm 5^\circ$ для выравнивания панели после установки.



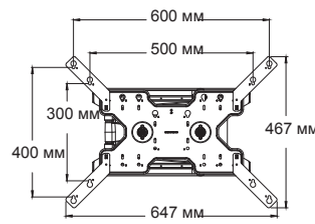
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

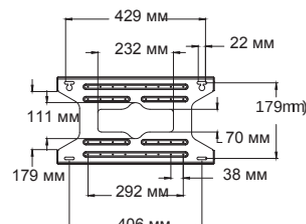
	РАЗМЕР А	РАЗМЕР В	РАЗМЕР С
Без выдвижного адаптера	72 мм	542 мм	572 мм
С выдвижным адаптером	74 мм	544 мм	603 мм

ВИД СБОКУ
МИН.ВИД СБОКУ
НАКЛОН $\pm 15^\circ$ 

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СПЕРЕДИ



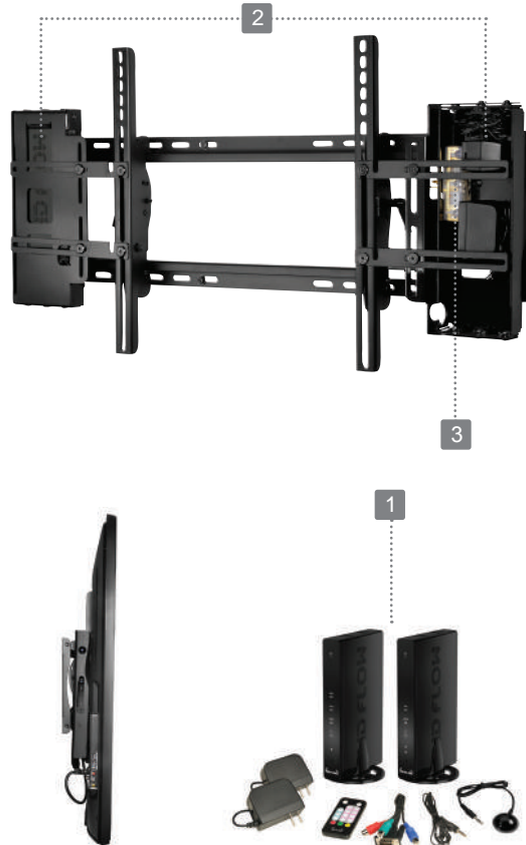
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

WL-ST660-200 - беспроводной комплект

для LCD-, PDP- панелей (37 - 60")

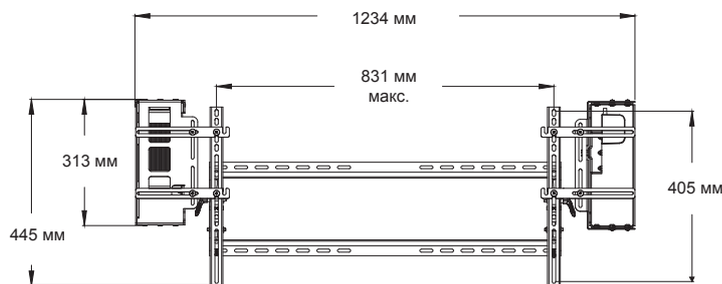
(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. В комплект входит все необходимое оборудование для беспроводной передачи видеосигнала Full HD 1080p и пассивного 3D-контента к установленной панели через стены и перекрытия.
2. Имеется отсеки для кабелей питания панели и периферийного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Наклон +15...-5° в одно касание.
5. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
6. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400, 500 или 600 мм.
7. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.

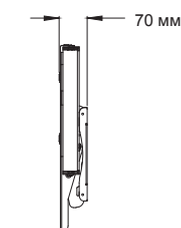


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-ST660-200 черный для панелей 37 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

WL-ST660-200 831 x 405 мм

Установочный размер VESA

WL-ST660-200 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	70 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	WL-ST660-200 90 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	WL-ST660-200 1234 x 445 x 70 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	WL-ST660-200 9,7 кг
	Характеристики приемника и передатчика	См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro (с. 40)

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC415 4 шт. в комплекте Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321
	HDS200-R Приемник для беспроводной передачи сигналов с.325
	HDS-ASE Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-SA761PU-200 черный для панелей 42 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

WL-SA761PU-200 686 x 439 мм

Установочный размер VESA

WL-SA761PU-200 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены
118 - 703 мм

Наклон / поворот / вращение
+15...-5° / ±90° / ±5°

Портретная / альбомная ориентация
Вращение панели без демонтажа

Макс. нагрузка
54 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)
WL-SA761PU-200 1020 x 511 x (118 - 703) мм

Монтаж
брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса
WL-SA761PU-200 21,8 кг

Характеристики приемника и передатчика
См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro (с. 40)

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

WSP756
Пластина усиления для ГКЛ с.126

HDS200-R
Приемник для беспроводной передачи сигналов с.325

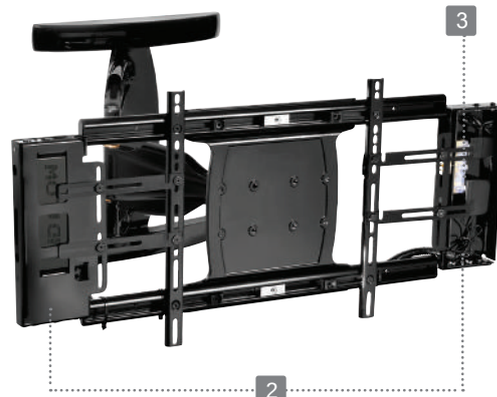
HDS-ASE
Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314

WL-SA761PU-200 - беспроводной комплект

для LCD-, PDP- панелей (42 - 75")

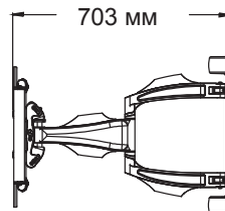
(максимальная нагрузка – 54 кг)

1. В комплект входит все необходимое оборудование для беспроводной передачи видеосигнала Full HD 1080p и пассивного 3D-контента к установленной панели через стены и перекрытия.
2. Имеется отсек для кабелей питания панели и периферийного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Относ от стены регулируется в пределах 118 мм – 703 мм.
5. Шарнирная конструкция позволяет поворачивать панель на 180°.
6. Наклон панели на +15...-5° без специальных инструментов для выбора оптимального угла просмотра.
7. Поворот в портретное или альбомное положение без демонтажа панели.
8. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.

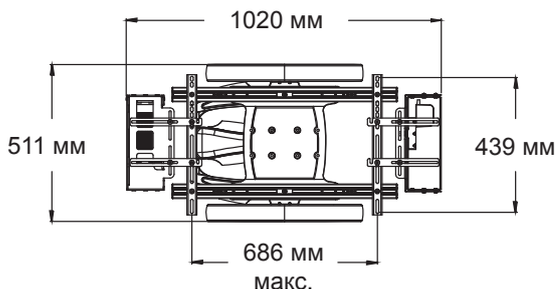


ЧЕРТЕЖИ

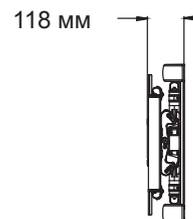
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СБОКУ
МАКС.



ВИД СПЕРЕДИ



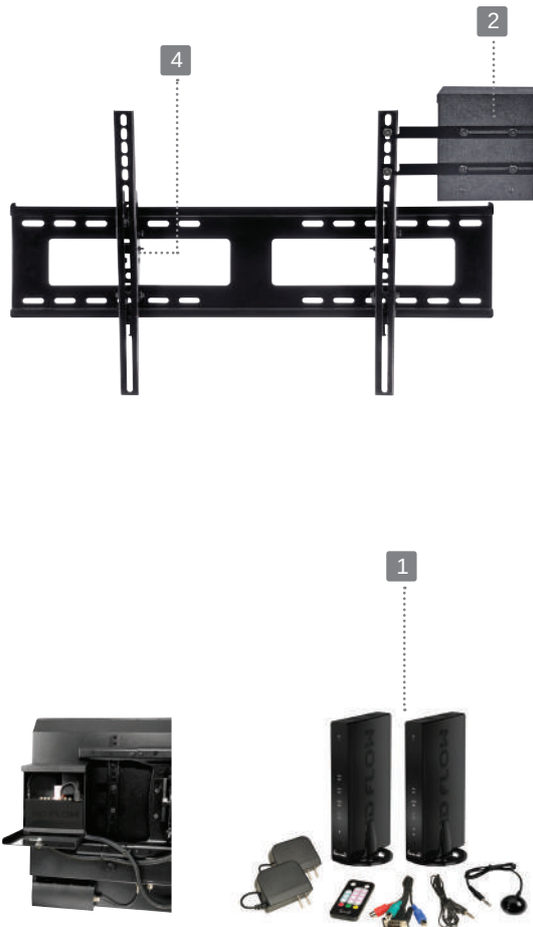
ВИД СБОКУ
МИН.

WL-EPT650-200 - беспроводной комплект

для LCD-, PDP- панелей (42 - 75")

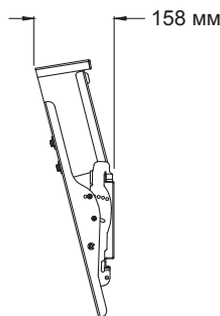
(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. В комплект входит все необходимое оборудование для беспроводной передачи видеосигнала Full HD 1080p и пассивного 3D-контента к установленной панели через стены и перекрытия.
2. Имеется отсек для кабелей питания панели и периферийного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Наклон* +15°..-5° с фиксируемым шагом 5°.
5. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
6. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400, 500 или 600 мм.
7. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.

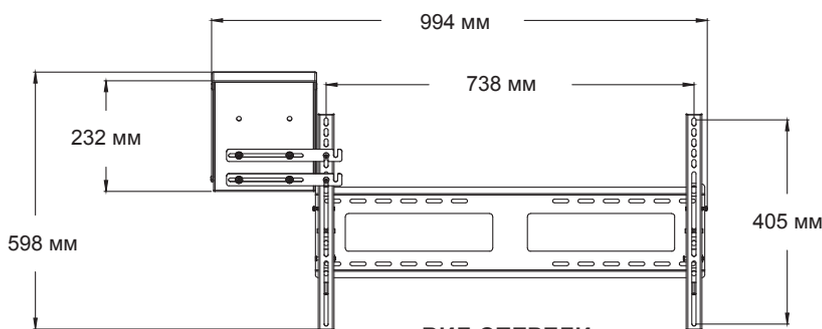


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ
ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-EPT650-200 черный для панелей 42 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

WL-EPT650-200 738 x 405 мм

Установочный размер VESA

WL-EPT650-200 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	158 мм
	Наклон	+15°..-5°
	Макс. нагрузка	WL-EPT650-200 79 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	WL-EPT650-200 994 x 598 x 158 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса	WL-EPT650-200 9,7 кг
	Характеристики приемника и передатчика	См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro (с. 40)

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	HDS200-R Приемник для беспроводной передачи сигналов с.325
	HDS-ASE Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

WSP756 черный

Совместимые модели:

SA752P(U), SA761P(U),
SA763PU, SA771P(U), SAX755PU, SAX762PU
и SAX772PU

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

SA752P(U): 40,8 кг

SA761P(U): 58,9 кг

SA763PU/771P(U): 90,7 кг

SAX755PU 36 кг

SAX762PU 50 кг

SAX772PU 61,23 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

(2шт): 699 x 174 x 32 мм

Монтаж

металлические балки 400, 500 и 600 мм

Масса

7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



WSP756 - пластина усиления для ГКЛ

(максимальная нагрузка – 90,7 кг)

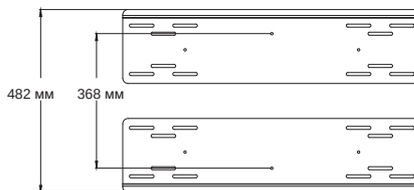
1. Пластина используется для крепления наклонных и поворотных креплений Peerless.
2. Поставляется в черном цвете.
3. Имеются отверстия для удобства прокладки кабелей.
4. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400, 500 или 600 мм.



3

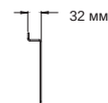
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

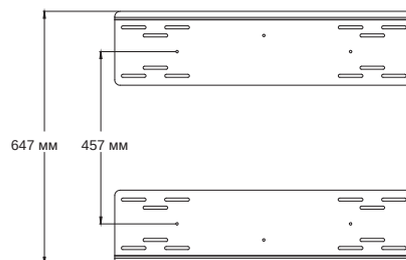


ВИД СПЕРЕДИ

SA752

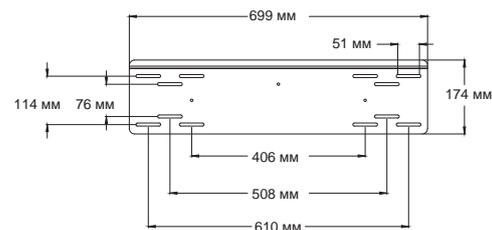


ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ

SA761, SA763, SA771



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

Потолочные / настенные крепления для панелей и медиаплееров

Повсеместное применение широкоформатных видеопанелей как в общественных местах, так и в домашних условиях сегодня было бы невозможно без богатого разнообразия вариантов их крепления. В линейке Peerless-AV имеется большой выбор универсальных креплений для панелей разных размеров, которые, в зависимости от конфигурации помещения и условий его эксплуатации, позволяют устанавливать AV-оборудование как на стену, так и на потолок. Для потолочного монтажа используются специальные штанги – фиксированной длины или телескопические. Последние особенно удобны при установке панелей в помещениях любого назначения с потолками различных высот.

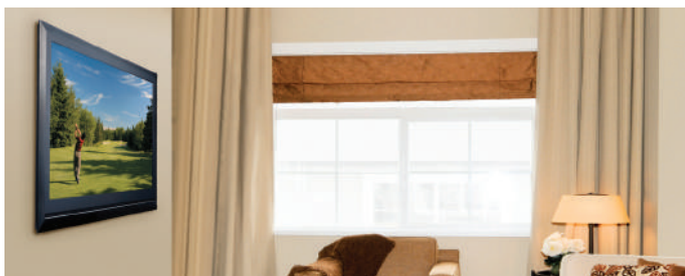
Потолочные крепления, представленные в данном разделе, обеспечивают широкие возможности регулировки положения устанавливаемой панели: позволяют поворачивать панель на 360° вокруг своей оси, а также имеют большой радиус углов наклона при выборе наиболее удобного для просмотра положения. Имеются модели потолочных креплений, позволяющих установить две панели одновременно, в положении «спина к спине». Настенные шарнирные кронштейны обладают системой позиционирования, позволяя регулировать

расстояние панели от стены, а также обеспечивая комфортный режим ее обслуживания. В случае если видеопанель предполагается установить в местах общего пользования, оптимально подойдут модели креплений, комплектуемые защитой против несанкционированного демонтажа. Установочные размеры креплений Peerless-AV соответствуют стандарту VESA, для монтажа панелей других незаявленных диагоналей применяются дополнительные адаптеры.

При использовании панелей в качестве рекламных или информационных табло зачастую возникает необходимость расположить панель вертикально, что легко решается при помощи креплений Peerless-AV, позволяющих изменять альбомную ориентацию панели на портретную без ее демонтажа.

Ряд представленных креплений оборудованы кронштейнами или закрытыми отсеками для периферийных AV-устройств, а также оснащены встраиваемыми в стену монтажными коробами и платами для вывода и незаметной прокладки кабеля. Все это служит компактным и многофункциональным решением для монтажа аудиовизуального оборудования, что немаловажно в любом современном интерьере.





ПОТОЛОЧНЫЕ/НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МЕДИАПЛЕЕРОВ

4.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ КРАЖИ

PFL635	130
PFL640	130
PFL650	131
PFLP650	131
PTL635	132
PTL640	132
PTL650	133
PTLP650	133
ACC-PLK1	134

4.2 НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ПОРТРЕТНОЙ И АЛЬБОМНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

SF16D	135
SF24D	135
ST16D	136
ST24D	136

4.3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (85"+)

PANA-103MTV	137
PANA-85CEIL	138
PANA-85WM	139

4.4 НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МЕДИАПЛЕЕРОВ

DMU50SM	140
DSX750	141
DS246	142
DS334	143
DS415	144
DS416	145
DS496	146
DS495	146
DS508	147

DS509	148
-------	-----

4.5 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)

DST360	149
DST660	150
DST960	151
DST995	152
DST965	153
PLB-1	154
DST980-3	155
DST975-4	155
DST942-6	155
DST940	156
DST970X2	157
MIS241	158
MIS213	158
MIS488	159

4.6 ПЕРЕХОДНЫЕ АДАПТЕРЫ (VESA)

PLP-UNM	160
PLP-UNM-S	160
PLP-UNMP	160
PLP-UNMP-S	160
PLP-UNL	160
PLP-UNL-S	160
PLP-UNLP	160
PLP-UNLP-S	160
PLP-UN-1	160
ACC972	160
ACC973	160
ACC450	160
ACC-V2X1	160
ACC-V2X2	160

ACC-V4X3	160
ACC-V800X	161
ACC-V900X	161
ACC-DSVW8X4	161
PLP-V100	161
PLP-V2X1	161
PLP-V2X2	161
PLP-V3X2	161
PLP-V3X3	161
PLP-V4X2	161
PLP-V4X3	161
PLP-V4X4	161
PLP-V6X2	161
PLP-V6X4	161
PLP-V6X6	161
PLP-V8X4	161
PLP-PAN65	161

4.7 НАРАЩИВАЕМОЕ КРЕПЛЕНИЕ ON-MOUNT. ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ И АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

ONE-TP	162
RMI1	163
ACC170	164

4.7 ПОВОРОТНЫЕ И ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

SP850-UNL	165
SP850-UNL-S	165
SP850-UNLP	165
SP850-UNLP-S	165
SP850-UNLP-GB	165
SP850	166
SP850-S	166
SP850-V2X2	166

SP850P	166	PLAV60.....	172	IB40-S.....	176
SP850P-S.....	166	PLAV60-UNL	172	IB40-W.....	176
FPS-1000	167	PLAV60-UNL-S.....	172	IM740P	176
WSP816	168	PLAV60-UNLP	172	IM740P-S.....	176
WSP820	168	PLAV60-UNLP-S	172	IM746P	177
WSP824	168	PLAV60-UNLP-GB	172	IM760PU.....	178
WSP816-W.....	168	PLAV70.....	173	IM760PU-S.....	178
WSP820-W.....	168	PLAV70-UNL	173	IM760P	178
WSP824-W.....	168	PLAV70-UNL-S.....	173	IM760P-S.....	178
PS-2.....	169	PLAV70-UNLP	173		
PLA50.....	170	PLAV70-UNLP-S	173	4.9 УГЛОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-,	
PLA50-UNL	170	PLAV70-UNLP-GB	173	РDP-ПАНЕЛЕЙ И АКСЕССУАРЫ	
PLA50-UNLP	170			CM50	179
PLA50-UNLP-GB.....	170	4.8 ВСТРАИВАЕМЫЕ КОРОБА И		CM50-S	179
PLA60.....	171	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, РDP- ПАНЕЛЕЙ		CM60	179
PLA60-UNL	171	IBA2.....	174	CM60-S	179
PLA60-UNLP	171	IBA2-W	174	CM850.....	180
PLA60-UNLP-S	171	IBA3.....	174	CM850-S	180
PLA60-UNLP-GB.....	171	IBA3-W	174	ACC324.....	181
PLA60-UNLP-GS.....	171	IBA4-W	175	ACC930.....	181
		IB40	176		





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PFL635 черный для панелей 15 - 37"

PFL640 черный для панелей 26 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PFL635 250 x 245 мм

PFL640 438 x 405 мм

Установочный размер VESA

PFL635 200 x 200

PFL640 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

PFL635 30 мм

PFL640 43 мм

Наклон

+15°..-5°

Макс. нагрузка

PFL635 56 кг

PFL640 68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PFL635 300 x 260 x 30 мм

PFL640 489 x 420 x 43 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

PFL635 1,9 кг

PFL640 3,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Серия PFL универсальных настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (15 - 46")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Совместимость с панелями диагональю от 15" до 46" и стандартом VESA от 200x200 до 400x400.
2. Возможность установки панели с альбомной или портретной ориентацией.
3. Наличие боковых направляющих для горизонтальной регулировки положения панели в плоскости монтажа.
4. Отсутствие возможности регулировки наклона панели.
5. Крепление оснащено специальным замком для защиты панели от кражи.
6. Легкость и быстрота установки замка с любой стороны крепления.
7. Наличие блокировочной системы Ramplock™ обеспечивает прочный монтаж панели, сокращая вероятность ее перемещения и вибрации.



PFL635

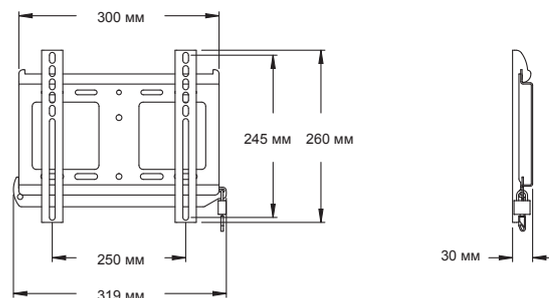


PFL640

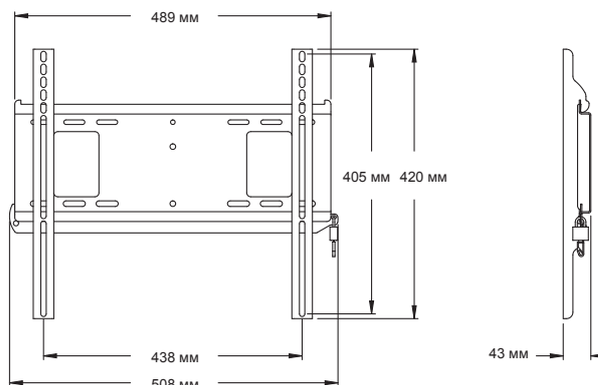
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PFL635



PFL640

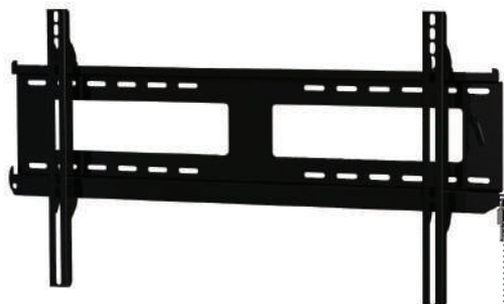


Серия PFL универсальных настенных креплений

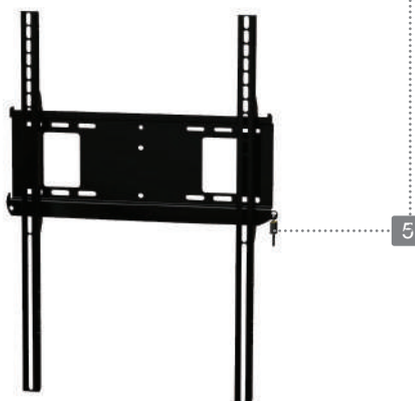
для LCD-, PDP- панелей (32 - 58")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Совместимость с панелями диагональю от 32" до 58" и стандартом VESA от 200x200 до 700x400.
2. Возможность установки панели с альбомной или портретной ориентацией.
3. Наличие боковых направляющих для горизонтальной регулировки положения панели в плоскости монтажа.
4. Отсутствие возможности регулировки наклона панели.
5. Крепление оснащено специальным замком для защиты панели от кражи.
6. Легкость и быстрота установки замка с любой стороны крепления.
7. Наличие блокировочной системы Ramplock™ обеспечивает прочный монтаж панели, сокращая вероятность ее перемещения и вибрации.
8. Крепление PFLP650 служит для монтажа панелей диагональю до 58" и весом до 79кг в портретной ориентации.



PFL650

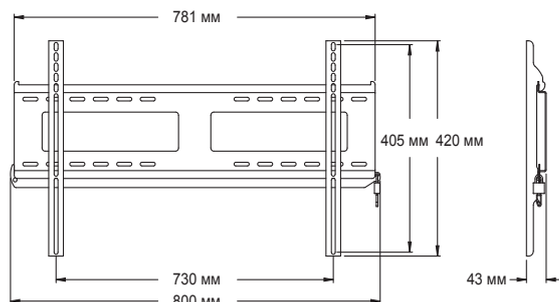


PFLP650

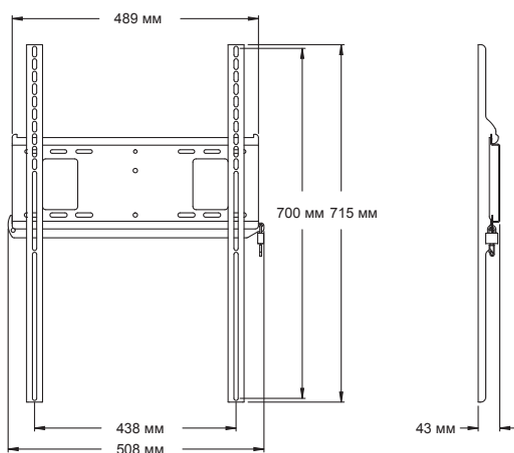
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

PFL650



PFLP650



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ КРАЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PFL650 черный для панелей 32 - 58"

PFLP650 черный для панелей 32 - 58"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PFL650 730 x 405 мм

PFLP650 438 x 700 мм

Установочный размер VESA

PFL650 600 x 400

PFLP650 400 x 700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

PFL650 43 мм

PFLP650 43 мм

Наклон

+15°..-5°



Макс. нагрузка

PFL650 79 кг

PFLP650 68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PFL650 781 x 420 x 43 мм

PFLP650 508 x 715 x 43 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

PFL650 3,9 кг

PFLP650 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PTL635 черный для панелей 15 - 37"

PTL640 черный для панелей 26 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PTL635 250 x 245 мм

PTL640 438 x 405 мм

Установочный размер VESA

PTL635 200 x 200

PTL640 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

PTL635 66 мм

PTL640 66 мм

Наклон
+15°...-5°

Макс. нагрузка

PTL635 56 кг

PTL640 68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PTL635 300 x 260 x 66 мм

PTL640 300 x 260 x 66 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

PTL635 2,9 кг

PTL640 2,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Серия PTL настенных, наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (15 - 46")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Совместимость с панелями диагональю от 15" до 46" и стандартом VESA от 200x200 до 400x400.
2. Возможность установки панели с альбомной или портретной ориентацией.
3. Наличие боковых направляющих для горизонтальной регулировки положения панели в плоскости монтажа.
4. Уникальная технология Increlock™ позволяет регулировать угол наклона панели: -5°, 0°, 5°, 10° или 15°.
5. Изменение угла наклона панели в диапазоне +15°...-5° осуществляется при помощи специальной ручки-регулятора.
6. Крепление оснащено специальным замком для защиты панели от кражи.
7. Легкость и быстрота установки замка с любой стороны крепления.
8. Наличие блокировочной системы Ramplock™ обеспечивает прочный монтаж панели, сокращая вероятность ее перемещения и вибрации.



PTL635

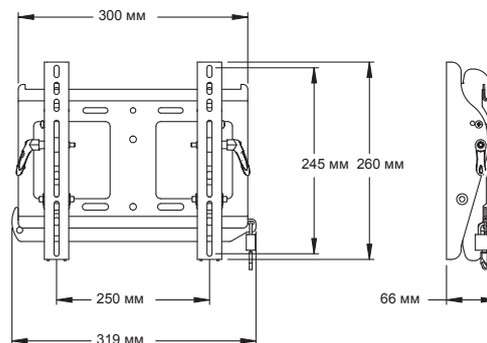


PTL640

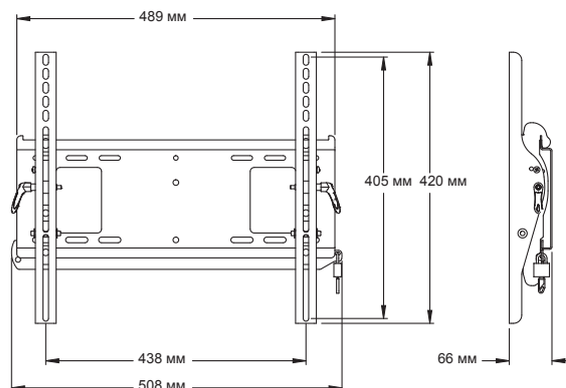
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

PTL635



PTL640



Серия PTL настенных, наклонных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 75")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Совместимость с панелями диагональю от 32" до 75" и стандартом VESA от 200x200 до 700x400.
2. Возможность установки панели с альбомной или портретной ориентацией.
3. Наличие боковых направляющих для горизонтальной регулировки положения панели в плоскости монтажа.
4. Уникальная технология Incrock™ позволяет регулировать угол наклона панели: -5°, 0°, 5°, 10° или 15°.
5. Изменение угла наклона панели в диапазоне +15°..-5° осуществляется при помощи специальной ручки-регулятора.
6. Крепление оснащено специальным замком для защиты панели от кражи.
7. Легкость и быстрота установки замка с любой стороны крепления.
8. Наличие блокировочной системы Ramplock™ обеспечивает прочный монтаж панели, сокращая вероятность ее перемещения и вибрации.
9. Крепление PTLP650 служит для монтажа панелей диагональю до 75" и весом до 79 кг в портретной ориентации с регулировкой угла наклона.

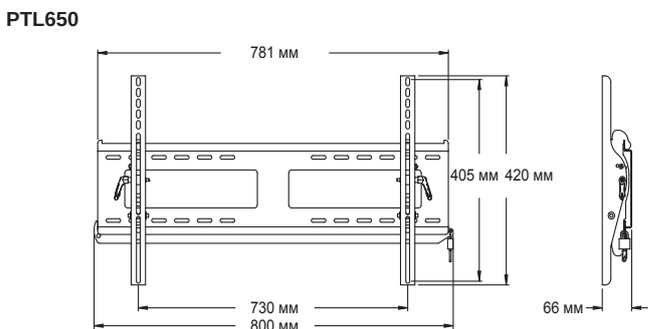
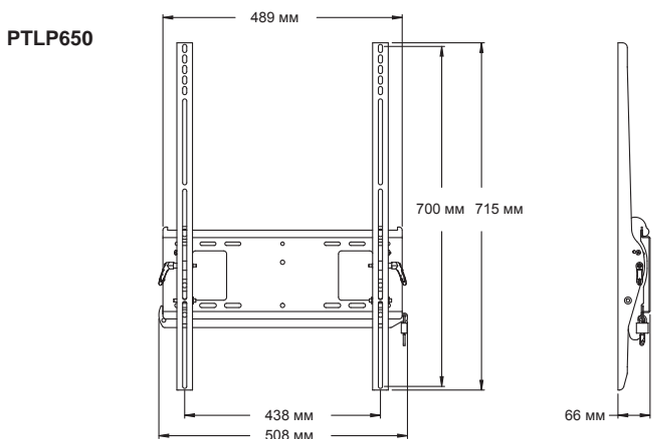


PTL650

PTLP650

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ КРАЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PTL650	черный	для панелей 32 - 58"
PTLP650	черный	для панелей 37 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PTL650	730 x 405 мм
PTLP650	438 x 700 мм

Установочный размер VESA

PTL650	600 x 400
PTLP650	400 x 700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	PTL650 66 мм
	PTLP650 66 мм	
	Наклон	+15°..-5°
	Макс. нагрузка	PTL650 79 кг
	PTLP650 68 кг	
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	PTL650 781 x 420 x 43 мм
	PTLP650 508 x 715 x 43 мм	
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса	PTL650 4,8 кг
	PTLP650 4,8 кг	

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Аксессуар:

ACC-PLK1 черный

Комплектация:

замок

ключ

кольцо

Совместим с:

PFL635, PFL640, PFL650, PFLP650;
PTL635, PTL640, PTL650, PTLP650

ACC-PLK1 - замок с ключом для блокировки

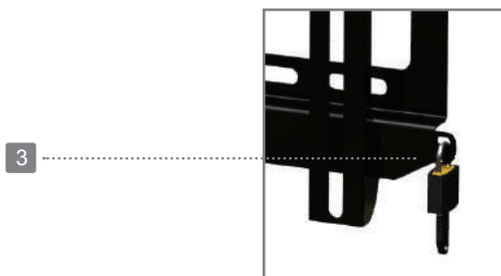
для LCD-, PDP- панелей (15 - 46")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Замок и ключ выполнены из высокопрочного материала.
2. Легкость и быстрота установки замка с любой стороны крепления.
3. Надежная блокировка доступа к панели.



ACC-PLK1



	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	
	ПЛОСКИЕ	НАКЛОННЫЕ	ПЛОСКИЕ	НАКЛОННЫЕ
МАЛЕНЬКИЕ для панелей 15 - 37" макс. нагрузка 56 кг VESA 200 x 200	PFL635 	PTL635 	PFL635 	PTL635 
СРЕДНИЕ для панелей 26 - 46" макс. нагрузка 68 кг VESA 400 x 400	PFL640 	PTL640 	PFL640 	PTL640 
БОЛЬШИЕ для панелей 32 - 75" макс. нагрузка 79 кг VESA 700 x 400	PFL650 	PTL650 	PFLP650 	PTLP650 

Серия SF настенных плоских креплений

для LCD-, PDP- панелей (22 - 71")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Относ от стены – 30 мм плюс толщина адаптерной пластины.
2. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
3. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.
4. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400, 500 или 600 мм.
5. Крепление поставляется без адаптерной пластины, которую необходимо подобрать под LCD-, PDP-панель в разделе «Переходные адаптеры (VESA)».
6. Модель SF16D поставляется с настенной пластиной шириной 489 мм и подходит для установки панели портретной ориентации.
7. Конструкция креплений обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.



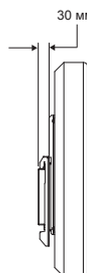
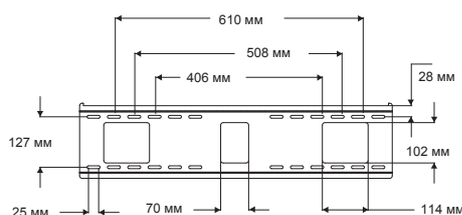
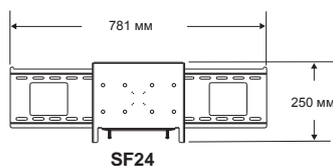
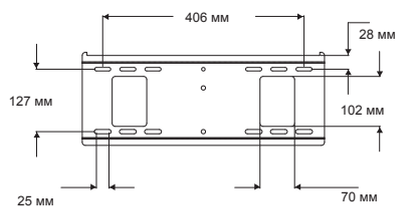
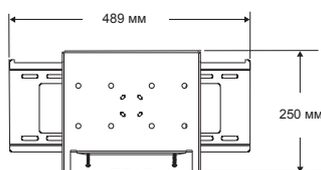
SF24D



SF16D

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SF16D	черный	для панелей 22 - 71"
SF24D	черный	для панелей 32 - 71"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Адаптер для конкретной модели панели приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	30 мм
	Макс. нагрузка	90 кг
Габаритные размеры (ШxВxГ)		
SF16D		489 x 250 x 30 мм
SF24D		781 x 250 x 30 мм
Монтаж		
брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;		
Масса		
SF16D		3,4 кг
SF24D		4,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
4 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ST16D черный для панелей 22 - 71"

ST24D черный для панелей 32 - 71"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Адаптер для конкретной модели панели приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены 76 мм

Наклон +15°..-5°

Макс. нагрузка 90 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ST16D 489 x 266 x (76 - 141) мм

ST24D 781 x 266 x (76 - 141) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

ST16D 4,6 кг

ST24D 5,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC615
6 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



Модели ESHV
Полка для AV-компонентов с.312

Серия ST настенных плоских креплений

для LCD-, PDP- панелей (22 - 71")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15°..-5° без специальных инструментов.
2. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
3. Механизм InceLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
4. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.
5. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400, 500 или 600 мм.
6. Крепление поставляется без адаптерной пластины, которую необходимо подобрать под LCD-, PDP-панель в разделе «Переходные адаптеры (VESA)».
7. Модель ST16D поставляется с настенной пластиной шириной 489 мм и подходит для установки панели портретной ориентации.
8. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.



ST24D

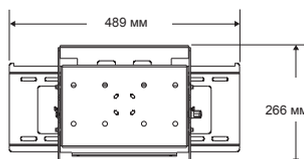


ST16D

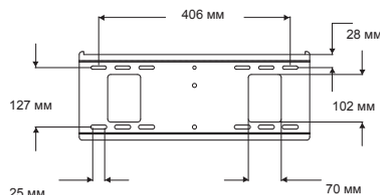
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ST16D

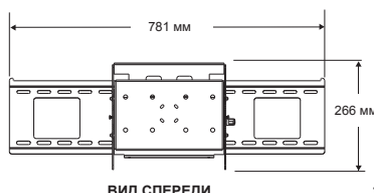


ВИД СПЕРЕДИ

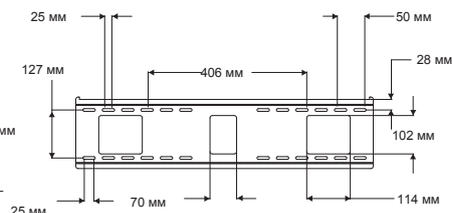


НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА

ST24D



ВИД СПЕРЕДИ



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СБОКУ

PANA-103MTV - настенное крепление

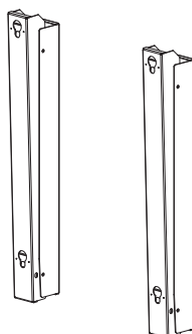
для плазменной панели Panasonic 103"

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Предназначено для настенного монтажа широкого ряда панелей Panasonic диагональю 103".
2. Обеспечивает отступ от стены, достаточный для нормальной вентиляции панели.
3. Конструкция крепления упрощает монтаж панели.
4. Наклон панели – 2° или 4° для получения оптимального угла обзора.
5. Весь необходимый крепеж в комплекте.

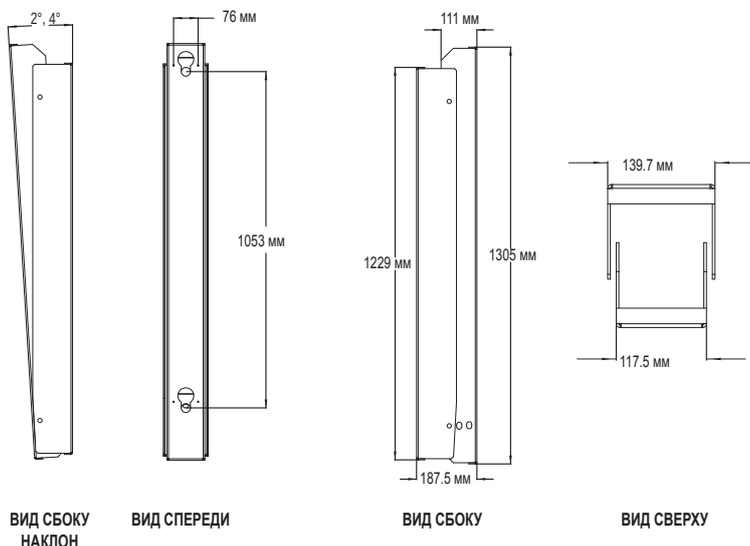


PANA-103MTV



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

PANA-103MTV черный

Совместимые модели:

Panasonic 103" (TH-103PF12U, TH-103PH9UK, TH-103VX200U и др.)

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 1511 x 1053 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	195 мм
	Наклон	0°, +2°, +4°
	Макс. нагрузка	227 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	140 x 1305 x 195 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	51 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

PANA-85CEIL черный

Совместимые модели:

Panasonic 85"
(TH-85PF12U, TH-85PF12E и др.)

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 1232 x 889 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

195 мм

Наклон / поворот

+5°, +10°, +15°, +20° / 360°



Макс. нагрузка

136 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

1372 x 1092 x 127 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

17 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



PANA-85CEIL - потолочное крепление

для плазменной панели Panasonic 85"

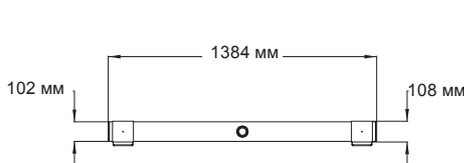
(максимальная нагрузка – до 136 кг)

1. Предназначено для потолочного монтажа широкого ряда панелей Panasonic диагональю 85".
2. Раздвижная штанга позволяет установить панель на нужном расстоянии от потолка.
3. Наклон панели – 5°, 10°, 15° и 20° для получения оптимального угла обзора.
4. Поворот панели на штанге на 360°.
5. Конструкция крепления упрощает монтаж панели.
6. Весь необходимый крепеж в комплекте.

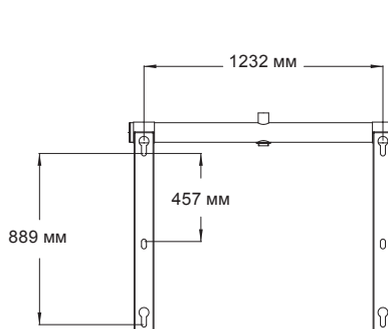
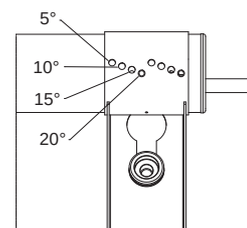


ЧЕРТЕЖИ

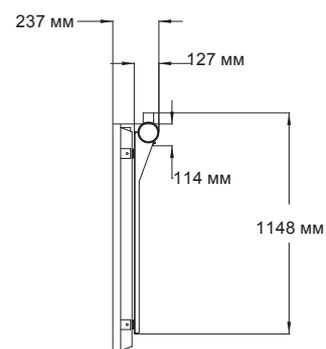
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

PANA-85WM - настенное крепление

для плазменной панели Panasonic 85"

(максимальная нагрузка – до 122 кг)

1. Предназначено для настенного монтажа широкого ряда панелей Panasonic диагональ 85".
2. Обеспечивает поворот панели в альбомное / портретное положение без демонтажа.
3. Конструкция крепления упрощает монтаж панели.
4. Наклон панели – 0°, 3,5° и 7° для получения оптимального угла обзора.
5. Обеспечивает отступ от стены, достаточный для нормальной вентиляции панели.
6. Весь необходимый крепеж в комплекте.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

PANA-85WM черный

Совместимые модели:

Panasonic 85" (TH-85PF12U и др.)

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 1232 x 889 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

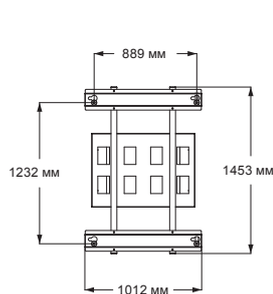
	Относ от стены	195 мм
	Наклон	0°, +3,5°, +7°
	Макс. нагрузка	122 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	1011 x 1448 x 196 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	50 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

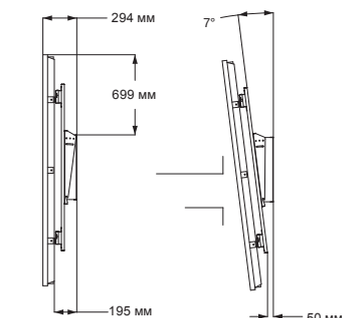


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

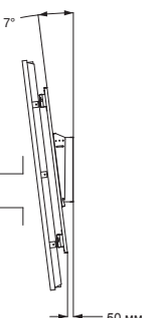
ЧЕРТЕЖИ



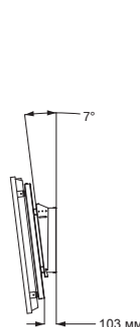
ВИД СПЕРЕДИ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



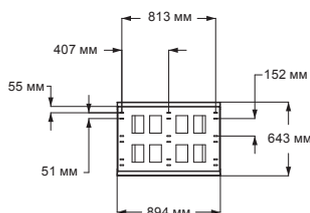
0° ВИД СБОКУ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



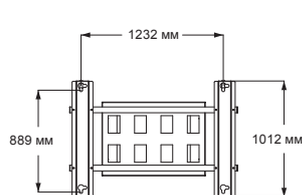
3,5° - 7° ВИД СБОКУ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



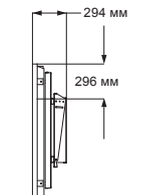
3,5° - 7° ВИД СБОКУ
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



ВИД СЗАДИ



ВИД СПЕРЕДИ
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



0° ВИД СБОКУ
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DMU50SM черный для панелей 37- 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

56,6 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

762 x 458 x 68 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

6,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

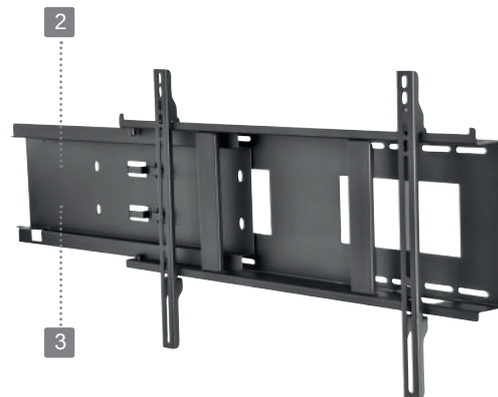


DMU50SM - настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (37 - 60")

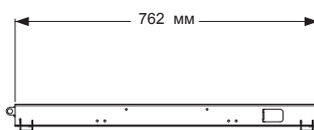
(максимальная нагрузка – до 56,6 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Имеется отсек для периферийного оборудования, исключая несанкционированный доступ.
3. Установленное периферийное оборудование легко выдвигается для обслуживания без смещения панели.
4. Конструкция крепления не препятствует наличию сетевых розеток и прокладке кабелей позади него.
5. В верхней и нижней части имеются удобные отверстия для ввода кабелей.
6. Прочная конструкция способна выдерживать самые массивные панели.

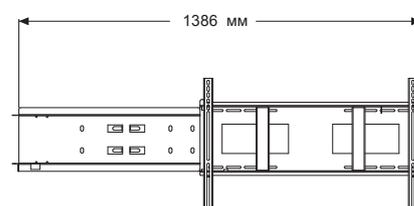


ЧЕРТЕЖИ

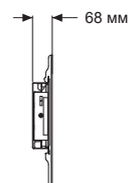
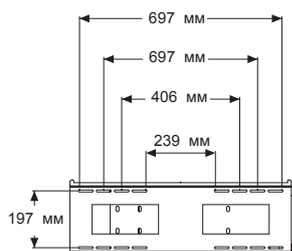
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



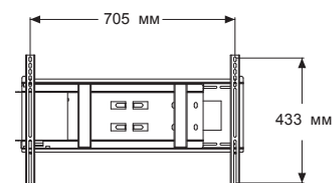
ВИД СВЕРХУ



В РАСКРЫТОМ ВИДЕ



ВИД СБОКУ



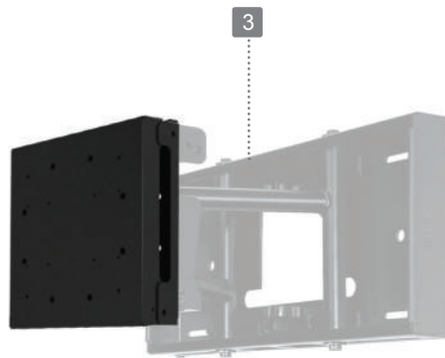
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

DSX750 - настенный кронштейн

для LCD-, PDP- панелей (32 - 50")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Подходит для панелей стандарта VESA 100 x 100, 200 x 100 и 200 x 200.
2. Имеется отсек для медиаплеера 241 x 197 x 63 мм.
3. Совместим с различными моделями выдвижных и поворотных настенных креплений SP850-UNL, FPS-1000, SA752PU, SA761PU, SA763PU, SA771PU (требуется комплект переходных пластин ACC950).
4. Возможно крепление непосредственно на стену.
5. Медиаплеер надежно фиксируется с помощью ремней безопасности.
6. Откидная крышка обеспечивает доступ к оборудованию для обслуживания.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DSX750 черный для панелей 35 - 50"

Совместимые модели:

SP850-UNL, FPS-1000, SA752PU, SA761PU, SA763PU, SA771PU

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100 x 100, 200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

См. характеристики совместимых моделей

Габаритные размеры (ШxВxГ)

241 x 197 x 63 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

6,8 кг

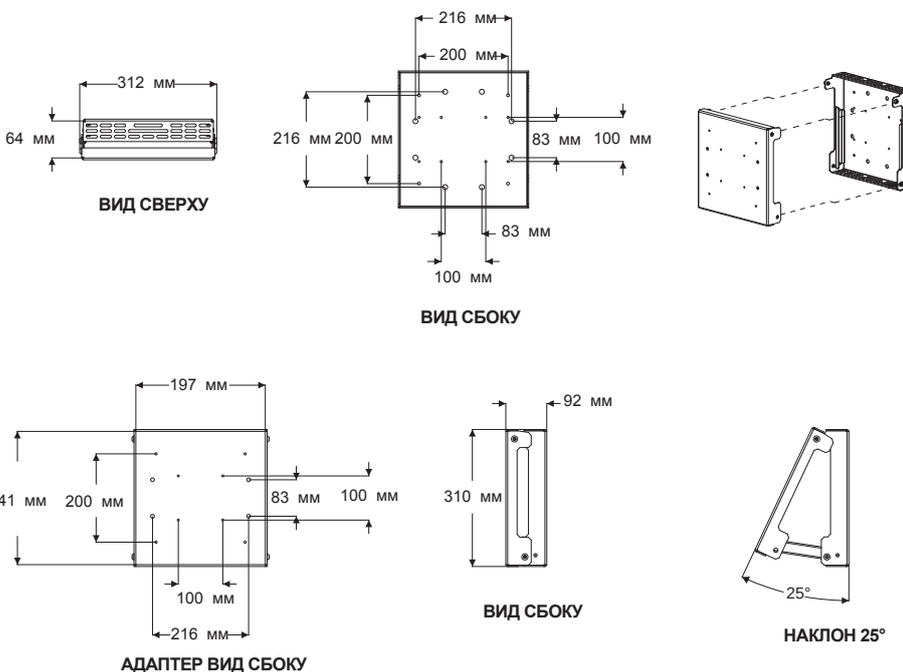
СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS246 черный для панелей 29 - 38"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон
	0°, +12°
	Макс. нагрузка
	22 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
	300 x 256 x 69 мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса
	6,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



DS246 - компактное настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (29 - 38")

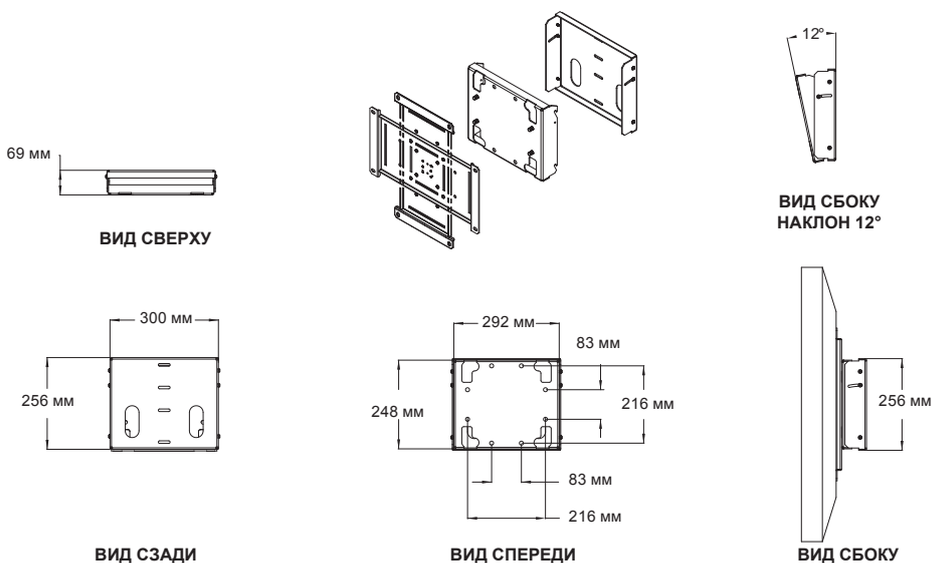
(максимальная нагрузка – до 22 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
3. Обеспечивает отступ от стены, достаточный для нормальной вентиляции панели.
4. Конструкция крепления позволяет легко и быстро установить панель.
5. В задней части имеется отсек для кабеля.
6. Наклон панели – до 12° для получения оптимального угла обзора.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



DS334 - универсальный держатель

для DVD-, медиаплееров и LCD-, PDP-панели (до 50")

(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Устанавливается между задней стенкой панели и монтажной поверхностью.
2. Отсек для медиаплеера регулируется по высоте и глубине.
3. Обеспечивает отступ от стены, достаточный для нормальной вентиляции медиаплеера.
4. Конструкция обеспечивает легкий и быстрый доступ к медиаплееру для подключения кабелей.
5. Совместимо с широким рядом настенных креплений Peerless-AV.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS334 черный для панелей до 50"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

PLP

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

34 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

264 x 495 x 147 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

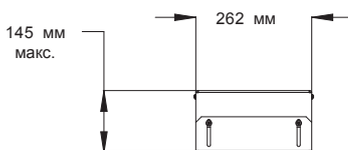
9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

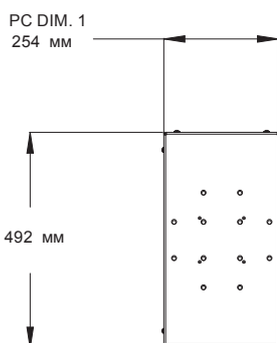
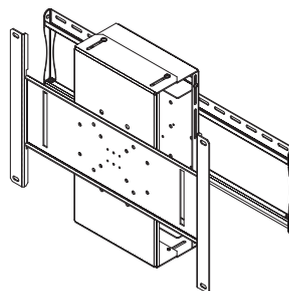


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

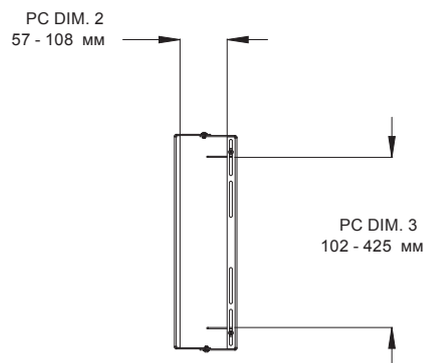
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS415 черный для панелей 32 - 52"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 200, PLP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон 0°, +10°
	Макс. нагрузка 68 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ) 457 x 311 x 107 мм
	Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса 9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS



DS415 - компактное настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (32 - 52")

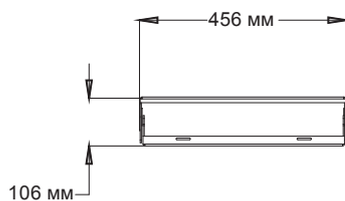
(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Имеется встроенный отсек для электронных компонентов (макс. 91 x 275 x 358 мм).
3. Быстрая и простая установка благодаря особенностям конструкции.
4. Монтаж на балку / профиль с шагом 400 мм.
5. Пошаговый наклон на 0°, 5° и 10°.
6. Съемные боковые панели для быстрого доступа к оборудованию.

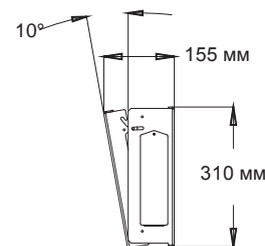


ЧЕРТЕЖИ

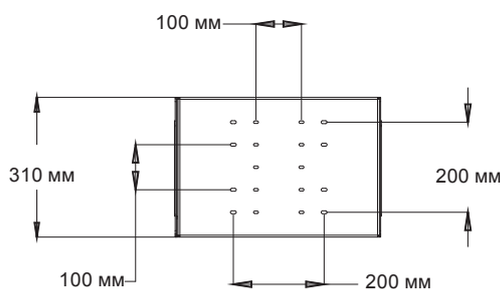
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



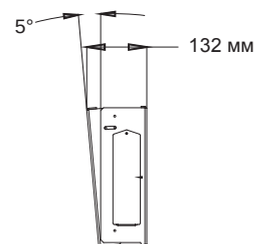
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ НАКЛОН 10°



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ 5°

DS416 - компактное настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (26 - 55")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Предназначено для размещения корпуса ПК позади плоской панели.
2. Быстрая и простая установка благодаря особенностям конструкции.
3. Быстрый доступ к ПК для подключения и обслуживания.
4. Имеется крепеж для защиты от несанкционированного демонтажа.
5. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS416 черный для панелей 26 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100 x 100, PLP

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

178 x 178 x 79 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

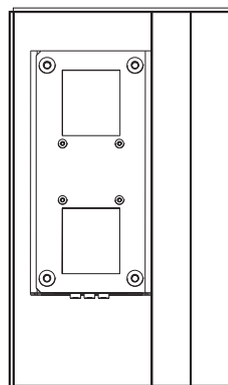
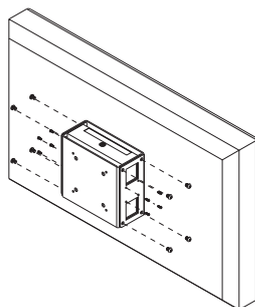
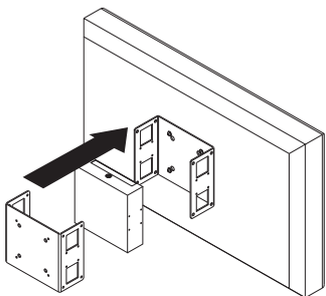
2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS496	черный
DS495	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

4,5 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

DS496 210 x 235 x 77 мм

DS495 223 x 298 x 77 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



DS - Бокс для крепления медиаплеера

(максимальная нагрузка – до 4,5 кг)

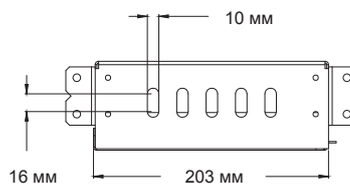
1. Предназначен для размещения компьютеров Mac Mini и других небольших по размеру источников сигнала в системах Digital Signage.
2. Компактная конструкция не занимает много места.
3. Закрытый корпус защищает устройство от кражи.
4. Съемная боковая стенка обеспечивает быстрый доступ к оборудованию.
5. Вентиляционные отверстия предотвращают перегрев.
6. Имеется возможность установки бокса на стене за LCD, PDP панелями, либо на адаптеры типа PLCM* устанавливаемые на штангу.



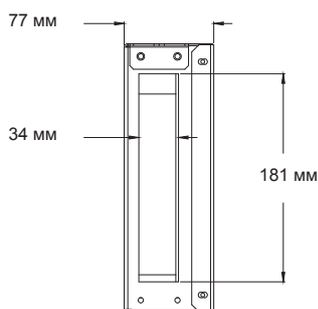
* - адаптер PLCM поставляется отдельно

ЧЕРТЕЖИ

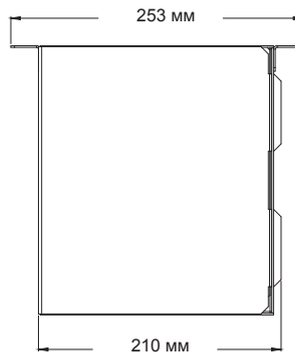
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



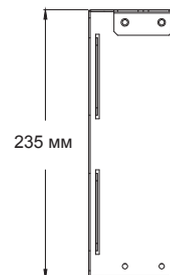
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

DS508 - настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (27- 60") с боксом

(максимальная нагрузка – до 90 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Бокс защищает установленное медиаустройство от несанкционированного доступа.
3. Быстрый доступ к устройству обеспечивается с нижней и боковой части.
4. Конструкция крепления не препятствует наличию сетевых розеток и прокладке кабелей позади него.
5. Наклон панели – 0°, 5° и 10° для получения оптимального угла обзора.
6. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
7. Для увеличения VESA более 200 x 200 необходим дополнительный переходной адаптер - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)»



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS508 черный для панелей 27 - 60"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон 0°, -5°, -10°
	Макс. нагрузка 90 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ) DS508 378 x 337 x 100 мм
	Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса 2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



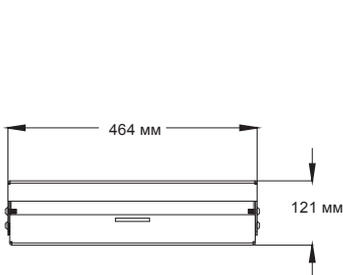
RoHS

MADE IN USA

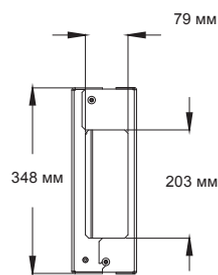
osbpd

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

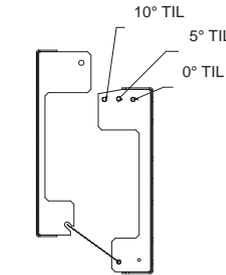
ЧЕРТЕЖИ



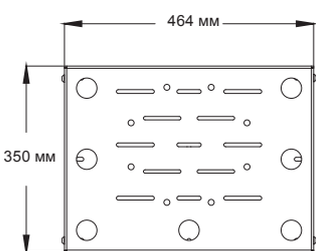
ВИД СВЕРХУ



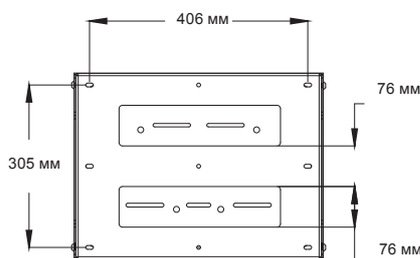
ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ НАКЛОН



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS509 черный для панелей 25 - 60"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон 0°, -5°, -10°
	Макс. нагрузка 91 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ) 378 x 337 x 100 мм
	Монтаж брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса 2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



DS509 - настенное крепление

для LCD-, PDP-панели (25 - 60")

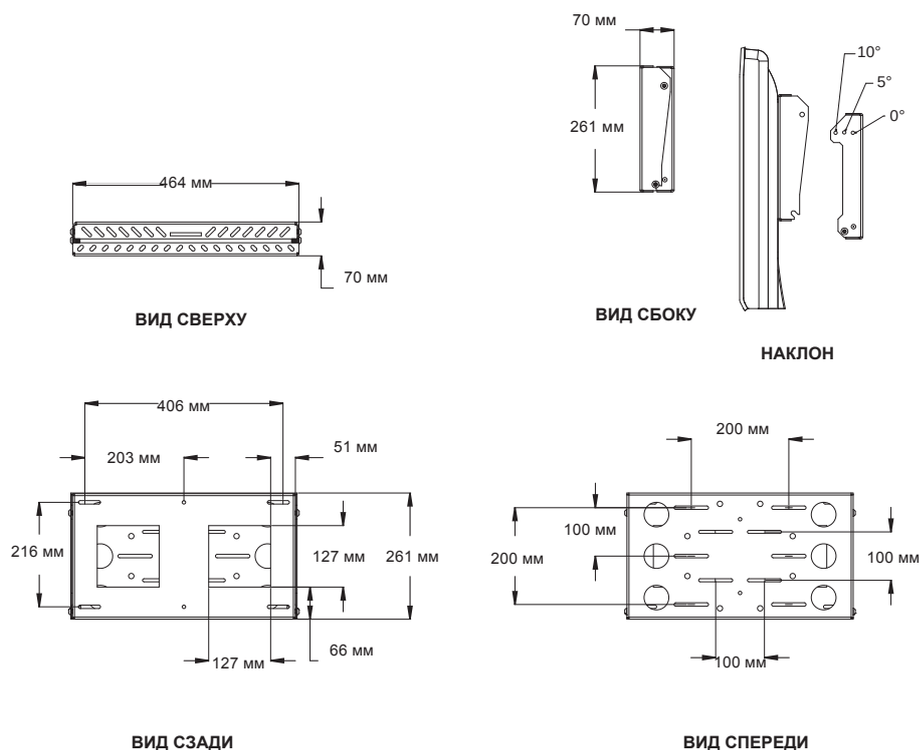
(максимальная нагрузка – до 91 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Бокс защищает установленное устройство (компьютер) от несанкционированного доступа.
3. Быстрый доступ к устройству обеспечивается за счет откидной панели.
4. Наклон панели – 0°, 5° и 10° для получения оптимального угла обзора.
5. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
6. Для увеличения VESA более 200 x 200 необходим дополнительный переходной адаптер - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)»



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



DST360 - универсальное крепление на штангу

с боксом для LCD-, PDP- панели (26 - 60")

(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Имеется отсек для периферийного оборудования, исключающий несанкционированный доступ.
3. Установленное периферийное оборудование легко выдвигается для обслуживания без демонтажа панели.
4. Крепление используется как самостоятельно при установке на стену так и совместно со штангой.
5. Прочная конструкция способна выдерживать самые массивные панели.
6. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
7. Поворот 360° при монтаже на штангу.
8. Наклон панели – до 20° для получения оптимального угла обзора.
9. Архитектура крепления скрывает кабельную коммутацию и небольшие устройства (например преобразователи или удлинители сигналов).
10. Подходит ко всем PLP-адаптерам VESA - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».

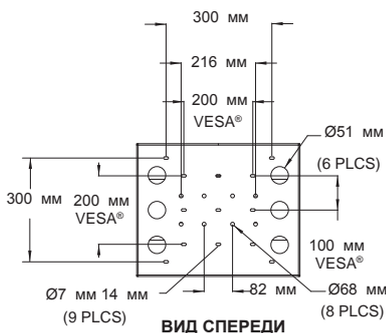
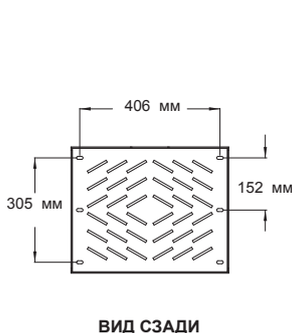
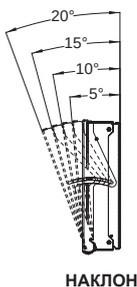
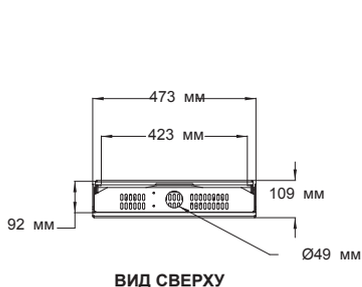


8

4

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST360 черный для панелей 26 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DST360 от 100 x 100 до 300 x 300

Совместимо с адаптерами PLP стандарта VESA (приобретаются отдельно)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	109 мм
	Наклон	+20°..0°
	Макс. нагрузка	DST360 68 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	DST360 473 x 388 x 109 мм
	Монтаж	настенный: брусчатый каркас, металлические балки, бетон; потолочный: большинство типов потолков;
	Масса	DST360 18,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

- Модели ADD**
Телескопические штанги с.275
- Модели ALU, EXT**
Штанги с.270, 271
- Модели ACC, CMJ, DCS, DCT**
Потолочные адаптеры..... с.268, 269
- PLP-xxx**
Адаптерные пластины PLP с.160



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST660 черный для панелей 40 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DST660 от 200 x 100 до 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены
72 мм

Наклон
+10°..0°

Макс. нагрузка
DST360 57 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DST360 470 x 436 x 72 мм

Монтаж

настенный: брусчатый каркас, металлические балки, бетон;
потолочный: большинство типов потолков;

Масса

DST360 7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей с.161

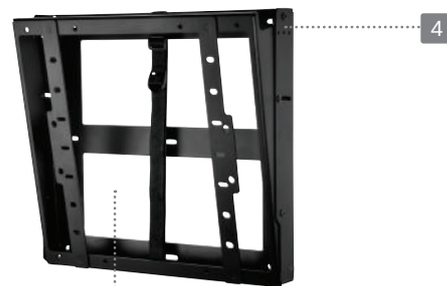
PLP-xxx
Адаптерные пластины PLP с.160

DST660 - настенный кронштейн

для LCD-, PDP- панели (40 - 60") с боксом

(максимальная нагрузка – до 57 кг)

1. Совместимость с панелями диагональю от 40" до 60" и стандартом VESA от 200 x 100 до 400x400.
2. Подходит ко всем адаптерам VESA - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
4. Наклон панели от 0° до 10° для получения оптимального угла обзора с плавной регулировкой или с фиксацией на 0°, 3°, 5° и 7°.
5. Имеется отсек для периферийного оборудования.
6. Быстрый доступ к устройству обеспечивается с нижней части не демонтируя панель.
7. Конструкция крепления не препятствует наличию сетевых розеток и прокладке кабелей позади него.



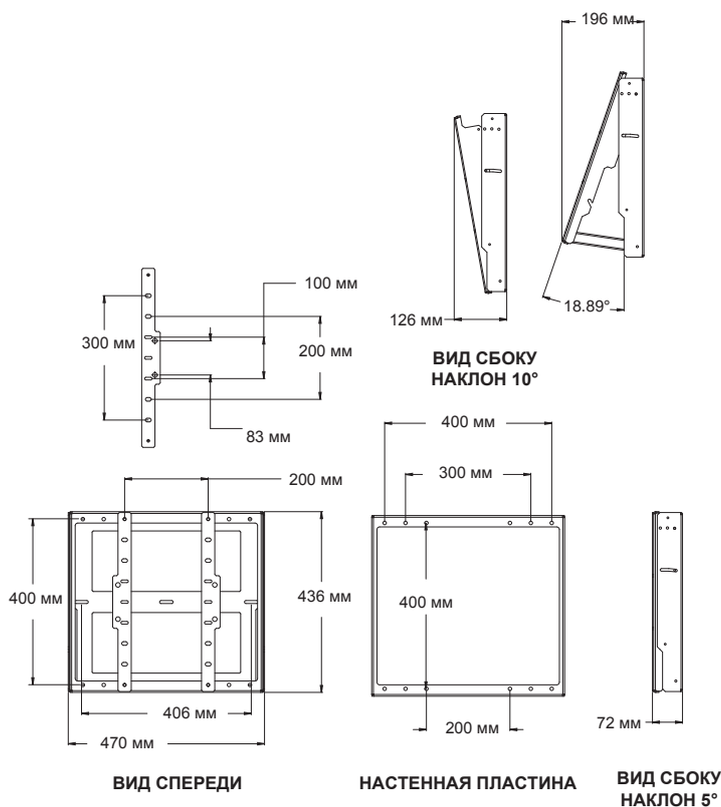
5



6

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



DST960 - потолочное крепление на штангу

с боксом для LCD-, PDP- панели (40 - 60")

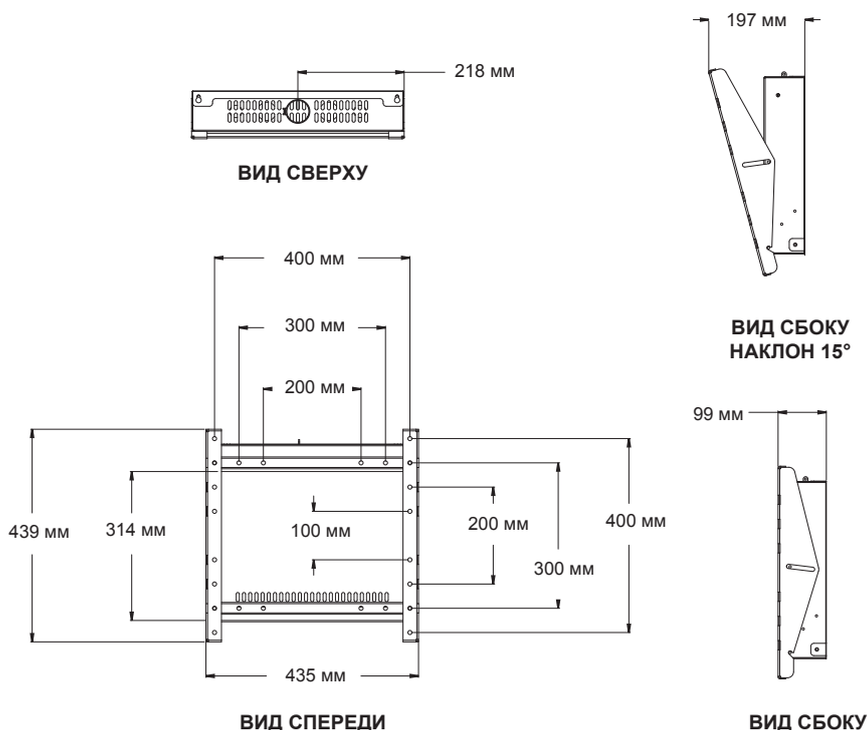
(максимальная нагрузка – до 57 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
3. Совместимость с панелями диагональю от 40" до 60" и стандартом VESA от 200 x 100 до 400x400.
4. Подходит ко всем адаптерам VESA - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
5. Наклон панели – до 15° для получения оптимального угла обзора.
6. Имеется отсек для периферийного оборудования 426 x 294 x 81 мм.
7. Быстрый доступ к устройству обеспечивается путем снятия крышки с задней части крепления не демонтируя панель.
8. Данная конструкция скрывает кабельные подключения - для эстетического вида.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST960 черный для панелей 40 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DST960 от 200 x 100 до 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	109 мм
	Наклон	0°-15°
	Макс. нагрузка	DST960 57 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	DST960 435 x 439 x 99 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	DST960 6,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей..... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST995 черный для панелей 40 - 95"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DST995 200 x 200, 300 x 300,
400 x 200, 400 x 300
и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены 72 мм

Наклон 0°–15°

Макс. нагрузка **DST995** 102 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)
DST995 437 x 439 x 97 мм

Монтаж брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса **DST995** 9,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

Модели ADD
Телескопическая штанга с.275

Модели ALU, EXT
Штанга с.270, 271

ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей с.161

DST995 - потолочное наклонное крепление

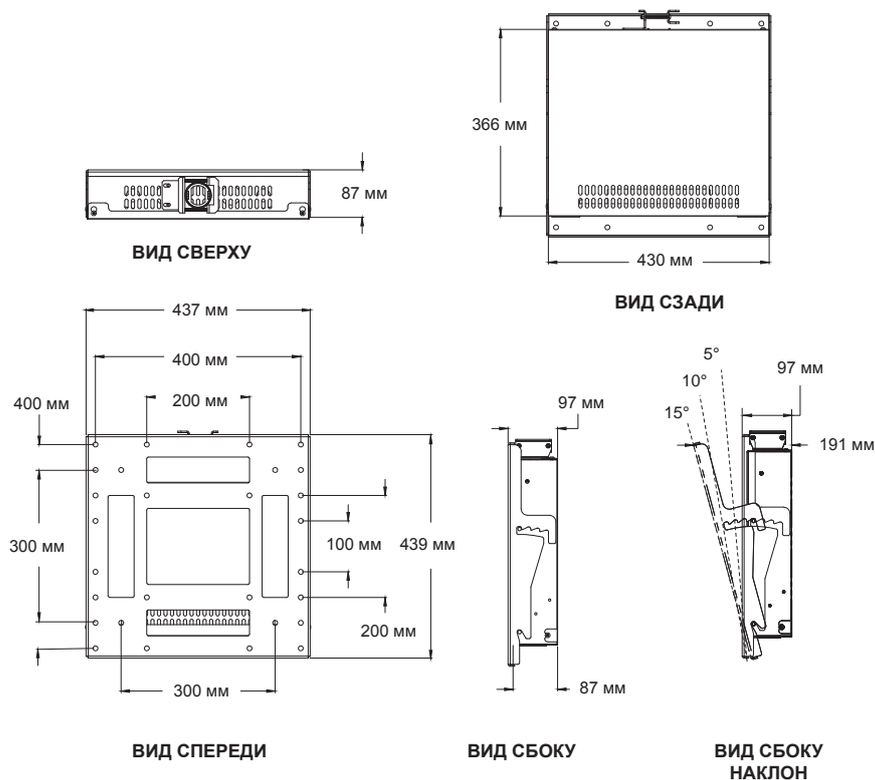
для LCD-, PDP- панелей (40 - 95") с боксом для медиаплеера
(максимальная нагрузка – до 102 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Позволяет установить панель в альбомной или портретной ориентации.
3. Совместимость с панелями диагональю от 40" до 95" и стандартом VESA от 200 x 200 до 400x400.
4. Подходит ко всем адаптерам VESA - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
5. Наклон панели – до 15° для получения оптимального угла обзора.
6. Имеется отсек для периферийного оборудования 406 x 279 x 83 мм.
7. Быстрый доступ к устройству обеспечивается путем снятия крышки с задней части крепления не демонтируя панель.
8. Данная конструкция скрывает кабельные подключения - для эстетического вида.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



DST965 - потолочное крепление на штангу

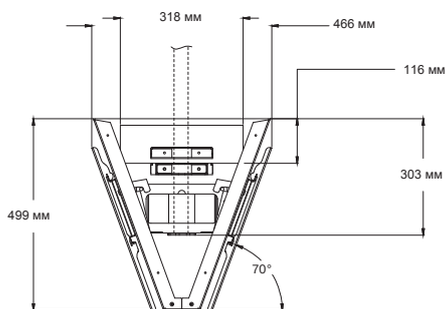
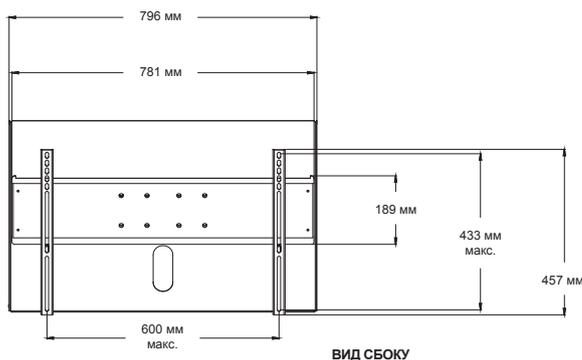
для 2xLCD-, PDP- панелей (40 - 65") с фиксированным углом 20°
(максимальная нагрузка – до 136 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Конструкцией предусмотрено размещение двух дисплеев "спина к спине" с фиксированным наклоном 20°.
3. Съемные боковые панели предназначены для обслуживания периферийного оборудования и кабельных трасс.
4. Для создания эстетического вида, предусмотрены кабельные выводы.
5. В стандартную комплектацию входят два переходных адаптера, для двух панелей с диагональю 40-65".



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST965 черный для панелей 40 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DST965 730 x 405 мм

Установочный размер VESA

DST965 200 x 200 – 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

20° фиксированный



Макс. нагрузка

DST965 136 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DST965 796 x 499 x 466 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

DST965 39 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ADD

Телескопическая штанга с.275



Модели ALU, EXT

Штанга с.270, 271



Модели ACC, CMJ, DCS, DCT

Потолочные адаптеры с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PLB-1 черный для панелей 30" - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLB-1 730 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0°..20° / 360°



Макс. нагрузка

PLB-1 136 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLB-1 254 X 137 X 240 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

PLB-1 9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

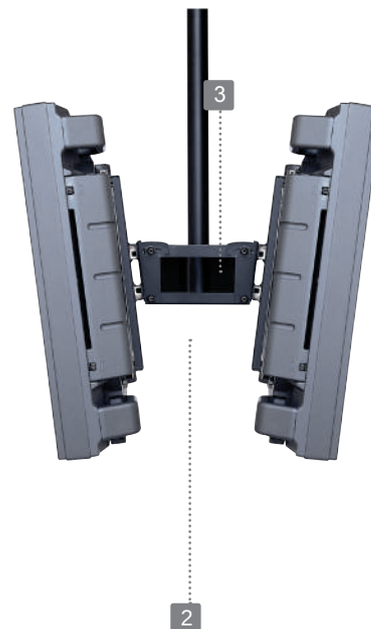


PLB-1 - потолочное крепление на штангу

для 2xLCD-, PDP- панелей (до 75")

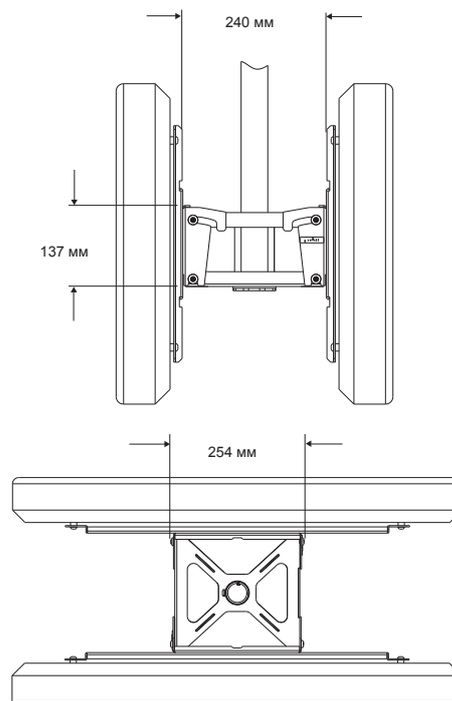
(максимальная нагрузка – 136 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Конструкцией предусмотрено размещение двух дисплеев "спина к спине" с наклоном 20°, 0°.
3. Съемные боковые панели предназначены для обслуживания периферийного оборудования и кабельных трасс.
4. Для создания эстетического вида, предусмотрены кабельные выводы.
5. В стандартную комплектацию входят два переходных адаптера, для двух панелей с диагональю до 75".
6. Совместим со штангами EXT и ALU.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

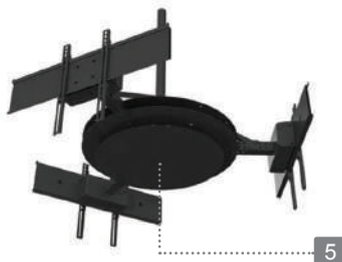


Серия DST9 потолочных креплений на штангу

для нескольких LCD-, PDP- панелей (до 80")

(максимальная нагрузка – 227 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Конструкцией предусмотрено размещение нескольких дисплеев с установочным размером до 730x405 мм.
3. Конструкцией предусмотрен наклон панели от 0° до 20° и поворотом 360°.
4. Съемные боковые панели предназначены для обслуживания периферийного оборудования и кабельных трасс.
5. Для создания эстетического вида, предусмотрены съемная нижняя крышка, за которой размещаются периферийные устройства и кабельные коммуникации.
6. DST980-3 предназначено для размещения трёх панелей, DST975-4 - четырех панелей и DST942-6 - шести панелей.
7. Совместим со штангами EXT и ALU.



DST980-3



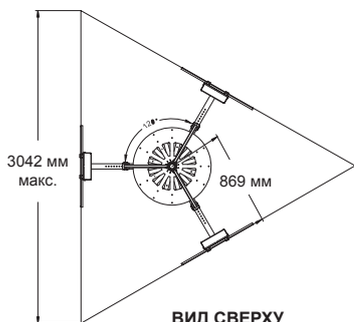
DST975-4



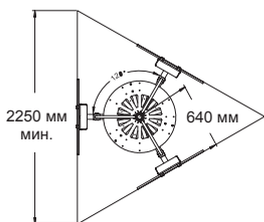
DST942-6

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

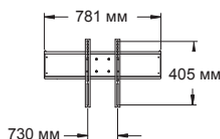
ЧЕРТЕЖИ



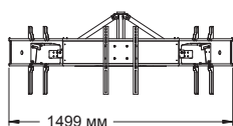
ВИД СВЕРХУ



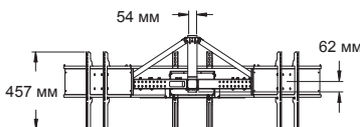
PLP-UNL



730 мм



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DST980-3 черный для панелей 37" - 80"

DST975-4 черный для панелей 37" - 75"

DST942-6 черный для панелей 37" - 42"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DST980-3 730 x 405 мм

DST975-4 730 x 405 мм

DST942-6 730 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0°..20° / 360°



Макс. нагрузка

DST980-3 225 кг

DST975-4 227 кг

DST942-6 218 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DST980-3 1499 x 554 x 1499 мм

DST975-4 1300 x 554 x 1300 мм

DST942-6 1433 x 554 x 1433 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

DST980-3 54 кг

DST975-4 64 кг

DST942-6 84,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



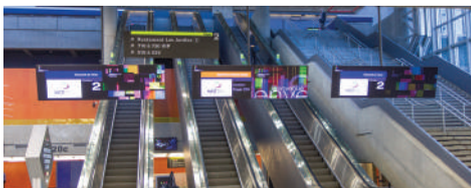
Модели ADD

Телескопические штанги с.275



Модели DCS, DCT

Потолочные адаптеры..... с.269



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST940 черный для панелей 37 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DST940 1 664 x 433 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены 72 мм

Наклон 0° - 20°

Макс. нагрузка **DST940** 68 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ) **DST940** 1715 x 472 x 124 мм

Монтаж требуются аксессуары для потолочного монтажа

Масса **DST940** 25,8 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

Модели ADD
Телескопическая штанга с.275

Модели ALU, EXT
Штанга с.270, 271

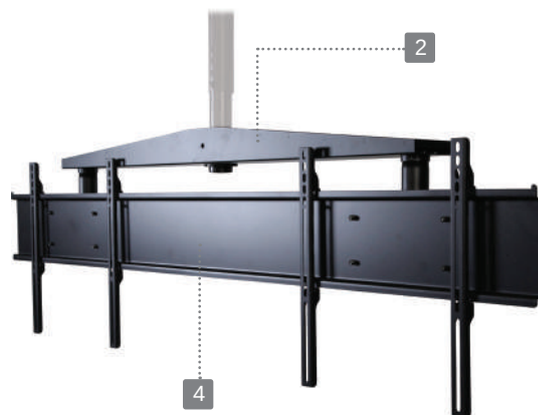
Модели ACC, CMJ, DCS, DCT
Потолочные адаптеры..... с.161

DST940 - потолочное крепление

для 2xLCD-, PDP- панелей (37 - 46")

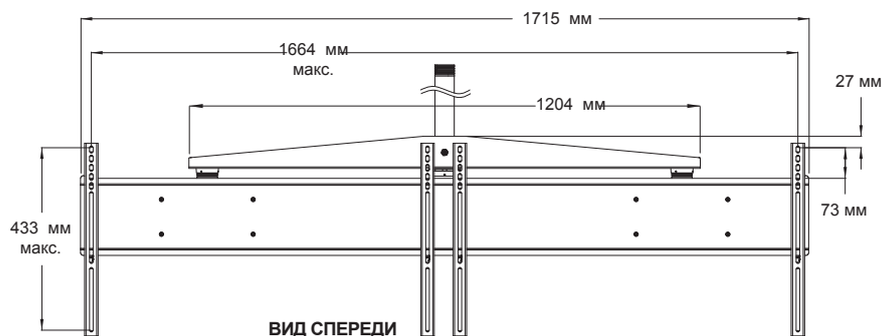
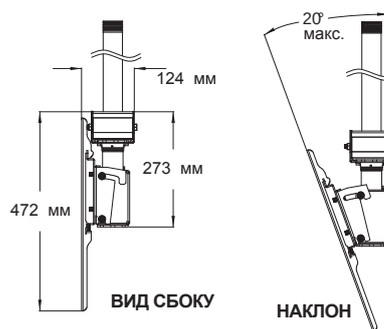
(максимальная нагрузка – до 68 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Конструкция переходного адаптера позволяет разместить две панели в одной плоскости.
3. Вертикальные адаптеры обеспечивают простой и быстрый монтаж.
4. Горизонтальная регулировка позволяет разместить дисплеи как можно ближе друг к другу для создания бесшовной картинки.
5. Наклон панели - до 20° для получения оптимального угла обзора.
6. DST940 устанавливается на штангу EXT или ALU (в комплекте не поставляется)



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



DST970X2 - потолочное крепление

для 2xLCD-, PDP- панелей (40 - 70")

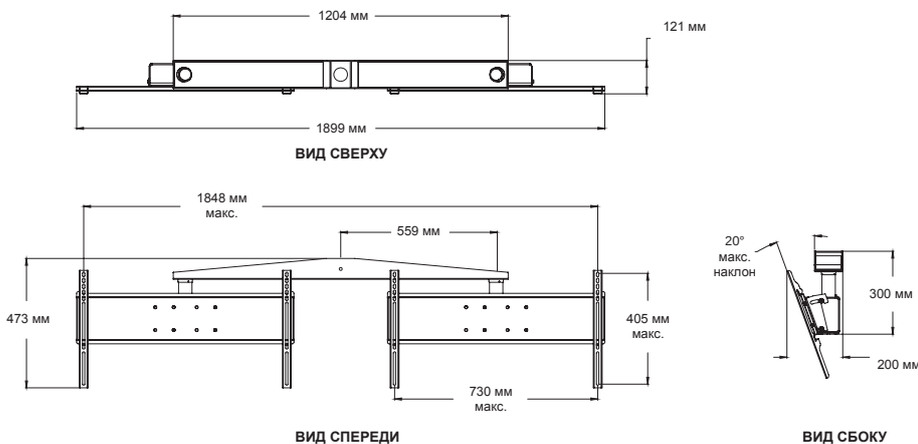
(максимальная нагрузка – до 113 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Конструкция переходного адаптера позволяет разместить две панели в различных плоскостях.
3. Вертикальные адаптеры обеспечивают простой и быстрый монтаж.
4. Каждый переходной адаптер VESA позволяет разместить панель от 40-70".
5. Наклон панели - до 20° для получения оптимального угла обзора.
6. DST970X2 устанавливается на штангу EXT или ALU (в комплекте не поставляется)



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

DST970X2 черный для панелей 40 - 70"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DST970X2 730 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

0°–20°



Макс. нагрузка

DST970X2 113 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DST970X2 1899 x 473 x 121 мм

Монтаж

требуются аксессуары для
потолочного монтажа

Масса

DST970X2 28,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ADD

Телескопическая штанга с.275



Модели ALU, EXT

Штанга с.270, 271



Модели ACC, CMJ, DCS, DCT

Потолочные адаптеры..... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

MIS241 черный для панелей 32 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

MIS241 до 600 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон / поворот

0°..20° / 360°



Макс. нагрузка

MIS241 91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS508 378 x 337 x 100 мм

PLCM-2 270 x 145 x 83 мм

EXT103 914,4 мм

Монтаж

требуется аксессуары для
потолочного монтажа

Масса

MIS241 21,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

MIS213 черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

MIS213 34 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MIS213 203 x 102 x 102 мм

Монтаж

на штангу

Масса

MIS213 1,08 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

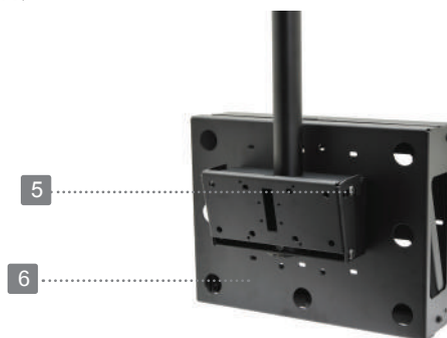


MIS241 - потолочный кронштейн

для LCD-, PDP- панелей (32 - 75") с боксом

(максимальная нагрузка – до 91 кг)

1. Предназначено для систем Digital Signage.
2. Позволяет установить панель в альбомной ориентации.
3. Совместимость с панелями диагональю от 32" до 65".
4. Комплект поставляется с адаптером PLP-UNL.
5. Наклон панели – до 20° для получения оптимального угла обзора.
6. Имеется отсек для периферийного оборудования.
7. Быстрый доступ к устройству обеспечивается путем снятия крышки с задней части крепления не демонтируя панель.
8. Данная конструкция скрывает кабельные подключения - для эстетического вида.
9. Комплект состоит из DS508, PLCM-2, EXT103.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

MIS213 - наклонный, резьбовой адаптер

для установки креплений к подвесной монтажной площадке CMJ455

(максимальная нагрузка – до 34 кг)

1. Конструкция переходного, наклонного адаптера позволяет разместить под углом панель в тех случаях если наклон самого кронштейна недостаточен.
2. Простой и быстрый монтаж.
3. Наклон панели - до $\pm 60^\circ$ для получения оптимального угла обзора.
4. Устанавливается на CMJ455 адаптер (поставляется отдельно), и выдерживает нагрузку до 34 кг.



MIS488 - полка для медиапроигрывателя

на штангу (1,5")

(максимальная нагрузка – до 11 кг)

1. Крепится к стандартной штанге EXT или ALU.
2. Имеется площадку для периферийного оборудования 75 x 295 x 305 мм.
3. Полка для устройств крепления на любой высоты штанги.
4. Универсальный дизайн замаскирует устройство в пространстве.
5. Совместим с широким ассортиментом устройств представленном на AV-рынке.



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
(НАСТЕННЫЕ, НА ШТАНГУ)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

MIS488 черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

MIS488 11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MIS488 305 x 305 x 160 мм

Монтаж

на штангу

Масса

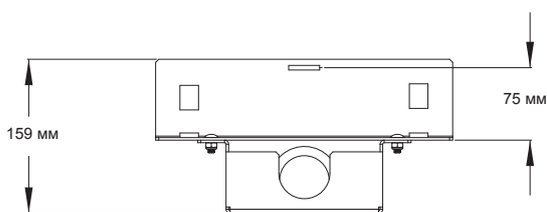
MIS488 5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

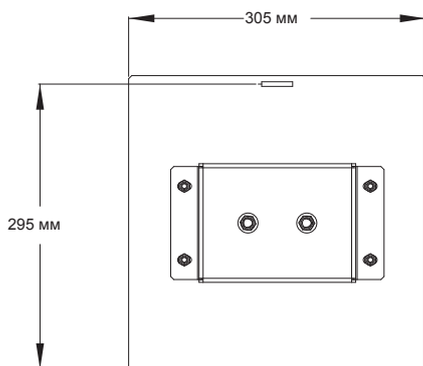
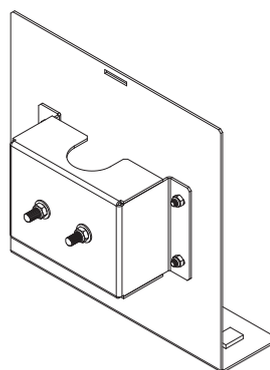


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

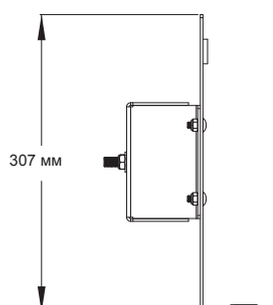
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Переходные адаптеры (VESA)



Модель	Фото (Универсальный переходной адаптер)	VESA	Диагональ панели	Макс. нагрузка	Габариты	Примечание
PLP-UNM		до 400 x 300	22–46"	68 кг	489 x 349 мм	Защита от кражи
PLP-UNM-S		до 400 x 300	22–46"	68 кг	489 x 349 мм	–
PLP-UNMP		до 400 x 300	22–46"	68 кг	489 x 349 мм	–
PLP-UNMP-S		до 400 x 300	22–46"	68 кг	489 x 349 мм	Защита от кражи
PLP-UNL		до 700 x 400	32–75"	91 кг	781 x 457 мм	–
PLP-UNL-S		до 700 x 400	32–75"	91 кг	781 x 457 мм	–
PLP-UNLP		до 700 x 400	32–75"	91 кг	781 x 457 мм	–
PLP-UNLP-S		до 700 x 400	32–75"	91 кг	781 x 457 мм	–
PLP-UN-1		до 700 x 400	37–50"	68 кг	533,4 x 736,6 мм	–
ACC972		до 200 x 100	10–29"	11 кг	4 шт – 38 x 89 x 10 мм	–
ACC973		до 400 x 400	22–50"	32 кг	447 x 467 x 5 мм	–
ACC450		200 x 200, 200 x 100	10–29"	68 кг	235 x 25 x 254 мм	–
ACC-V2X1		200 x 100	10–26"	30 кг	230 x 126 мм	–
ACC-V2X2		200 x 200, 200 x 100	10–37"	30 кг	222 x 237 мм	–
ACC-V4X3		300x200, 400x300	10–42"	30 кг	–	–

Переходные адаптеры (VESA)



ACC-V800X		600 x 400 800 x 400	40–65"	59 кг	902 x 13 x 25 мм (2 шт.)	–
ACC-V900X		900 x 600	95"	68 кг	939 x 25 x 12 мм (2 шт.)	–
ACC-DSVW8X4		800 x 400	40–65"	57 кг	99 x 432 x 13 мм	–
PLP-V100		100 x 100	–	27 кг	260 x 150 x 19 мм	–
PLP-V2X1		200 x 100	–	68 кг	266 x 228 x 23 мм	–
PLP-V2X2		200 x 200	–	68 кг	238 x 223 x 15 мм	–
PLP-V3X2		300 x 200	–	68 кг	324 x 225 x 15 мм	–
PLP-V3X3		300 x 300	–	68 кг	330 x 320 x 15 мм	–
PLP-V4X2		400 x 200	–	68 кг	426 x 226 x 15 мм	–
PLP-V4X3		400 x 300	–	68 кг	424 x 326 x 15 мм	–
PLP-V4X4		400 x 400	–	68 кг	429 x 422 x 15 мм	–
PLP-V6X2		600 x 200	–	68 кг	638 x 298 x 15 мм	–
PLP-V6X4		600 x 400	–	68 кг	635 x 426 x 15 мм	–
PLP-V6X6		600 x 600	–	68 кг	643 x 625 x 15	–
PLP-V8X4		800 x 400	–	68 кг	431 x 832 x 15 мм	–
PLP-PAN65		1075 x 400	65"	102 кг	435 x 120,7 x 1 162 мм	–



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа.

ONE-TP черный для панелей 23 - 84"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

- с 1 пластиной:** 445 x 673 мм
- с 2 пластинами:** 747 x 673 мм
- с 3 пластинами:** 1050 x 673 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	83 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	113 кг
Габаритные размеры (ШxВxГ)		
с 1 пластиной:	489 x 349 x 83 мм	
с 2 пластинами:	791 x 694 x 83 мм	
с 3 пластинами:	1092 x 694 x 83 мм	
Монтаж		
	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.	
Масса		
	8,5 кг	

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
4 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



ACC615
6 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321

ONE-TP - наращиваемое наклонное крепление

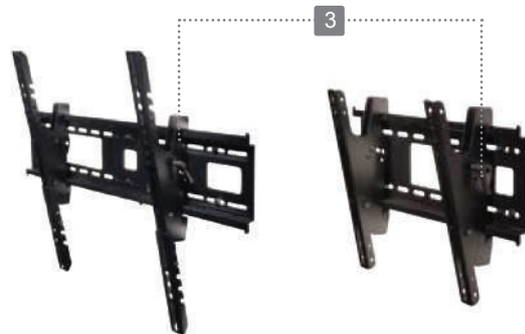
OneMount для LCD-, PDP- панелей (23 - 84")

(максимальная нагрузка – до 113 кг)

1. Модульная конструкция крепления позволяет устанавливать панели диагональю 23 - 84".
2. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
3. Удобная регулировка угла наклона в пределах +15...-5° без специальных инструментов.
4. Механизм IncreLok™ позволяет устанавливать шаг наклона 5°.
5. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к горизонтальной настенной пластине.
6. Макс. установочный размер панелей – 1050 x 673 мм.
7. Возможна установка панелей диагональю до 50" в портретной ориентации; макс. установочный размер – 445 x 673 мм.
8. Конструкция крепления обеспечивает быстрый доступ к стене и удобство прокладки кабелей.



с 3 пластиной

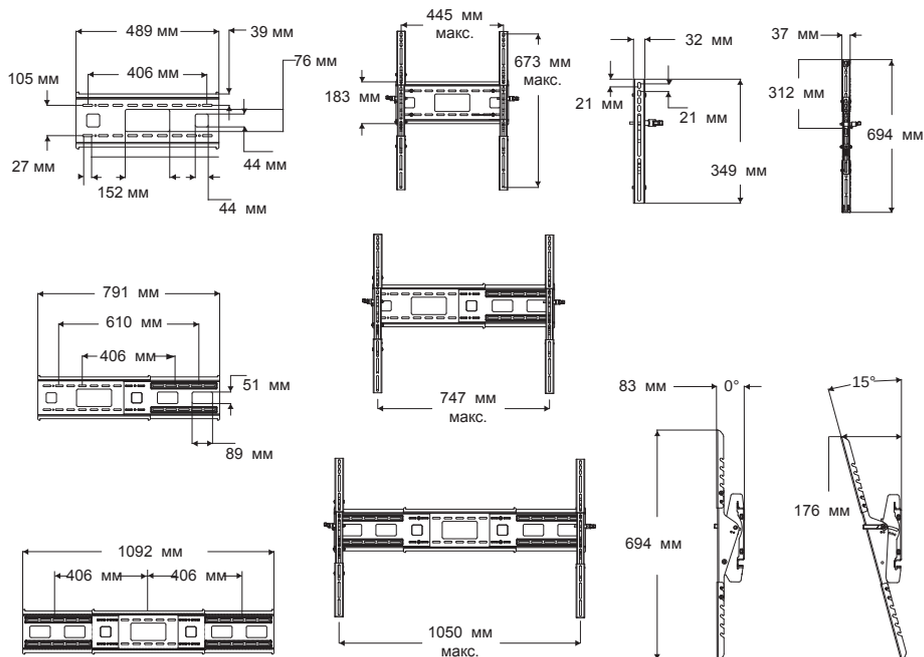


с 2 пластиной

с 1 пластиной

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



RM11 - Механизм поворота

LCD-, PDP- панели (до 71") из альбомного в портретное положение
(максимальная нагрузка – 79 кг)

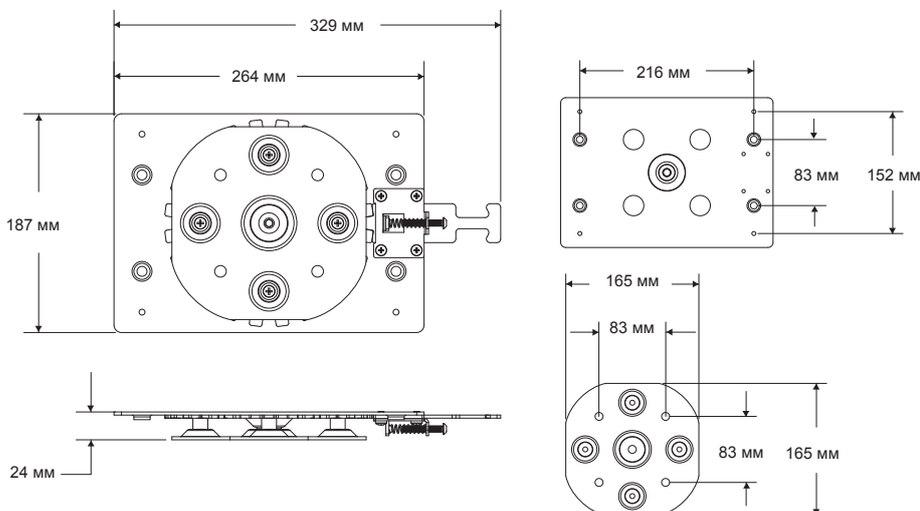
1. Позволяет поворачивать панель из альбомного в портретное положение без демонтажа.
2. Панель беспрепятственно поворачивается на 360°.
3. Возможна пошаговое вращение панели из с шагом – 15°.
4. Пружинный механизм облегчает регулировку положения панели.



4

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

RM11 черный для панелей до 71"

Настенное или потолочное крепление, мобильная стойка Peerless-AV приобретается отдельно. Адаптер для панели приобретается отдельно*

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

RM11 Адаптер для PLP- или LC-панели приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	24 мм
	Вращение	360°
	Портретная / альбомная ориентация	Вращение панели без демонтажа
	Макс. нагрузка	RM11 79 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	RM11 329 x 187 x 24 мм
	Монтаж	Настенные, потолочные крепления и мобильные стойки SF16D/24D и ST16D/24D (приобретаются отдельно).
	Масса	RM11 2,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC170
Адаптер для монтажа на стойки SS550P и SR560 с.164



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC170 черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса

2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS



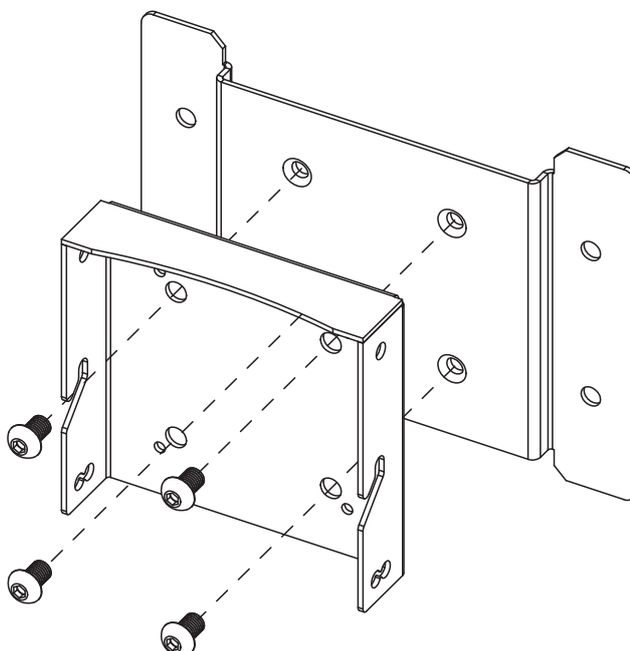
ACC170 - адаптер для монтажа крепления RM11

1. Предназначен для монтажа крепления RM11 как самостоятельно, так и на стойки SS550P и SR560.
2. Для крепежа используются болты M10.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Серия SP выдвигажных поворотных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (32 - 80")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Отступ панели от стены в разложенном положении – 271 мм.
2. Выдвинутая панель поворачивается до 90°.
3. Механизм InCreLoK™ позволяет устанавливать фиксированный наклон 0°, 5° или 10°.
4. Встроенные кабельные каналы.
5. Вращение панели ±1° для выравнивания после установки.
6. Предусмотрена возможность блокировки поворота в одну из сторон с помощью стопора.
7. На время установки панели, крепление блокируется.
8. Кронштейны SP850-UNL и SP850-UNL-S поставляются с крепежом от несанкционированного демонтажа панели.



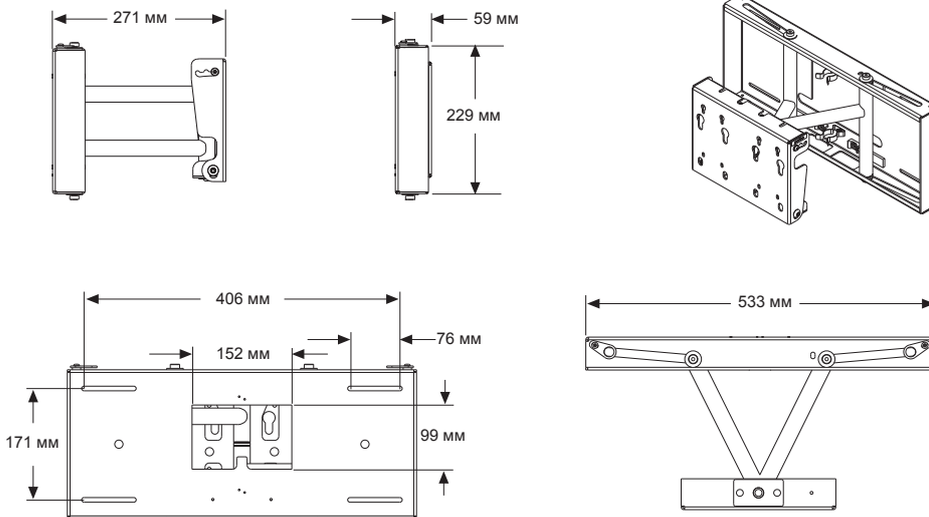
SP850-UNL



SP850-UNL-S

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 80"

SP850-UNL черный

SP850-UNL-S серебристый

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 32 - 80"

SP850-UNLP черный

SP850-UNLP-S серебристый

SP850-UNLP-GB черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

←→	Относ от стены	89 - 301 мм
	Наклон / поворот / вращение	0°, 5°, 10° / ±45° / ±1°
LB/KG	Макс. нагрузка	68 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	781 x 429 x 89-301 мм
Монтаж		брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
Масса		17,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 80"

SP850 черный

SP850-S серебристый

SP850-V2X2 черный

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 32 - 80"

SP850P черный

SP850P-S серебристый

Адаптер для панелей нестандартного установочного размера приобретается отдельно

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

SP850(P)(-S) 100, 200 x 100

SP850-V2X2 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

SP850(P)(-S) 59 - 271 мм

SP850-V2X2 69 - 284 мм

Наклон / поворот / вращение

0°, 5°, 10° / ±45° / ±1°

Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

SP850(P)(-S) 533 x 248 x (59 - 271) мм

SP850-V2X2 533 x 248 x (69 - 284) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

SP850(P)(-S) 10,2 кг

SP850-V2X2 11,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия SP выдвижных поворотных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (32 - 80")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Отступ панели от стены в разложенном положении – 271 мм (модель SP850(P)) и 284 мм (модель SP850-V2X2).
2. Поворот на 90° (45° в каждую сторону) для выбора оптимального угла обзора.
3. Механизм IngreLok™ позволяет устанавливать фиксированный наклон 0°, 5° или 10°.
4. Встроенные кабельные каналы.
5. Вращение панели ±1° для выравнивания после установки.
6. Предусмотрена возможность блокировки поворота в одну из сторон с помощью стопора.
7. SP850(P) комплектуется адаптером VESA 100, 200 x 100.
8. SP850-V2X2 комплектуется адаптером VESA 200 x 200.
9. Для увеличения VESA необходим дополнительный переходной адаптер - см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)»
10. На время установки панели, крепление блокируется.
11. Кронштейны SP850, SP850-S и SP850-V2X2 поставляются с крепежом от несанкционированного демонтажа панели.

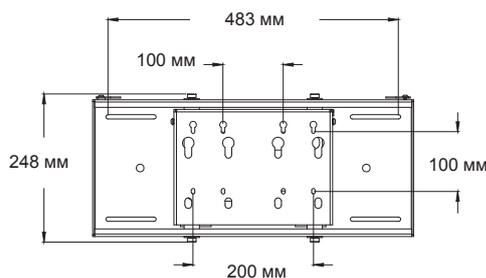


SP850-S

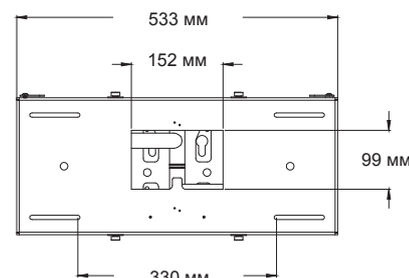


ЧЕРТЕЖИ

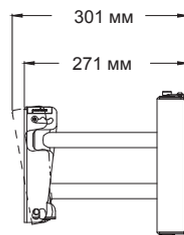
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



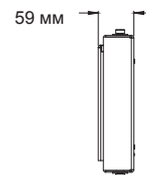
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



ВИД СБОКУ МАКС.



ВИД СБОКУ МИН.

FPS-1000 - выдвжной поворотный кронштейн

для LCD-, PDP- панелей (26 - 60")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

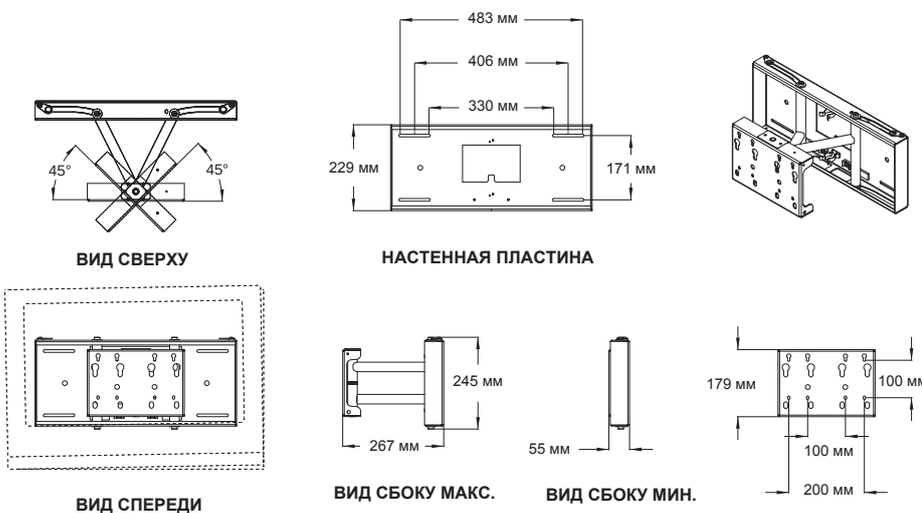
1. Подходит для панелей стандарта VESA 100 x 100 и 200 x 100.
2. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
3. Подходит для монтажа на стены и фальшстены.
4. Поворот на 90° (45° в каждую сторону) для выбора оптимального угла обзора.
5. Вращение панели на 1° по часовой и против часовой стрелки.
6. Панель легко выдвигается вперед для обслуживания.
7. Выдвжной механизм блокируется стопором.
8. Имеется защита от несанкционированного демонтажа.



FPS-1000

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

FPS-1000 черный для панелей 26 - 60"

Адаптер для панелей нестандартного установочного размера приобретается отдельно

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

100 x 100 и 200 x 100

Адаптер для панелей нестандартного установочного размера приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	55 - 267 мм
	Поворот / вращение	±45° / ±1°
	Макс. нагрузка	68 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	533 x 245 x (55 - 267) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса	9,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



WSP816 / WSP820 / WSP824
Пластина усиления для ГКЛ с.168



PLP-xxx
Адаптерные пластины PLP с.160



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

WSP816	черный
WSP820	черный
WSP824	черный
WSP816-W	белый
WSP820-W	белый
WSP824-W	белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ)

534 x 29 x 737мм

Монтаж

на направляющие с шагом

WSP816(-W) 406 мм

WSP820(-W) 508 мм

WSP824(-W) 609 мм

Масса

WSP816(-W) 6,6 кг

WSP820(-W) 6,6 кг

WSP824(-W) 7,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Серия WSP пластин усиления для ГКЛ

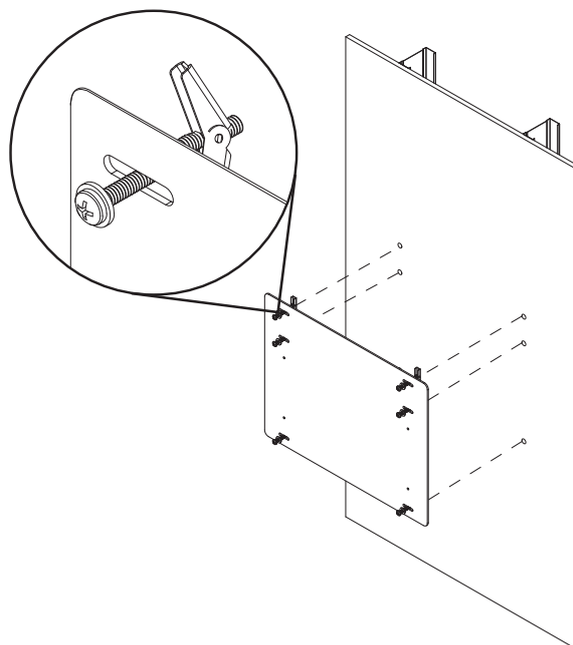
(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Совместимо с настенными кронштейнами FPS-1000 и SP850.
2. Позволяет распределить вес панели на 2 балки каркаса гипсокартонных стен.
3. WSP816 предназначена для направляющих с шагом 400 мм, WSP820 - с шагом 500 мм и WSP824 - с шагом 600 мм.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



PS-2 - настенный кронштейн

для LCD-, PDP- панелей (42 - 71")

(максимальная нагрузка – 102 кг)

1. Поворот вправо – влево на 15°.
2. Наклон панели +10°...-5°.
3. Вращение панели без специальных инструментов.
4. Панель устанавливается в альбомное или портретное положение.
5. Отступ панели от стены в разложенном положении – 257 мм.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PS-2 черный для панелей 42 - 71"

Адаптер для панелей приобретается отдельно

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Специальные модели:

PLP-адаптер для панели
приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	257 мм
	Наклон / поворот / вращение	+10°..-5° / ±15°
	Макс. нагрузка	102 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	559 x 305 x 257 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса	12 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

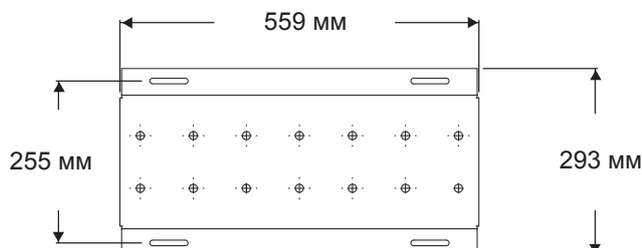
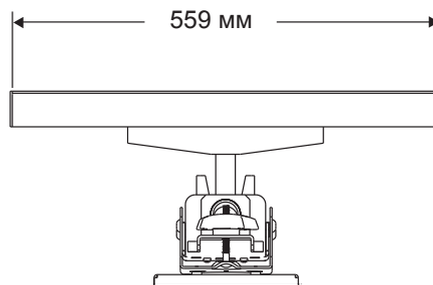
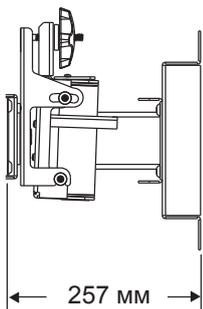
RoHS

MADE IN USA

osdp

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 80"

PLA50 черный

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 32 - 80"

PLA50-UNL черный

PLA50-UNLP черный

PLA50-UNLP-GB серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLA50-UNL(P/GB) 731 x 433 мм

PLA50 Адаптер приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

PLA50-UNL(P/GB) 136 - 775 мм

PLA50 114 - 744 мм

Наклон / поворот / вращение

+10...-5° / ±90° / ±7°

Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLA50-UNL(P/GB) 781 x 486 x
(136 - 775) мм

PLA50 501 x 474 x
(114 - 744) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PLA50-UNL(P/GB) 19,5 кг

PLA50 12,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

Серия PLA настенных шарнирных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (32 - 80")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Отступ панели от стены в разложенном положении – 775 мм.
2. Поворот панели по трем осям.
3. Наклон панели + 10°..-5°.
4. Вращение панели ±7° для выравнивания после установки.
5. Макс. установочный размер панелей – 731 x 433 мм.
6. Кабельные каналы и кабельные стяжки позволяют аккуратно проложить кабели.
7. Имеется пять отверстий (Ø 66 мм) для установки кронштейна.



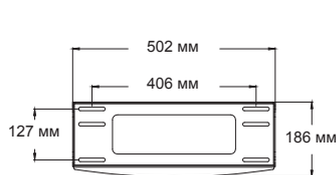
PLA50



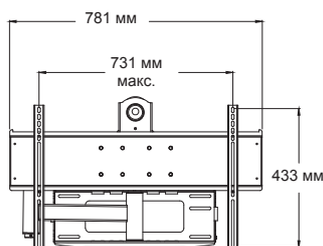
PLA50-UNLP-GB

ЧЕРТЕЖИ

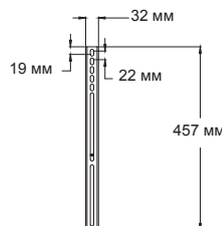
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



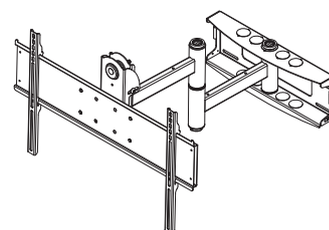
ВИД СПЕРЕДИ



АДАПТЕР



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.

Серия PLA настенных шарнирных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (37 - 95")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Отступ панели от стены в разложенном положении – 822 мм.
2. Поворот панели по трем осям.
3. Наклон панели + 10°..-5°.
4. Вращение панели ±7° для выравнивания после установки.
5. Макс. установочный размер панелей – 731 x 433 мм.
6. Кабельные каналы и кабельные стяжки позволяют аккуратно проложить кабели.
7. Имеется пять отверстий (Ø 66 мм) для установки кронштейна.



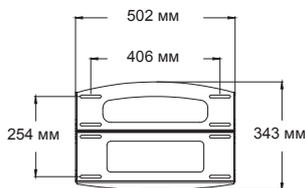
PLA60



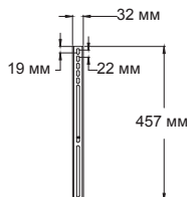
PLA60-UNLP-GB

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

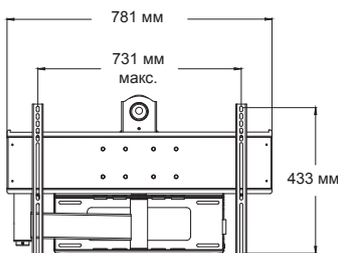
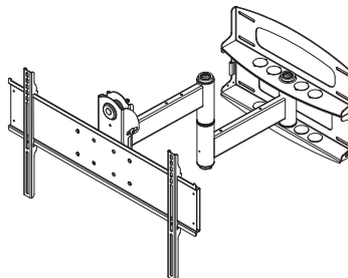
ЧЕРТЕЖИ



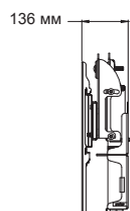
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



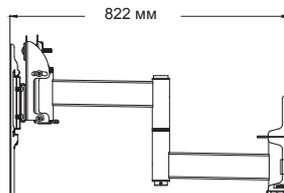
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа
Адаптер для панели приобретается отдельно

Для панелей 37 - 95"

PLA60 черный

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 37 - 95"

PLA60-UNL черный

PLA60-UNLP черный

PLA60-UNLP-S серебристый

PLA60-UNLP-GB черный

PLA60-UNLP-GS серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLA60-UNL* 731 x 433 мм

PLA60 Адаптер приобретается отдельно

*все модели кроме PLA60

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

PLA60-UNL* 136 - 822 мм

PLA60 114 - 792 мм

Наклон / поворот / вращение

+10..-5° / ±90° / ±7°



Макс. нагрузка

79 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLA60-UNL* 781 x 486 x (136 - 822) мм

PLA60 502 x 486 x (114 - 792) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PLA60-UNL* 21,9 кг

PLA60 15,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Адаптер для панели приобретается отдельно

Для панелей 37 - 95"

PLAV60 черный

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 37 - 95"

PLAV60-UNL черный

PLAV60-UNL-S серебристый

PLAV60-UNLP черный

PLAV60-UNLP-S серебристый

PLAV60-UNLP-GB черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLAV60-UNL* 731 x 433 мм

PLAV60 Адаптер для панели приобретается отдельно

*все модели кроме PLAV60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

PLAV60-UNL* 136 - 822 мм

PLAV60 114 - 792 мм

Наклон / поворот / вращение

+10...-5° / ±90° / ±7°

Макс. нагрузка

79 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

PLAV60-UNL* 781 x 550 x (136 - 822) мм

PLAV60 502 x 550 x (114 - 792) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PLAV60-UNL* 22,9 кг

PLAV60 16,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

Серия PLAV настенных шарнирных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (37 - 95")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Отступ панели от стены в разложенном положении – 822 мм.
2. Поворот панели по трем осям.
3. Наклон панели + 10°...-5°.
4. Вращение панели ±7° для выравнивания после установки.
5. Макс. установочный размер панелей – 731 x 433 мм.
6. Кабельные каналы и кабельные стяжки позволяют аккуратно проложить кабели.
7. Имеется пять отверстий (Ø 66 мм) для установки кронштейна.



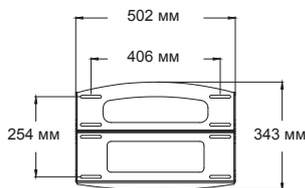
PLAV60



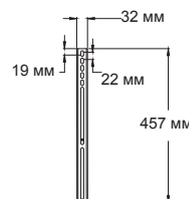
PLAV60-UNLP-GB

ЧЕРТЕЖИ

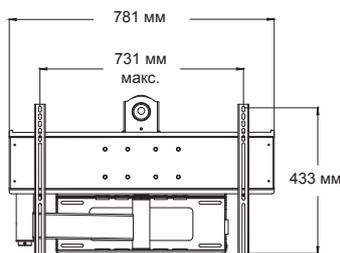
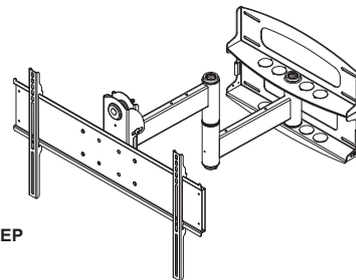
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



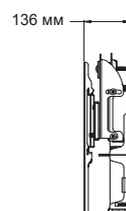
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



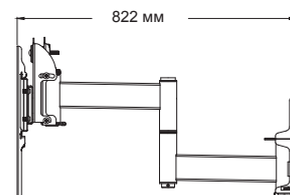
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.

Серия PLAV настенных шарнирных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (42 - 95")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Отступ панели от стены при разложенном кронштейне – 826 мм.
2. Поворот панели по трем осям.
3. Наклон панели + 10°...-5°.
4. Вращения панели на ±7° для выравнивания после установки.
5. Вертикальная регулировка – до 25 мм.
6. Макс. установочный размер панелей – 731 x 433 мм.
7. Кабельные каналы и кабельные стяжки позволяют аккуратно проложить кабели.
8. Имеется три отверстия (Ø 66 мм) для установки кронштейна.



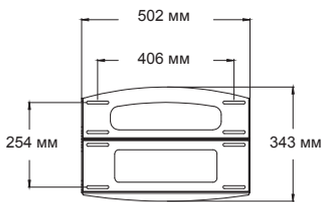
PLAV70



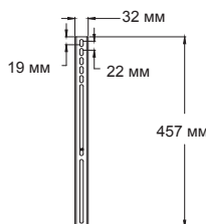
PLAV70-UNL

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

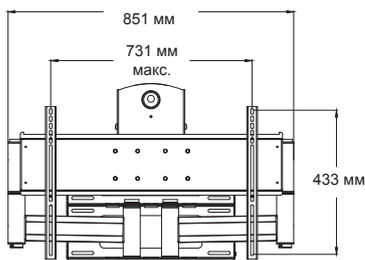
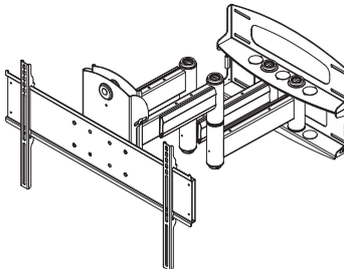
ЧЕРТЕЖИ



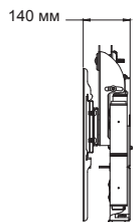
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



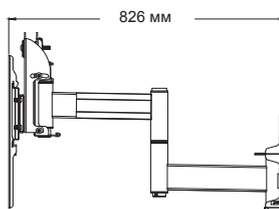
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа
Адаптер для панели приобретается отдельно

Для панелей 42 - 95"

PLAV70 черный

Стандартный крепеж для панели в комплекте

Для панелей 42 - 95"

PLAV70-UNL черный

PLAV70-UNL-S серебристый

PLAV70-UNLP черный

PLAV70-UNLP-S серебристый

PLAV70-UNLP-GB черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLAV70-UNL* 731 x 433 мм

PLAV70 Адаптер для панели приобретается отдельно

*все модели кроме PLAV70

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

PLAV70-UNL* 140 - 826 мм

PLAV70 114 - 744 мм

Наклон / поворот / вращение

+10...-5° / ±90° / ±7°



Макс. нагрузка

90 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLAV70-UNL* 851 x 550 x (140 - 826) мм

PLAV70 502 x 550 x (114 - 744) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич;
металлические балки и др.

Масса

PLAV70-UNL* 32,9 кг

PLAV70 26,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

IBA2	черный
IBA3	черный
IBA2-W	белый
IBA3-W	белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

IBA2(-W)	438 x 405 мм
IBA3(-W)	438 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

IBA2(-W)	11,3 кг
IBA3(-W)	11,3 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

IBA2(-W)	333 x 244 x 96 мм
IBA3(-W)	82 x 124 x 55 мм

Монтаж

брусчатый каркас

Масса

IBA2(-W)	2,3 кг
IBA3(-W)	3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

IBA2, IBA3 - встраиваемые монтажные короба

для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств

1. Позволяет организовать дополнительное пространство для кабелей и небольших AV-устройств позади панели.
2. Устанавливается на балки / профиль с шагом 400 мм.
3. Удобный доступ к кабелям.
4. Кабельные стяжки служат для аккуратной прокладки кабеля.
5. Прочный стальной каркас короба.



IBA2



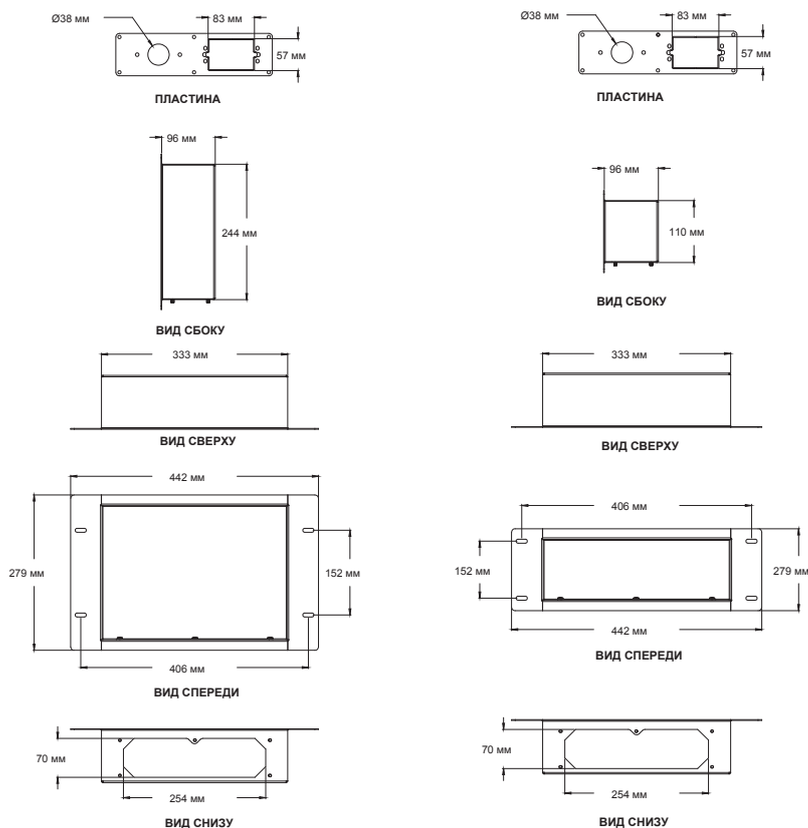
IBA2-W



IBA3

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



IBA4-W - встраиваемая в стену плата

для вывода слаботочного кабеля

1. Предназначена для скрытой прокладки кабеля.
2. Благодаря компактным размерам плата размещается позади тонких креплений Peerless-AV.
3. Крепится в полость стены за счет раздвижных лапок.
4. В комплекте – подробная инструкция по установке.



IBA4-W



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

IBA4-W белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

IBA4-W 438 x 405 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШxВxГ)

IBA4-W 333 x 110 x 96 мм

Монтаж

гипсокартон

Масса

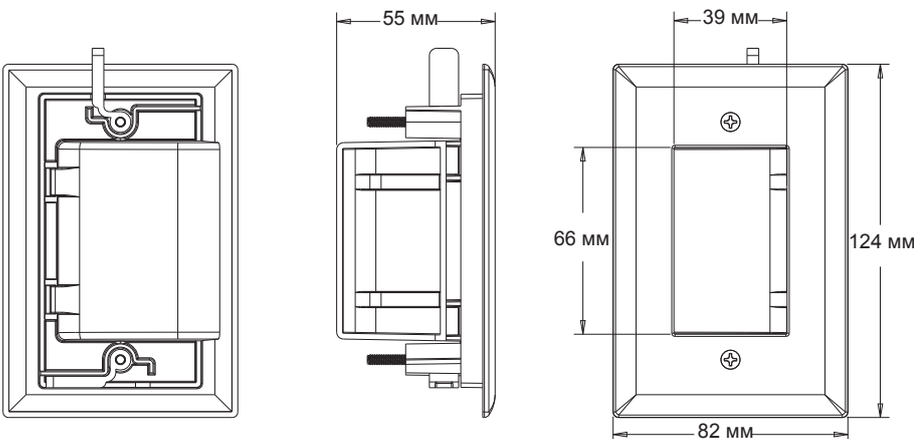
IBA4-W 0,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СЗАДИ

ВИД СБОКУ

ВИД СПЕРЕДИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

IB40 черный

IB40-S серебристый

IB40-W белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

2 мм

Макс. нагрузка

36 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

413 x 368 x 96 мм

Масса

6,4 кг

АКСЕССУАРЫ



PP730

Поворотное настенное крепление для LCD-, PDP-панелей (10–24") ... с.117



PP740

Поворотное настенное крепление для LCD-, PDP-панелей (22–40") ... с.118



RA730

Шарнирное настенное крепление для LCD-, PDP-панелей (10–24") ... с.119



RA740

Шарнирное настенное крепление для LCD-, PDP-панелей (22–40") ... с.120

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

IM740P черный

IM740P-S серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

2 - 306 мм

Наклон / поворот / вращение

+15...-5° / ±45° / ±5°

Макс. нагрузка

36 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

413 x 368 x (100 - 406) мм

Монтаж

брусчатый каркас

Масса

57,4 кг

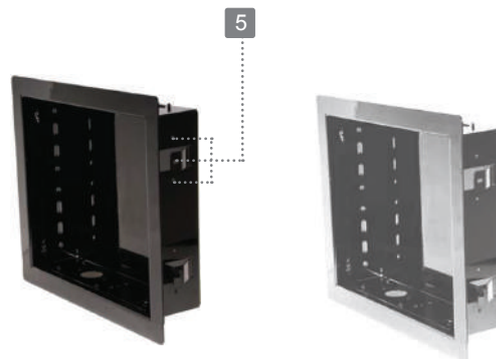
СЕРТИФИКАЦИЯ

Серия IB40 встраиваемых монтажных коробов

для вывода кабеля и установки небольших AV-устройств

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Совместимо с креплениями PA730, PA740, PP730 и PP740 (приобретаются отдельно).
2. Монтируется между направляющими 400 мм.
3. Крепежные распорки выдвигаются до 6 мм для крепления короба к стенам.
4. Съемные заглушки упрощают прокладку кабелей.
5. Три варианта монтажных отверстий для установки панели на различной высоте.
6. При горизонтальной установке короба монтажные отверстия позволяют установить панель со сдвигом вправо или влево.
7. Крепление для панели приобретается отдельно.



IB40

IB40-S

IM740P - встраиваемый в стену монтажный короб

с кронштейном LCD-, PDP- панелей (22 - 40")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Монтируется между направляющими 400 мм.
2. Крепежные распорки выдвигаются до 6 мм для крепления короба к стенам.
3. Шарнирное крепление для панелей до 40" в комплекте.
4. Съемные заглушки упрощают прокладку кабелей.
5. Три варианта монтажных отверстий для установки панели на различной высоте.
6. Подходит для панелей стандарта VESA 75, 100, 200 x 100 и 200 x 200.
7. При горизонтальной установке короба монтажные отверстия позволяют установить панель со сдвигом вправо или влево.
8. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.



4

IM746P - встраиваемый монтажный короб

с кронштейном LCD-, PDP- панелей (22 - 46")

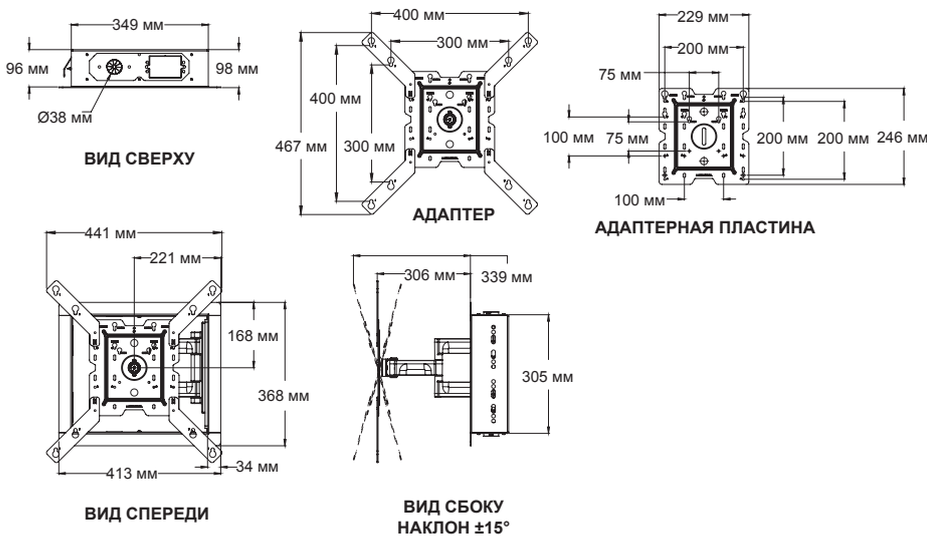
(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Монтируется между направляющими 400 мм.
2. Крепежные распорки выдвигаются до 6 мм вправо и влево для крепления короба к стенам.
3. Шарнирное крепление для панелей до 46" в комплекте.
4. Съемные заглушки упрощают прокладку кабелей.
5. Три варианта монтажных отверстий для установки панели на различной высоте.
6. Подходит для панелей стандарта VESA до 400 x 400.
7. При горизонтальной установке короба монтажные отверстия позволяют установить панель со сдвигом вправо или влево.
8. Подходит для установки панелей с монтажными отверстиями M8.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

IM746P черный для панелей 22 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100, 200 x 200,
300 x 200, 300 x 300,
400 x 300 и 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	2 - 306 мм
	Наклон / поворот / вращение	±15° / ±45° / ±5°
	Макс. нагрузка	36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	441 x 467 x (98 - 306) мм
	Монтаж	брусчатый каркас
	Масса	57,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ИВА4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.175



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте для панелей 32 - 71"

IM760PU черный

IM760PU-S серебристый

Стандартный крепеж для панели в комплекте
Адаптер для панели приобретается отдельно

IM760P черный

IM760P-S серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

IM760PU(-S) 730 x 433 мм

Установочный размер VESA

IM760PU(-S) 600 x 400

IM760P(-S) 100, 200 x 100
и 200 x 200 мм

Адаптер для нестандартных панелей
приобретается отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

IM760PU(-S) 54 - 505 мм

IM760P(-S) 11 - 459 мм

Наклон / поворот / вращение

+10...-5° / ±45° / ±7°



Макс. нагрузка

90 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

IM760PU(-S) 780 x 555 x (110 - 604) мм

IM760P(-S) 494 x 555 x (111 - 573) мм

Монтаж

брусчатый каркас

Масса

IM760PU(-S) 19,3 кг

IM760P(-S) 26,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC925:

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.321



IBA4-W

Встраиваемая в стену плата для вывода слаботочного кабеля ... с.175



Модели ESHV

Полка для AV-компонентов с.312

Серия IM встраиваемых монтажных коробов

с шарнирным кронштейном LCD-, PDP- панелей (32 - 71")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Монтируется между направляющими 400 мм.
2. Крепежные распорки выдвигаются до 6 мм вправо и влево для крепления короба к стене.
3. Съемные заглушки упрощают прокладку кабелей.
4. При горизонтальной установке короба монтажные отверстия позволяют установить панель со сдвигом вправо или влево.
5. Модели IM760PU и IM760PU-S поставляются с адаптерами VESA 100, 200 x 100 и 200 x 200.
6. Модели IM760P и IM760P-S поставляются без адаптера, их необходимо подобрать под LCD, PDP панель в разделе «Переходные адаптеры (VESA)»



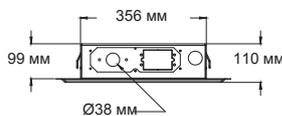
IM760PU



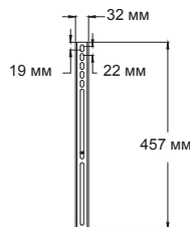
IM760P

ЧЕРТЕЖИ

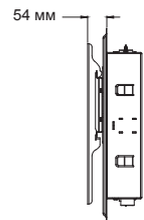
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



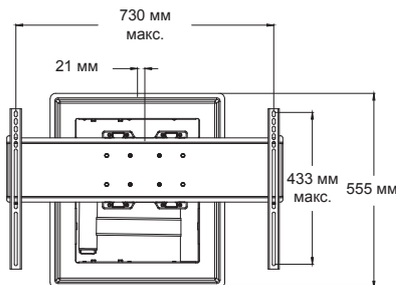
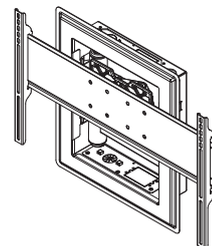
ВИД СВЕРХУ



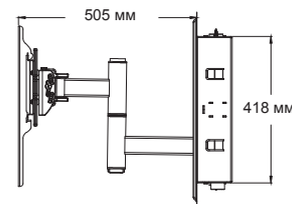
АДАПТЕР



ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
МАКС.

CM50, CM60 - настенные угловое кронштейны

для LCD-, PDP- панелей (32 - 60")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Позволяет установить панель в углу помещения.
2. Составные части позволяют устанавливать панели различных диагоналей.
3. CM50 – предназначен для панелей 32-50" и CM60 – для панелей 40-60".
4. CM60 (-S) включает в себя дополнительную пластину для увеличения площадки крепления кронштейнов под плоские панели.
5. CM50, CM60 подходит для кронштейнов: SF, ST (640/ 650/660), PF, PT (640 / 650/660) и ONE-TP.
6. Для панелей с монтажными отверстиями M8.



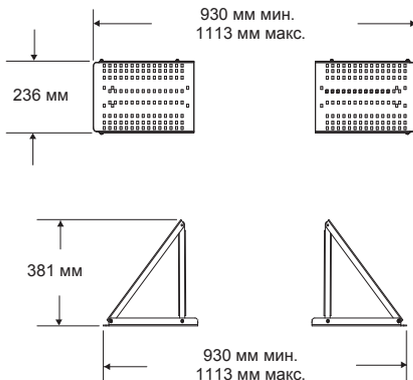
CM50



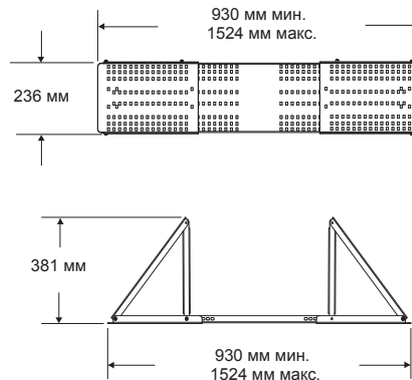
CM60

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



CM50



CM60



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

CM50 черный для панелей 32 - 50"

CM50-S сереб. для панелей 32 - 50"

CM60 черный для панелей 40 - 60"

CM60-S сереб. для панелей 40 - 60"

требуется совместимое настенное крепление

Совместимые модели:

SF640/650/660 и ST640/650/660

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	381 мм
	Наклон / поворот / вращение	±15° / ±45° / ±5°
LB/KG	Макс. нагрузка	CM50(-S) 79 кг CM60(-S) 90 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	CM50(-S) (930 - 1113) x 236 x 381 мм CM60(-S) (930 - 1524) x 236 x 381
	Монтаж	Брусчатый каркас; бетон, кирпич и т.п.
	Масса	CM50(-S) 13,6 кг CM60(-S) 17,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC324(-S)
Полка угловая для AV-оборудования с.181



ACC930
Крепежный комплект для монтажа акустических систем с.181



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

CM850 черный для панелей 32 - 60"

CM850-S сереб. для панелей 32 - 60"

Кронштейн SP850-UNL в комплекте

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

CM850(-S) 730 x 433 мм

Установочный размер VESA

CM850(-S) 700 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ. от стены

CM850(-S) 457 - 655 мм

Наклон / поворот / вращение

0°, 5°, 10° / ±45° / ±1°



Макс. нагрузка

CM850(-S) 68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

CM850(-S) (930 - 1113) x 459 x (457-655) мм

Монтаж

Брусчатый каркас;
бетон, кирпич и т.п.

Масса

CM850(-S)

кор. 1 13,8 кг

кор. 2 17,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКССУАРЫ



ACC324(-S)

Полка угловая для AV-оборудования
..... с.181



ACC930

Крепежный комплект для монтажа
акустических систем с.181

CM850 - настенный угловой кронштейн

для LCD-, PDP- панелей (32 - 60")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Позволяет установить панель в углу помещения.
2. Составные части позволяют устанавливать панели различных диагоналей.
3. В комплект включена дополнительная пластина 273 мм для увеличения площадки крепления кронштейнов под плоские панели от 32 - 60"
4. Фиксированный поворот 90°; 0°; 5° или 10°.
5. Для панелей с монтажными отверстиями M8.



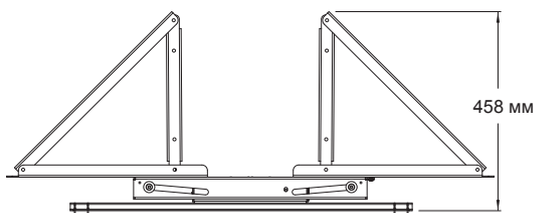
CM850



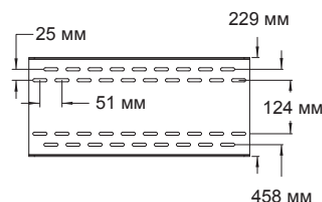
CM850-S

ЧЕРТЕЖИ

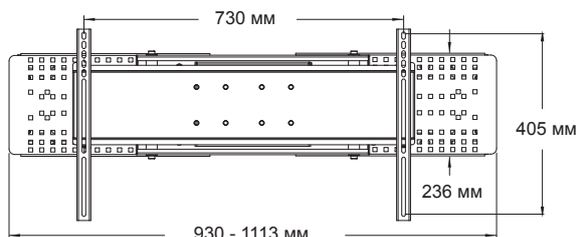
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



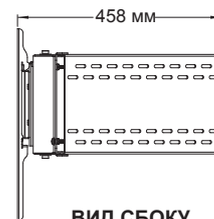
ВИД СВЕРХУ



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

ACC324 - полка угловая для AV-оборудования

к угловым кронштейнам CM50, CM60 и CM850

(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Совместим с кронштейнами CM850, CM60, CM50.
2. При монтаже в нижней части углового кронштейна позволяет получить закрытый отсек для оборудования.
3. При размещении в верхней части кронштейна оборудование будет размещаться открытым способом.



ACC324



ACC324-S



Пример реализации

ACC930 - крепежный комплект

для монтажа акустических систем PSP2, PSP5, SPK811

к угловым кронштейнам CM50, CM60 и CM850

1. Предназначен для крепления кронштейнов акустических систем PSP2, PSP5, SPK811 к угловым кронштейнам.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC324 черный

ACC324-S серебристый

Совместимые модели:

CM850(-S), CM60(-S), CM50(-S)

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

ACC324(-S) 11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ACC324(-S) 533 x 38 x 889 мм

Масса

ACC324(-S) 4,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC930 черный

Совместимые модели:

PSP2, PSP5 и SPK811

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса

ACC930 0,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP-панелей, планшетов и ПК

За последние годы видеотехнологии проникли практически во все сферы человеческой деятельности, в том числе и в медицину. Так широкоформатные видеопанели позволяют отображать актуальную справочную информацию, расписание приема врачей или транслировать научно-популярные видеоролики. Наличие сенсорных панелей совместно с мобильным стендом / стойкой в холе медучреждения дают возможность организовать онлайн запись пациентов на прием к врачу и обратную связь с ним, разместить ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.

Большое развитие получила также и телемедицина. И здесь не обойтись без профессиональных креплений для монтажа сложного аудиовизуального оборудования.

Однако специфика медицинских учреждений такова, что использование стандартных настенных или потолочных креплений, а также мобильных стоек и стационарных напольных стендов нежелательно, ведь обычное покрытие, наносимое на поверхность, не отвечает повышенным требованиям, даже при регулярной санобработке помещения.

Специалисты компании Peerless-AV стараются учитывать все запросы конечного потребителя. В результате чего на рынке появилась отдельная линейка креплений, стоек и стендов для видеопанелей со специальным антибактериальным покрытием Agion®. В основе технологии Agion® лежат специальные химические соединения, содержащие ионы серебра, которые предотвращают рост и развитие опасных бактерий, грибов и плесени. За счет антисептических свойств серебра поверхность обрабатываемого изделия обладает высокой устойчивостью к росту и размножению патогенных микроорганизмов. При многократных исследованиях установлено, что антибактериальное покрытие Agion® способно существенно сократить популяцию микробов за короткий промежуток времени, при этом полезные свойства данного покрытия сохраняются в течение многих лет.

Все представленные в данной линейке модели имеют стандартные установочные размеры VESA и подходят для большинства видеопанелей, отличаются широкими возможностями регулировки их положения и оснащены встроенными кабель-каналами для скрытой прокладки проводов.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ И МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ

5.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

PLCM-UNL-CP-AB.....	183
PLCM-UNL-CP-AW.....	183
EXT006-AB.....	183
EXT018-AB.....	183
EXT101-AB.....	183
EXT102-AB.....	183
EXT103-AB.....	183
EXT104-AB.....	183
EXT105-AB.....	183
EXT106-AB.....	183
EXT107-AB.....	183
EXT108-AB.....	183
EXT109-AB.....	183
EXT110-AB.....	183
EXT006-AW.....	183
EXT018-AW.....	183
EXT101-AW.....	183
EXT102-AW.....	183
EXT103-AW.....	183
EXT104-AW.....	183
EXT105-AW.....	183
EXT106-AW.....	183
EXT107-AW.....	183
EXT108-AW.....	183
EXT109-AW.....	183
EXT110-AW.....	183

5.2 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

SA752PU-AB.....	183
-----------------	-----

SA752PU-AW.....	183
SA761PU-AB.....	183
SA761PU-AW.....	183
SA771PU-AB.....	184
SA771PU-AW.....	184
SF630-AB.....	184
SF630-AW.....	184
SF632-AB.....	184
SF632-AW.....	184
SF640-AB.....	184
SF640-AW.....	184
SF650-AB.....	184
SF650-AW.....	184
SF660-AB.....	185
SF660-AW.....	185
SF670-AB.....	185
SF670-AW.....	185
SF680-AB.....	185
SF680-AW.....	185
ST630-AB.....	185
ST630-AW.....	185
ST632-AB.....	185
ST632-AW.....	185
ST640-AB.....	186
ST640-AW.....	186
ST650-AB.....	186
ST650-AW.....	186
ST660-AB.....	186
ST660-AW.....	186
ST670-AB.....	186
ST670-AW.....	186

ST680-AB.....	186
ST680-AW.....	186

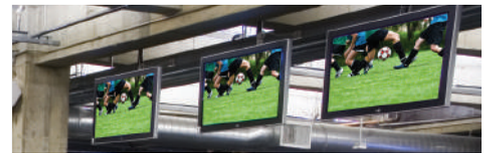
5.3 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И НАПОЛЬНЫЕ СТРЕНДЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ

SR560M-AB.....	187
SR560M-AW.....	187

5.4 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ, НАПОЛЬНЫЕ СТРЕНДЫ И НАСТЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПК И ПЛАНШЕТОВ

KIP410I-AW.....	187
HCC101.....	188
HCC301.....	189
HCC401.....	189
HCC201.....	190
HCC501.....	191
HCW201.....	192
HCW202.....	192
HCW101.....	193
HCACC201.....	194-195
HCACC301.....	194-195
HCACC302.....	194-195
HCACC401.....	194-195
HCACC501.....	194-195
HCACC502.....	194-195
HCACC503.....	194-195
HCACC505.....	194-195
HCACC506.....	194-195
HCACC507.....	194-195

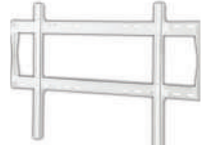
Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP- панелей, планшетов и ПК



Модель	Изображение	Описание	Антибакт-ое покрытие	Характеристики чертежи
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
PLCM-UNL-CP-AB		Потолочные кронштейны для LCD-, PDP- панелей (до 75")		стр. 264
PLCM-UNL-CP-AW		Потолочные кронштейны для LCD-, PDP- панелей (до 75")		стр. 264
EXT006-AB EXT018-AB EXT101-AB EXT102-AB EXT103-AB EXT104-AB EXT105-AB EXT106-AB EXT107-AB EXT108-AB EXT109-AB EXT110-AB		Штанга фиксированной длины		стр. 270
EXT006-AW EXT018-AW EXT101-AW EXT102-AW EXT103-AW EXT104-AW EXT105-AW EXT106-AW EXT107-AW EXT108-AW EXT109-AW EXT110-AW		Штанга фиксированной длины		стр. 270
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
SA752PU-AB		Настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (37 - 55")		стр. 89
SA752PU-AW		Настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (37 - 55")		стр. 89
SA761PU-AB		настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (40 - 75")		стр. 90
SA761PU-AW		настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (40 - 75")		стр. 90

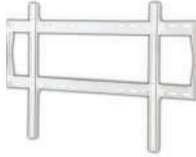


Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP- панелей, планшетов и ПК

Модель	Изображение	Описание	Антибакт-ое покрытие	Характеристики чертежи
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
SA771PU-AB		настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (50 - 80")		стр. 92
SA771PU-AW		настенные шарнирные крепления для LCD-, PDP- панелей (50 - 80")		стр. 92
SF630-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (10-29")		стр. 60
SF630-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (10-29")		стр. 60
SF632-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (22-40")		стр. 61
SF632-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (22-40")		стр. 61
SF640-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (32-60")		стр. 62
SF640-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (32-60")		стр. 62
SF650-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (37-75")		стр. 63
SF650-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (37-75")		стр. 63

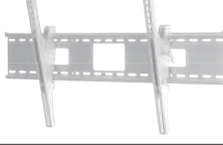
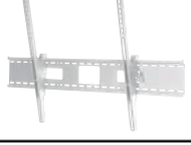
Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP- панелей, планшетов и ПК



Модель	Изображение	Описание	Антибакт-ое покрытие	Характеристики чертежи
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
SF660-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (39-80")		стр. 63
SF660-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (39-80")		стр. 63
SF670-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (46-90")		стр. 64
SF670-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (46-90")		стр. 64
SF680-AB		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (60-95")		стр. 65
SF680-AW		плоское настенное крепление для LCD-, PDP- панелей (60-95")		стр. 65
ST630-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (10-29")		стр. 70
ST630-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (10-29")		стр. 70
ST632-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (22-40")		стр. 71
ST632-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (22-40")		стр. 71



Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP- панелей, планшетов и ПК

Модель	Изображение	Описание	Антибакт-ое покрытие	Характеристики чертежи
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
ST640-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (32–60")		стр. 72
ST640-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (32–60")		стр. 72
ST650-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (37–75")		стр. 73
ST650-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (37–75")		стр. 73
ST660-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (39–80")		стр. 73
ST660-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (39–80")		стр. 73
ST670-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (46–90")		стр. 74
ST670-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (46–90")		стр. 74
ST680-AB		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (60–95")		стр. 75
ST680-AW		настенное наклонное крепление для LCD-, PDP- панелей (60–95")		стр. 75

Антибактериальные кронштейны и мобильные стойки для LCD-, PDP- панелей, планшетов и ПК



Модель	Изображение	Описание	Антибакт-ое покрытие	Характеристики чертежи
МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ				
SR560M-AB		Мобильная напольная стойка для LCD-, PDP- панелей (32-75")		стр. 284
SR560M-AW		Мобильная напольная стойка для LCD-, PDP- панелей (32-75")		стр. 284
МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ, НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ И НАСТЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПК И ПЛАНШЕТОВ				
KIP410I-AW		Защитный настольный рекламно-информационный стенд для iPad, портретный ориентации		стр. 326





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HCC101 бело-серый

Для ноутбука, без аккумулятора, с полкой для клавиатуры и мыши

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Регулировка по высоте	995 - 1514 мм
	Макс. нагрузка	18 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	509 x (995 - 1514) x 740 мм
	Масса	38 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

TAA COMPLIANT

АКСЕССУАРЫ



HACC507

Дополнительный кронштейн и полка с вентилятором для ноутбука с.194

HCC101 - мобильное рабочее место для ПК

без аккумуляторов

(максимальная нагрузка – 18 кг)

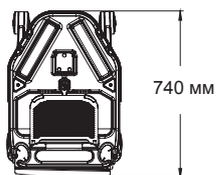
1. Соответствует всем стандартам качества.
2. Одно из самых легких и универсальных рабочих мест.
3. Поддержка для ноутбука и клавиатуры.
4. Для полки с ноутбуком предусмотрен USB вентилятор, для активного охлаждения.
5. Мобильное рабочее место HCC101 - для использования с ноутбуком, обеспечивает оптимальную эргономику в положении сидя или стоя.
6. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



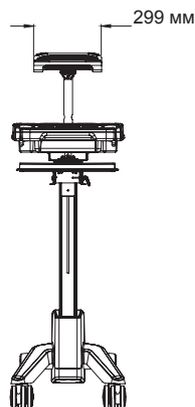
HCC101

ЧЕРТЕЖИ

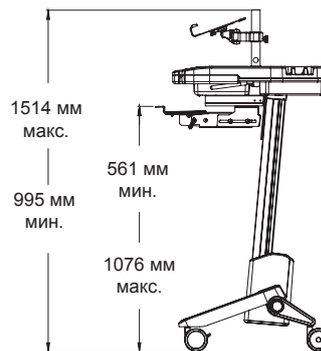
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

HCC-101

НСС301, НСС401 - мобильное рабочее место

для планшетов

(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Соответствует всем стандартам качества.
2. Одно из самых легких и универсальных рабочих мест.
3. Надежное крепление планшетного компьютера.
4. Нет полки для клавиатуры.
5. Модель НСС401 - оснащена тремя аккумуляторами и кабелем для iPad.
6. Модель НСС301 - поставляется без аккумуляторов.
7. Мобильное рабочее место - для использования с планшетами, обеспечивает оптимальную эргономику в положении сидя или стоя.
8. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



НСС301

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

НСС301 бело-серый
для планшета iPad®, без аккумулятора

НСС401 бело-серый
для планшета iPad®, с аккумулятором
(3 аккумулятора в комплекте)

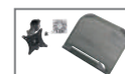
ХАРАКТЕРИСТИКИ

↑ ↓	Регулировка по высоте	1109 - 1628 мм
	Питание	<p>НСС301 нет</p> <p>НСС401 зарядка устройств – через интерфейс USB мощность – 10 Вт при 5В (2А)</p>
🛒	Макс. нагрузка	18 кг
Габаритные размеры (ШхВхГ)		
	НСС301	509 x (1109 - 1628) x 694 мм
	НСС401	509 x (1109 - 1628) x 694 мм
Масса		
	НСС301	35 кг
	НСС401	37 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



НССС507

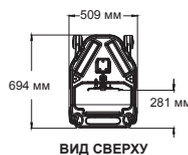
Дополнительный кронштейн и полка с вентилятором для ноутбука с.194

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

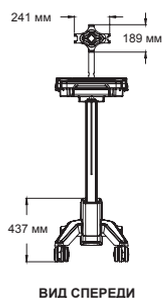
ЧЕРТЕЖИ



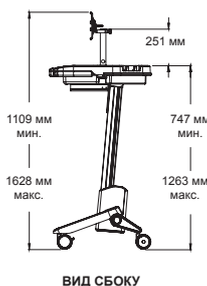
НСС-301



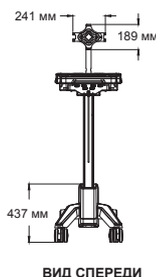
НСС401



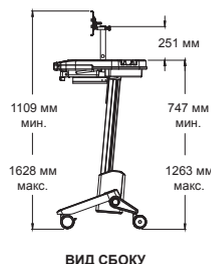
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HCC201 бело-серый

для планшета iPad®, с аккумулятором, с полкой для клавиатуры и мыши (3 аккумулятора в комплекте)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Регулировка по высоте	1109 - 1628 мм
	Питание	зарядка устройств – через интерфейс USB мощность – 10 Вт при 5В (2А)
	Макс. нагрузка	18 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	509 x (1109 - 1628) x 740 мм
	Масса	39 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HACC507

Дополнительный кронштейн и полка с вентилятором для ноутбука с.194



HACC301

Блок с 3 аккумуляторами на 24 часа с.194



HACC401

Сменные аккумуляторы для HACC301..... с.194

HCC201 - мобильное рабочее место для планшетов

с аккумуляторами и полкой под клавиатуру

(максимальная нагрузка – 18 кг)

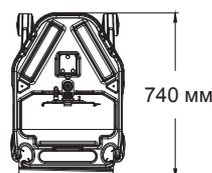
1. Соответствует всем стандартам качества.
2. Одно из самых легких и универсальных рабочих мест.
3. Надежное крепление планшетно-компьютера.
4. Есть полки для клавиатуры.
5. Модель HCC201 - оснащена тремя аккумуляторами и кабелем для iPad.
6. Мобильное рабочее место - для использования с планшетами, обеспечивает оптимальную эргономику в положении сидя или стоя.
7. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



HCC201

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

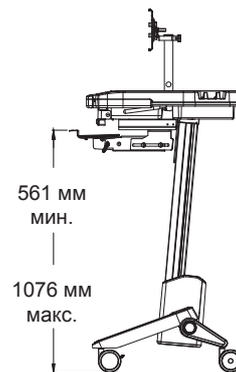


ВИД СВЕРХУ

HCC201



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

НСС501 - Мобильное рабочее место для ПК

с монитором, клавиатурой и ящиками для хранения, без аккумуляторов
(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Соответствует всем стандартам качества.
2. Надежное крепление монитора с установочным размером VESA 75 или 100.
3. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
4. Есть полки для клавиатуры и мыши.
5. Модель НСС501 - оснащена тремя ящиками для хранения медицинского оборудования.
6. Мобильное рабочее место - для использования с планшетами, обеспечивает оптимальную эргономику в положении сидя или стоя.
7. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

НСС501 белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 x 75, 100 x 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

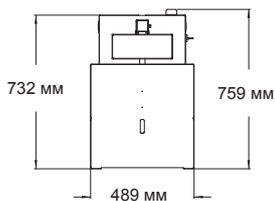
	Регулировка по высоте
	Панель 1408 - 1510 мм
	Полка д/клавиатуры 1011 - 1163 мм
	Макс. нагрузка 11 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ) 489 x 1580 x 759 мм
	Масса 45 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

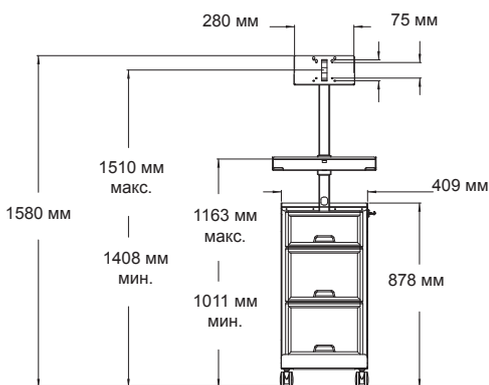


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

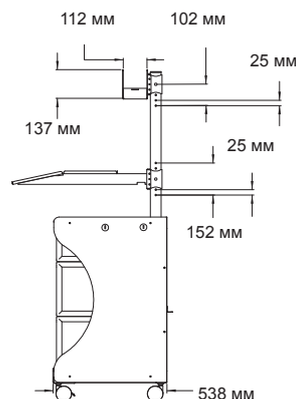
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HCW201	бело-серый
HCW202	бело-серый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

полка разложена 239 - 518 мм

полка сложена 775 - 1054 мм

Наклон / поворот

38° / 180°



Регулировка по высоте

HCW201 до 355 мм

HCW202 до 241 мм

независимая регулировка положения панели



Макс. нагрузка

HCW201 16 кг

HCW202 7 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

516 x 1225 x (239 - 1054) мм

Монтаж

Стены, брусчатый каркас, металлические балки

Масса

HCW201

короб. 1 12 кг

короб. 2 5 кг

короб. 3 6 кг

HCW202

короб. 1 11 кг

короб. 2 5 кг

короб. 3 6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HCACC501
Плоский кронштейн для ПК..... с.194



HCACC502
Стандартный кронштейн для ПК с.194



HCACC503
Закрытый кронштейн для ПК... с.194

Серия HCW мобильных рабочих мест для ПК

с полкой для клавиатуры, без аккумуляторов

(максимальная нагрузка – от 7 до 16,4 кг)

1. Разработанный для сферы здравоохранения с повышенными требованиями к инфекционному контролю.
2. Конструкции из алюминия для длительного срока службы.
3. Есть полки для клавиатуры.
4. Надежное крепление монитора (10 - 26") с установочным размером VESA 75 или 100.
5. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
6. Модель HCW201 - оснащена дополнительной полкой для мыши.
7. Плавная регулировка по высоте 355 мм, обеспечивает оптимальную эргономику в положении сидя или стоя.
8. Независимая вертикальная регулировка монитора 241 мм.
9. Поворот на 180° для более универсального и удобного расположения, а так же для обеспечения конфиденциальности при вводе данных.
10. Ограничитель поворота позволяет зафиксировать конструкцию в положении 90° от стены.
11. Минимальное расстояние от стены 262 мм.
12. Поставляется собранный для легкой и быстрой установки.
13. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



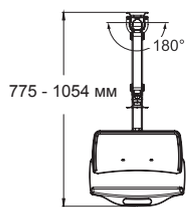
HCW201



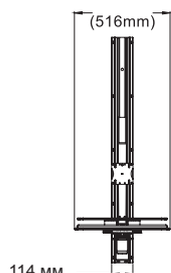
HCW202

ЧЕРТЕЖИ

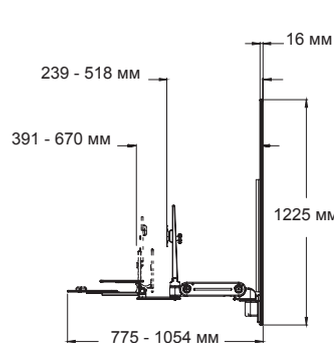
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



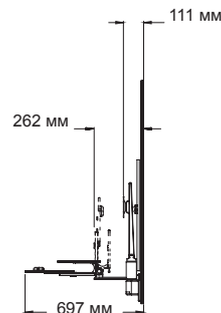
ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД МИН.

HCW101 - мобильное рабочее место для монитора

без аккумулятора с полкой для клавиатуры

(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Разработанный для сферы здравоохранения с повышенными требованиями к инфекционному контролю.
2. Есть полка для клавиатуры и мыши с автоматическим подъемом, обеспечивает хранение доп. оборудования в вертикальном положении, чтобы максимально увеличить пространство.
3. Надежное крепление монитора (10 - 26") с установочным размером VESA 75 или 100.
4. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
5. Независимая вертикальная регулировка монитора 288 мм.
6. Минимальное расстояние от стены 97 мм.
7. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

HCW101 белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	97 - 385 мм
	Регулировка по высоте	288 мм
	Макс. нагрузка	9 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	483 x 997 x (97 - 385) мм
	Монтаж	Стены, брусчатый каркас, металлические балки
	Масса	15 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

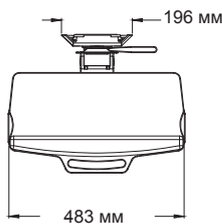


АКСЕССУАРЫ

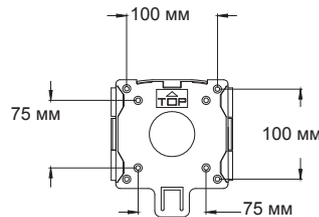
	HCACC501 Плоский кронштейн для ПК..... с.194
	HCACC502 Стандартный кронштейн для ПК с.194
	HCACC503 Закрытый кронштейн для ПК... с.194

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

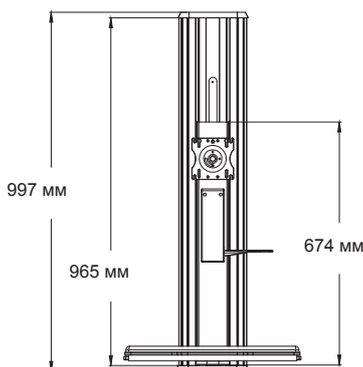
ЧЕРТЕЖИ



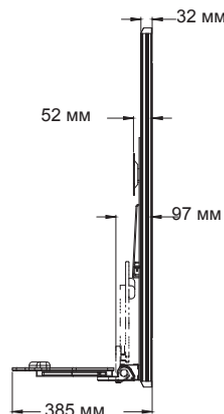
ВИД СВЕРХУ



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Аксессуары



Модель	Изображение	Описание	Габариты
HCACC201		Блок с 3-мя аккумуляторами	254 x 108 x 321 мм (в уп.)
HCACC301		Блок для 3-х аккумуляторов совместим с моделями HCACC401, HCC201 на 24 часа	318 x 102 x 90 мм
HCACC302		Блок с 3-мя аккумуляторами для HCACC401, HCC201 на 24 часа	318 x 102 x 90 мм
HCACC401		Сменные батареи для HCACC301	79 x 12 x 108 мм
HCACC501		Плоский кронштейн для ПК	254 x 184 x 102 мм
HCACC502		Стандартный кронштейн для ПК	495 x 812 x 101 мм
HCACC503		Закрытый кронштейн для ПК	400 x 308 x 110 мм
HCACC505 HCACC506		Удлинитель на 406 мм	—
HCACC507		Комплект состоящий из кронштейна, полки для ПК и USB вентилятора	314 x 171 x 413 мм



Масса	Совместим с	Антибакт-ое покрытие	Наклон / поворот / вращение	Макс. нагрузка
0,9 кг	HCC201 HCC301 HCC401	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	—
1 кг	HCACC401 HCC201	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	—
2,1 кг	HCACC401 HCC201	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	—
0,4 кг	HCACC301	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	—
2,7 кг	HCW101 HCW201 HCW202	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	9 кг
2,7 кг	HCW101 HCW201 HCW202	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	9 кг
4,5 кг	HCW101 HCW201 HCW202	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	9 кг
	HCW201 HCW202	 <small>Nature's antimicrobial</small>	—	—
1,5 кг	HCC201 HCC301 HCC401	 <small>Nature's antimicrobial</small>	+80° / -20° / 360°	18 кг

Крепления для систем Digital Signage

В настоящее время системы Digital Signage (видеостены, интерактивные киоски, стенды и т.д.) применяются практически в любой области для создания, передачи и демонстрации разнообразной информации и материалов (текстовые, фото- и видеоконтенты), рассчитанных на определенные целевые аудитории.

Данные аппаратно-технические решения представляют собой информационные табло и экраны для вывода расписания авиарейсов и отправления/прибытия поездов, рекламные дисплеи, электронные афиши и объявления, справочные и вспомогательные системы, их широко применяют в корпоративном телевидении, а также в различных дизайнерских решениях при оформлении помещений.

Для покрытия потребностей рынка оборудования Digital Signage компания Peerless-AV разработала целую линейку настенных и потолочных креплений, стационарных напольных стендов и мобильных стоек.

Все модели отличаются компактной конструкцией, превосходным качеством и надежностью исполнения. Стоит отметить их высокую технологичность, например, возможность регулирования положения, угла наклона панели, ее расстояние от стены, а также быстроту обслуживания всей системы без

дополнительного инструмента и ее демонтажа.

Монтаж / сращивание панелей в видеостену не требует сложных предварительных измерений и расчетов. Ряд моделей оснащается выдвижным механизмом, позволяющим получить доступ к задней стенке любой из панелей (например, если требуется ее ремонт) без разбора всей видеостены, а также системой блокировки для предотвращения самопроизвольного ее выдвижения.

В данном разделе также представлены модульные крепления для нескольких панелей системы Digital Menu Board, позволяющие выстраивать панели в сплошную линию почти неограниченной длины. Такое решение оптимально подойдет для отображения рекламной информации или цифрового меню в местах общественного питания. Крепления данной серии позволяют одним движением установить сразу все панели под максимально удобным углом с минимальным зазором между ними.

Большинство моделей данной линейке комплектуется устройством защиты от несанкционированного демонтажа панелей и оснащены встроенными кабель-каналами для скрытой прокладки проводов.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ DIGITAL SIGNAGE

6.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ

DS-VW646-2X2.....	197
DS-VW660-2x2.....	197
DS-VW650.....	198
DS-VW665.....	199
DS-VW755S.....	200
DS-VW765-LAND.....	201
DS-VW765-LQR.....	202
DS-VW765-POR.....	203
DS-VW765-PQR.....	204
DS-VW795-QR.....	205
DS-VWM770.....	206
DS-MB642L.....	207
DS-MB647L.....	207
DS-MB647P.....	207
DS-VWT955-2X2.....	208
DS-VWS546-2X2.....	209
DS-VWC560.....	210
DS-VWC655-3X3.....	211
DS-C560-2X2.....	212
DS-C555-4X2.....	212
DS-C555-3X2.....	212

DS-C555-3X3.....	212
DS-VWC555-3X2.....	213
DS-VWS###.....	214
DS-VWSxxx-SL.....	214
DS-VWSxxx-SP.....	214
ACC-MB10.....	215
ACC-DS-VWS2X2.....	215
ACC340.....	216
DS-ACC770.....	216
DS-ACC760.....	217
DS-ACC765.....	217
DSF290.....	218

6.2 КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМЫ DIGITAL MENU BOARD KIT ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПАНЕЛЕЙ

ACC-DSV240.....	219
ACC-DSV329.....	219
ACC-DSV449.....	219
ACC-DSV503.....	219
ACC-DSV745.....	219
DS-VL-H018.....	220
DS-VL-H024.....	220
DS-VL-H036.....	220
DS-VL-H048.....	220

DS-VL-H060.....	220
DS-VL-H072.....	220
DS-ACC-LDCM.....	221

6.3 КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ СИСТЕМЫ DIGITAL MENU BOARD MOUNT ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПАНЕЛЕЙ

DS-MBX642L.....	222
DS-MBX647L.....	222
DS-MBX647P.....	222
DS-MBY642L.....	223
DS-MBY647L.....	223
DS-MBY647P.....	223
DS-MBZ642L.....	224
DS-MBZ647L.....	224
DS-MBZ647P.....	224
DS-MBY942L-2x1.....	225
DS-MBY947L-2x1.....	225
DS-MBY942L-3x1.....	225
DS-MBY947L-3x1.....	225
ACC-MB08.....	226

Серия DS-VW настенных креплений видеостен 2x2

для 4 LCD-, PDP-панелей (40 - 60")

(максимальная нагрузка – 272 кг)

1. Предназначено для монтажа видеостен 2x2 и панелей больших размеров.
2. Простая и быстрая установка LCD-, PDP-панелей
3. Быстрое и простое выравнивание панелей, благодаря механизму регулировки по горизонтали.
4. Совместимо с большинством моделей панелей 40-46" / 47-60".
5. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.
6. Соответствует закону ADA при установке панелей толщиной до 43 мм.
7. В комплекте – планка для выравнивания горизонтальных направляющих, которая упрощает монтаж панелей.



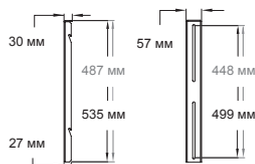
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

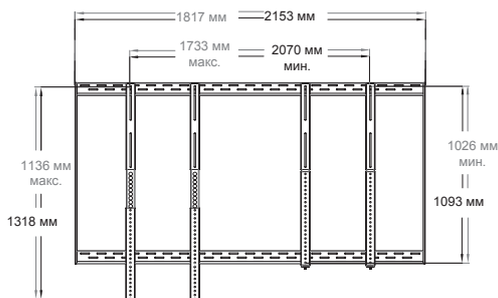
DS-VW646-2X2
DS-VW660-2X2



ВИД СВЕРХУ



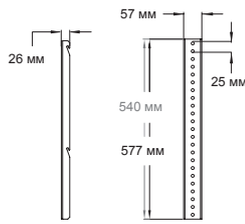
ВЕРХНЯЯ СКОБА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



НИЖНЯЯ СКОБА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW646-2x2 черный для панелей 40 - 46"

DS-VW660-2x2 черный для панелей 47 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DS-VW646-2x2 1733 x 1136 мм

DS-VW660-2x2 2070 x 1318 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

58 мм



Макс. нагрузка

272 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VW646-2x2 1817 x 1055 x 58 мм

DS-VW660-2x2 2153 x 1156 x 58 мм

Монтаж

Брусчатый каркас;
бетон, кирпич и т.п.

Масса

DS-VW646-2x2 28,6 кг

DS-VW660-2x2 30,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW650 черный для панелей 40 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VW650 от 200 x 200 до 600 x 400
(шаг 100)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены
DS-VW650	18 мм
	Макс. нагрузка
DS-VW650	34 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
DS-VW650	889 x 513 x 18 мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса
DS-VW650	7,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



DS-VWSxxx

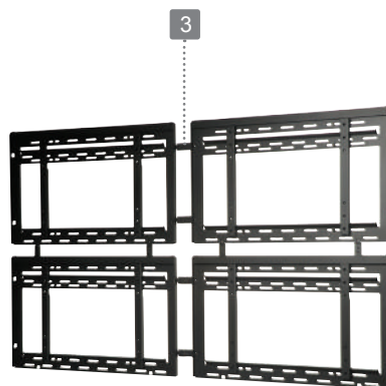
Набор переходных пластин Spacer Kits для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214

DS-VW650 – ультратонкое настенное крепление

для LCD-, PDP-панелей (от 40")

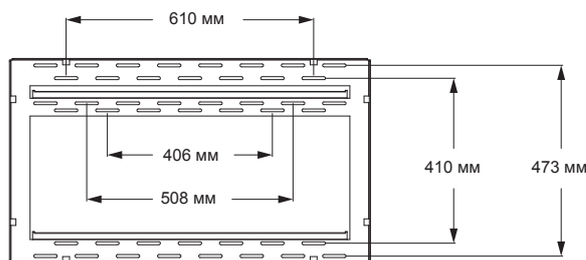
(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Множество вариантов конфигурации видеостены благодаря модульной конструкции крепления.
2. Установка: независимая; объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
3. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
4. Быстрое выравнивание панелей благодаря по горизонтали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
5. За счет ультратонкого профиля крепление почти незаметно.
6. Прочный поперечный профиль надежно удерживает панели во время установки.
7. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного доступа в комплекте.
8. При установке ультратонкой LCD-, PDP- панели расстояние от стены до переднего края – не более 102 мм (соответствует закону ADA).

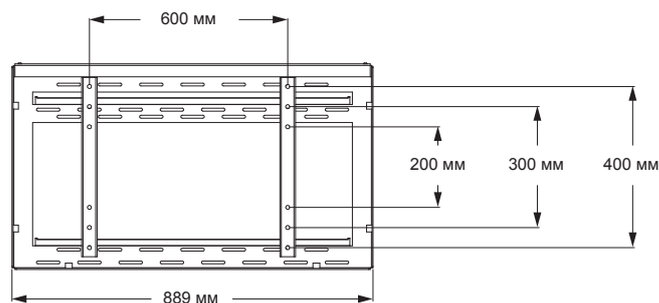


ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ

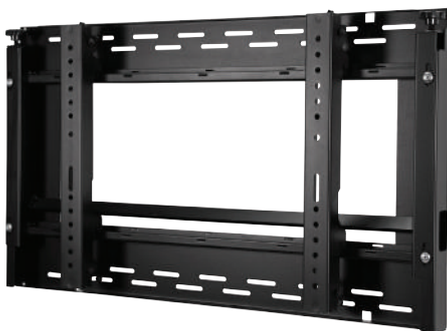
ВИД СБОКУ

DS-VW665 – настенное крепление

для LCD-, PDP- панелей (40 - 65")

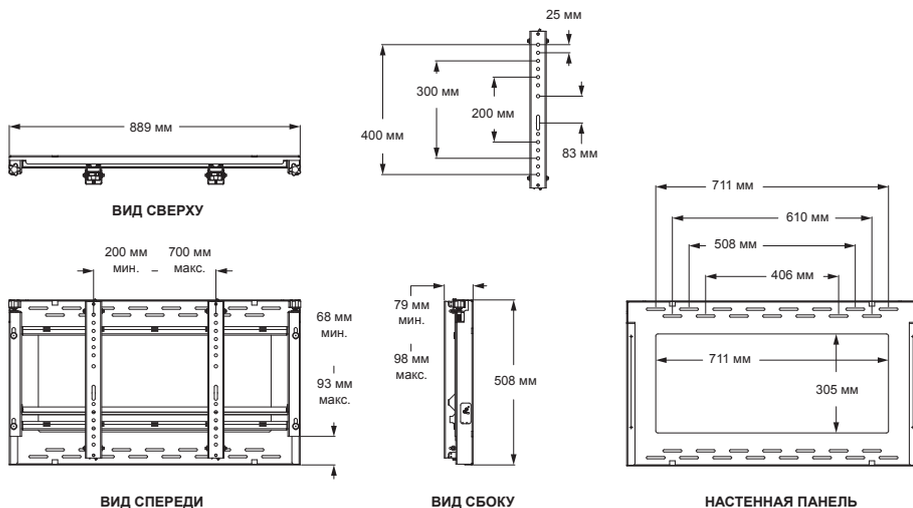
(максимальная нагрузка – 57 кг)

1. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
2. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
3. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
4. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
5. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
6. Панель и крепление плотно прилегает к стене.
7. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW665 черный для панелей 40 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

от 200 x 200 до 600 x 400
PLP-адаптер для панели
приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔	Относ от стены	79 - 98 мм
	Наклон / поворот / вращение	±15° / ±45° / ±5°
⚖	Макс. нагрузка	DS-VW665 57 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	DS-VW665 889 x 508 x (79–98) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	DS-VW665 14 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

- DS-VWSxxx**
Набор переходных пластин для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214
- ACC-V800X**
Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161
- ACC-DSVW8X4**
Универсальный переходной адаптер VESA (800x400) для LCD- и PDP-панелей (40-65") с.161
- PLP-xxx**
PLP-адаптеры с.160



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW755S черный для панелей 40 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VW755S от 200 x 200 до 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены
DS-VW755S	48 - 67 мм
	Макс. нагрузка
	36 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
DS-VW755S	508 x 508 x (48 - 67) мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса
DS-VW755S	10,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей
(40-65")..... с.161



ACC-DHK
Комплект для обслуживания мониторов
LCD-, PDP-..... с.322



ACC-DHP6
Комплект сменных
накладок - 6 шт. с.322



ACC-DSVW6X4S
Универсальный переходной адаптер
VESA (600x400) для LCD-
и PDP-панелей с.161

DS-VW755S – настенное крепление

для LCD-, PDP-панелей (40 - 65")

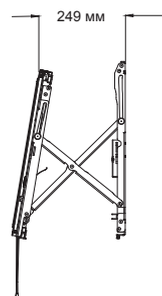
(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
2. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
3. При установке панели в нишу механизм настенного крепления позволяет выдвинуть её вперед для быстрого обслуживания без дополнительного инструмента, а так же без демонтажа панели.
4. Для удобства доступа к задней стенке панель наклоняется назад.
5. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
6. Позволяет устанавливать панель в альбомной или портретной ориентации.
7. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
8. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
9. Соответствует закону ADA при установке панелей толщиной до 50 мм.

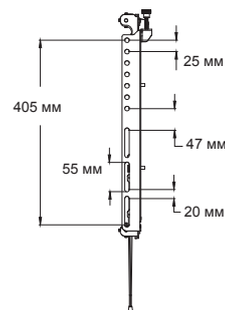


ЧЕРТЕЖИ

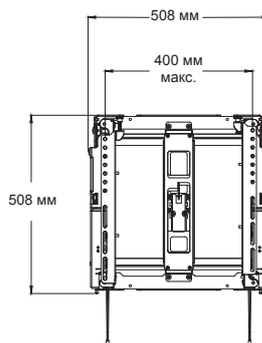
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СБОКУ МАКС.
НАКЛОН 10°



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



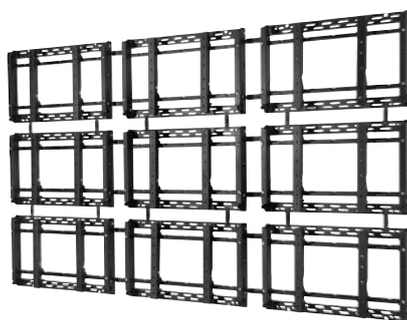
ВИД СБОКУ МИН.

DS-VW765-LAND – настенное выдвижное крепление

для LCD-, PDP-панелей (40 - 65")

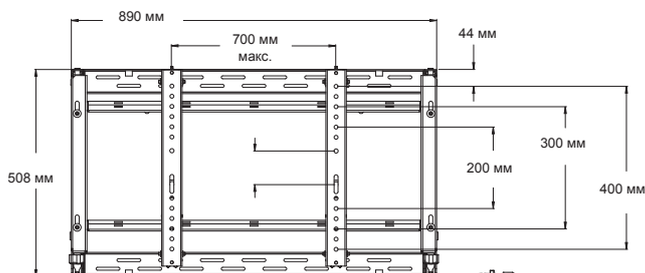
(максимальная нагрузка – 57 кг)

1. DS-VW765-LAND - для создания видеостен из панелей альбомной ориентации.
2. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
3. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
4. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
5. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
6. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
7. Положение панели при наклоне 0° легко фиксируется защелками (пружинный механизм).
8. Панель и крепление плотно прилегают к стене.
9. Панель легко выдвигается вперед для обслуживания.
10. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.

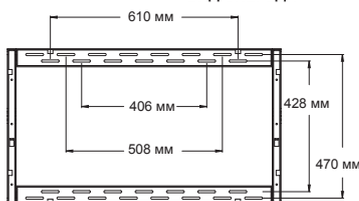


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



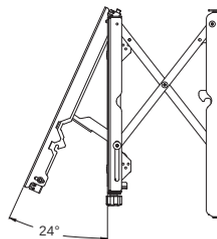
ВИД СПЕРЕДИ



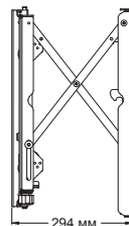
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ МАКС.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW765-LAND черный для панелей 40 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

от 200 x 200 до 600 x 400,
(шаг 100 мм)
PLP-адаптер для панели
приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

78 - 97 мм



Макс. нагрузка

DS-VW765-LAND 57 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VW765-LAND 890 x 508 x (78 - 97) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

DS-VW765-LAND 17,25 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



DS-VWSxxx

Набор переходных пластин для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214



DS-ACC770

Полка для установки медиаплеера на крепление DS-VW765-LAND.... с.216



DS-ACC765

Трос для сервисного обслуживания креплений видеостен..... с.217



ACC-V800X

Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161



ACC-DSVW8X4

Универсальный переходной адаптер VESA (800x400) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161



PLP-xxx

PLP-адаптеры с.160



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW765-LQR черный для панелей 40 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VW765-LQR от 200 x 200 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

DS-VW765-LQR 78 - 97 мм

Макс. нагрузка

56,8 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VW765-LQR 904 x 543 x (78 - 97) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

DS-VW765-LQR 17,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



DS-VWSxxx
Набор переходных пластин для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214



DS-ACC770
Полка для установки медиаллеера на крепление DS-VW765-LAND.... с.216



ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.217



ACC-DSVW8X4
Универсальный переходной адаптер VESA (800x400) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161



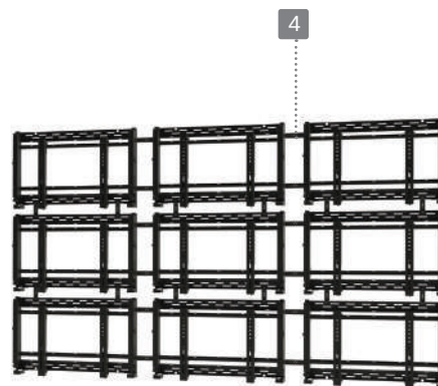
PLP-xxx
PLP-адаптеры с.160

DS-VW765-LQR – настенное выдвижное крепление

для LCD-, PDP-панелей (40 - 65")

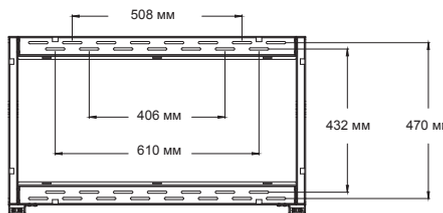
(максимальная нагрузка – 57 кг)

1. DS-VW765-LQR - для создания видеостен из панелей альбомной ориентации.
2. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
3. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
4. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
5. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
6. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
7. Для предотвращения самопроизвольного выдвижения панели механизм блокируется при помощи винта
8. Панель выдвигается легким нажатием, при открученном фиксирующем винте (механизм Push-up).
9. Панель легко выдвигается вперед для обслуживания.

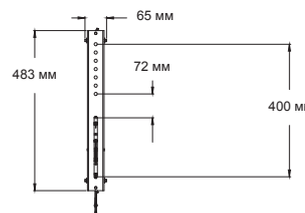


ЧЕРТЕЖИ

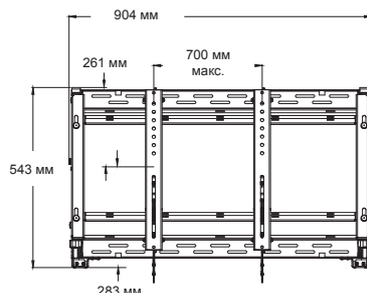
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



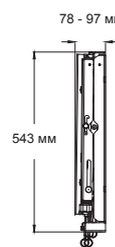
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



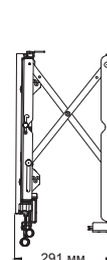
АДАПТЕР



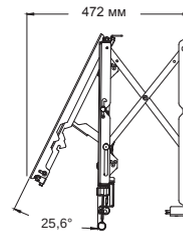
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.



ВИД СБОКУ

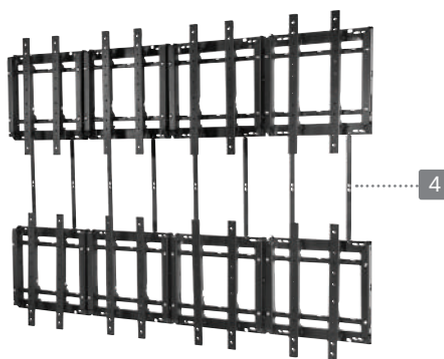
DS-VW765-POR – настенное выдвижное крепление

для LCD-, PDP-панелей (42 - 65")

(максимальная нагрузка – 57 кг)

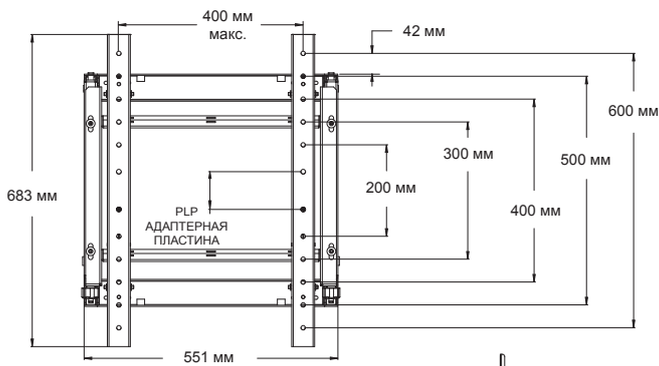
1. DS-VW765-POR - для создания видеостен из панелей портретной ориентации.
2. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
3. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
4. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
5. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
6. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
7. Положение панели при наклоне 0° легко фиксируется защелками (пружинный механизм).
8. Панель выдвигается легким нажатием.
9. Панель легко выдвигается вперед для обслуживания.
10. Панель и крепление плотно прилегает к стене.
11. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.

Примечание: минимальная высота панели – 600 мм

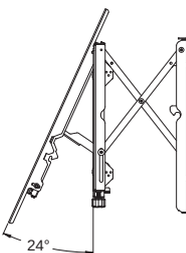


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

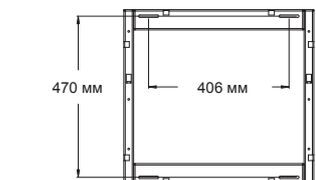
ЧЕРТЕЖИ



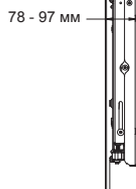
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СБОКУ МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW765-POR черный для панелей 42 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

от 200 x 200 до 600 x 400
(шаг 100 мм)
PLP-адаптер для панели
приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены	78 - 97 мм
Макс. нагрузка	DS-VW765-POR 57 кг
Габаритные размеры (ШхВхГ)	DS-VW765-POR 551 x 683 x (78 - 97) мм
Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
Масса	DS-VW765-POR 16,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



DS-VWSxxx
Набор переходных пластин для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214



DS-ACC770
Полка для установки медиаплеера на крепление DS-VW765-LAND.... с.216



DS-ACC765
Трос для сервисного обслуживания креплений видеостен..... с.217



ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161



PLP-xxx
PLP-адаптеры с.160



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW765-PQR черный для панелей 42 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VW765-PQR от 200 x 200 до 400 x 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены
DS-VW765-PQR	78 - 97 мм
	Макс. нагрузка
	57 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
DS-VW765-PQR	565 x 683 x (78 - 97) мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.;
	Масса
DS-VW765-PQR	16,4 кг

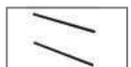
СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



DS-VWSxxx
Набор переходных пластин для выравнивания и быстрого монтажа видеостен..... с.214



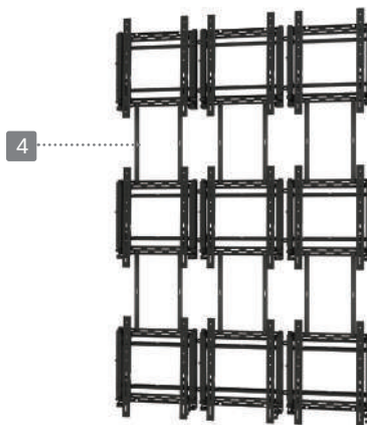
ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161

DS-VW765-PQR – настенное выдвижное крепление

для LCD-, PDP-панелей (42 - 65")

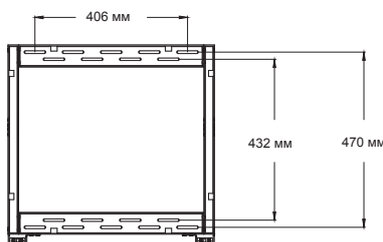
(максимальная нагрузка – 57 кг)

1. DS-VW765-PQR - для создания видеостен из панелей портретной ориентации.
2. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
3. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
4. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
5. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
6. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
7. Для предотвращения самопроизвольного выдвижения панели механизм блокируется при помощи винта.
8. Панель выдвигается легким нажатием, при открученном фиксирующем винте (механизм Push-up).
9. Панель легко выдвигается вперед для обслуживания.

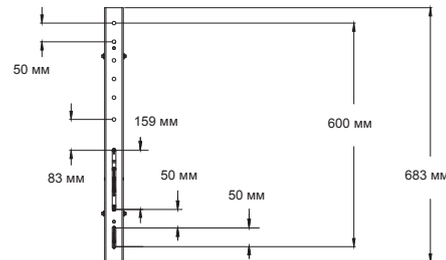


ЧЕРТЕЖИ

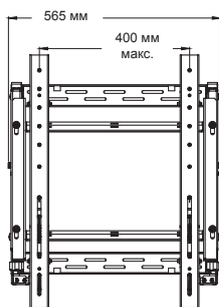
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



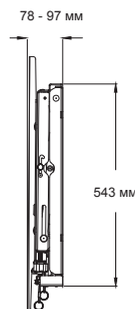
НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ



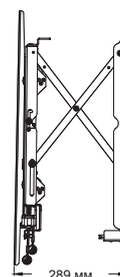
АДАПТЕР



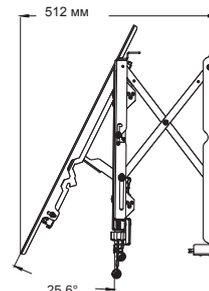
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ МАКС.



ВИД СБОКУ

DS-VW795-QR – настенное выдвижное крепление

для LCD-, PDP-панелей (65 - 95")

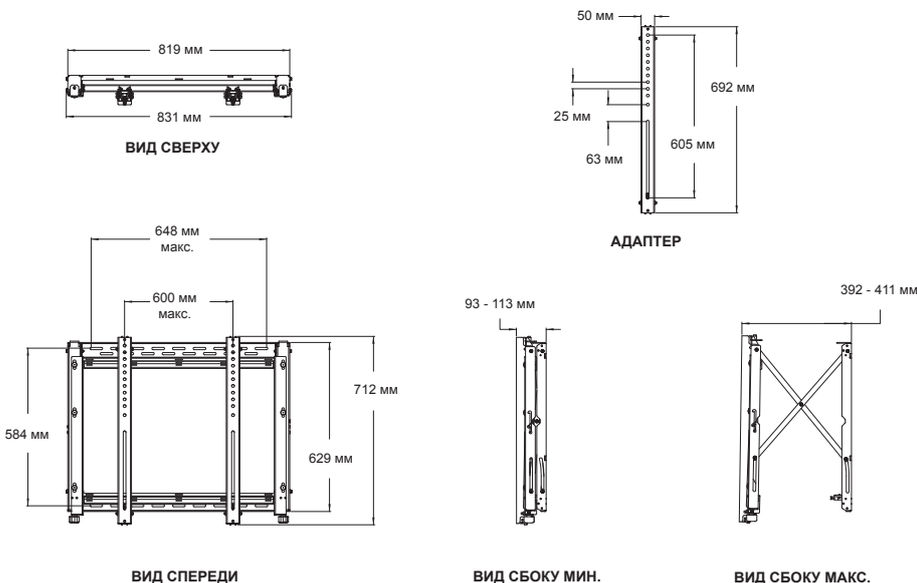
(максимальная нагрузка – 57 кг)

1. Множество вариантов расположения панелей благодаря модульной конструкции.
2. Установка как независимая, так и объединение в видеостену неограниченной конфигурации.
3. Набор переходных пластин Spacer Kits (приобретаются отдельно), устанавливаемых между панелями, позволяют избежать сложных расчетов перед началом монтажа.
4. Быстрое выравнивание панелей по горизонтали и вертикали благодаря переходным пластинам Spacer Kits (приобретаются отдельно).
5. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
6. Положение панели при наклоне 0° легко фиксируется защелками (пружинный механизм).
7. Панель выдвигается легким нажатием вперед для обслуживания (механизм Push-up).



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VW795-QR черный для панелей 65 - 95"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VW795-QR от 200 x 200 до 600 x 600

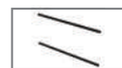
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	93 - 113 мм
	Макс. нагрузка	DS-VW795-QR 102 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	DS-VW795-QR 831 x 712 x (93 - 113) мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	DS-VW795-QR 19,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC-V800X
Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей
(40-65")..... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWM770 черный для панелей
46 - 70"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VWM770 300 x 300, 400 x 200,
400 x 300, 400 x 400,
600 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены

DS-VWM770 113 - 329 мм

Поворот/вращение

DS-VWM770 ±45° /±90°

Макс. нагрузка

56 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VWM770 684 x 477 x (113 - 329) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.;

Масса

DS-VWM770 19,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC-V800X

Переходной адаптер VESA (600 и 800)
для LCD-, PDP-панелей
(40-65")..... с.161

DS-VWM770 – универсальное настенное крепление

для LCD-, PDP-панелей (46 - 70")

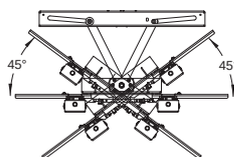
(максимальная нагрузка – 56 кг)

1. Широкие возможности для крепления панели – ±90°.
2. Крепление позволяет легко выдвигать панель вперед для обслуживания.
3. Регулировка положения панели в 10 точках для точного позиционирования в рамках видеостены.
4. Для предотвращения самопроизвольного выдвигания панели механизм блокируется при помощи винта.
5. Поворот панели ±45° в выдвинутом положении - для обслуживания.

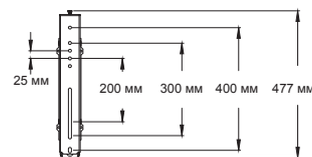


ЧЕРТЕЖИ

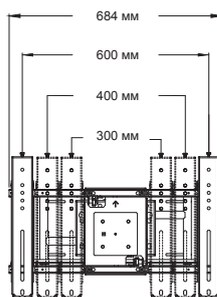
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



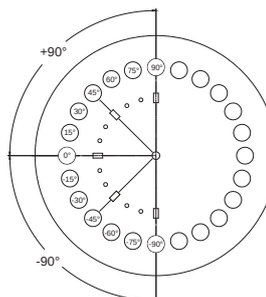
ВИД СВЕРХУ



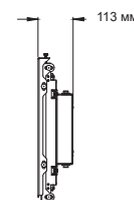
АДАПТЕР



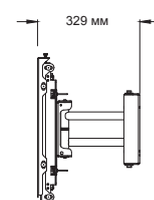
ВИД СПЕРЕДИ



ВРАЩЕНИЕ



ВИД СБОКУ МИН.



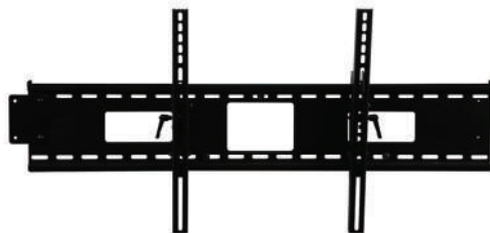
ВИД СБОКУ МАКС.

Серия DS-MB – универсальное настенное крепление

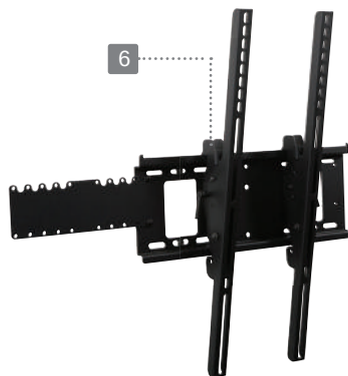
для LCD-, PDP- панелей (40 - 47")

(максимальная нагрузка – 90 кг)

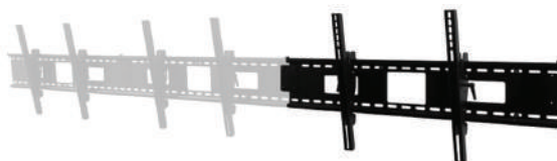
1. Оптимально для использования в качестве электронного меню в кафе и ресторанах.
2. На одну горизонтальную настенную пластину навешивается несколько вертикальных адаптеров.
3. Конструкция настенного крепления упрощает монтаж панелей и их выравнивание.
4. Возможен монтаж панелей в альбомной и портретной ориентации.
5. Механизм INCRELOKTM позволяет наклонять все панели под одним углом.
6. Наклон панелей - плавный (+15, -5°) или пошаговый фиксированный (15, 10, 5, 0, -5°).
7. В комплекте – специальный крепеж с защитой от несанкционированного демонтажа.
8. Дополнительная настенная пластина ACC-MB10 (приобретается отдельно) длиной 255 мм позволяет наращивать / состыковывать основные горизонтальные настенные пластины в неограниченном количестве.



DS-MB642L



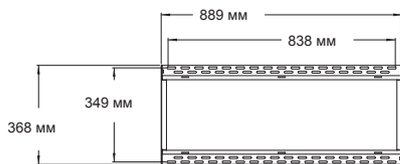
DS-MB647P



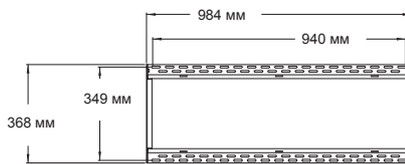
Пример инсталляции

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

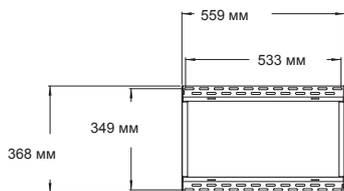
ЧЕРТЕЖИ



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 642L



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647L



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647P

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-MB642L черный для панелей 40 - 42"

DS-MB647L черный для панелей 46 - 47"

DS-MB647P черный для панелей 40 - 47"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-MB642L до 800 x 400

DS-MB647L до 900 x 400

DS-MB647P до 400 x 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

15, 10, 5, 0, -5°



Макс. нагрузка

DS-VW795-QR 91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-MB642L 889 x 470 x 64 мм

DS-MB647L 959 x 470 x 64 мм

DS-MB647P 489 x 660 x 64 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

DS-MB642L 5 кг

DS-MB647L 5,2 кг

DS-MB647P 4,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC-MB10

Переходная пластина для выравнивания..... с.215



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWT955-2X2 черный для панелей 40 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VWT955-2X2 от 200 x 200 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены

DS-VWT955-2X2 113 - 329 мм

Наклон

5°, 10°, 15°, 20°

Макс. нагрузка

182 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VWT955-2X2 1817 x 1244 x 267 мм

Монтаж

Требуются аксессуары для потолочного монтажа

Масса

DS-VWT955-2X2 43 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

Модели ADD
Телескопические штанги с.275

Модели ALU и EXT
Телескопические штанги .. с.270, 271

Модели ACC, CMJ, DCS, DCT
Телескопические штанги .. с.268, 269

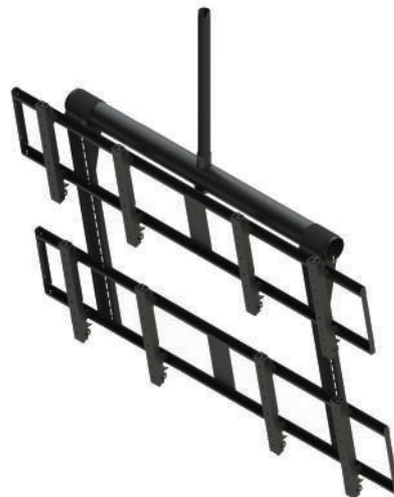
PLP-xxx
PLP-адаптеры с.160

DS-VWT955-2X2 – крепление видеостены 2x2

на штангу для LCD-, PDP-панелей (40 - 55")

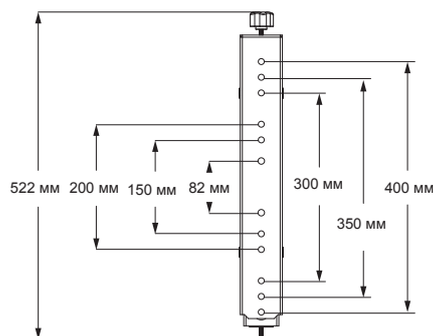
(максимальная нагрузка – 45 кг)

1. Комплект для монтажа видеостены 2x2.
2. Подходит для панелей стандарта VESA до 600 x 400.
3. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
4. Регулируемый угол наклона 5°, 10°, 15°, 20°.
5. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
6. Совместимо со стандартными штангами Peerless-AV серии ALU и EXT.
7. Поставляется без потолочного адаптера и штанги.
8. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного доступа в комплекте.

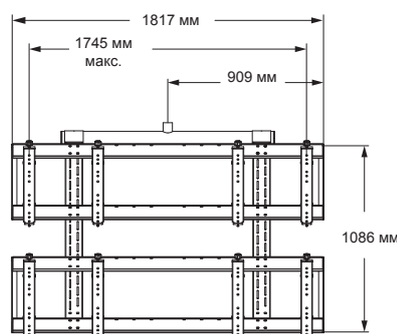


ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ

5°, 10°, 15°, 20°



ВИД СБОКУ

DS-VWS546-2X2 – напольный стенд видеостены 2x2

для LCD-, PDP-панелей (40 - 46")

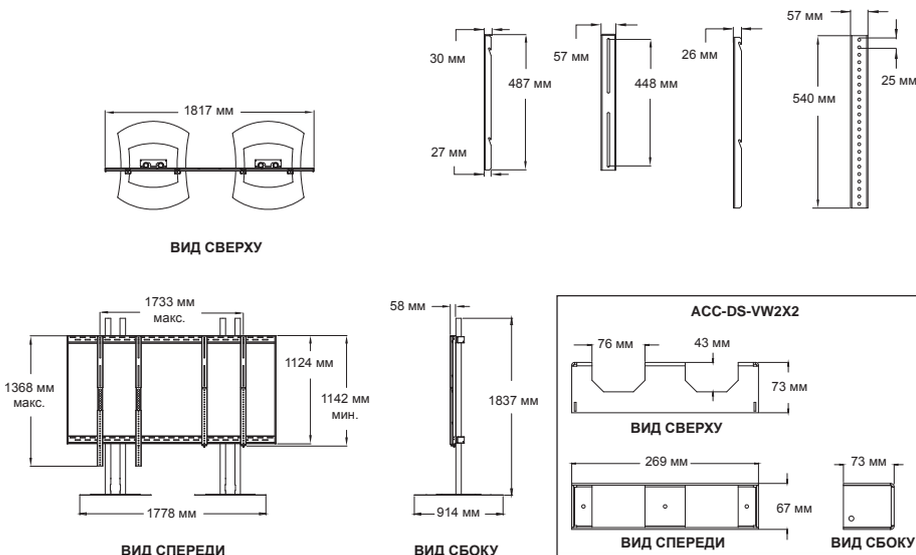
(максимальная нагрузка – 272 кг)

1. Комплект для монтажа видеостены 2x2.
2. Установочный размер панели до 1733x1124мм
3. Простая и быстрая установка и выравнивание панелей благодаря механизму регулировки по горизонтали.
4. Благодаря возможности быстрой сборки-разборки отлично подойдет для временных инсталляций.
5. Регулировка по высоте на штангах длиной 1830 мм.
6. Встроенные кабельные каналы для потайной прокладки кабелей.
7. В комплекте - набор крепежных адаптеров ACC-DS-VWS2X2 для напольного основания с двумя штангами (стоек FPZ-600).



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWS546-2X2 черный для панелей 40 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 200 – 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

↑ ↓	Регулировка по высоте
	Относительно штанги 1830 мм
LB/KG	Макс. нагрузка
	272 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
	DS-VWS546-2X2 1817 x 1837 x 914 мм
	Монтаж
	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса
	DS-VWS546-2X2 125 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	FPZ-600 Напольная стойка для LCD-, PDP-панелей. (Необходимо две стойки FPZ-600) с.299
	DS-VW646-2X2/DS-VW660-2x2 Универсальное настенное крепление видеостены 2x2 для LCD-, PDP-панелей (40-46"/47-60")..... с.197
	ACC-V800X Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161
	ACC340 Полка перфорированная для медиаплеера с.216



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWC560 черный для панелей 40 - 60"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

DS-VWC560 от 200 x 200 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

227 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

DS-VWC560 1817 x 2058 x 932 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

DS-VWC560 134 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS



АКСЕССУАРЫ



ACC310

Комплект регулируемых ножек для стационарной установки мобильных стоек..... с.303



ACC-V800X

Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161



PLP-xxx

PLP-адаптеры с.160

DS-VWC560 – мобильная стойка видеостены

для LCD-, PDP- панелей (40 - 60")

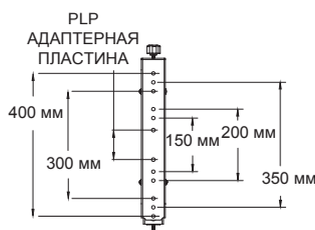
(максимальная нагрузка – 227 кг)

1. Стойка предназначена для монтажа 4 панелей (до 2x2) диагональю 40 - 60".
2. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
3. Ролики диаметром 120 мм с блокировкой позволяют легко перемещать стойку по любым поверхностям.
4. Встроенные кабельные каналы для незаметной прокладки кабелей.
5. Простая регулировка положения панелей по высоте.
6. Подходит для панелей стандарта VESA до 600 x 400.
7. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
8. Отсек для периферийного оборудования закрывается крышкой.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

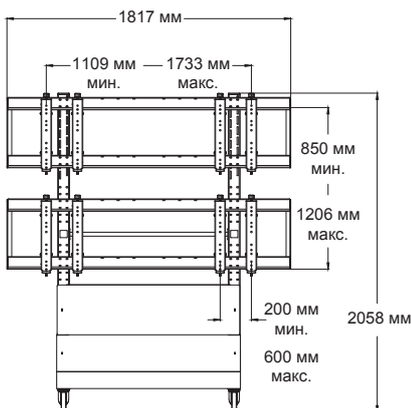


276 мм

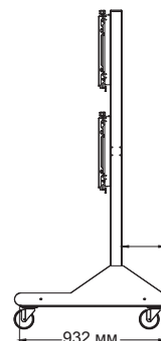
АДАПТЕР



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

DS-VWC655-3X3 – мобильная стойка видеостены

для LCD-, PDP-панелей (46 - 55")

(максимальная нагрузка – 454 кг)

1. Стойка предназначена для монтажа 9 панелей (3x3) диагональю 46 - 55".
2. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
3. Ролики диаметром 120 мм с блокировкой позволяют легко перемещать стойку по любым поверхностям.
4. Встроенные кабельные каналы для незаметной прокладки кабелей.
5. Простая регулировка положения панелей по высоте.
6. Подходит для панелей стандарта VESA до 600 x 400.
7. Для увеличения установочных размеров VESA используются дополнительные адаптеры – см. раздел «Переходные адаптеры (VESA)».
8. Отсек для периферийного оборудования закрывается крышкой.
9. С помощью комплекта регулируемых ножек ACC310 возможна стационарная установка (приобретаются отдельно).



МОДЕЛИ

Универсальные модели:
Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWC655-3X3 черный для панелей 46 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA
до 400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

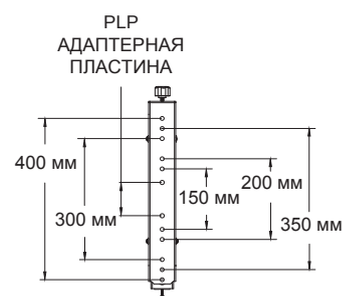
Макс. нагрузка	454 кг
Габаритные размеры (ШxВxГ)	DS-VWC655-3X3 3028 x 2528 x 998 мм
Установка	Любое напольное покрытие
Масса	DS-VWC655-3X3 168 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

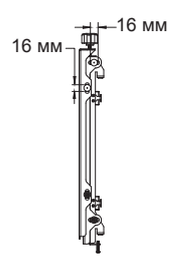


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

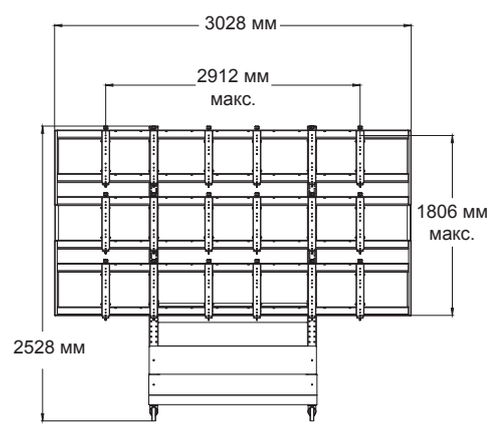
ЧЕРТЕЖИ



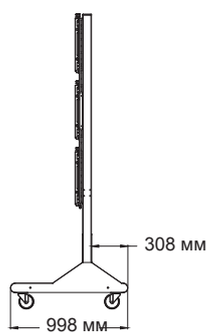
АДАПТЕР



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-C560-2X2	черный	для панелей 46 - 60"
DS-C555-4X2	черный	для панелей 46 - 55"
DS-C555-3X2	черный	для панелей 46 - 55"
DS-C555-3X3	черный	для панелей 46 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

от 200 x 200 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

DS-C560-2X2	227 кг
DS-C555-4X2	363 кг
DS-C555-3X2	227 кг
DS-C555-3X3	409 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-C560-2X2	2052 x 1937 x 917 мм
DS-C555-4X2	4359 x 1937 x 917 мм
DS-C555-3X2	3075 x 1937 x 917 мм
DS-C555-3X3	3075 x 2396 x 917 мм

Масса

DS-C560-2X2	84 кг
DS-C555-4X2	152 кг
DS-C555-3X2	104 кг
DS-C555-3X3	140 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC-V800X

Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161

Серия DS-C мобильных стоек для видеостен

для LCD-, PDP-панелей (46 - 60")

(максимальная нагрузка – 363 кг)

1. Множество вариантов компоновки благодаря модульной конструкции.
2. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
3. Ролики диаметром 120 мм с блокировкой позволяют легко перемещать стойку по любым поверхностям.
4. Удобные кабельные стяжки для аккуратной прокладки кабелей.
5. Быстро собирается и разбирается.
6. Вертикальные адаптеры для панелей легко и быстро защелкиваются на горизонтальных направляющих.
7. Полка для мультимедийных устройств позволяет удобно и аккуратно разместить периферийное оборудование.
8. Конструкция облегченная, выполнена из алюминия, что позволяет использовать её как временные решения на мероприятиях.



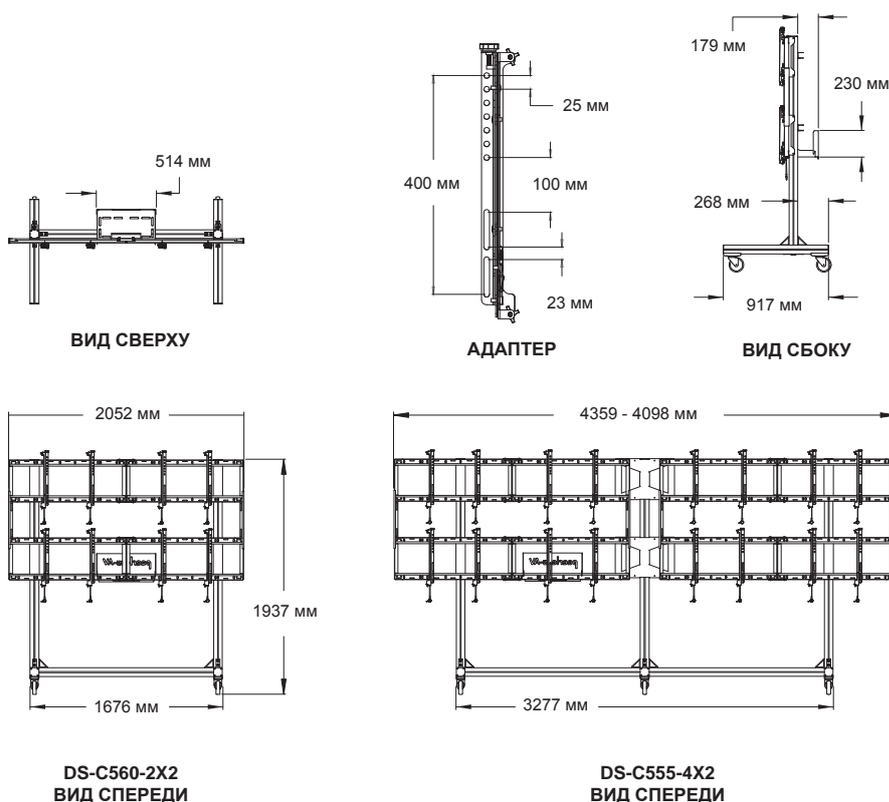
DS-C560-2X2



DS-C555-4X2

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Серия DS-VWC – мобильная стойка видеостены

для LCD-, PDP-панелей (46 - 55")

(максимальная нагрузка – 409 кг)

1. Множество вариантов компоновки благодаря модульной конструкции.
2. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов.
3. Ролики диаметром 120 мм с блокировкой позволяют легко перемещать стойку по любым поверхностям.
4. Удобные кабельные стяжки для аккуратной прокладки кабелей.
5. Быстро собирается и разбирается.
6. Вертикальные адаптеры для панелей легко и быстро защелкиваются на горизонтальных направляющих.
7. Полка для мультимедийных устройств позволяет удобно и аккуратно разместить периферийное оборудование.
8. Конструкция облегченная, выполнена из алюминия, что позволяет использовать её как временные решения на мероприятиях.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-VWC555-3X2 черный для панелей 46 - 55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

от 200 x 200 до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

DS-VWC555-3X2 272 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-VWC555-3X2 3075 x 1937 x 317 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

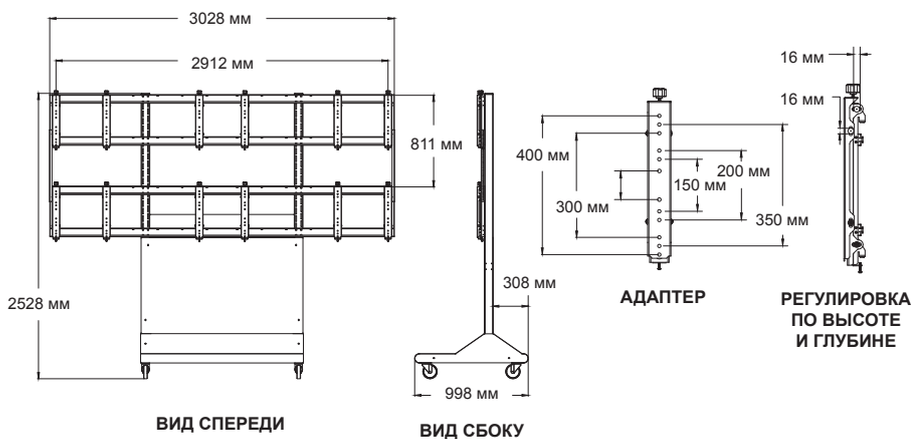


ACC-V800X

Переходной адаптер VESA (600 и 800) для LCD-, PDP-панелей (40-65")..... с.161

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





Набор переходных пластин Spacer Kits

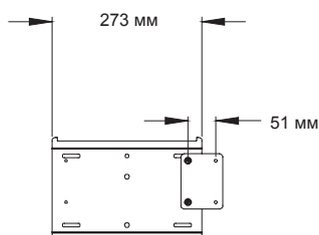
для выравнивания и быстрого монтажа видеостен

Модель	DS-VWS###	DS-VWSxxx-SL	DS-VWSxxx-SP																																																																																																																																												
Изображение																																																																																																																																															
Ориентация	портретная / альбомная	альбомная	портретная																																																																																																																																												
Совместим с	DS-VW650 DS-VW665 DS-VW765-LAND DS-VW765-LQR DS-VW765-POR DS-VW765-PQR DS-VW795-QR	DS-VW755S	DS-VW755S																																																																																																																																												
Комплектация	4 шт. + крепеж																																																																																																																																														
Установочный размер	индивидуальный для каждой панели																																																																																																																																														
Габариты	индивидуальные, зависят от выбранной LCD-, PDP- панели на крепление видеостен																																																																																																																																														
Монтаж																																																																																																																																															
Расчет кол-ва комплектов Spacer Kits	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">Видеостена АxВ</th> <th colspan="10">Кол-во панелей по горизонтали (А)</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="10">Кол-во панелей по вертикали (В)</th> <th>1</th><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <th>2</th><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td> </tr> <tr> <th>3</th><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td> </tr> <tr> <th>4</th><td>3</td><td>6</td><td>9*</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td><td>28</td><td>32</td><td>36</td> </tr> <tr> <th>5</th><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td> </tr> <tr> <th>6</th><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>36</td><td>42</td><td>48</td><td>54</td> </tr> <tr> <th>7</th><td>6</td><td>12</td><td>18</td><td>24</td><td>30</td><td>36</td><td>42</td><td>49</td><td>56</td><td>63</td> </tr> <tr> <th>8</th><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td><td>35</td><td>42</td><td>49</td><td>56</td><td>64</td><td>72</td> </tr> <tr> <th>9</th><td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>32</td><td>40</td><td>48</td><td>56</td><td>64</td><td>72</td><td>81</td> </tr> <tr> <th>10</th><td>9</td><td>18</td><td>27</td><td>36</td><td>45</td><td>54</td><td>63</td><td>72</td><td>81</td><td>90</td> </tr> </tbody> </table>										Видеостена АxВ		Кол-во панелей по горизонтали (А)										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Кол-во панелей по вертикали (В)	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	3	2	4	6	9	12	15	18	21	24	27	4	3	6	9*	12	16	20	24	28	32	36	5	4	8	12	16	20	25	30	35	40	45	6	5	10	15	20	25	30	36	42	48	54	7	6	12	18	24	30	36	42	49	56	63	8	7	14	21	28	35	42	49	56	64	72	9	8	16	24	32	40	48	56	64	72	81	10	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
Видеостена АxВ		Кол-во панелей по горизонтали (А)																																																																																																																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																				
Кол-во панелей по вертикали (В)	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																				
	2	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18																																																																																																																																				
	3	2	4	6	9	12	15	18	21	24	27																																																																																																																																				
	4	3	6	9*	12	16	20	24	28	32	36																																																																																																																																				
	5	4	8	12	16	20	25	30	35	40	45																																																																																																																																				
	6	5	10	15	20	25	30	36	42	48	54																																																																																																																																				
	7	6	12	18	24	30	36	42	49	56	63																																																																																																																																				
	8	7	14	21	28	35	42	49	56	64	72																																																																																																																																				
	9	8	16	24	32	40	48	56	64	72	81																																																																																																																																				
	10	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90																																																																																																																																				
*–Примечание: Для видеостены 3x4 необходимо девять комплектов Spacer Kit.																																																																																																																																															

ACC-MB10 – переходная пластина

для выравнивания кронштейнов серии DS-MB
при создании видеостен 1xN

1. Предназначена для выравнивания горизонтальный направляющих.
2. Быстрый и легкий монтаж.
3. Предназначена для кронштейнов DS-MB642L, DS-MB647L и DS-MB647P.
4. Для создания видеостен конфигурации 1xN.

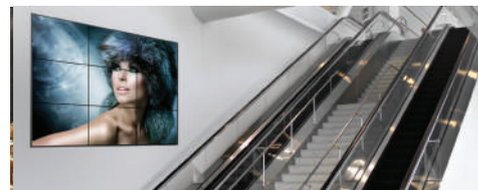


ВИД СПЕРЕДИ

ACC-DS-VWS2X2 – набор крепежных адаптеров

для установки DS-VW660 и DS-VW646 на две FPZ-600
(максимальная нагрузка – 272 кг)

1. Крепежные адаптеры предназначены для крепления кронштейнов (DS-VW646-2X2, DS-VW660-2X2) и полок (ACC340) на FPZ-600, DS-VWS546-2X2.
2. Быстрый и легкий монтаж.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC-MB10 черный

Совместим с:

DS-MB642L
DS-MB647L
DS-MB647P

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

90,9 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

273 x 189 x 18 мм

Монтаж

на крепление

Масса

1,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC-DS-VWS2X2 черный

Совместим с:

FPZ-600
DS-VWS546-2X2

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

272 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

269 x 67 x 73 мм

Монтаж

на две штанги

Масса

3,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC340 черный

Совместим с:

FPZ-600, ACC-DS-VWS2X2, ACC604

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

254 x 256 x 91 мм

Монтаж

на крепление видеостен

Масса

1,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS-ACC770 черный

Совместим с:

DS-VW765-LAND, DS-VW765-POR

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

11 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

140 x 312 x 25 мм

Монтаж

на крепление видеостен

Масса

0,45 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC316

Ремень безопасности с.304



ACC666

Ремень безопасности с.304

ACC340 – полка перфорированная

для установки медиаплеера на FPZ-600, ACC-DS-VWS2X2 и ACC604
(максимальная нагрузка – 11 кг)

1. Медиаплеер компактно размещается позади панели или видеостены.
2. Медиаплеер надежно крепится к полке ремнями (входят в комплект – ACC316).
3. Ремни не препятствуют подключению кабелей благодаря наличию нескольких вариантов фиксации.
4. Быстрый и легкий доступ к медиаплееру для настройки.



2



DS-ACC770 – полка для установки медиаплеера

на крепление DS-VW765-LAND и DS-VW765-POR
(максимальная нагрузка – 11 кг)

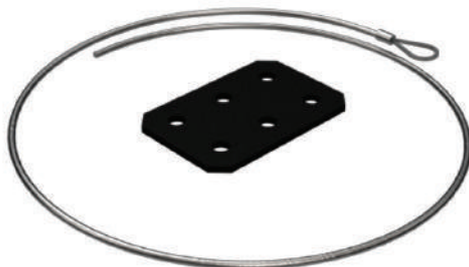
1. Позволяет надежно и незаметно разместить медиаплеер 63 x 215 мм позади панели или видеостены.
2. Медиаплеер надежно крепится к полке ремнями безопасности (приобретается отдельно).
3. Имеется крепеж с защитой от несанкционированного демонтажа.
4. Быстрый и легкий доступ к медиаплееру для настройки.



DS-ACC760 – трос

для сервисного обслуживания видеостен

1. Позволяет легко и быстро выдвигать вперед панели видеостены для обслуживания и ремонта.
2. Тонкий и прочный трос и крепеж.
3. Позволяет избежать полной разборки видеостены в случае необходимости ремонта.



DS-ACC765 – трос

для сервисного обслуживания креплений видеостен
DS-VW765-LAND и DS-VW765-POR

1. Позволяет легко и быстро выдвигать вперед панели видеостены для обслуживания и ремонта.
2. Тонкий и прочный трос и крепеж.
3. Позволяет избежать полной разборки видеостены в случае необходимости ремонта.
4. Тросы длиной 1200 мм позволяют выдвигать панели портретной ориентации.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ ВИДЕОСТЕН И АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS-ACC760

Совместим с:

различные модели
креплений для
видеостен

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

н/д

Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ)

143 x 83 x 57 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS-ACC765

Совместим с:

DS-VW765-LAND
DS-VW765-POR

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

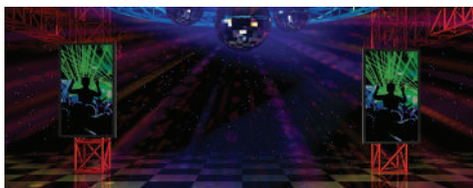
н/д

Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ)

222 x 108 x 108 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DSF290 черный для панелей 40 - 90"

Совместим с:

DS-VW655
DS-VW765-LAND
Серия SF
Серия ST
SP850
FPS-1000

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100, 200, 300 и 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

79 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

39 x 521 x 93 мм

Монтаж

на ферму до 300 мм
диаметр труб фермы – до 50 мм

Масса

3,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



DS-VW655

Настенное крепление для LCD-, PDP-панелей (40–65") с.55



DS-VW765-LAND

Настенное, выдвижное (для обслуживания) крепление для LCD-, PDP-панелей (40–65") с.58



SF640/SF650/SF660

Универсальное плоское настенное крепление серии SmartMount с.90, 100



ST640/ST650/ST660

Универсальное плоское настенное крепление серии SmartMount с.105, 106



FPS-1000/SP850

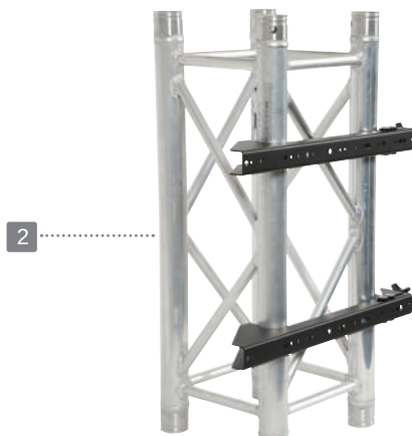
Выдвижной, поворотный кронштейн для LCD-, PDP- панелей с.114, 115

DSF290 – направляющие на ферму

для креплений видеостен с панелями 40 - 90"

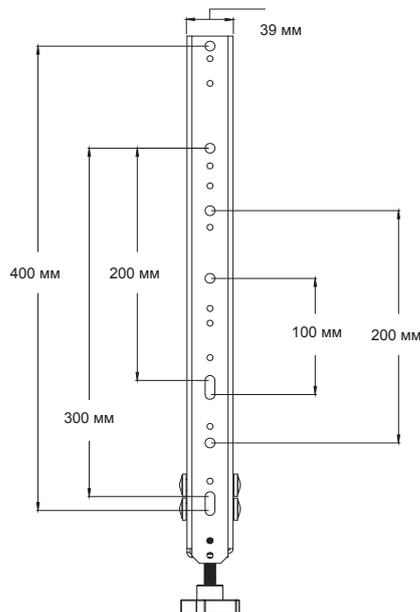
(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Направляющие легко крепятся к ферме и демонтируются без специальных инструментов.
2. Подходят для ферм различной конфигурации шириной до 300 мм.
3. Установочный размер соответствует стандарту VESA.
4. Возможен горизонтальный или вертикальный монтаж панели на ферму.
5. Совместимы с плоскими, наклонными, шарнирными креплениями Peerless-AV и креплениями для видеостен.
6. Идеальны для многократного монтажа.

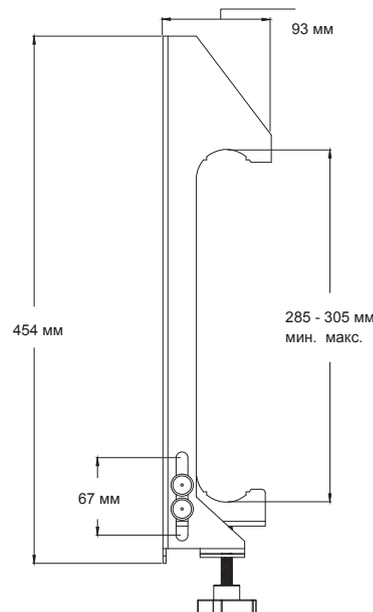


ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Серия ACC-DSV вертикальные направляющие

для LCD-, PDP- панелей (18 - 72") системы Digital Menu Board Kit

(максимальная нагрузка – 158,8 кг)

1. Вертикальные направляющие комбинируются в различных сочетаниях, позволяя устанавливать панели в линию на настенные горизонтальные направляющие DS-VL-H (приобретаются отдельно) любой длины.
2. Установка панелей очень проста и не требует длительных расчетов.
3. Наклон панелей -5°, 0°, 5°, 10 и 15°.
4. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
5. Портретная или альбомная ориентация панелей.
6. В комплекте – защитный крепеж для предотвращения несанкционированного демонтажа.



ACC-DSV449 ACC-DSV503 ACC-DSV745



Пример реализации с ACC-DSV240



Пример реализации с ACC-DSV329

Вертикальные направляющие

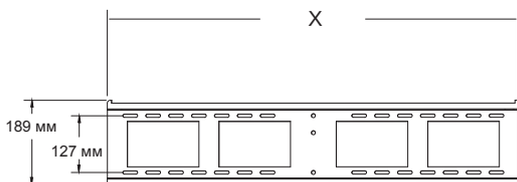
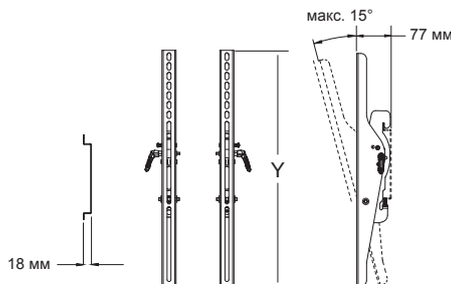
Модель	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Макс, нагрузка	Масса	Диагональ панелей
ACC-DSV240	31,75 x 261,62 x 64,77	56 кг	2,41 кг	Зависит от установочного размера VESA
ACC-DSV329	31,75 x 342,9 x 63,25	68 кг	2,75 кг	
ACC-DSV449	31,75 x 469,9 x 60,96	79 кг	3,29 кг	
ACC-DSV503	31,75 x 523,75 x 73,41	113 кг	3,62 кг	
ACC-DSV745	31,75 x 768,35 x 71,63	159 кг	4,04 кг	

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

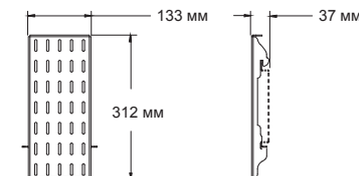
ЧЕРТЕЖИ

Модель	X
DS-VL-H018	457,2 мм
DS-VL-H024	609,6 мм
DS-VL-H036	914,4 мм
DS-VL-H048	1219,2 мм
DS-VL-H060	1524 мм
DS-VL-H072	1828,8 мм

Модель	Y
ACC-DSV240	240 мм
ACC-DSV329	329 мм
ACC-DSV449	449 мм
ACC-DSV503	503 мм
ACC-DSV745	745 мм



ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА
ВИД СПЕРЕДИ



DS-ACC-LDCM
ВИД СПЕРЕДИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

ACC-DSV240	черный	см. таблицу
ACC-DSV329	черный	см. таблицу
ACC-DSV449	черный	см. таблицу
ACC-DSV503	черный	см. таблицу
ACC-DSV745	черный	см. таблицу

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

ACC-DSV240	до 240 мм
ACC-DSV329	до 329 мм
ACC-DSV449	до 449 мм
ACC-DSV503	до 503 мм
ACC-DSV745	до 745 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	70 мм
	Наклон	-5°, 0°, 5°, 10°, 15°
	Макс. нагрузка	см. таблицу
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	см. таблицу
	Монтаж	на DS-VL-H
	Масса	см. таблицу

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC415

4 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



DS-ACC-LDCM

Держатель для фиксации кабелей с.221



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS-VL-H018	черный
DS-VL-H024	черный
DS-VL-H036	черный
DS-VL-H048	черный
DS-VL-H060	черный
DS-VL-H060	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	17,8 мм
	Макс. нагрузка	см. таблицу
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	см. таблицу
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич; металлические балки и др.
	Масса	см. таблицу

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC415
4 шт. в комплекте
Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов с.321



DS-ACC-LDCM
Держатель для фиксации кабелей с.221

Серия DS-VL-H горизонтальных направляющих

для ACC-DSV системы Digital Menu Board Kit

(максимальная нагрузка – 159 кг)

1. Настенные горизонтальные направляющие для установки панелей одну линию при помощи вертикальных направляющих ACC-DSV (приобретаются отдельно) любой длины.
2. Установка панелей очень проста и не требует длительных расчетов.
3. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
4. Портретная или альбомная ориентация панелей.
5. В комплекте – защитный крепеж для предотвращения несанкционированного демонтажа.



DS-VL-H018 / DS-VL-H024



DS-VL-H036



DS-VL-H048



DS-VL-H060



DS-VL-H070

Горизонтальная настенная пластина

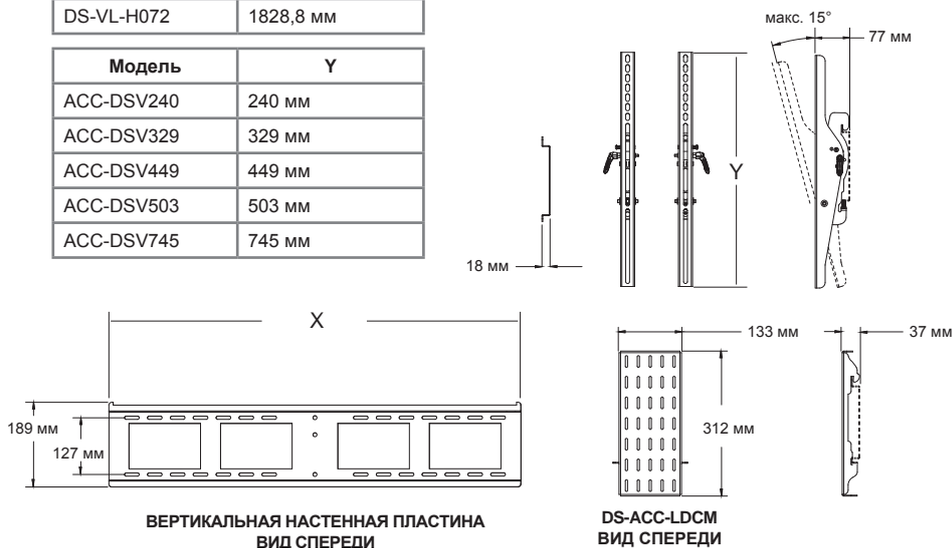
Модель	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Макс. нагрузка	Масса
DS-VL-H018	457,2 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	2,04 кг
DS-VL-H024	609,6 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	2,49 кг
DS-VL-H036	914,4 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	3,04 кг
DS-VL-H048	1219,2 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	3,58 кг
DS-VL-H060	1524 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	4,13 кг
DS-VL-H072	1828,8 x 190,5 x 17,78 мм	158,8 кг	6,35 кг

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

Модель	X
DS-VL-H018	457,2 мм
DS-VL-H024	609,6 мм
DS-VL-H036	914,4 мм
DS-VL-H048	1219,2 мм
DS-VL-H060	1524 мм
DS-VL-H072	1828,8 мм

Модель	Y
ACC-DSV240	240 мм
ACC-DSV329	329 мм
ACC-DSV449	449 мм
ACC-DSV503	503 мм
ACC-DSV745	745 мм



ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА
ВИД СПЕРЕДИ

DS-ACC-LDCM
ВИД СПЕРЕДИ

DS-ACC-LDCM – держатель для фиксации кабелей

1. Аккуратная укладка кабель.
2. Обеспечивает эстетический вид, скрывая кабели от от глаз посетителей.
3. Кабельные стяжки устанавливаемые через полости пластины позволят не свисать кабелю ниже области коммутации.
4. Свободный доступ к проложенному кабелю.



Пример реализации



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

DS-ACC-LDCM черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШxВxГ)

133 x 312 x 32 мм

Масса

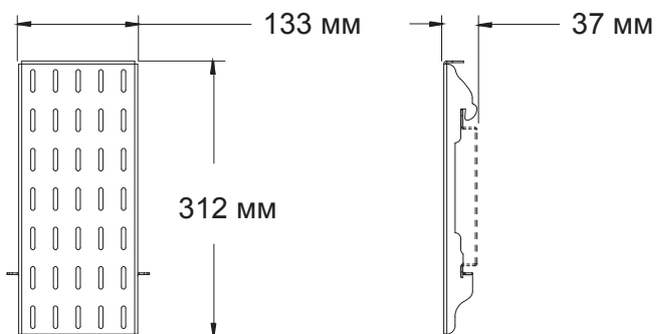
0,95 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



DS-ACC-LDCM
ВИД СПЕРЕДИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-MBX642L	черный	для панелей 40–42" альбомное
DS-MBX647L	черный	для панелей 46–48" альбомное
DS-MBX647P	черный	для панелей 42–48" портретное

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DS-MBX642L	880 x 400 мм
DS-MBX647L	975 x 400 мм
DS-MBX647P	550 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ. от стены	DS-MBX	65 мм
	Наклон		+15°..0°
	Макс. нагрузка		45,5 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)		
	DS-MBX642L		889 x 418 x 66 мм
	DS-MBX647L		984 x 418 x 66 мм
	DS-MBX647P		559 x 418 x 66 мм
	Монтаж		брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса		
	DS-MBX642L		4,3 кг
	DS-MBX647L		4,8 кг
	DS-MBX647P		4,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



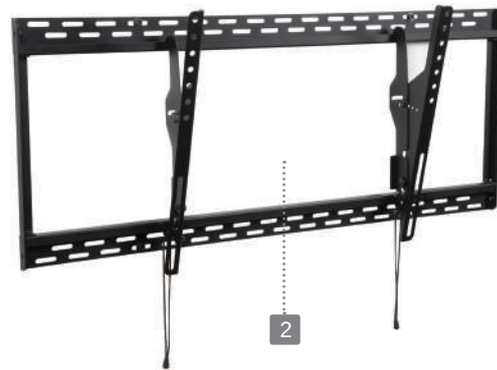
ACC-MB08
Дополнительное настенное горизонтальное основание 203мм..... с.226

Серия DS-MBX настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (40 - 48")

(максимальная нагрузка – 45,5 кг)

1. Соединение нескольких настенных пластин в одну линию позволяет снизить финансовые и временные затраты на установку.
2. Конструкция обеспечивает удобный доступ к задним стенкам панелей для подключения кабелей.
3. Направляющие крепятся к настенной пластине на защелках, что существенно ускоряет монтаж панелей.
4. Панели устанавливаются вплотную друг к другу.
5. Плавный или пошаговый наклон панелей 0°, +5°, +10°, +15°.
6. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
7. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.



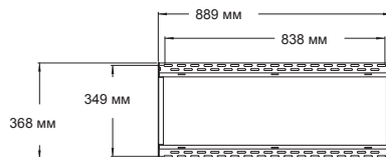
DS-MBX642L / DS-MBX647L



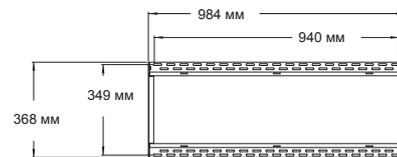
DS-MBX647P

ЧЕРТЕЖИ

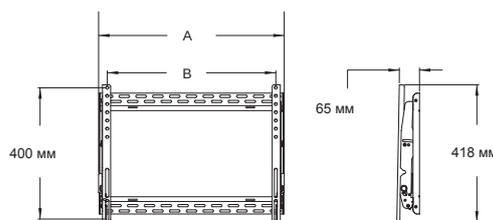
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 642L



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647L



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647P

Модель	Размер А	Размер В
DS-MBX642L	899 мм	880 мм
DS-MBX647L	995 мм	975 мм
DS-MBX647P	562 мм	550 мм

Серия DS-MBY настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (40 - 48")

(максимальная нагрузка – 45,5 кг)

1. Соединение нескольких настенных пластин в одну линию позволяет снизить финансовые и временные затраты на установку.
2. Конструкция обеспечивает удобный доступ к задним стенкам панелей для подключения кабелей.
3. Направляющие крепятся к настенной пластине на защелках, что существенно ускоряет монтаж панелей.
4. Панели устанавливаются вплотную друг к другу.
5. Плавный или пошаговый наклон панелей 0°, +5°, +10°, +15°.
6. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене.
7. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
8. Предусмотрена подгонка по вертикали без специальных инструментов.
9. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.



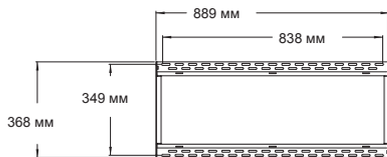
DS-MBY642L / DS-MBY647L



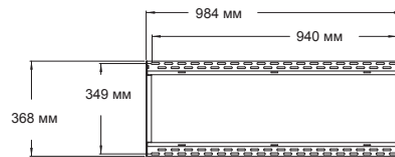
DS-MBY647P

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

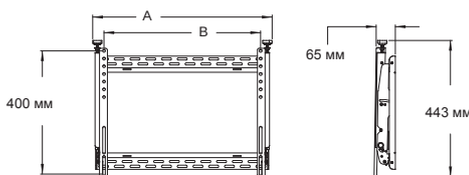
ЧЕРТЕЖИ



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 642L

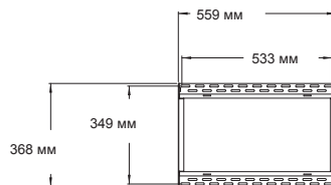


НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647L



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647P

Модель	Размер А	Размер В
DS-MBY642L	917 мм	880 мм
DS-MBY647L	1012 мм	975 мм
DS-MBY647P	562 мм	550 мм



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Регулировка по высоте

DS-MBY642L	черный	для панелей 40–42" альбомное
DS-MBY647L	черный	для панелей 46–48" альбомное
DS-MBY647P	черный	для панелей 42–48" портретное

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DS-MBY642L	880 x 400 мм
DS-MBY647L	975 x 400 мм
DS-MBY647P	550 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ. от стены	65 мм
Наклон	+15°..0°
Макс. нагрузка	45,5 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-MBY642L	889 x 443 x 66 мм
DS-MBY647L	984 x 443 x 66 мм
DS-MBY647P	559 x 443 x 66 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

DS-MBY642L	4,8 кг
DS-MBY647L	5,2 кг
DS-MBY647P	4,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC-MB08

Дополнительное настенное горизонтальное основание 203мм..... с.226



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

DS-MBZ642L	черный	для панелей 40–42" альбомное
DS-MBZ647L	черный	для панелей 46–48" альбомное
DS-MBZ647P	черный	для панелей 42–48" портретное

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DS-MBZ642L	880 x 400 мм
DS-MBZ647L	975 x 400 мм
DS-MBZ647P	550 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	
DS-MBZ		78 мм
	Наклон	+15°..0°
	Макс. нагрузка	45,5 кг
Габаритные размеры (ШxВxГ)		
DS-MBZ642L		889 x 494 x 78 мм
DS-MBZ647L		984 x 494 x 78 мм
DS-MBZ647P		559 x 494 x 78 мм
Монтаж		
		брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
Масса		
DS-MBZ642L		5,4 кг
DS-MBZ647L		5,9 кг
DS-MBZ647P		5,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



ACC-MB08

Дополнительное настенное горизонтальное основание 203мм..... с.226

Серия DS-MBZ настенных креплений

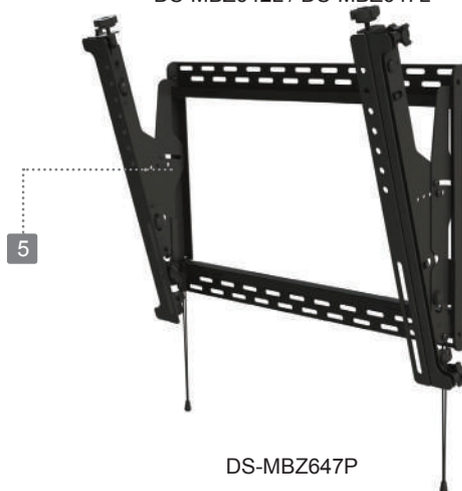
для LCD-, PDP- панелей (40 - 48")

(максимальная нагрузка – 45,5 кг)

1. Соединение нескольких настенных пластин в одну линию позволяет снизить финансовые и временные затраты на установку.
2. Конструкция обеспечивает удобный доступ к задним стенкам панелей для подключения кабелей.
3. Направляющие крепятся к настенной пластине на защелках, что существенно ускоряет монтаж панелей.
4. Панели устанавливаются вплотную друг к другу.
5. Плавный или пошаговый наклон панелей 0°, +5°, +10°, +15°.
6. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене.
7. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
8. Предусмотрена подгонка по вертикали без специальных инструментов.
9. В моделях DS-MBZ предусмотрена подгонка отступа панелей от стены.
10. Специальный крепеж с защитой от кражи и несанкционированного демонтажа в комплекте.



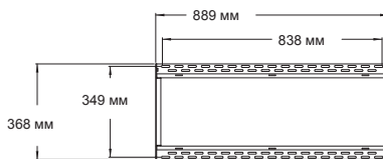
DS-MBZ642L / DS-MBZ647L



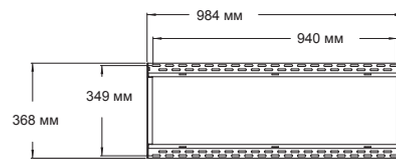
DS-MBZ647P

ЧЕРТЕЖИ

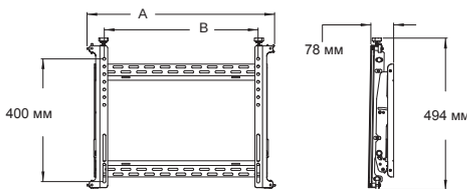
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 642L

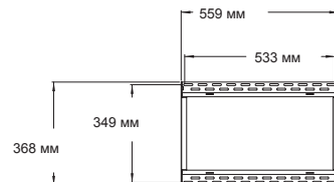


НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647L



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ 647P

Модель	Размер А	Размер В
DS-MBZ642L	944 мм	880 мм
DS-MBZ647L	1039 мм	975 мм
DS-MBZ647P	606 мм	550 мм

Серия DS-MBY94 потолочных креплений

для видеостен 2x1 и 3x1 под LCD-, PDP-панели (40 - 48")

(максимальная нагрузка – 136 кг)

1. Соединение нескольких пластин позволяет собирать видеостену неограниченной конфигурации.
2. Направляющие крепятся к настенной пластине на защелках, что существенно ускоряют монтаж панелей.
3. Точная подгонка по горизонтали позволяет избежать зазоров между панелями.
4. Плавный или пошаговый наклон всех панелей 0°, +5°, +10°, +15°.
5. Предусмотрена подгонка положения панелей по вертикали.
6. Используется со штангами EXT (поставляется отдельно).
7. В комплекте – защитный крепеж для предотвращения несанкционированного демонтажа.



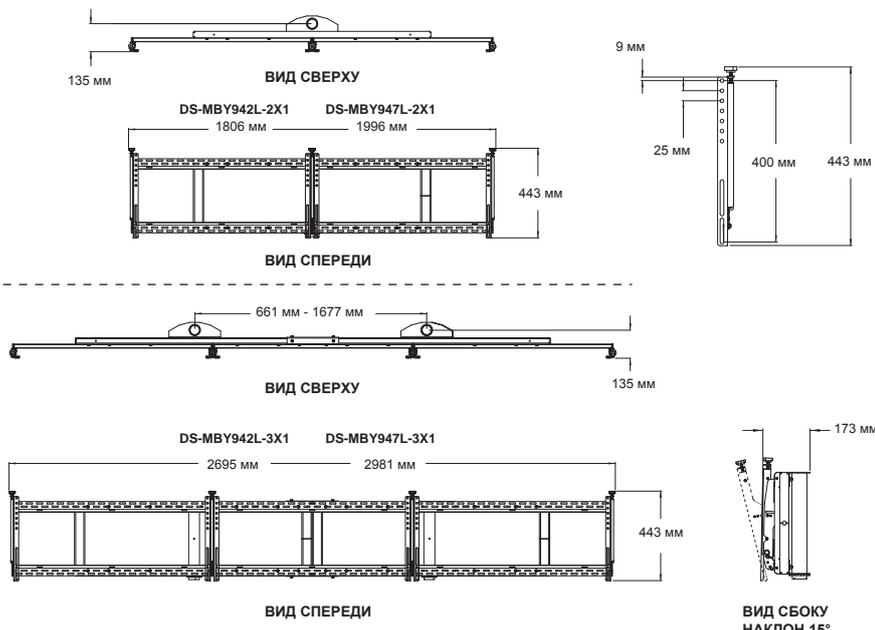
Конфигурация 2x1



Конфигурация 3x1

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Конфигурация 2x1

DS-MBY942L-2X1 черный для панелей 40–42"

DS-MBY947L-2X1 черный для панелей 46–48"

Конфигурация 3x1

DS-MBY942L-3X1 черный для панелей 40–42"

DS-MBY947L-3X1 черный для панелей 46–48"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

DS-MBY942L-2X1 1769 x 400 мм

DS-MBY947L-2X1 1960 x 400 мм

DS-MBY942L-3X1 2658 x 400 мм

DS-MBY947L-3X1 2944 x 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены 173 мм

Наклон +15°..0°



Макс. нагрузка

DS-MBY942L-2X1 91 кг

DS-MBY947L-2X1 91 кг

DS-MBY942L-3X1 136 кг

DS-MBY947L-3X1 136 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

DS-MBY942L-2X1 1806 x 443 x 173 мм

DS-MBY947L-2X1 1996 x 443 x 173 мм

DS-MBY942L-3X1 2695 x 443 x 173 мм

DS-MBY947L-3X1 2981 x 443 x 173 мм

Монтаж

требуются аксессуары для потолочного монтажа

Масса

DS-MBY942L-2X1 27,7 кг

DS-MBY947L-2X1 44,5 кг

DS-MBY942L-3X1 28,2 кг

DS-MBY947L-3X1 46,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ADD, EXT

Штанги с.275, 271



Модели DCS, DCT

Потолочный адаптер с.274, 269



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

ACC-MB08 черный

Совместим с:

DS-MBX647P
DS-MBY647P
DS-MBZ647P
DS-MBX642L
DS-MBY642L
DS-MBZ642L
DS-MBX647L
DS-MBY647L
DS-MBZ647L
MIS804-47P
MIS804-42L
MIS804-47L

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

45,5 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

203 x 368 x 19 мм

Монтаж

креплений серии DS-MB,
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

1,1 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



ACC-MB08 – дополнительное настенное основание

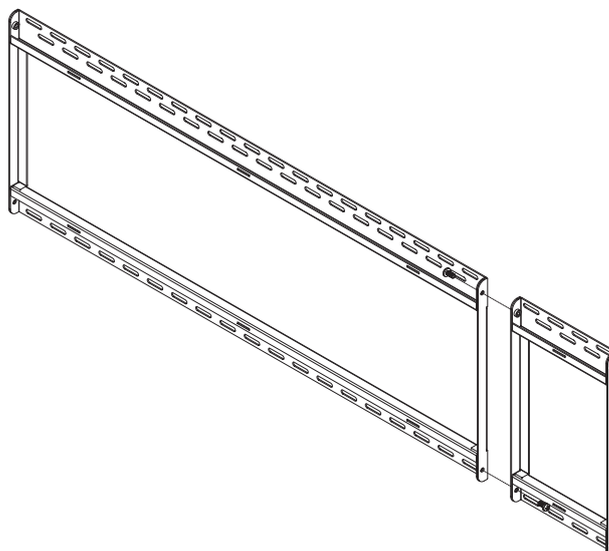
(максимальная нагрузка – 45 кг)

1. Для соединения / расширения горизонтальных пластин.
2. В комплекте весь необходимый крепеж.
3. Основание длиной 203мм для креплений серии DS-MB системы Digital Menu Board Mount и MIS.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Защитные кожухи и всепогодные крепления для LCD-, PDP-панелей

Неотъемлемой частью современного городского пейзажа уже давно стали рекламные конструкции. В последнее время, наряду с обычными билбордами и рекламными щитами, в качестве рекламных носителей применяются широкоформатные плазменные и ЖК-панели. Они отличаются более высокой эффективностью по сравнению с традиционными решениями, позволяя воспроизводить яркий и динамичный рекламный контент, привлекающий внимание аудитории. Кроме того, электронные устройства отличаются расширенной функциональностью.

В городской среде, помимо демонстрации рекламных роликов, широкоэкранные панели могут использоваться для вывода информации о погоде или дорожном трафике, социальной рекламы или новостных лент. В крупных транспортных узлах мультимедийные экраны удобны для отображения расписаний, срочных сообщений и других данных. Однако агрессивная наружная среда, безусловно, способствует установлению дополнительных требований к конструктивным решениям, материалам и прочностным характеристикам используемых устройств.

Компания Peerless-AV выпустила на рынок отдельную линейку защитных кожухов и всепогодных потолочных и настенных шарнирных креплений, а также напольных стоек для LCD-, PDP-панелей, используемых вне помещений. Защитные кожухи

имеют полностью герметичный корпус с устойчивым к коррозии покрытием, который предохраняет установленную внутри панель от попадания влаги, пыли и насекомых, сводя к минимуму необходимость регулярной прочистки. Экран панели при этом закрыт ударопрочным антибликовым стеклом. Кабели подводятся через герметичные муфты, также устойчивые к воздействию внешней среды, а внутри кожуха имеется розеточный блок для подключения оборудования. Крепления данной серии позволяют установить панель как в альбомной, так и в портретной ориентации и способны выдерживать сильные порывы ветра (до 60 м/с). В зависимости от условий эксплуатации – в жарком или холодном климате – защитные кожухи оснащаются системами охлаждения или обогрева панели, которые включаются автоматически, при достижении заданной критической температуры. Дополнительно установленный датчик освещенности позволит автоматически регулировать яркость экрана в разное время суток.

Все модели отличаются гибкостью регулировки – наклоняются и поворачиваются, – позволяя легко выбрать удобный угол обзора.

Также в линейке представлены готовые всепогодные комплекты для панелей с возможностью передачи видеосигнала по Wi-Fi, что существенно упрощает установку, позволяя избежать прокладки дополнительных линий связи в недоступных и труднодоступных местах.

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ И ВСЕПОГОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

7.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

ЕСМУ-01-С	228
ЕСМУ-02-С	228
ЕСМУ-03-С	228
ЕСМУ-04-С	228
ЕСМУ-01-С-С	228
ЕСМУ-02-С-С	228
ЕСМУ-03-С-С	228
ЕСМУ-04-С-С	228
ЕСМУ-01-І	229
ЕСМУ-02-І	229
ЕСМУ-03-І	229
ЕСМУ-04-І	229
ЕСМУ-01-І-С	229
ЕСМУ-02-І-С	229
ЕСМУ-03-І-С	229
ЕСМУ-04-І-С	229
ЕРМУ-05	230
ЕРМУ-06	230

ЕРМУ-07	230
ЕРМУ-08	230
ЕРМУ-05-С	230
ЕРМУ-06-С	230
ЕРМУ-07-С	230
ЕРМУ-08-С	230
ЕВМУ	231
ЕВМУ-С	231
ЕРТ650	232
ЕРТ650-С	232
ЕСА746PU	233
ЕСА763PU	234

7.2 ВСЕПОГОДНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

ФРЕ42F-EU-S	235
ФРЕ47F-EU-S	235
ФРЕ55F-EU-S	235
ФРЕ42FH-EU-S	236
ФРЕ47FH-EU-S	236
ФРЕ55FH-EU-S	236

ФРЕСМС-01	237
ФРЕСМС-02	237
ФРЕСМС-03	237
ФРЕСМС-04	237
ФРЕСМІ-01	238
ФРЕСМІ-02	238
ФРЕСМІ-03	238
ФРЕСМІ-04	238
ФРЕРМ-05	239
ФРЕРМ-06	239
ФРЕРМ-07	239
ФРЕРМ-08	239
ФРЕВМ	240

7.3 ГОТОВЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ (ВИДЕО ПО WI-FI)

WL-ЕРТ650-200	241
WL-ЕСА763PU-200	242



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 65"

ЕСМУ-01-С	черный
ЕСМУ-02-С	черный
ЕСМУ-03-С	черный
ЕСМУ-04-С	черный
ЕСМУ-01-С-S	серый камень
ЕСМУ-02-С-S	серый камень
ЕСМУ-03-С-S	серый камень
ЕСМУ-04-С-S	серый камень

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 721 x 449 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние от потолка до середины панели

ЕСМУ-01-С(-S)	382 мм
ЕСМУ-02-С(-S)	686 мм
ЕСМУ-03-С(-S)	991 мм
ЕСМУ-04-С(-S)	1296 мм

Наклон / поворот

+15...-5° / 360° (шаг 22°)



Макс. нагрузка

91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ЕСМУ-01-С(-S)	621x781 мм
ЕСМУ-02-С(-S)	925x781 мм
ЕСМУ-03-С(-S)	1230x781 мм
ЕСМУ-04-С(-S)	1535x781 мм

Монтаж

плоский потолок

Масса

ЕСМУ-01-С(-S)	38 кг
ЕСМУ-02-С(-S)	42 кг
ЕСМУ-03-С(-S)	45 кг
ЕСМУ-04-С(-S)	48 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325



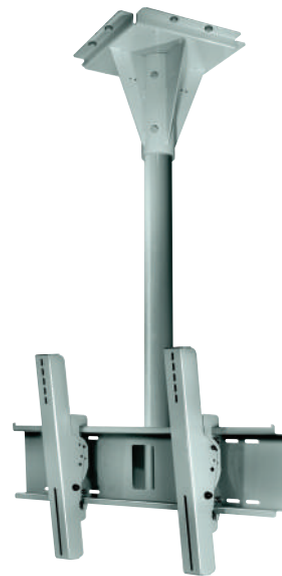
HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный адаптер VESA с.314

Серия ЕСМУ-С усиленных потолочных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 65")

(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Крепления выдерживают порывы ветра до 40 м/с.
2. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
3. Монтаж на плоский потолок.
4. Функция регулировки наклона позволяет легко выбрать удобный угол обзора.
5. Крепление позволяет повернуть панель в любом направлении без регулировки потолочного адаптера.



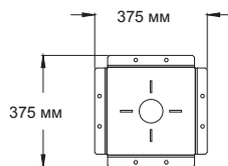
ЕСМУ-01-С-S



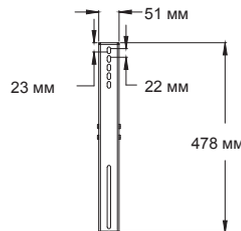
ЕСМУ-01-С

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

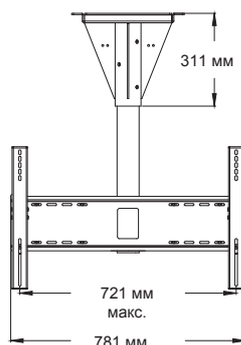


ПОТОЛОЧНАЯ ПЛАСТИНА

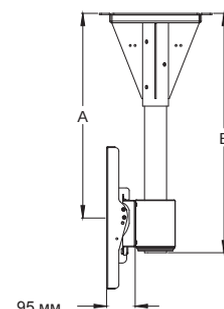


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР

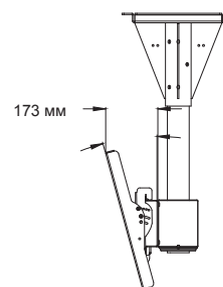
Модель	Размер А	Размер В
ЕСМУ-01-С	382 мм	498 мм
ЕСМУ-02-С	686 мм	803 мм
ЕСМУ-03-С	991 мм	1108 мм
ЕСМУ-04-С	1296 мм	1413 мм



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

Серия ЕСМУ-I усиленных потолочных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 65")

(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Крепления выдерживают порывы ветра до 50 м/с.
2. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
3. Монтаж на I-балку.
4. Функция регулировки наклона позволяет легко выбрать удобный угол обзора.
5. Крепление позволяет повернуть панель в любом направлении без регулировки потолочного адаптера.



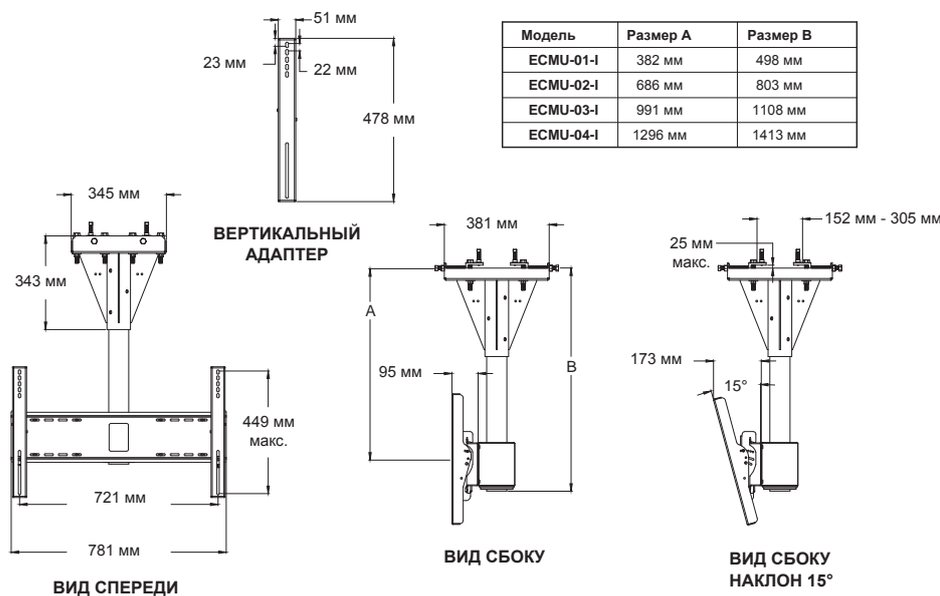
ECMU-01-I-S



ECMU-01-I

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 65"

ЕСМУ-01-I	черный
ЕСМУ-02-I	черный
ЕСМУ-03-I	черный
ЕСМУ-04-I	черный
ЕСМУ-01-I-S	серый камень
ЕСМУ-02-I-S	серый камень
ЕСМУ-03-I-S	серый камень
ЕСМУ-04-I-S	серый камень

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 721 x 449 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние от потолка до середины панели

ЕСМУ-01-I(-S)	382 мм
ЕСМУ-02-I(-S)	686 мм
ЕСМУ-03-I(-S)	991 мм
ЕСМУ-04-I(-S)	1296 мм

Наклон / поворот

+15...-5° / 360° (шаг 22°)



Макс. нагрузка

91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ЕСМУ-01-I(-S)	621x781 мм
ЕСМУ-02-I(-S)	925x781 мм
ЕСМУ-03-I(-S)	1230x781 мм
ЕСМУ-04-I(-S)	1535x781 мм

Монтаж

на I-балку

Масса

ЕСМУ-01-I(-S)	38 кг
ЕСМУ-02-I(-S)	42 кг
ЕСМУ-03-I(-S)	45 кг
ЕСМУ-04-I(-S)	48 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325



HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный адаптер VESA с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 32 - 65"

ЕРМУ-05	черный
ЕРМУ-06	черный
ЕРМУ-07	черный
ЕРМУ-08	черный
ЕРМУ-05-S	серый
ЕРМУ-06-S	серый
ЕРМУ-07-S	серый
ЕРМУ-08-S	серый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 721 x 449 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние от потолка до середины панели

ЕРМУ-05(-S)	1730 мм
ЕРМУ-06(-S)	2035 мм
ЕРМУ-07(-S)	2339 мм
ЕРМУ-08(-S)	2644 мм

Наклон / поворот

+15...-5° / 360° (шаг 22°)



Макс. нагрузка

91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ЕРМУ-05(-S)	1969 x 781 мм
ЕРМУ-06(-S)	2274 x 781 мм
ЕРМУ-07(-S)	2579 x 781 мм
ЕРМУ-08(-S)	2883 x 781 мм

Монтаж

бетон, асфальт

Масса

ЕРМУ-05(-S)	54,4 кг
ЕРМУ-06(-S)	59 кг
ЕРМУ-07(-S)	64 кг
ЕРМУ-08(-S)	68 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325



HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный адаптер VESA с.314

Серия ЕРМУ усиленных всепогодных стоек

с фиксацией к полу для LCD-, PDP- панелей (32 - 65")

(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Крепления выдерживают порывы ветра до 60 м/с.
2. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
3. Функция регулировки наклона позволяет легко выбрать удобный угол обзора.



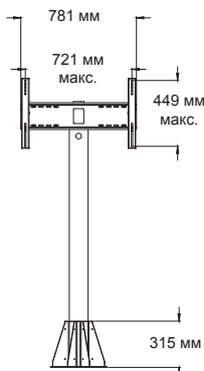
ЕРМУ-05



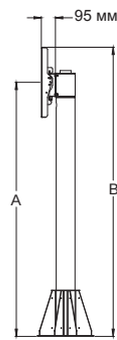
ЕРМУ-05-S

ЧЕРТЕЖИ

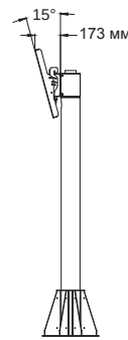
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



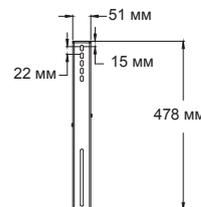
ВИД СПЕРЕДИ



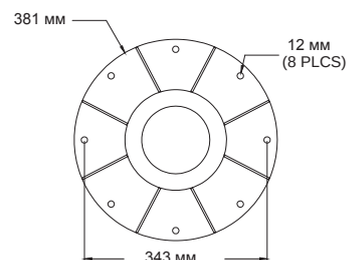
ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



НАПОЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ

Модель	Размер А	Размер В
ЕРМУ-05	1730 мм	1969 мм
ЕРМУ-06	2035 мм	2274 мм
ЕРМУ-07	2339 мм	2579 мм
ЕРМУ-08	2644 мм	2883 мм

Серия EWMU усиленных настенных креплений

для LCD-, PDP- панелей (32 - 65")

(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Крепления выдерживают порывы ветра до 60 м/с.
2. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
3. Монтаж на стены / прямоугольные колонны.
4. Функция регулировки наклона позволяет легко выбрать удобный угол обзора.



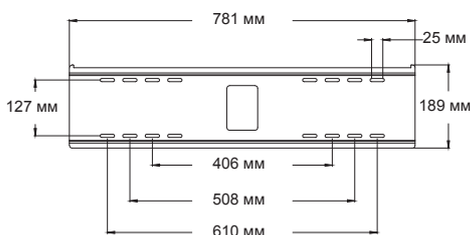
EWMU-S



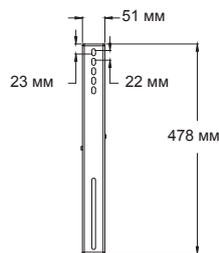
EWMU

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

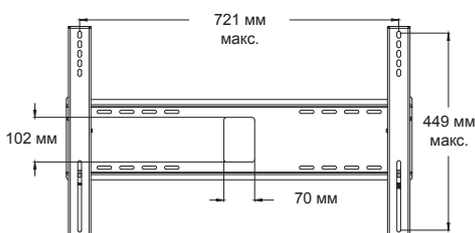
ЧЕРТЕЖИ



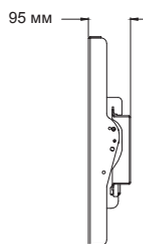
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



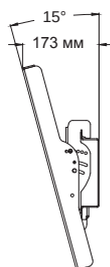
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

EWMU черный для панелей 32 - 65"

EWMU-S серый для панелей 32 - 65"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 721 x 449 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	95 мм
	Наклон	+15..-5°
	Макс. нагрузка	91 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	781 x 478 x 95 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325

HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный адаптер VESA с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

EPT650 черный для панелей 32 - 75"

EPT650-S серый для панелей 32 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 738 x 405 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	66 мм
	Наклон	+15...-5°
	Макс. нагрузка	79 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	781 x 429 x 66 мм
	Монтаж	брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
	Масса	5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325

HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный адаптер VESA с.314

Серия EPT650 всепогодных настенных креплений

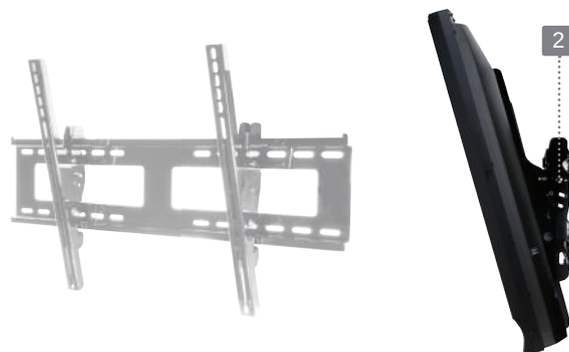
для LCD-, PDP- панелей (32 - 75")

(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
2. Наклон +15°...-5° в одно касание с шагом в 5°.
3. Конструкция настенной пластины обеспечивает удобный доступ к стене для прокладки кабелей.
4. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
5. Универсальные адаптеры для панели легко навешиваются на настенную пластину.
6. Благодаря технологии Easy-Glide™ панель надежно крепится к настенной пластине.



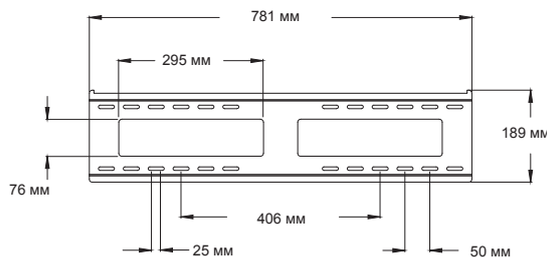
EPT650



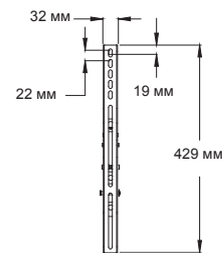
EPT650-S

ЧЕРТЕЖИ

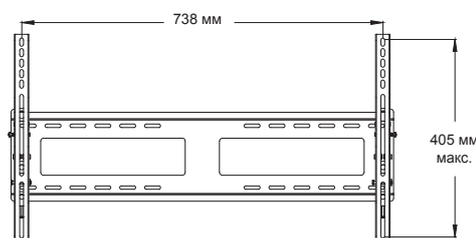
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



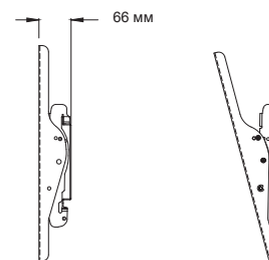
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

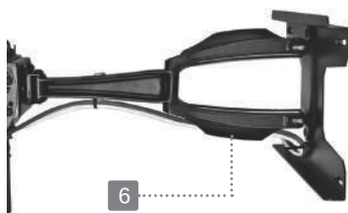
ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°

ESA746PU - всепогодное настенное крепление

для LCD-, PDP-панелей (26-46")

(максимальная нагрузка – 36 кг)

1. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
2. Монтаж на 2 балки / профили, центровка по горизонтали – 50 мм.
3. Поставляется с настенной пластиной усиления, под шаг сетки профиля 500 мм.
4. Три оси поворота для удобства позиционирования панели.
5. Вращение панели после установки $\pm 5^\circ$.
6. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.



Кабельные стяжки



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ESA746PU черный для панелей 26 - 46"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

432 x 408 мм

Установочный размер VESA

400 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

109 - 534мм

Наклон / поворот / вращение

+15..-5° / $\pm 90^\circ$ / $\pm 5^\circ$



Макс. нагрузка

36 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

483 x 432 x (109 - 534) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

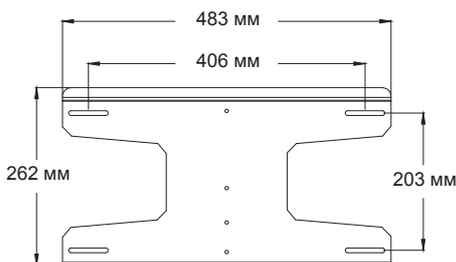
4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

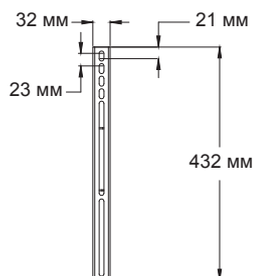


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

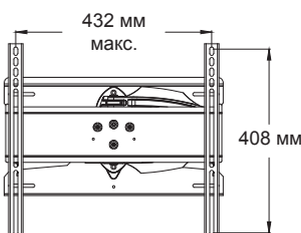
ЧЕРТЕЖИ



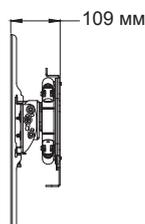
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



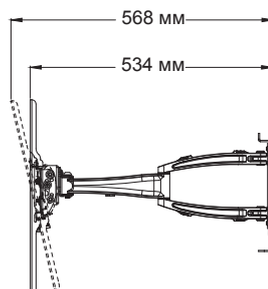
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 15°



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

ESA763PU черный Для панелей 32 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

687 x 439 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относ от стены
113 - 700 мм

Наклон / поворот / вращение
+15...-5° / ± 90° / ± 5°

Альбомная / портретная ориентация

Поворот панели без демонтажа

Макс. нагрузка
91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)
728 x 514 x (113-700) мм

Монтаж
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса
25 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

HDS-OWK-200
Комплект для плоских панелей с.325

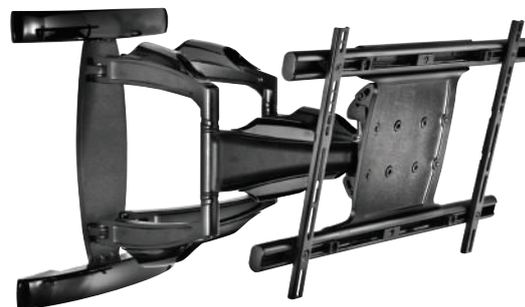
HDS-OWRE-200
Бокс на универсальный
адаптер VESA с.314

ESA763PU - шарнирное настенное крепление

для LCD-, PDP-панелей (32–80")

(максимальная нагрузка – 91 кг)

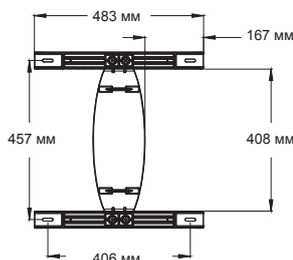
1. Изготавливается из устойчивых к коррозии материалов - специально для наружного применения.
2. Относ от стены 113 - 700 мм.
3. Минималистичная конструкция настенной пластины облегчает доступ к стене и не бросается в глаза.
4. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
5. Наклон в одно касание в диапазоне +15...-5°, не требуя специальных инструментов.
6. Вращение панели после установки ±5°.
7. Альбомная/портретная ориентация панели без демонтажа.



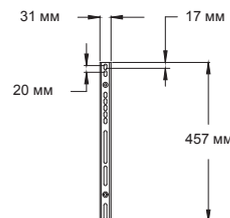
Кабельные стяжки

ЧЕРТЕЖИ

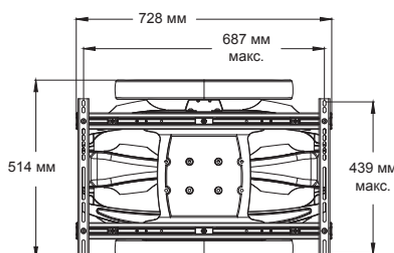
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



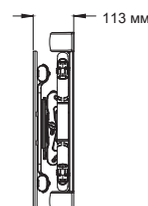
НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА



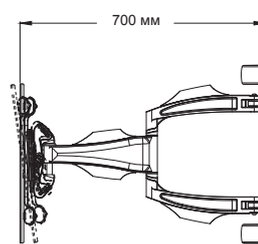
АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СБОКУ МАКС.
НАКЛОН 15°

Серия FPE F-EU защитных всепогодных кожухов

для LCD-, PDP-панелей (40 - 55")

(максимальная нагрузка – 113 кг)

1. Протестировано на соответствие стандартам защиты от пыли и влаги IP56/NEMA с 4-кратным превышением нагрузки.
2. Резиновая прокладка и кабельная муфта предохраняют от попадания внутрь влаги и пыли.
3. Вентиляторы обеспечивают достаточную циркуляцию воздуха внутри кожуха.
4. Блок на 6 розеток для подключения установленного внутри оборудования.
5. Пневматические пружины облегчают открытие кожуха для установки и обслуживания оборудования.
6. Универсальное крепление Peerless-AV PF660 для панелей (стандарт VESA 600 x 400) – в комплекте.



В реализации



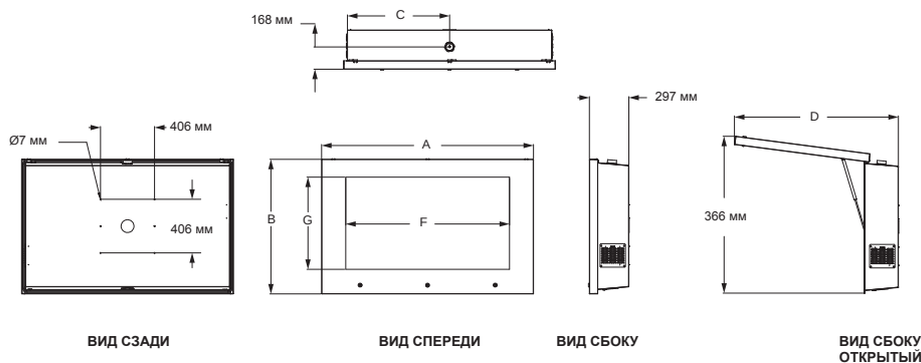
Диапазон рабочих температур: 5...35°C.

Примечание: кожухи и крепления нестандартных размеров доступны под заказ.

В зависимости от расположения ИК-сенсора на панели, кожух может препятствовать работе пульта ДУ.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



Модель	Размер А	Размер В	Размер С	Размер D	Размер Е	Размер F	Размер G
FPE42FH-EU-S	1306 мм	859 мм	637 мм	1071 мм	1008 мм	927 мм	533 мм
FPE47FH-EU-S	1416 мм	921 мм	680 мм	1134 мм	1072 мм	1054 мм	597 мм
FPE55FH-EU-S	1594 мм	1021 мм	769 мм	1232 мм	1189 мм	1232 мм	699 мм



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Замок из нержавеющей стали в комплекте
Модели с охлаждением

FPE42F-EU-S	серый	для панелей 40"-42"
FPE47F-EU-S	серый	для панелей 46"-47"
FPE55F-EU-S	серый	для панелей 52"-55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

113 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

FPE42F-EU-S	1306 x 859 x 297 мм
FPE47F-EU-S	1416 x 921 x 297 мм
FPE55F-EU-S	1594 x 1021 x 297 мм

Монтаж

бетон, кирпич и др.

Масса

FPE42F-EU-S	68 кг
FPE47F-EU-S	73 кг
FPE55F-EU-S	77 кг

Потребляемая мощность вентилятора:

1550 Вт

Температура включения (заводские установки)

вентилятор включается при +21°C

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ

	FPEWM Настенное крепление для антивандального кожуха..... с.240
	FPECMC-01, 02, 03, 04 Всепогодное потолочное крепление для антивандального кожуха..... с.237
	FPEMI-01, 02, 03, 04 Всепогодное крепление на I-балку для антивандального кожуха..... с.238
	FPEPM-05, 06, 08 Всепогодная стойка с фиксацией к полу..... с.239



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Замок из нержавеющей стали в комплекте
Модели с обогревом

FPE42FH-EU-S	серый	для панелей 40"-42"
FPE47FH-EU-S	серый	для панелей 46"-47"
FPE55FH-EU-S	серый	для панелей 52"-55"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

113 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

FPE42FH-EU-S 1306 x 859 x 297 мм

FPE47FH-EU-S 1416 x 921 x 297 мм

FPE55FH-EU-S 1594 x 1021 x 297 мм

Монтаж

бетон, кирпич и др.

Масса

FPE42FH-EU-S 70 кг

FPE47FH-EU-S 75 кг

FPE55FH-EU-S 79 кг

Потребляемая мощность обогревателя:

700 Вт

Температура включения (заводские установки)

Обогрев включается при 1-8° C
выключается 12-18° C

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



FPEWM
Настенное крепление для
антивандального кожуха..... с.240



FPECMC-01, 02, 03, 04
Всепогодное потолочное крепление для
антивандального кожуха..... с.237



FPEMI-01, 02, 03, 04
Всепогодное крепление на I-балку для
антивандального кожуха..... с.238



FPERM-05, 06, 08
Всепогодная стойка с фиксацией
к полу..... с.239

Серия FPE F-EU защитных всепогодных кожухов

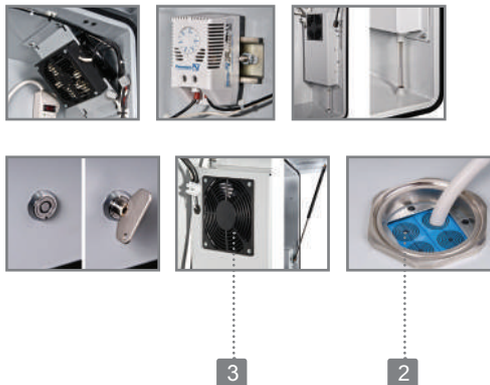
для LCD-, PDP-панелей (40 - 55")

(максимальная нагрузка – 113 кг)

1. Протестировано на соответствие стандартам защиты от пыли и влаги IP56/NEMA с 4-кратным превышением нагрузки.
2. Резиновая прокладка и кабельная муфта предохраняют от попадания внутрь влаги и пыли.
3. Вентиляторы обеспечивают достаточную циркуляцию воздуха внутри кожуха.
4. Блок на 6 розеток для подключения установленного внутри оборудования.
5. Пневматические пружины облегчают открытие кожуха для установки и обслуживания оборудования.
6. Универсальное крепление Peerless-AV PF660 для панелей (стандарт VESA 600 x 400) – в комплекте.

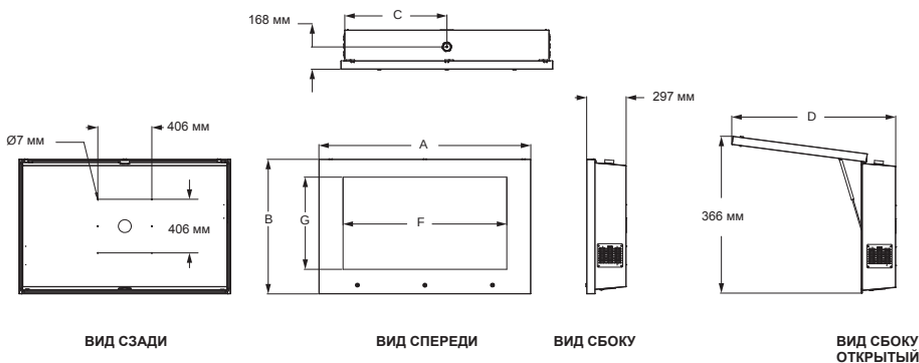


В реализации



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Модель	Размер А	Размер В	Размер С	Размер D	Размер E	Размер F	Размер G
FPE42FH-EU-S	1306 мм	859 мм	637 мм	1071 мм	1008 мм	927 мм	533 мм
FPE47FH-EU-S	1416 мм	921 мм	680 мм	1134 мм	1072 мм	1054 мм	597 мм
FPE55FH-EU-S	1594 мм	1021 мм	769 мм	1232 мм	1189 мм	1232 мм	699 мм

Серия FPECMC всепогодных потолочных креплений

для антивандального кожуха

(максимальная нагрузка – 181 кг)

1. Изготовлено из устойчивых к коррозии материалов со специальным покрытием, комплектуется крепежом из нержавеющей стали для использования в агрессивной среде.
2. Пошаговая регулировка наклона от 0° до 20° позволяет выбрать оптимальный угол просмотра.
3. Поворот на 360° с фиксированными положениями без регулировки потолочного основания.
4. Совместим с:
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S
 - FPE42FH-EU-S
 - FPE47FH-EU-S
 - FPE55FH-EU-S
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

FPECMC-01	серый
FPECMC-02	серый
FPECMC-03	серый
FPECMC-04	серый

Совместимо с моделями:

FPE42(H)-S, FPE47(H)-S, FPE55(H)-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулировка по высоте:

314 - 395 мм

Наклон / поворот

0°, 5°, 10°, 15°, 20° / 360°



Макс. нагрузка

181 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

FPECMC-01	477 x 1052 x 457 мм
FPECMC-02	477 x 1357 x 457 мм
FPECMC-03	477 x 1662 x 457 мм
FPECMC-04	477 x 1966 x 457 мм

Монтаж

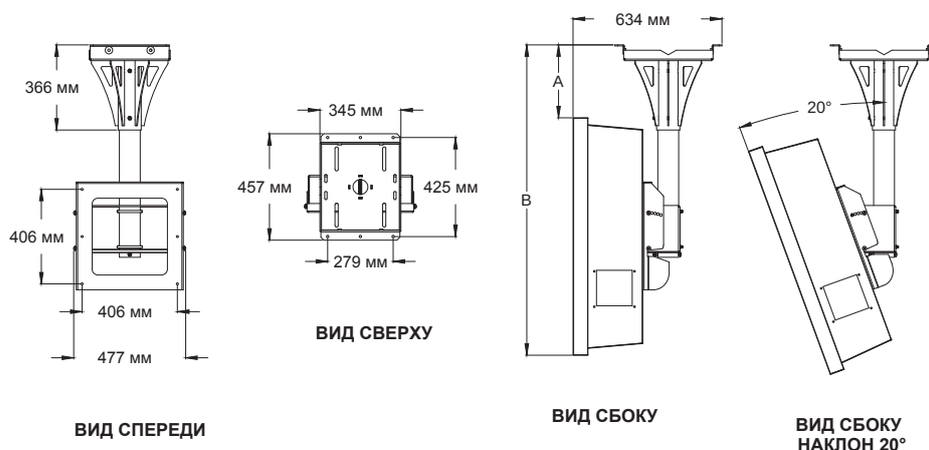
брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

FPECMC-01	33 кг
FPECMC-02	35 кг
FPECMC-03	37 кг
FPECMC-04	39 кг

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



	FPECMC-01	FPECMC-02	FPECMC-03	FPECMC-04
FPE42F-S, FPE42FH-S	*A* = 395 мм *B* = 1253 мм	*A* = 700 мм *B* = 1558 мм	*A* = 1004 мм *B* = 1863 мм	*A* = 1309 мм *B* = 2168 мм
FPE47F-S, FPE47FH-S	*A* = 364 мм *B* = 1284 мм	*A* = 668 мм *B* = 1589 мм	*A* = 973 мм *B* = 1894 мм	*A* = 1278 мм *B* = 2199 мм
FPE55F-S, FPE55FH-S	*A* = 314 мм *B* = 1334 мм	*A* = 618 мм *B* = 1639 мм	*A* = 923 мм *B* = 1944 мм	*A* = 1228 мм *B* = 2249 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

FPECMI-01	серый
FPECMI-02	серый
FPECMI-03	серый
FPECMI-04	серый

Совместимо с моделями:

FPE42(H)-S, FPE47(H)-S, FPE55(H)-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулировка по высоте:

314 - 395 мм

Наклон / поворот

0°, 5°, 10°, 15°, 20° / 360°



Макс. нагрузка

181 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

FPECMI-01	477 x 1052 x 457 мм
FPECMI-02	477 x 1357 x 457 мм
FPECMI-03	477 x 1662 x 457 мм
FPECMI-04	477 x 1966 x 457 мм

Монтаж

I-балка

Масса

FPECMI-01	36 кг
FPECMI-02	38 кг
FPECMI-03	40 кг
FPECMI-04	42 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

Серия FPECMI всепогодных креплений на I-балку

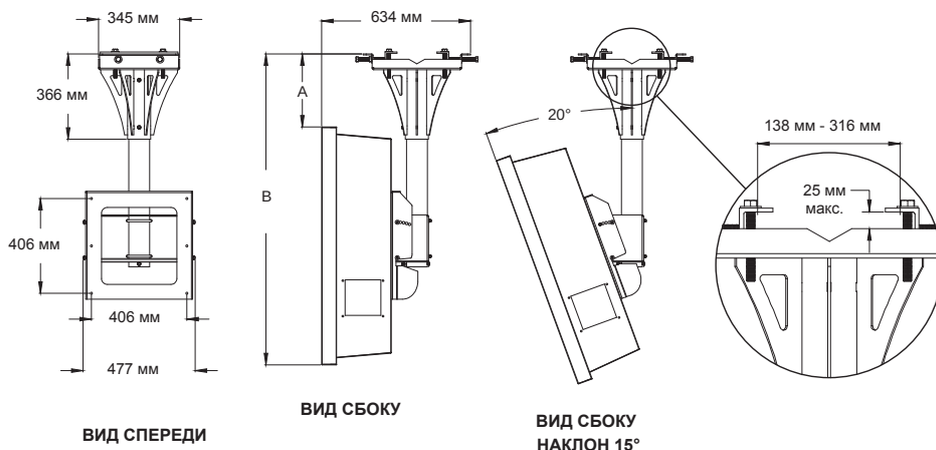
для антивандальных кожухов
(максимальная нагрузка – 181 кг)

1. Изготовлено из устойчивых к коррозии материалов со специальным покрытием, комплектуется крепежом из нержавеющей стали для использования в агрессивной среде.
2. Пошаговая регулировка наклона от 0° до 20° позволяет выбрать оптимальный угол просмотра.
3. Длина штанги от 0,3 до 1,2 м для потолков различной высоты.
4. Поворот на 360° с фиксированными положениями без регулировки крепежной пластины.
5. Регулируемый адаптер для I-балки толщиной 138 - 316 мм.
6. Совместим с:
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S
 - FPE42FH-EU-S
 - FPE47FH-EU-S
 - FPE55FH-EU-S
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

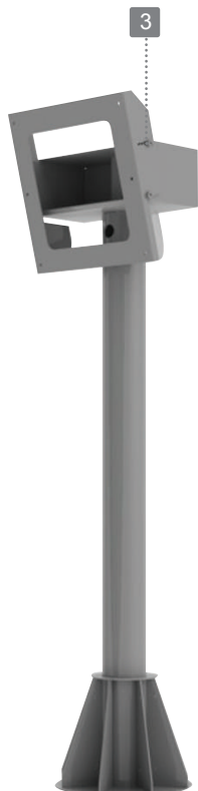


	FPECMI-01	FPECMI-02	FPECMI-03	FPECMI-04
FPE42F-S, FPE42FH-S	*A* = 395 мм *B* = 1253 мм	*A* = 700 мм *B* = 1558 мм	*A* = 1004 мм *B* = 1863 мм	*A* = 1309 мм *B* = 2168 мм
FPE47F-S, FPE47FH-S	*A* = 364 мм *B* = 1284 мм	*A* = 668 мм *B* = 1589 мм	*A* = 973 мм *B* = 1894 мм	*A* = 1278 мм *B* = 2199 мм
FPE55F-S, FPE55FH-S	*A* = 314 мм *B* = 1334 мм	*A* = 618 мм *B* = 1639 мм	*A* = 923 мм *B* = 1944 мм	*A* = 1228 мм *B* = 2249 мм

Серия FPERM всепогодных стоек с фиксацией к полу

(максимальная нагрузка – 181 кг)

1. Для использования как внутри помещений, так и на улице.
2. Изготовлено из устойчивых к коррозии материалов со специальным покрытием, комплектуется крепежом из нержавеющей стали для использования в агрессивной среде.
3. Предусмотрен наклон до 15°.
4. Высота конструкции от 1,9 до 2,8 м.
5. Совместим с:
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S
 - FPE42FH-EU-S
 - FPE47FH-EU-S
 - FPE55FH-EU-S
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

FPERM-05	серый
FPERM-06	серый
FPERM-07	серый
FPERM-08	серый

Совместимо с моделями:

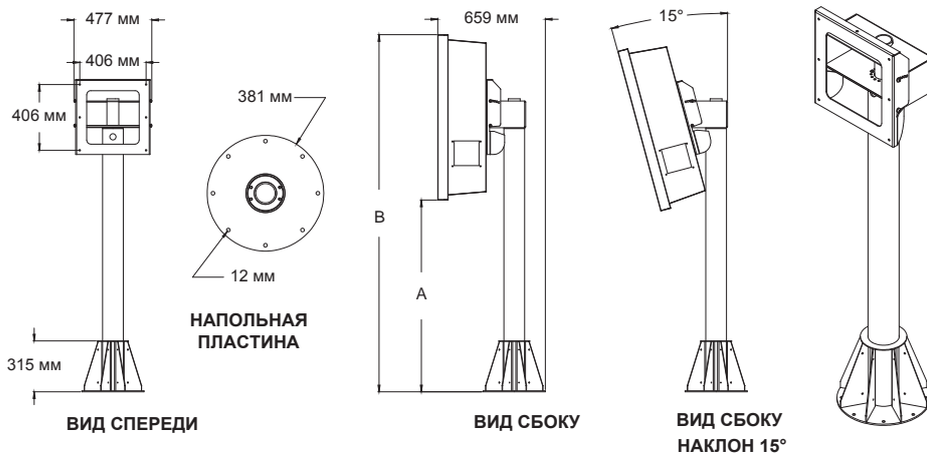
FPE42(H)-S, FPE47(H)-S, FPE55(H)-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Высота:	регулируемая
	Наклон	5°, 10°, 15°
	Макс. нагрузка	181 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	
	FPERM-05	477 x 1929 x 381 мм
	FPERM-06	477 x 2233 x 381 мм
	FPERM-07	477 x 2538 x 381 мм
	FPERM-08	477 x 2843 x 381 мм
	Монтаж	бетонный пол
	Масса	
	FPERM-05	61 кг
	FPERM-06	66 кг
	FPERM-07	70 кг
	FPERM-08	74 кг

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



	FPERM-05	FPERM-06	FPERM-07	FPERM-08
FPE42F-S, FPE42FH-S	"A" = 1266 мм "B" = 2124 мм	"A" = 1570 мм "B" = 2429 мм	"A" = 1875 мм "B" = 2734 мм	"A" = 2180 мм "B" = 3039 мм
FPE47F-S, FPE47FH-S	"A" = 1235 мм "B" = 2155 мм	"A" = 1539 мм "B" = 2460 мм	"A" = 1844 мм "B" = 2765 мм	"A" = 2149 мм "B" = 3070 мм
FPE55F-S, FPE55FH-S	"A" = 1185 мм "B" = 2205 мм	"A" = 1489 мм "B" = 2510 мм	"A" = 1794 мм "B" = 2815 мм	"A" = 2099 мм "B" = 3120 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

FPEWM серый

Совместимо с моделями:

FPE42(H)-S, FPE47(H)-S, FPE55(H)-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Относ от стены	159 мм
	Наклон	5°, 10°, 15°, 20°
	Макс. нагрузка	181 кг
Габаритные размеры (ШхВхГ)		
FPEWM		477 x 463 x 159 мм
Монтаж		
		брусчатый каркас; бетон, кирпич и др.
Масса		
FPEWM		17 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



FPEWM - Настенное крепление

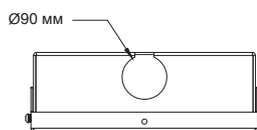
для антивандального кожуха
(максимальная нагрузка – 181 кг)

1. Для использования как внутри помещений, так и на улице.
2. Изготовлено из устойчивых к коррозии материалов со специальным покрытием, комплектуется крепежом из нержавеющей стали для использования в агрессивной среде.
3. Пошаговая регулировка наклона от 0° до 20° позволяет выбрать оптимальный угол просмотра.
4. Кожух легко навешивается на крепление во время окончательной подгонки.
5. Совместим с:
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S
 - FPE42FH-EU-S
 - FPE47FH-EU-S
 - FPE55FH-EU-S
 - FPE42F-EU-S
 - FPE47F-EU-S
 - FPE55F-EU-S

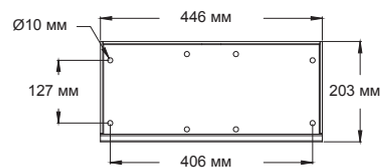


ЧЕРТЕЖИ

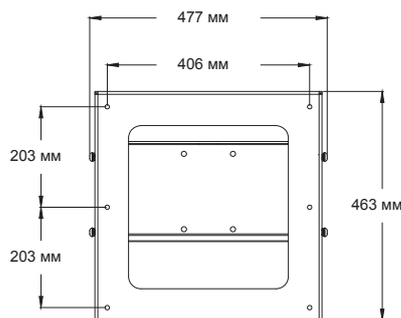
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



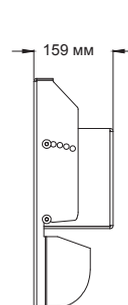
ВИД СВЕРХУ



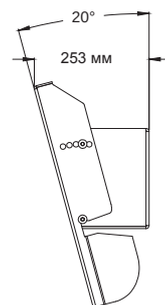
НАСТЕННЫЙ КОРОБ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 20°

WL-EPT650-200 - комплект

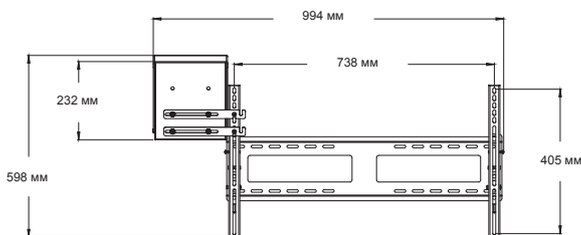
из EPT650, HDS200-R и HDS-OWK-200 для LCD-, PDP-панелей (42 - 75")
(максимальная нагрузка – 79 кг)

1. Позволяет осуществлять беспроводную передачу сигналов разрешением 1080p с поддержкой 3D.
2. Имеется закрытый отсек для кабелей питания и беспроводного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Наклон +15°..-5° с фиксируемым шагом 5°.
5. Центровка панели по горизонтали – до 203 мм.
6. Устанавливается профильную обрешетку с шагом 400, 500 и 600 мм.
7. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.

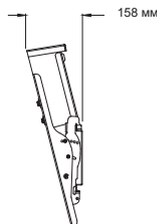


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

ГОТОВЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ
ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ (ВИДЕО ПО WI-FI)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-EPT650-200 серый для панелей
42 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

738 x 405 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Относ от стены

158 мм



Наклон

+15° ..-5°



Макс. нагрузка

79 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

WL-EPT650-200 994 x 598 x 158 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WL-EPT650-200 9,72 кг

Характеристики приемника и передатчика

См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HDS200-R

Приемник для беспроводной передачи сигналов..... с.324



HDS-ASE

Крепление настенное для HDS100 и HDS200..... с.314



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-ESA763PU-200 серый для панелей
50 - 80"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

687x439 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **Относ от стены**
113 - 700 мм

 **Наклон / поворот/ вращение**
+15°..-5° / ±90° / ±5°

 **Макс. нагрузка**
91 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

WL-ESA763PU-200 933 x 514 x
(113 - 700) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

WL-ESA763PU-200 28,5 кг

Характеристики приемника и передатчика

См. характеристики комплекта для беспроводной
передачи сигналов HD FlowTM Pro (с. 40)

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

 **HDS200-R**
Приемник для беспроводной передачи
сигналов с.324

 **HDS-ASE**
Крепление настенное для HDS100
и HDS200 с.314

WL-ESA763PU-200 - комплект

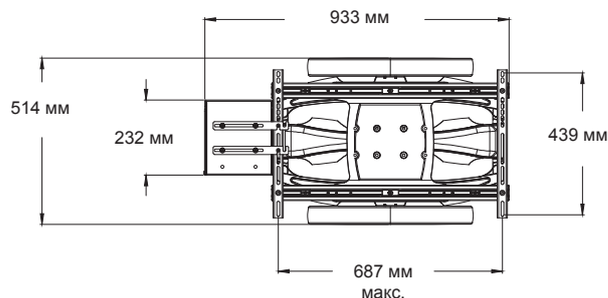
из ESA763PU, HDS200-R и HDS-IWM-200 для LCD-, PDP-панелей (50 - 80")
(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. Позволяет осуществлять беспроводную передачу сигналов разрешением 1080p и поддержкой 3D.
2. Имеется закрытый отсек для кабелей питания и беспроводного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Относ от стены регулируется в пределах 118 мм – 703 мм.
5. Плавный поворот панели на 90°.
6. Наклон панели +15°..-5° для выбора оптимального угла просмотра.
7. Установка в портретной или альбомной ориентации возможна без демонтажа панели.
8. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.

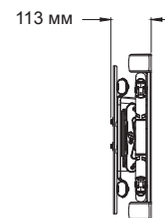


ЧЕРТЕЖИ

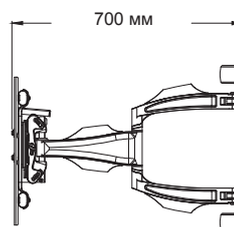
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ
МИН.



ВИД СБОКУ
МАКС.

Потолочные крепления для панелей и проекторов

Особого внимания в линейке продукции Peerless-AV заслуживает модульная серия креплений для панелей и проекторов. Основу серии составляют комплекты для монтажа оборудования на одинарную или двойную штангу с фиксацией к полу, к полу и потолку, к полу и стене, а также напольные основания. Адаптеры для панелей оснащаются специальными стопорами, которые позволяют перемещать панель сверху вниз по штанге, установив ее на любой высоте.

Сами телескопические штанги, поставляемые в различных вариантах длины, регулируются по высоте. Модели с двойными штангами отличаются повышенной прочностью и предназначены для установки одной или нескольких панелей больших диагоналей. Все крепления модульной серии обладают высокой функциональностью: панели легко наклоняются и поворачиваются в нужную сторону, устанавливаются в альбомное или портретное положение и даже экраном вниз (такая опция удобна, например, при установке оборудования в

медицинских учреждениях). При этом положение панели легко изменить в процессе использования – это не требует специальных навыков и инструментов. Ряд моделей для потолочного монтажа панелей и проекторов комплектуется потолочным адаптером с регулируемым углом наклона, позволяющим устанавливать крепление на наклонные и сводчатые потолки. Штанги для крепления проекторов совместимы с универсальными адаптерами типа «паук». Внутри телескопических штанг имеются кабельные каналы, в некоторых моделях – двойные, для отдельной прокладки силовых и сигнальных кабелей. Модульная конструкция предполагает множество вариантов инсталляции и индивидуальный подход к каждой из них, при этом процесс сборки и установки не занимает много времени, поскольку отдельные узлы креплений поставляются в сборе.

Современный дизайн модульных креплений Peerless-AV позволяет органично вписать их в любой интерьер. Все крепления изготавливаются из высококачественных материалов, отличаются повышенной прочностью и надежностью.





ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ

8.1 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ СЕРИИ MOD

MOD-CPC	245	MOD-FPS2KIT150	250	ST940-EXA-CW	259
MOD-CPC-W	245	MOD-FPS2KIT150-B	250	ST940-EXB-C	259
MOD-CPF	245	MOD-FCS2KIT300	250	ST940-EXB-CW	259
MOD-AUB	245	MOD-FCS2KIT300-B	250	ST940-EXC-C	259
MOD-CPI	245	MOD-FW2KIT300	250	ST940-EXC-CW	259
MOD-CPF2	245	MOD-FW2KIT300-B	250	ST940-EXA	259
MOD-CPI2	245	MOD-FPP2KIT200	250	ST940-EXA-W	259
MOD-FPP2	245	MOD-FPP2KIT200-B	250	ST940-EXB	259
MOD-WP2	245	MOD-FPSKIT100	251	ST940-EXB-W	259
MOD-ACF	246	MOD-FPSKIT100-B	251	ST940-EXC	259
MOD-ACF-W	246	MOD-FPSKIT150	251	ST940-EXC-W	259
MOD-ACF2	246	MOD-FPSKIT150-B	251	PC930A	260
MOD-ATD-W	246	MOD-FCSKIT300	251	PC930A-S	260
MOD-P100	246	MOD-FCSKIT300-B	251	PC930A-W	260
MOD-P150	246	MOD-FPSKIT100-CPF	252	PC930B	260
MOD-P200	246	MOD-FPSKIT150-CPF	252	PC930B-S	260
MOD-P300	246	MOD-FPSKIT200-CPF	252	PC930B-W	260
MOD-P100-B	247	MOD-PRSSKIT150	253	PC930C	260
MOD-P150-B	247	MOD-PRSSKIT100	253	PC930C-S	260
MOD-P200-B	247	MOD-PRSSKIT100-B	253	PC930C-W	260
MOD-P300-B	247	MOD-PRSSKIT150	253	PC932A	261
MOD-P100-W	247	MOD-PRSSKIT150-B	253	PC932A-S	261
MOD-P150-W	247	MOD-PRSSKIT300	253	PC932A-W	261
MOD-P200-W	247	MOD-PRSSKIT300-B	253	PC932B	261
MOD-P300-W	247	MOD-PRGSKIT100	254	PC932B-S	261
MOD-ADF	247	MOD-PRGSKIT100-B	254	PC932B-W	261
MOD-APC	247	MOD-PRGKIT150	254	PC932C	261
MOD-FPMS	248	MOD-PRGKIT150-B	254	PC932C-S	261
MOD-FPMS2	248	MOD-PRGKIT300	254	PC932C-W	261
MOD-FPMD	248	MOD-PRGKIT300-B	254	PLCM-2	262
MOD-FPMD2	248	MOD-PRSSKIT100-CPF	255	PLCM-3	262
MOD-UNL	248	MOD-PRSSKIT150-CPF	255	PLCM-4	262
MOD-UNL2	248	MOD-MBL	256	PLCM-UN1-CP	263
MOD-UNM	248	MOD-MBM	257	PLCM-UN1	263
MOD-AWM2	248			PLCM-UNL-CP	264
MOD-ASC	248	8.2 ПОТОЛОЧНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ		PLCM-UNL	264
MOD-ASC2	248	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ LCD-, PDP- ПАНЕЛЕЙ		PLCM-2-UNL	264
MOD-APRS	249	LCC-18	258	PLCK-UNL	264
MOD-APRS-W	249	LCC-18S	258	PLCM-1CP	264
MOD-APRG	249	LCC-18-C	258	PLCM-1	264
MOD-APRG-W	249	LCC-18-CS	258	PLCK-1	264
MOD-PMA	249	LCC-36	258	PLB-1	265
MOD-ATA	249	LCC-36S	258		
MOD-ATA-W	249	LCC-36-C	258		
		LCC-36-CS	258		
		ST940-EXA-C	259		

Потолочные, напольные адаптеры



Модель	Изображение	Описание	Макс. нагрузка	Габариты	Масса	Наклон	Совместим с
Потолочные адаптеры под одну штангу:							
MOD-CPC		Потолочный адаптер на штангу 2" серии Modular для наклонных поверхностей	120 кг	225 x 118 x 100 мм	1,1 кг	до 60°	Штанга серии MOD
MOD-CPC-W		Потолочный адаптер на штангу 2" серии Modular для наклонных поверхностей	120 кг	225 x 118 x 100 мм	1,1 кг	до 60°	Штанга серии MOD
MOD-CPF		Усиленный потолочный / напольный адаптер на штангу 2" серии Modular для ровных поверхностей	170 кг	190 x 175 x 100 мм	1,3 кг	-	Штанга серии MOD, MOD-ACF, MOD-ACF-W
MOD-AUB		Потолочный адаптер для балки круглой, прямоугольной или двутавровой (до 76x76мм) формы.	120 кг	2шт: 25 x 145 x 125 мм	0,3 кг	-	MOD-CPC, MOD-CPF
MOD-CPI		Потолочный адаптер на штангу 2" серии Modular для I-балки	120 кг	250 x 170 x 160 мм	1,8 кг	±60°	Штанга серии MOD, MOD-ACF, MOD-ACF-W
Потолочные адаптеры под две штанги:							
MOD-CPF2		Усиленный потолочный адаптер на 2-штанги 2" серии Modular для ровных поверхностей	192 кг	197 x 100 x 190 мм	1,8 кг	-	2 штанги серии MOD, MOD-ACF2
MOD-CPI2		Потолочный адаптер на 2-штанги 2" серии Modular для I-балки	192 кг	250 x 170 x 160 мм	1,8 кг	±60°	2 штанги серии MOD, MOD-ACF2
Напольные адаптеры под две штанги:							
MOD-FPP2		Усиленный напольный адаптер на 2-штанги 2" серии Modular для ровных поверхностей	192 кг	300 x 308 x 200 мм	5,68 кг	-	2 штанги серии MOD, MOD-ACF2
Настенные адаптеры под две штанги:							
MOD-WP2		Настенное крепление для 2-х штанг 50 мм серии Modular	192 кг	254 x 115 x 176 мм	2,8 кг	-	2 штанги серии MOD

Декоративные основания



Модель	Изображение	Описание	Габариты	Масса	Совместим с
MOD-ACF		Декоративное основание между штангой серии Modular и потолком	176 x 205 x 31 мм	0,76 кг	MOD-CPF, MOD-CPI
MOD-ACF-W		Декоративное основание между штангой серии Modular и потолком	176 x 205 x 31 мм	0,76 кг	MOD-CPF, MOD-CPI
MOD-ACF2		Декоративное основание для двух штанг. Установка между штангами серии Modular и потолком	176 x 205 x 31 мм	0,76 кг	MOD-CPF2, MOD-CPI2
MOD-ATD-W		Декоративное основание для штанги серии Modular	90 x 34 x 90 мм	0,09 кг	Штанга серии MOD

Штанги серии MOD и аксессуары

Модель	Изображение	Описание	Габариты
MOD-P100		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1000 x 50,8 мм
MOD-P150		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1500 x 50,8 мм
MOD-P200		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	2000 x 50,8 мм
MOD-P300		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	3000 x 50,8 мм

Штанги серии MOD и аксессуары



Модель	Изображение	Описание	Габариты
MOD-P100-W		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1000 x 50,8 мм
MOD-P150-W		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1500 x 50,8 мм
MOD-P200-W		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	2000 x 50,8 мм
MOD-P300-W		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	3000 x 50,8 мм
MOD-P100-B		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1000 x 50,8 мм
MOD-P150-B		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	1500 x 50,8 мм
MOD-P200-B		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	2000 x 50,8 мм
MOD-P300-B		Штанга диаметром 2" (50,8мм) серии Modular	3000 x 50,8 мм
MOD-ADF		Трафарет для сверления отверстий в штанге серии Modular	83 x 194 x 83 мм
MOD-APC		Муфта для штанги сери Modular диаметром 2" (50.8мм)	240 x 42 x 35 мм

Переходные, наклонные адаптеры на штагу для VESA



Модель	Изображение	Описание	Макс. нагрузка	Габариты	Масса	Наклон	Совместим с
MOD-FPMS		Адаптер для LCD-панели (10 - 65") на 1 штангу серии Modular	100 кг	90 x 130 x 122 мм	1,5 кг	+20° ..-5° / 360°	Штанга серии MOD
MOD-FPMS2		Адаптер для LCD-панели (46 - 90") на 2 штанги серии Modular	96 кг	263 x 243 x 102 мм	6,1 кг	+20° ..-5° / -	Штанга серии MOD
MOD-FPMD		Адаптер для 2 LCD-панелей (10 - 65") на 1 штангу серии Modular	170 кг	215 x 130 x 122 мм	2,9 кг	-5°, 0°, 5°, 10°, 15°, 20° / 360°	Штанга серии MOD
MOD-FPMD2		Адаптер для 2 LCD-панелей (46 - 90") на 2 штанги серии Modular	192 кг	263 x 243 x 229 мм	6,2 кг	-5°, 0°, 5°, 10°, 15°, 20° / -	Штанга серии MOD

Адаптеры VESA и аксессуары

Модель	Изображение	Описание	Макс. нагрузка	Габариты	Масса	VESA	Совместим с
MOD-UNL		Универсальный адаптер для LCD-панели (39 - 75") серии Modular	60 кг	724 x 420 x 17 мм	3,3 кг	до 600x400	-
MOD-UNL2		Универсальный адаптер для LCD-панели (46 - 90") серии Modular	96 кг	624 x 420 x 21 мм	1,8 кг	до 600x400	-
MOD-UNM		Универсальный адаптер для LCD-панели (26 - 46") серии Modular	60 кг	102 x 50,8 x 899 мм	2,1 кг	до 400 x 400	-
MOD-AWM2		Универсальный адаптер для LCD-панели (46 - 90") серии Modular на 2 штанги	96 кг	457 x 51 x 86 мм	3,2 кг	до 400 x N (N-длина штанги)	DS-VW765-LAND, DS-VW765-LQR, DS-VW765-POR, DS-VW765-PQR, SmartMount
MOD-ASC		Фиксатор для монтажа LCD-панелей на 1 штангу 50 мм серии Modular	85 кг	78 x 20 мм	0,2 кг	-	Штанга серии MOD
MOD-ASC2		Фиксатор для монтажа LCD-панелей на 2 штанги 50 мм серии Modular	192 кг	238 x 51 x 84 мм	0,68 кг	-	Штанга серии MOD

Адаптеры для проекторов и аксессуары



Модель	Изображение	Описание	Макс. нагрузка	Габариты	Масса	Совместим с
MOD-APRS MOD-APRS-W		Адаптер, устанавливаемый между штангой серии Modulag и креплением проектора	30 кг	92 x 64 x 21 мм	0,2 кг	Штанга серии MOD, PRS-UNV и PSMU
MOD-APRG MOD-APRG-W		Адаптер, устанавливаемый между штангой серии Modulag и креплением проектора	30 кг	132 x 64 x 21 мм	0,2 кг	Штанга серии MOD, PRG-UNV, PRGS-UNV или PRSS-UNV
MOD-PMA		Адаптер, устанавливаемый между штангой серии Modulag и креплением проектора	22 кг	—	0,2 кг	Штанга серии MOD, крепления PRGS или PRSS UNV
MOD-ATA MOD-ATA-W		Адаптер, устанавливаемый между штангой серии Modulag и креплением проектора (с резьбой)	30 кг	—	0,23	Штанга серии MOD, крепления PRGS и PRSS



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

для панелей 46 - 90"

Комплект потолочного крепления

MOD-FPS2KIT150 черный / хром

MOD-FPS2KIT150-B черный

Комплект крепления к полу и потолку

MOD-FCS2KIT300 черный / хром

MOD-FCS2KIT300-B черный

Комплект крепления к полу и стене

MOD-FW2KIT300 черный / хром

MOD-FW2KIT300-B черный

Комплект с фиксацией к полу

MOD-FPP2KIT300 черный / хром

MOD-FPP2KIT200-B черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

+20...-5°

Длина штанги

MOD-FPS2KIT150(-B) 1,5 м

MOD-FCS2KIT300(-B) 3 м

MOD-FW2KIT300(-B) 3 м

MOD-FPP2KIT200(-B) 2 м

Макс. нагрузка

MOD-FPS2KIT150(-B) 96 кг

MOD-FCS2KIT300(-B) 192 кг

MOD-FW2KIT300(-B) 192 кг

MOD-FPP2KIT200(-B) 192 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

MOD-FPS2KIT150(-B) 624 x 1627 x 117 мм

MOD-FCS2KIT300(-B) 624 x 3068 x 117 мм

MOD-FW2KIT300(-B) 624 x 3034 x 117 мм

MOD-FPP2KIT200(-B) 624 x 2096 x 117 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

MOD-FPS2KIT150(-B)
короб. 1/короб. 2 и 3 9,8 кг / по 3,4 кг

MOD-FCS2KIT300(-B)
короб. 1/короб. 2 и 3 12,5 кг / по 6,7 кг

MOD-FW2KIT300(-B)
короб. 1/короб. 2 и 3 13,4 кг / по 6,7 кг

MOD-FPP2KIT200(-B)
короб. 1/короб. 2 и 3 14,5 кг / по 4,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Комплекты креплений серии MOD-F

к потолку, полу и потолку, полу и стене, для панелей 46 - 90"

(максимальная нагрузка – 192 кг)

1. Комплект потолочного крепления MOD-FPS2KIT150(-B) состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPF2, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS2, адаптера VESA - MOD-UNL2, двух штанг по 1500 мм - MOD-P150.

2. Комплект крепления к полу и потолку MOD-FCS2KIT300(-B) состоит из: двух потолочных адаптеров - MOD-CPF2, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS2, адаптера VESA - MOD-UNL2, одного декоративного основания - MOD-ASC2, двух штанг по 3000 мм - MOD-P300.

3. Комплект крепления к полу и стене MOD-FW2KIT300(-B) состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPF2, настенного крепления для двух штанг - MOD-WP2, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS2, адаптера VESA - MOD-UNL2, одного декоративного основания - MOD-ASC2, двух штанг по 3000 мм - MOD-P300.

4. Комплект с фиксацией к полу MOD-FPP2KIT200(-B) состоит из: напольного адаптера - MOD-FPP2, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS2, адаптера VESA - MOD-UNL2, одного декоративного основания - MOD-ASC2, двух штанг по 2000 мм - MOD-P200.

5. Регулирование положения LCD-, PDP- панели по вертикали на штанге.

6. Модульная конструкция позволяет устанавливать несколько панелей одновременно.



MOD-FPS2KIT150



MOD-FCS2KIT300



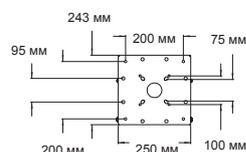
MOD-FW2KIT300



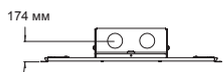
MOD-FPP2KIT200

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

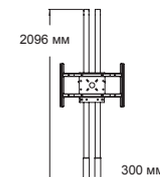


АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА

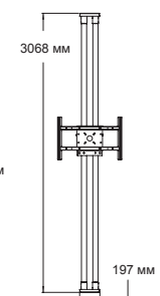


ВИД СВЕРХУ

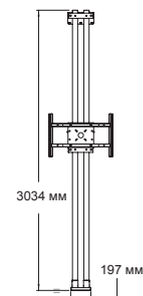
MOD-FPS2KIT150



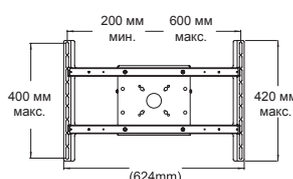
MOD-FPP2KIT200



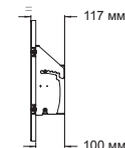
MOD-FCS2KIT300



MOD-FW2KIT300



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Комплекты креплений серии MOD-F

к потолку, полу и потолку, полу и стене, для панелей 39 - 75"

(максимальная нагрузка – 60 кг)

1. Комплекты потолочного крепления MOD-FPSKIT100(-B) состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPC, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS, адаптера VESA - MOD-UNL, штанги 1000 мм - MOD-P100.
2. Комплекты потолочного крепления MOD-FPSKIT150(-B) состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPC, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS, адаптера VESA - MOD-UNL, штанги 1500 мм - MOD-P150.
3. Комплект крепления к полу и потолку MOD-FCSKIT300(-B) состоит из: двух потолочно - напольных адаптеров - MOD-CPC, декоративного основания - MOD-ASC, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS, адаптера VESA - MOD-UNL, штанги 3000 мм - MOD-P300.
4. Прочный / напольный адаптер устанавливается на деревянные или бетонные полы и потолки.
5. Регулирование положения LCD-, PDP- панели по вертикали на штанге.
6. Модульная конструкция позволяет устанавливать на штангу несколько панелей одновременно.



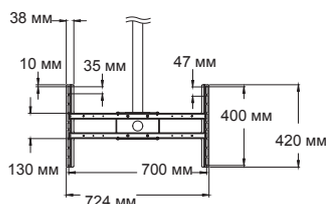
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ

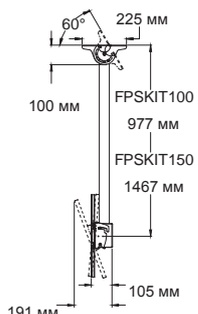


MOD-FPSKIT
ПОТОЛОЧНАЯ ПЛАСТИНА

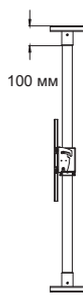
MOD-FCSKIT
ПОТОЛОЧНАЯ/НАПОЛЬНАЯ ПЛАСТИНЫ



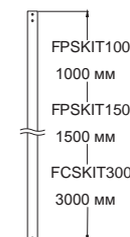
ВИД СПЕРЕДИ



MOD-FPSKIT
ВИД СБОКУ
НАКЛОН +20°/-5°



MOD-FCSKIT
ВИД СБОКУ
НАКЛОН +/- 5°



ШТАНГА



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

для панелей 39 - 75"

Комплект потолочного крепления (штанга 1 м)

MOD-FPSKIT100 черный / хром

MOD-FPSKIT100-B черный

Комплект потолочного крепления (штанга 1,5 м)

MOD-FPSKIT150 черный / хром

MOD-FPSKIT150-B черный

Комплект крепления к полу и потолку

MOD-FCSKIT300 черный / хром

MOD-FCSKIT300-B черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

600 x 400 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

MOD-FPSKIT100(-B) +5...-20°

MOD-FPSKIT150(-B) +5...-20°

MOD-FCSKIT300(-B) +5...-5°

Длина штанги

MOD-FPSKIT100(-B) 1,5 м

MOD-FPSKIT150(-B) 3 м

MOD-FCSKIT300(-B) 3 м

Макс. нагрузка

60 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MOD-FPSKIT100(-B) 724 x 1187 x 225 мм

MOD-FPSKIT150(-B) 724 x 1677 x 225 мм

MOD-FCSKIT300(-B) 724 x 3000 x 190 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

MOD-FPSKIT100(-B) 7,9 кг

MOD-FPSKIT150(-B) 9 кг

MOD-FCSKIT300(-B)

короб. 1 5,1 кг

короб. 2 2,2 кг

короб. 3 6,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

для панелей 32 - 60"

MOD-FPSKIT100-CPF черный с серебр. штангой

MOD-FPSKIT150-CPF черный с серебр. штангой

MOD-FPSKIT200-CPF черный с серебр. штангой

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

+20...-5°

Длина штанги

MOD-FPSKIT100-CPF 1 м

MOD-FPSKIT150-CPF 1,5 м

MOD-FPSKIT200-CPF 2 м

Макс. нагрузка

60 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MOD-FPSKIT100-CPF 292 x 113 x 1045 мм

MOD-FPSKIT150-CPF 292 x 113 x 1665 мм

MOD-FPSKIT200-CPF 292 x 113 x 2088 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Комплекты MOD-FPSKIT потолочных креплений

на одну вертикальную штангу для панелей 32 - 60"

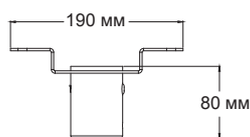
(максимальная нагрузка – 60 кг)

1. Комплект потолочного крепления MOD-FPSKIT состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPF, крепления для адаптера VESA - MOD-FPMS, адаптера VESA - MOD-UNL, штанги - MOD-P.
2. Усиленный адаптер устанавливается на деревянные или бетонные потолки.
3. Регулирование положения LCD-, PDP- панели по вертикали на штанге.
4. Модульная конструкция позволяет устанавливать на штангу несколько панелей одновременно.

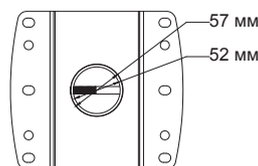


ЧЕРТЕЖИ

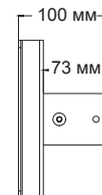
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



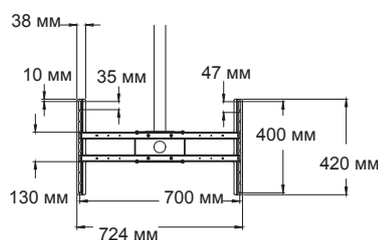
ВИД СПЕРЕДИ



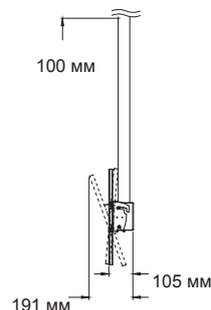
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



MOD-FPSKIT
ВИД СБОКУ

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Комплекты для потолочных креплений MOD

для проектора (на штанге)

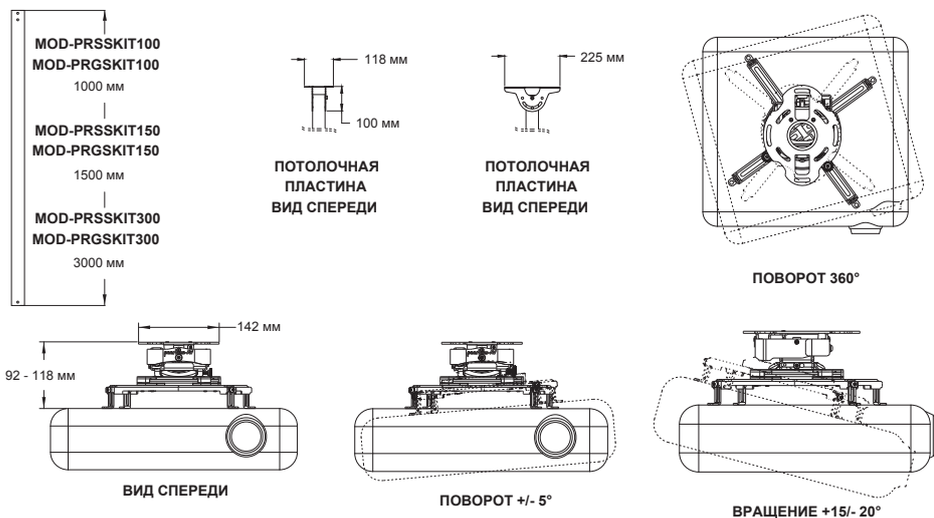
(максимальная нагрузка – 22 кг)

1. Универсальный адаптер типа «паук» с раздвижными направляющими (до 448) подходит для большинства моделей проекторов.
2. Штанги длиной 1000, 1500 и 3000 мм обрезаются на нужную длину.
3. Три оси регулировки для точного позиционирования изображения/
4. Комплект состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPC, адаптера для крепления "паук" к штанге - MOD-ATA, комплекта крепления типа "паук" - PRSS-UNV, штанги - MOD-P.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 1 м)

MOD-PRSSKIT100 черный / хром

MOD-PRSSKIT100-B черный

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 1,5 м)

MOD-PRSSKIT150 черный / хром

MOD-PRSSKIT150-B черный

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 3 м)

MOD-PRSSKIT300 черный / хром

MOD-PRSSKIT300-B черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот / юстировка

+15°...-20° / 360° / ±5°

Длина штанги

MOD-PRSSKIT100(-B) 1,5 м

MOD-PRSSKIT150(-B) 3 м

MOD-PRSSKIT300(-B) 3 м

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

MOD-PRSSKIT100(-B) (216-448) x (1130-1156) x (216-448) мм

MOD-PRSSKIT150(-B) (216-448) x (1630-1655) x (216-448) мм

MOD-PRSSKIT300(-B) (216-448) x (3130-3155) x (216-448) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

MOD-PRSSKIT100(-B) 5,5 кг

MOD-PRSSKIT150(-B) 6,7 кг

MOD-PRSSKIT300(-B) 10,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Комплекты для потолочных креплений MOD

для проектора (на штанге)

(максимальная нагрузка – 22 кг)



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 1 м)

MOD-PRGSKIT100 черный / хром

MOD-PRGSKIT100-B черный

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 1,5 м)

MOD-PRGSKIT150 черный / хром

MOD-PRGSKIT150-B черный

Комплект усиленного потолочного крепления (штанга 3 м)

MOD-PRGSKIT300 черный / хром

MOD-PRGSKIT300-B черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот / юстировка

+15°...-20° / 360° / ±5°

Длина штанги

MOD-PRGSKIT100(-B) 1,5 м**MOD-PRGSKIT150(-B)** 3 м**MOD-PRGSKIT300(-B)** 3 м

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

MOD-PRGSKIT100(-B) (216-448) x (1130-1156) x (216-448) мм**MOD-PRGSKIT150(-B)** (216-448) x (1630-1655) x (216-448) мм**MOD-PRGSKIT300(-B)** (216-448) x (3130-3155) x (216-448) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

MOD-PRGSKIT100(-B) 5,5 кг**MOD-PRGSKIT150(-B)** 6,7 кг**MOD-PRGSKIT300(-B)** 10,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

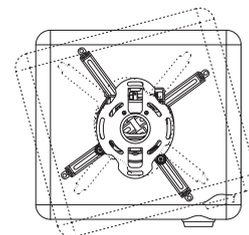
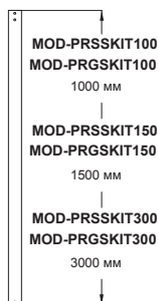
RoHS

MADE IN USA

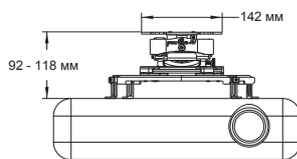
1. Универсальный адаптер типа «паук» с раздвижными направляющими (до 448) подходит для большинства моделей проекторов.
2. Штанги длиной 1000, 1500 и 3000 мм обрезаются на нужную длину.
3. Наклон адаптера $\pm 60^\circ$, для наклонного потолка.
4. Два регулировочных винта для юстировки проектора позволяют легко устранить перекося изображения.
5. Комплект состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPC, адаптера для крепления "паук" к штанге - MOD-ATA, комплекта крепления типа "паук"- PRG-UNV, штанги - MOD-P.



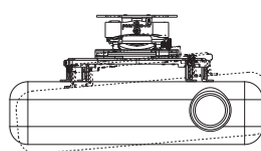
ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

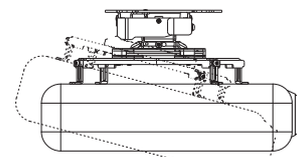
ПОВОРОТ 360°



ВИД СПЕРЕДИ



ПОВОРОТ +/- 5°



ВРАЩЕНИЕ +/- 15/- 20°

Комплекты для потолочных креплений MOD

для проектора

(максимальная нагрузка – 22 кг)

1. Универсальный адаптер типа «паук» с раздвижными направляющими (до 448) подходит для большинства моделей проекторов.
2. Штанги длиной 1000 и 1500 мм обрезаются на нужную длину.
3. Наклон адаптера $\pm 60^\circ$, для наклонного потолка.
4. Усиленный адаптер устанавливается на деревянные или бетонные потолки.
5. Комплект состоит из: потолочного адаптера - MOD-CPF, адаптера для крепления "паук" к штанге - MOD-PMA, комплекта крепления типа "паук" - PRSS-UNV, штанги - MOD-P.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Комплект потолочного крепления (штанга 1 м)

MOD-PRSSKIT100-CPF черный с серебр. штангой

MOD-PRSSKIT150-CPF черный с серебр. штангой

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

до 448 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот / юстировка

$+15^\circ \dots -20^\circ / 360^\circ / \pm 5^\circ$

Длина штанги

MOD-PRSSKIT100-CPF 1 м

MOD-PRSSKIT150-CPF 1,5 м



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

(216–448) x (1130–1156) x (216–448) мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

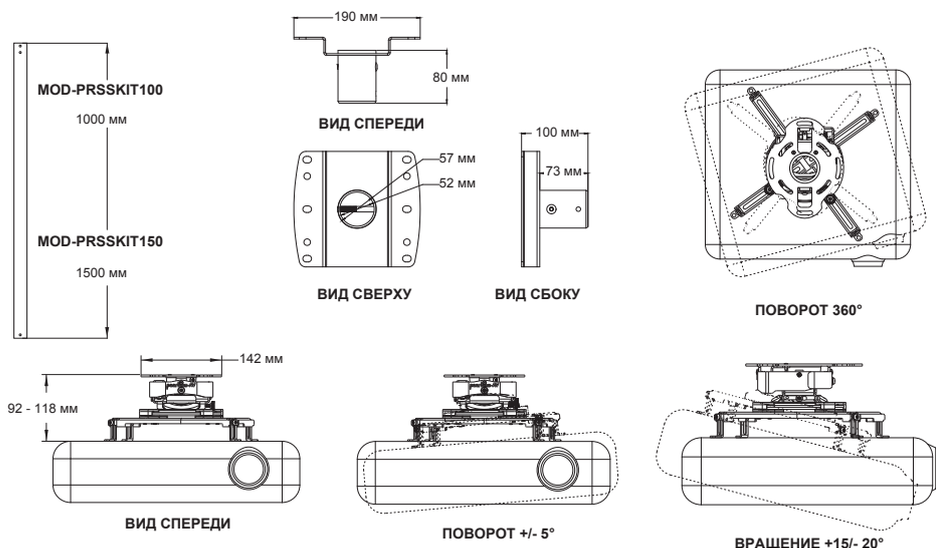
СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

MOD-MBL черный для панелей 26 - 60"

Совместимые модели:

MOD-FPMS, SA745PU, SA750PU, SA760PU, SA770PU, SA752PU, SA761PU, SA763PU, SA771PU

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

до 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

90 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MOD-MBL 312 x 310 x 92 мм

Монтаж

на адаптеры

Масса

MOD-MBL 5,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



MOD-MBL - универсальное крепление с боксом

для LCD-, PDP- панели (26 - 60")

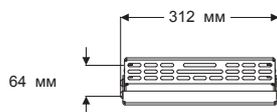
(максимальная нагрузка – 90 кг)

1. Предназначен для размещения мультимедийных устройств (макс. габариты – 241 x 197 x 64 мм).
2. Совместим с широким рядом шарнирных настенных креплений Peerless-AV.
3. Возможен монтаж непосредственно на стену.
4. Откидная крышка обеспечивает быстрый доступ к оборудованию.
5. Встроенные кабельные каналы для скрытой прокладки кабелей.
6. Имеются ремни для надежной фиксации оборудования внутри бокса.
7. Защитный крепеж предотвращает несанкционированный демонтаж.

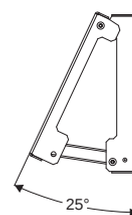


ЧЕРТЕЖИ

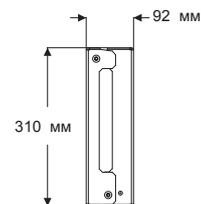
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



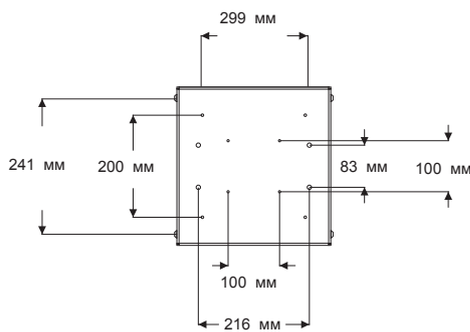
ВИД СВЕРХУ



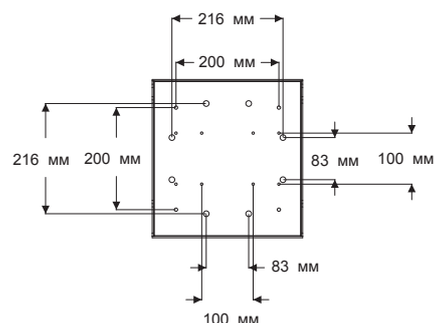
НАКЛОН 25°



ВИД СБОКУ



ВИД СО СТОРОНЫ АДАПТЕРА



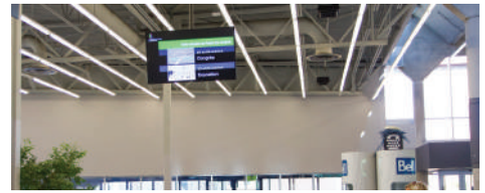
ВИД СО СТОРОНЫ КРЕПЕЖА

MOD-MBM - бокс для miniPC

на адаптеры MOD-FPMS и PLCM-2

(максимальная нагрузка – 4,5 кг)

1. Компактный бокс легко устанавливается на адаптеры MOD-FPMS и PLCM-2.
2. Прочный корпус защищает оборудование от несанкционированного доступа.
3. Доступ к оборудованию осуществляется при открытой боковой крышке.
4. Внутри можно разместить компактный системный блок и блок питания.
5. Вентиляционные отверстия предотвращают перегрев оборудования.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

MOD-MBM черный

Совместимые модели:

MOD-FPMS и PLCM-2

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

до 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

4,5 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

MOD-MBM 223 x 298 x 7 мм

Монтаж

на адаптеры

Масса

MOD-MBM 7,5 кг

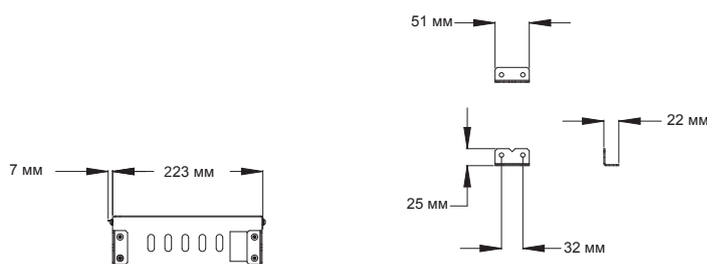
СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

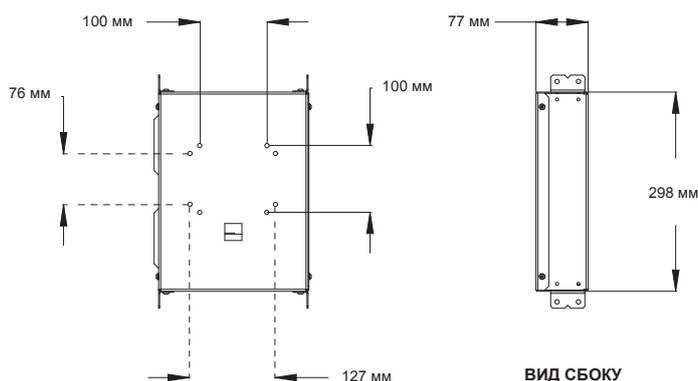
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ

КРЕПЕЖ



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа. Не комплектуется адаптером VESA.

LCC-18-C черный для панелей 18-48"

LCC-18-CS серебристый для панелей 18-48"

LCC-36-C черный для панелей 18-48"

LCC-36-CS серебристый для панелей 18-48"

Стандартный крепеж для панели в комплекте

LCC-18 черный для панелей 18-48"

LCC-18S серебристый для панелей 18-48"

LCC-36 черный для панелей 18-48"

LCC-36S серебристый для панелей 18-48"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

-5..+20° / 360°



Макс. нагрузка

18 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

LCC-18(-C)(-S) 127 x (491 - 822) x 76 мм

LCC-36(-C)(-S) 161 x (959 - 1289) x 161 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

LCC-18 (S) 1,8 кг

LCC-36-C (S) 2,4 кг

LCC-36 (S) 2,4 кг

LCC-36-C (S) 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Телескопические кронштейны серии LCC

для LCD-, PDP-панели (18 - 48")

(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Возможна установка LCD-, PDP-панели в стандартном (вертикальном) положении и экраном вниз.
2. Возможна портретная и альбомная ориентация LCD-, PDP-панели.
3. Встроенные двойные кабельные каналы для раздельной прокладки силовых и сигнальных кабелей.
4. Телескопическая штанга регулируется по длине.
5. Отдельные узлы поставляются в сборе для быстрой установки.



LCC-18S

LCC-18

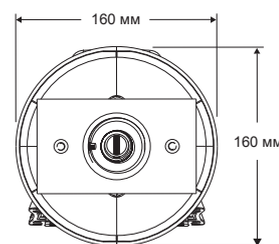
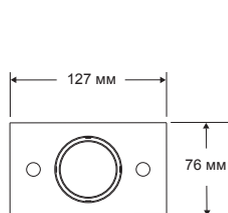


LCC-18-C

LCC-18-CS

ЧЕРТЕЖИ

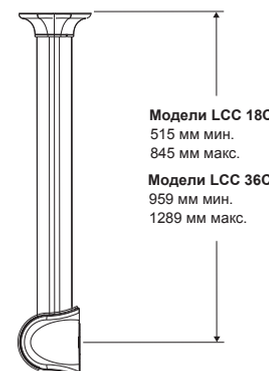
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Модели LCC 18
491 мм мин.
822 мм макс.

Модели LCC 36
936 мм мин.
1266 мм макс.

СТАНДАРТНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ



Модели LCC 18C
515 мм мин.
845 мм макс.

Модели LCC 36C
959 мм мин.
1289 мм макс.

СТАНДАРТНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ С КРЫШКОЙ

Телескопические кронштейны серии ST

для LCD-, PDP-панели (20 - 40")

(максимальная нагрузка – 25 кг)

1. В декоративной накладке имеются удобные прорези для вывода кабеля (только в моделях ST940-EX-C).
2. Быстрая регулировка длины штанги наклона панели без специальных инструментов.
3. Встроенные кабельные каналы служат для скрытой прокладки кабелей и защищают их от повреждений.
4. Возможна прокладка кабеля через центр потолочной пластины.
5. Штанги поставляются в трех вариантах длины.
6. Возможна альбомная и портретная ориентация LCD-, PDP- панелей.

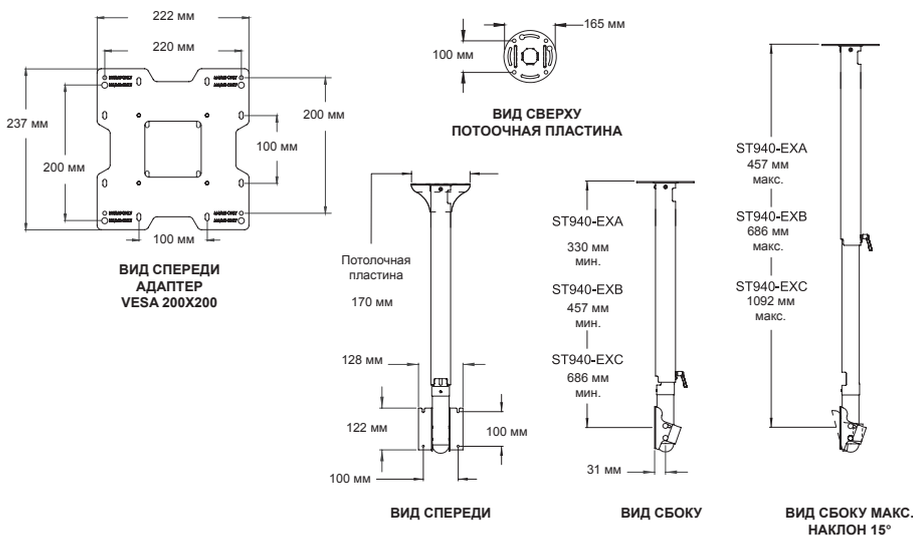


ST940-EXA-C

ST940-EXA

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 20 - 40"

ST940-EXA(-W) черный (белый)

ST940-EXB(-W) черный (белый)

ST940-EXC(-W) черный (белый)

С декоративной накладкой

ST940-EXA-C(W) черный (белый)

ST940-EXB-C(W) черный (белый)

ST940-EXC-C(W) черный (белый)

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100 x 100, 200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

+20° / 360°

Длина штанги

ST940-EXA(-W)(-C)(-CW) 330–457 мм

ST940-EXB(-W)(-C)(-CW) 457–686 мм

ST940-EXC(-W)(-C)(-CW) 686–1092 мм



Макс. нагрузка

25 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

ST940-EXA(-W)(-C)(-CW) 222 x (330–457) x 165 мм

ST940-EXB(-W)(-C)(-CW) 222 x (457–686) x 165 мм

ST940-EXC(-W)(-C)(-CW) 222 x (686–1092) x 165 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

ST940-EXA(-W)(-C)(-CW) 2,5 кг

ST940-EXB(-W)(-C)(-CW) 2,9 кг

ST940-EXC(-W)(-C)(-CW) 3,6 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Со штангой 249–351 мм

Для панелей 15 - 24"

PC930A черный

PC930A-S серебристый

PC930A-W белый

Со штангой 350–556 мм

PC930B черный

PC930B-S серебристый

PC930B-W белый

Со штангой 514–864 мм

PC930C черный

PC930C-S серебристый

PC930C-W белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

+15...-5° / 360°

Длина штанги

PC930A(-S)(-W): 249 - 351 мм

PC930B(-S)(-W): 350 - 556 мм

PC930C(-S)(-W): 514 - 864 мм



Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PC930A(-S)(-W): 165 x (249–353) x 165 мм

PC930B(-S)(-W): 165 x (350–556) x 165 мм

PC930C(-S)(-W): 165 x (514–864) x 165 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PC930A(-S)(-W): 2,2 кг

PC930B(-S)(-W): 2,4 кг

PC930C(-S)(-W): 3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Телескопические кронштейны серии PC

для LCD-, PDP- панели (15 - 24")

(максимальная нагрузка – 22 кг)

1. Наклон панели +15...-5° с фиксированным шагом 5°.
2. Есть возможность поворота штанги на потолочной пластине для выбора оптимального положения панели.
3. Кабели прокладываются в кабельных каналах внутри штанги.
4. Телескопическая штанга оснащается стопором, предотвращающим падение оборудования.



PC930A



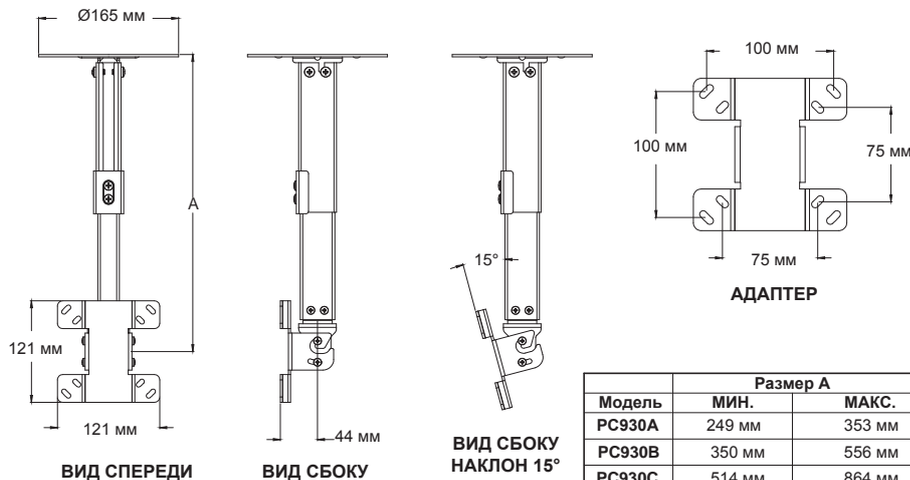
PC930B-S



PC930C-W

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Телескопические кронштейны серии PC

для LCD-, PDP- панели (15 - 40")

(максимальная нагрузка – 22 кг)

1. Наклон панели +15...-5° с фиксированным шагом шаг 5°.
2. Есть возможность поворота штанги на потолочной пластине для выбора оптимального положения панели.
3. Кабели прокладываются в кабельных каналах внутри штанги.
4. Телескопическая штанга оснащается стопором, предотвращающим падение оборудования.
5. Подходит для монтажа панелей с установочными отверстиями M8.



PC932A

PC932B-S

PC932C-W



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей 15 - 40"

Со штангой 249–353 мм

PC932A черный

PC932A-S серебристый

PC932A-W белый

Со штангой 350–556 мм

PC932B черный

PC932B-S серебристый

PC932B-W белый

Со штангой 514–864 мм

PC932C черный

PC932C-S серебристый

PC932C-W белый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100 и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

+15...-5° / 360°

Длина штанги

PC932A(-S)(-W): 249 - 353 мм

PC932B(-S)(-W): 350 - 556 мм

PC932C(-S)(-W): 514 - 864 мм

Макс. нагрузка

22 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PC932A(-S)(-W): 222 x (249–353) x 165 мм

PC932B(-S)(-W): 222 x (350–556) x 165 мм

PC932C(-S)(-W): 222 x (514–864) x 165 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PC932A(-S)(-W): 2,9 кг

PC932B(-S)(-W): 3,1 кг

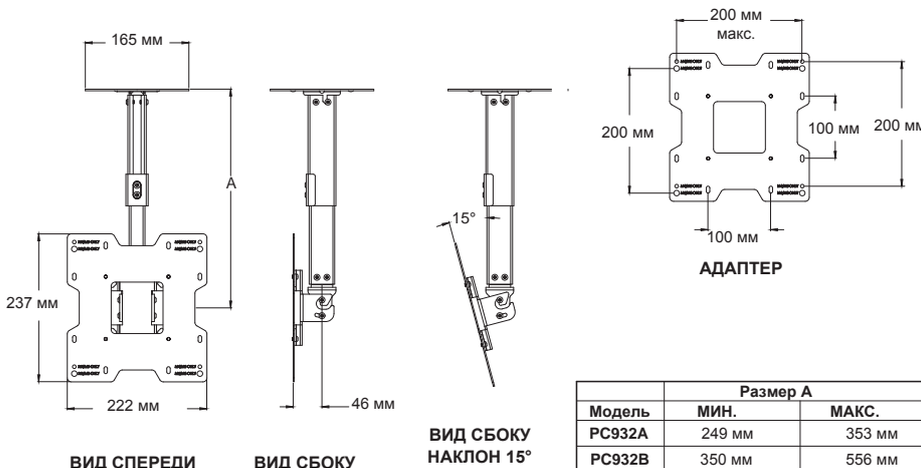
PC932C(-S)(-W): 3,7 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PLCM-2	черный
PLCM-3	черный
PLCM-4	черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

Адаптер приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0..+20° / 360°



Макс. нагрузка

PLCM-2	102 кг
PLCM-3	102 кг
PLCM-4	68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLCM-2	270 x 145 x 83 мм
PLCM-3	270 x 145 x 83 мм
PLCM-4	270 x 139 x 103 мм

Монтаж

на штангу

Масса

PLCM-2	2,8 кг
PLCM-3	1,7 кг
PLCM-4	5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия PLCM адаптеров на штангу 1,5"

для LCD-, PDP-панели (29 - 75")

(максимальная нагрузка – 102 кг)

1. Модели PLCM-2 и PLCM-3 устанавливаются на штанги серии ALU и EXT 38 мм, модель PLCM-4 устанавливается на штанги EXT 38 мм или 50 мм с помощью и-образных болтов.

2. Потолочные адаптеры и штанги приобретаются отдельно.

3. Конструкция выполнена из высокопрочной стали.

4. Функции наклона и поворота позволяют выбрать удобный угол обзора.



PLCM-2



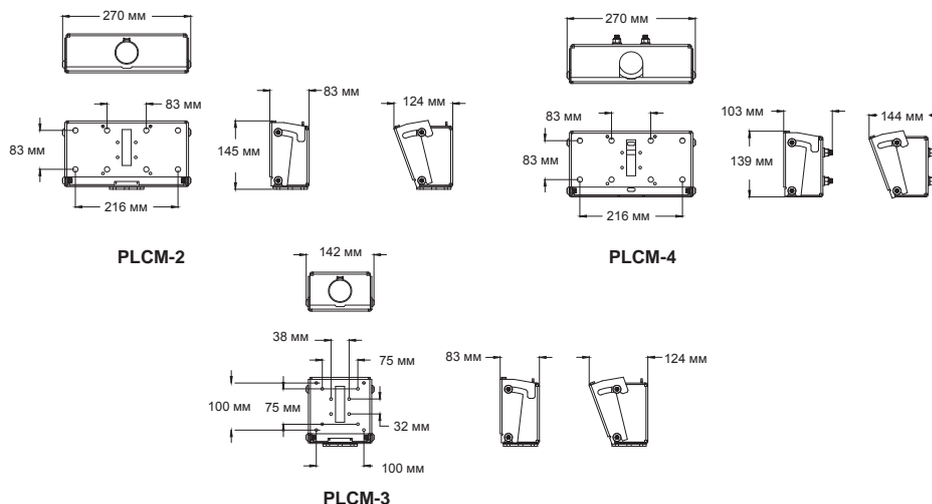
PLCM-3



PLCM-4

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

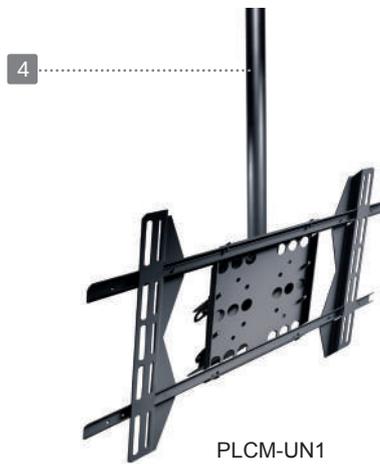


Серия PLСM-UN1 потолочных кронштейнов

для LCD-, PDP- панели (32 - 75")

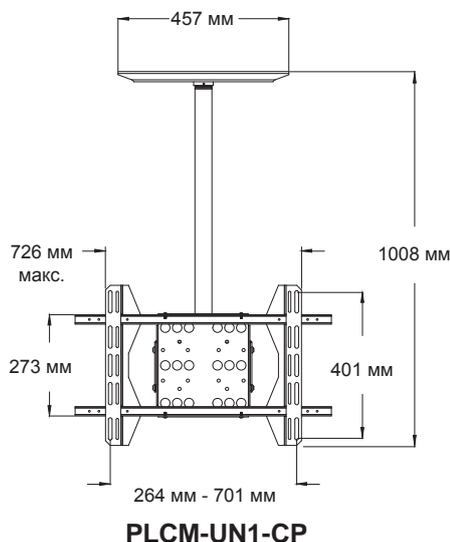
(максимальная нагрузка – 56 кг)

1. Установка на стандартную штангу 38 мм серии EXT или ALU.
2. Панель легко навешивается на адаптер.
3. В комплект PLСM-UN1-CP входит потолочный адаптер.
4. В комплект PLСM-UN1 потолочный адаптер приобретается отдельно.
5. Альбомная и портретная ориентация панели.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PLСM-UN1-CP черный для панелей 32 - 75"

PLСM-UN1 черный для панелей 32 - 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

701 x 401 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0°..+20° / 360°

Длина штанги

PLСM-UN1-CP 1008 мм

PLСM-UN1 988 мм

Макс. нагрузка



56 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

PLСM-UN1-CP 726 x 1008 x 99 мм

PLСM-UN1 726 x 988 x 99 мм

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

PLСM-UN1-CP 13,6 кг

PLСM-UN1 12,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ, DCS, DCT
Потолочные адаптеры..... с.268, 269



Модели ALU и EXT
штанги..... с.270, 271



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

Для панелей до 75"

PLCM-UNL-CP черный

PLCM-UNL черный

PLCM-2-UNL черный

PLCK-UNL черный

Адаптер для панели приобретается отдельно*

PLCM-1 черный

PLCM-1CP черный

PLCK-1 черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

PLCM-UNL-CP, PLCM-UNL,
PLCM-2-UNL, PLCK-UNL

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

PLCM-UNL-CP, PLCM-UNL,
PLCM-2-UNL, PLCK-UNL

600 x 400

PLCM-1, PLCM-1CP, PLCK-1

адаптер приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0°..+20° / 360°

Длина штанги

см. схему



Макс. нагрузка

см. схему

Габаритные размеры (ШxВxГ)

см. схему

Монтаж

брусчатый каркас;
бетон, кирпич и др.

Масса

см. схему

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели ACC, CMJ, DCS, DCT
Потолочные адаптеры..... с.268, 269



Модели ALU и EXT
штанги..... с.270, 271

Серия PLCM потолочных кронштейнов

для LCD-, PDP- панелей (до 75")

(максимальная нагрузка – 102 кг)

1. Установка на стандартную штангу 38 мм серии EXT или ALU.
2. Альбомная и портретная ориентация панели.
3. Панель легко навешивается на адаптер.
4. Модели PLCK-UNL & PLCK-1 комплектуются резьбовой муфтой для установки на штанги EXT и ALU 38 мм.



PLCM-UNL



PLCM-UNL-CP



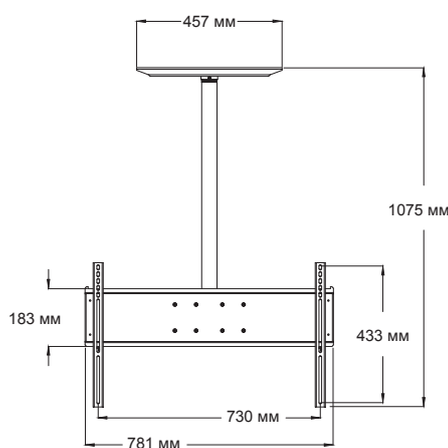
PLCM-1CP



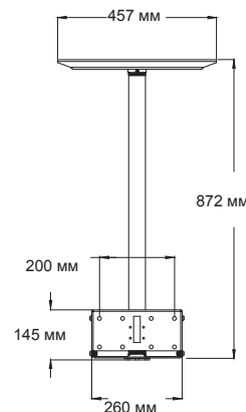
PLCK-1

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



PLCM-UNL-CP



PLCM-1CP

PLB-1 - адаптер на штангу 38 мм

для двух LCD-, PDP-панелей (до 75")

(максимальная нагрузка – 136 кг)

1. Адаптер для установки на штангу.
2. Предназначен для двух панелей.
3. Возможен поворот на 360°.
4. Регулируемый наклон каждой панели – 20°.
5. Альбомная и портретная ориентация панелей.
6. Штанга и потолочный адаптер приобретаются отдельно.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PLB-1 черный для панелей 75"

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

Адаптер приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

0°..+20° / 360°

Длина штанги

Зависит от используемого потолочного адаптера и штанги.



Макс. нагрузка

136 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

254 x 137 x 240 мм

Монтаж

на штангу

Масса

9,5 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



Модели DCS, DCT

потолочные адаптеры с.269



Модели ADD

штанги..... с.275



Модели ALU и EXT

штанги..... с.270, 271

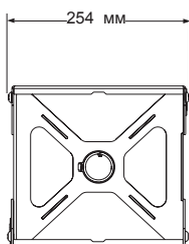


PLP-UNL

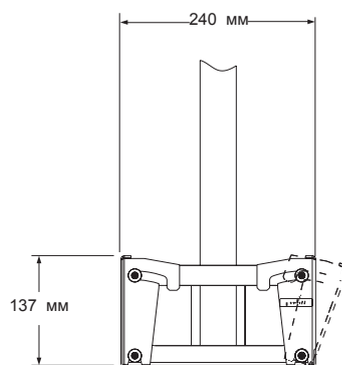
универсальный адаптер для панелей 32–75" с.160

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ
НАКЛОН 20°

Модульные потолочные крепления для мониторов, панелей и проекторов

Большим спросом на рынке сегодня пользуются модульные потолочные крепления для мониторов и панелей, позволяющие размещать сразу несколько устройств отображения в различных конфигурациях. В соответствующей серии, выпускаемой Peerless-AV, представлены крепления на основе прямой, дугообразной или кольцевой горизонтальной штанги. Инсталляции, выполненные с использованием данных моделей креплений, находят применение в различных областях. Например, панели, установленные в прямую линию, могут использоваться в качестве информационных табло в крупных торговых или развлекательных центрах, транспортных узлах и т.д. Аналогичным целям может служить крепление на основе изогнутой штанги для размещения панелей по дуге, если этого требуют особенности интерьера. При этом, благодаря модульной конструкции креплений, длина инсталляции ограничена лишь размерами помещения. Кольцевая штанга позволяет установить 3 - 4 панели по кругу, в центре зала. На горизонтальные штанги устанавливаются адаптеры для панелей, имеющих различные установочные размеры.

Горизонтальные штанги для установки панелей крепятся к потолку при помощи вертикальных штанг (телескопических или фиксированных) и потолочных адаптеров. Для регулировки высоты - телескопические штанги раздвигаются, а фиксированные соединяются при помощи специальных резьбовых муфт.

В серию модульных креплений также входят телескопические кронштейны с адаптерами PRG-UNV и PRS-UNV типа «паук» для проекторов, которые позволяют легко регулировать высоту установки проектора в процессе эксплуатации и не требуют сложных расчетов перед приобретением.

Совместимые потолочные адаптеры предусматривают крепление на прямой или наклонный /сводчатый потолок (возможна регулировка наклона до $\pm 60^\circ$), на круглые, прямоугольные или I-балки, монтаж между балками, а также на профиль Unistrut. Потолочные адаптеры оснащаются демпфером вибраций и ударов, который предотвратит случайное смещение панелей в результате внешних воздействий. Имеются декоративные накладки на потолочный адаптер, а встроенные кабельные каналы служат для аккуратной и незаметной прокладки кабеля от потолка к панели.





МОДУЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРОВ, ПАНЕЛЕЙ И ПРОЕКТОРОВ

9.1 ПОТОЛОЧНЫЕ АДАПТЕРЫ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

ACC120	268
ACC550	268
ACC560	268
ACC556	268
ACC570	268
ACC570S	268
ACC570W	268
ACC557	268
ACC558	268
ACC559	268
ACC840	268
ACC845	268
ACC912	268
CMJ300	269
CMJ310	269
CMJ470	269
CMJ470W	269
CMJ480	269
CMJ490	269
DCS200	269
DCS400	269
DCT100	269

9.2 РЕЗЬБОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ФИКСИРОВАННЫЕ ШТАНГИ

EXT002	270
EXT006	270
EXT018	270
EXT101	270
EXT102	270
EXT103	270
EXT104	270
EXT105	270
EXT106	270
EXT107	270
EXT108	270
EXT109	270
EXT110	270
EXT018S	270
EXT101S	270
EXT102S	270
EXT103S	270
EXT104S	270
EXT105S	270
EXT106S	270
EXT108S	270
EXT109S	270
EXT018-W	270
EXT101-W	270
EXT102-W	270
EXT103-W	270
EXT104-W	270

EXT105-W	270
EXT106-W	270
EXT107-W	270
EXT108-W	270
EXT109-W	270
EXT110-W	270

9.3 РЕЗЬБОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ

ALU006009	271
ALU009012	271
ALU012018	271
ALU018024	271
ALU0203	271
ALU0305	271
ALU0406	271
ALU0507	271
ALU0608	271
ALU0810	271
ALU1012	271
ALU006009-S	271
ALU009012-S	271
ALU012018-S	271
ALU018024-S	271
ALU0203-S	271
ALU0305-S	271
ALU0406-S	271
ALU0507-S	271
ALU0608-S	271
ALU0810-S	271
ALU1012-S	271
ALU006009-W	271
ALU009012-W	271
ALU012018-W	271
ALU018024-W	271
ALU0203-W	271
ALU0305-W	271
ALU0406-W	271
ALU0507-W	271
ALU0608-W	271
ALU0810-W	271
ALU1012-W	271

9.4 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ PRG-UNV И PRS-UNV

EXA	272
EXA-S	272
EXA-W	272
EXB	272
EXB-S	272
EXB-W	272
EXC	272
EXC-S	272
EXC-W	272
ACC575	272

9.5 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШТАНГИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРОВ/ПАНЕЛЕЙ

MDJ700	273
MDJ701	273
MDJ710	273
MDJ711	273
MDJ720	273
MDJ721	273
MDJ760	273

9.6 ПОТОЛОЧНЫЕ АДАПТЕРЫ НА БАЛКИ

DCT300	274
DCT500	274
DCT600	274
DCT700	274
DCT800	274
DCT900	274
ACC600	274

9.7 РЕЗЬБОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРОВ/ПАНЕЛЕЙ

ADD101	275
ADD012018	275
ADD018024	275
ADD0203	275
ADD0305	275
ADD0406	275
ADD0507	275
ADD0608	275
ADD0810	275
ADD0911	275

9.8 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ШТАНГ

ACC050	276
ACC109	276
ACC640	276
ACC640-B	276
ACC640-W	276
ACC800	276
ACC850	276
ACC850S	276
ACC830	276
ACC852	276
ACC852S	276
ACC852W	276
ACC856	276
ACC856W	276

Примеры подбора модульно-потолочных креплений	277
Комплектация	278
Комплектация крепления для нескольких панелей	279-280

Потолочные адаптеры с резьбовым соединением



Модель	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса	Наклон	Монтаж
ACC120		Распорка для установки штанги 1,5" (38 мм) в межпотолочном пространстве.	136 кг	165 x 152 x 470 мм	3,6 кг	—	между потолочными балками 406–508 мм
ACC550		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм) с креплением на профиль Unistrut.	113 кг	83 x 57 x 143 мм (в упаковке)	0,6 кг	—	профиль Unistrut
ACC560		Потолочный плоский адаптер для штанги 1,5" (38 мм) серии EXT под крепление проектора или ТВ.	22 кг	127 x 127 x 127 мм (в упаковке)	0,4 кг	—	деревянный / бетонный потолок
ACC556		Потолочное крепление усиленное для штанги 1,5" (38 мм) с регулировкой наклона ±60°.	136 кг	152 x 132 x 245 мм (в упаковке)	2,1 кг	±60°	наклонный потолок
ACC570 ACC570S ACC570W		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм), круглой формы. Предусмотрено отверстие для кабеля.	68 кг	241 x 64 x 324 мм	0,8 кг	—	деревянный / бетонный потолок
ACC557		Потолочный адаптер для балки. Демпфер вибраций и ударов. Резьба для штанги 1,5" (38 мм).	544 кг	241 x 64 x 324 мм (в упаковке)	1,4 кг	—	для круглой, прямоугольной или I-балки (до 76 x 76 мм).
ACC558		Потолочный адаптер на I-балку. Демпфер вибраций и ударов. Резьба для штанги 1,5" (38 мм).	113 кг	89 x 31 x 55 мм	2 кг	—	на I-балку шириной (101-203) x (6-25) мм
ACC559		Потолочный адаптер на I-балку. Демпфер вибраций и ударов. Резьба для штанги 1,5" (38 мм).	113 кг	166 x 345 x 68 мм	2,4 кг	—	на I-балку шириной (117-304) x (6-25) мм
ACC840		Виброизолированный потолочный адаптер с двумя кабельными выводами под штангу прямоугольной формы для деревянных балок.	27 кг	152 x 132 x 245 мм (в упаковке)	1,4 кг	—	деревянные балки
ACC845		Виброизолированный потолочный адаптер с двумя кабельными выводами под штангу прямоугольной формы на профиль Unistrut.	27 кг	152 x 132 x 245 мм (в упаковке)	1,8 кг	—	профиль Unistrut
ACC912		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм) с регулировкой наклона ±60°.	34 кг	102 x 102 x 203 мм	0,9 кг	±60°	наклонный потолок



Модель	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса	Наклон	Монтаж
CMJ300		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм).	113 кг	100 x 100 x 25 мм	0,9 кг	—	к потолку и на профиль Unistrut (41 x 41 мм)
CMJ310		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм).	113 кг	200 x 200 x 25 мм	1,8 кг	—	к потолку и на профиль Unistrut (41 x 41 мм)
CMJ470 CMJ470W		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм).	136 кг	241 x 38 x 584 мм	1,4	—	к потолку (на несущие балки), к бетонному перекрытию (анкеры АСС244, не в комп.). Расстояние между балками 406 мм.
CMJ480		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм).	136 кг	241 x 38 x 584 мм	2,2 кг	—	к потолку (на несущие балки), к бетонному перекрытию (анкеры АСС244, не в комп.). Расстояние между балками 508 мм.
CMJ490		Потолочный адаптер для штанги 1,5" (38 мм).	136 кг	102 x 102 x 686 мм (в упаковке)	2,6 кг	—	к потолку (на несущие балки), к бетонному перекрытию (анкеры АСС244, не в комп.). Расстояние между балками 609 мм.
DCS200		Потолочный виброизолированный адаптер для штанги 1,5" (38 мм) квадратной формы. Демпфер от вибраций и ударов.	136 кг	245 x 102 x 311 мм (в упаковке)	2,7 кг	—	бетонные перекрытия
DCS400		Усиленный потолочный виброизолированный адаптер для штанги 1,5" (38 мм) квадратной формы. Демпфер от вибраций и ударов.	544 кг	254 x 203 x 254 мм (в упаковке)	3,5 кг	—	бетонные перекрытия
DCT100		Потолочный адаптер для круглой, прямоугольной или I-балки (до 76 x 76 мм). Демпфер вибраций и ударов. Резьба для штанги 1,5" (38 мм).	136 кг	152 x 132 x 245 мм (в упаковке)	1,8 кг	—	для круглой, прямоугольной или I-балки (до 76 x 76 мм)



Резьбовые потолочные штанги фиксированной длины

Модель	Цвет	Изображение	Диаметр 1,5"	Макс. нагрузка	Масса	Длина
EXT002	черный		38 мм	544 кг	0,4 кг	50,8 мм
EXT006	черный		38 мм	544 кг	0,4 кг	152,4 мм
EXT018	черный		38 мм	544 кг	0,4 кг	304,8 мм
EXT101	черный		38 мм	544 кг	0,8 кг	457,2 мм
EXT102	черный		38 мм	544 кг	0,8 кг	609,6 мм
EXT103	черный		38 мм	544 кг	1,2 кг	914,4 мм
EXT104	черный		38 мм	544 кг	1,8 кг	1219,2 мм
EXT105	черный		38 мм	544 кг	2,7 кг	1524 мм
EXT106	черный		38 мм	544 кг	3,2 кг	1828,8 мм
EXT107	черный		38 мм	544 кг	3,2 кг	2138,6 мм
EXT108	черный		38 мм	544 кг	3,6 кг	2438,4 мм
EXT109	черный		38 мм	544 кг	4,1 кг	2743,2 мм
EXT110	черный	38 мм	544 кг	5 кг	3048 мм	
EXT018S	серебристый		38 мм	544 кг	0,4 кг	304,8 мм
EXT101S	серебристый		38 мм	544 кг	0,8 кг	457,2 мм
EXT102S	серебристый		38 мм	544 кг	0,8 кг	609,6 мм
EXT103S	серебристый		38 мм	544 кг	1,2 кг	914,4 мм
EXT104S	серебристый		38 мм	544 кг	1,8 кг	1219,2 мм
EXT105S	серебристый		38 мм	544 кг	2,7 кг	1524 мм
EXT106S	серебристый		38 мм	544 кг	3,2 кг	1828,8 мм
EXT108S	серебристый		38 мм	544 кг	3,6 кг	2438,4 мм
EXT109S	серебристый		38 мм	544 кг	4,1 кг	2743,2 мм
EXT110S	серебристый		38 мм	544 кг	5 кг	3048 мм
EXT018-W	белый		38 мм	544 кг	0,4 кг	304,8 мм
EXT101-W	белый		38 мм	544 кг	0,8 кг	457,2 мм
EXT102-W	белый		38 мм	544 кг	0,8 кг	609,6 мм
EXT103-W	белый		38 мм	544 кг	1,2 кг	914,4 мм
EXT104-W	белый		38 мм	544 кг	1,8 кг	1219,2 мм
EXT105-W	белый		38 мм	544 кг	2,7 кг	1524 мм
EXT106-W	белый		38 мм	544 кг	3,2 кг	1828,8 мм
EXT108-W	белый		38 мм	544 кг	3,6 кг	2438,4 мм
EXT109-W	белый		38 мм	544 кг	4,1 кг	2743,2 мм
EXT110-W	белый		38 мм	544 кг	5 кг	3048 мм

Резьбовые потолочные телескопические штанги

РЕЗЬБОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАНГИ



МОДУЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ МОНИТОРОВ И ПРОЕКТОРОВ

Модель	Цвет	Изображение	Диаметр 1,5"	Макс. нагрузка	Масса	Длина
ALU006009	черный		38 мм	226 кг	0,6 кг	150–230 мм, шаг 25 мм
ALU009012	черный		38 мм	226 кг	0,7 кг	200–300 мм, шаг 25 мм
ALU012018	черный		38 мм	226 кг	1 кг	300–460 мм, шаг 25 мм
ALU018024	черный		38 мм	226 кг	1,3 кг	460–610 мм, шаг 25 мм
ALU0203	черный		38 мм	226 кг	1,9 кг	610–910 мм, шаг 25 мм
ALU0305	черный		38 мм	226 кг	3 кг	910–1520 мм, шаг 25 мм
ALU0406	черный		38 мм	226 кг	4,1 кг	1220–1830 мм, шаг 25 мм
ALU0507	черный		38 мм	226 кг	4,7 кг	1520–2130 мм, шаг 25 мм
ALU0608	черный		38 мм	226 кг	5 кг	1830–2440 мм, шаг 25 мм
ALU0810	черный		38 мм	226 кг	6,3 кг	2440–3050 мм, шаг 25 мм
ALU1012	черный		38 мм	226 кг	7,3 кг	3050–3660 мм, шаг 25 мм
ALU006009	серебристый		38 мм	226 кг	0,6 кг	150–230 мм, шаг 25 мм
ALU009012S	серебристый		38 мм	226 кг	0,7 кг	200–300 мм, шаг 25 мм
ALU012018S	серебристый		38 мм	226 кг	1 кг	300–460 мм, шаг 25 мм
ALU018024S	серебристый		38 мм	226 кг	1,3 кг	460–610 мм, шаг 25 мм
ALU0203S	серебристый		38 мм	226 кг	1,9 кг	610–910 мм, шаг 25 мм
ALU0305S	серебристый		38 мм	226 кг	3 кг	910–1520 мм, шаг 25 мм
ALU0406S	серебристый		38 мм	226 кг	4,1 кг	1220–1830 мм, шаг 25 мм
ALU0507S	серебристый		38 мм	226 кг	4,7 кг	1520–2130 мм, шаг 25 мм
ALU0608S	серебристый		38 мм	226 кг	5 кг	1830–2440 мм, шаг 25 мм
ALU0810S	серебристый		38 мм	226 кг	6,3 кг	2440–3050 мм, шаг 25 мм
ALU1012S	серебристый		38 мм	226 кг	7,3 кг	3050–3660 мм, шаг 25 мм
ALU006009W	белый		38 мм	226 кг	0,6 кг	150–230 мм, шаг 25 мм
ALU009012W	белый		38 мм	226 кг	0,7 кг	200–300 мм, шаг 25 мм
ALU012018W	белый		38 мм	226 кг	1 кг	300–460 мм, шаг 25 мм
ALU018024W	белый		38 мм	226 кг	1,3 кг	460–610 мм, шаг 25 мм
ALU0203W	белый		38 мм	226 кг	1,9 кг	610–910 мм, шаг 25 мм
ALU0305W	белый		38 мм	226 кг	3 кг	910–1520 мм, шаг 25 мм
ALU0406W	белый		38 мм	226 кг	4,1 кг	1220–1830 мм, шаг 25 мм
ALU0507W	белый		38 мм	226 кг	4,7 кг	1520–2130 мм, шаг 25 мм
ALU0608W	белый		38 мм	226 кг	5 кг	1830–2440 мм, шаг 25 мм
ALU0810W	белый		38 мм	226 кг	6,3 кг	2440–3050 мм, шаг 25 мм
ALU1012W	белый		38 мм	226 кг	7,3 кг	3050–3660 мм, шаг 25 мм

Примечание: Телескопическая штанга для панелей/проекторов. Изготовлены из алюминиевого сплава



Телескопические кронштейны

для креплений проекторов типа «паук» PRG-UNV и PRS-UNV
(максимальная нагрузка – 22 кг)

Модель	Изображение	Описание	Расстояние от потолка	Относ от стены	Габариты	Масса	Совместим с
EXA (-S) (-W) черный / серебристый / белый		Телескопические кронштейны для креплений проекторов типа «паук» PRG-UNV и PRS-UNV. Имеется встроенный кабельный канал, стопор для предотвращения случайного падения оборудования. Потолочный адаптер в комплекте.	220 - 325 мм	24 - 350 мм	236 x 108 x 306 мм	2 кг	PRG-UN PRS-UNV
EXB (-S) (-W) черный / серебристый / белый			322 - 523 мм	348 - 551 мм	236 x 108 x 306 мм	2 кг	PRG-UN PRS-UNV
EXC (-S) (-W) черный / серебристый / белый			485 - 835 мм	–	254 x 111 x 492 мм	3 кг	PRG-UN PRS-UNV

Переходной адаптер с резьбового соединения 1,5" (38 мм) на прямоугольный профиль

Модель	Изображение	Описание	Габариты	Масса	Совместим с
ACC575		Переходной адаптер с резьбового соединения 1,5" (38 мм) на прямоугольный профиль	40 x 40 x 50 мм	0,06 кг	Штанги EXT, ALU Потолочные адаптеры ACC600, ACC050, ACC550, ACC556, ACC557, ACC558, ACC559, ACC560, CMJ450, CMJ453, CMJ455, CMJ500

Горизонтальная штанга

для адаптеров нескольких мониторов/панелей (32 - 50")

(максимальная нагрузка – до 545 кг)

1. Предназначена для монтажа 3 - 4 панелей к потолку.
2. Три варианта конфигурации: в линию, по дуге, кольцевая.
3. Различные варианты длины вертикальной и горизонтальной штанги.
4. Наклон 0 - 20°, поворот 360°.



Кольцевая установка

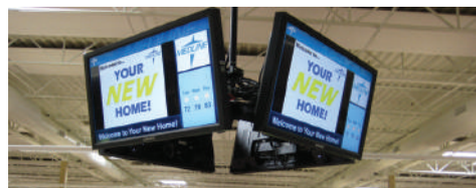


Установка в линию



Установка по дуге

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШТАНГИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ
НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРОВ/ПАНЕЛЕЙ



МОДЕЛИ

MDJ700	черный	установка в линию
MDJ710	черный	установка в линию
MDJ720	черный	установка в линию
MDJ701	черный	установка по дуге
MDJ711	черный	установка по дуге
MDJ721	черный	установка по дуге
MDJ760	черный	кольцевая установка

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Адаптер для панели приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

+20° / 360°

Длина штанги:

MDJ700/701 3048 мм

MDJ710/711 4572 мм

MDJ720/721 6096 мм

MDJ760 1220 мм



Макс. нагрузка

см. стр. 279

Расстояние от потолка:

зависит от штанги

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA

АКСЕССУАРЫ



PLCM-4

Адаптер для LCD-, PDP- панелей (до 75") на штангу 1.5"..... с.261



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA с.160



Модели PLP-V

Переходной адаптер VESA..... с.161

Потолочные адаптеры на балки



Модель	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса	Резьба	Монтаж
DCT300		Потолочный адаптер для круглой, прямоугольной или I-балки (до 76 x 76 мм). Демпфер вибраций и ударов.	544 кг	152 x 132 x 245 мм	2 кг	1,5" (38 мм)	круглые, прямоугольные или I-балки (до 76 x 76 мм)
DCT500		Потолочный адаптер на I-балку шириной 177-305 мм. Демпфер вибраций и ударов.	272 кг	165 x 152 x 457 мм	4 кг	1,5" (38 мм)	I-балки, 177-305 мм
DCT600		Потолочный адаптер на I-балку шириной 405-505 мм. Демпфер вибраций и ударов.	272 кг	281 x 206 x 595 мм	6 кг	1,5" (38 мм)	I-балки, 405-505 мм
DCT700		Потолочный адаптер на I-балку шириной 177-305 мм. Демпфер вибраций и ударов.	272 кг	165 x 152 x 457 мм	6 кг	1,5" (38 мм)	I-балки, 177-305 мм
DCT800		Потолочный адаптер на I-балку шириной 280-370 мм. Демпфер вибраций и ударов.	272 кг	165 x 152 x 457 мм	6 кг	1,5" (38 мм)	I-балки, 280-370 мм
DCT900		Потолочный адаптер на I-балку шириной 55-130 мм. Демпфер вибраций и ударов.	272 кг	254 x 203 x 254 мм	4 кг	1,5" (38 мм)	I-балки, 55-130 мм
ACC600		Адаптер для фиксации потолочных креплений Jumbo на балку круглого сечения диаметром до 2" (55 мм)	544 кг	241 x 64 x 324 мм	2 кг	—	на балку круглого сечения диаметром до 2" (55 мм)

Резьбовые телескопические штанги

для крепления нескольких мониторов/панелей



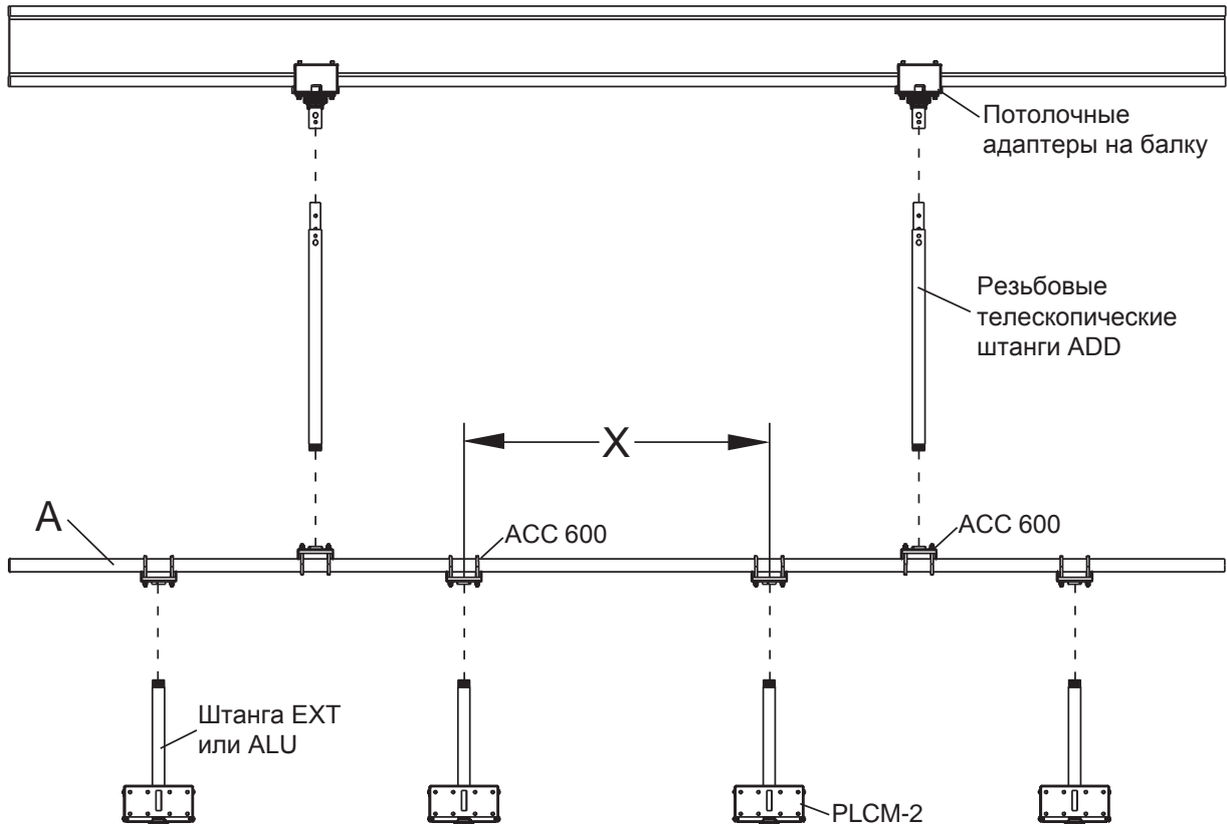
Модель	Цвет	Изображение	Макс. нагрузка	Расстояние от потолка	Габариты	Масса
ADD101	черный		544 кг	3100 – 3700 мм	51 x 51 x 495 мм	2 кг
ADD012018	черный		544 кг	300 – 460 мм	51 x 51 x 248	2 кг
ADD018024	черный		544 кг	460 – 610 мм	51 x 51 x 495 мм	3 кг
ADD0203	черный		544 кг	600 – 900 мм	51 x 51 x 495 мм	4 кг
ADD0305	черный		544 кг	900 – 1200 мм	51 x 51 x 990 мм	6 кг
ADD0406	черный		544 кг	1200 – 1800 мм	51 x 51 x 1238 мм	7 кг
ADD0507	черный		544 кг	1500 – 2100 мм	51 x 51 x 1486 мм	10 кг
ADD0608	черный		544 кг	1800 – 2400 мм	51 x 51 x 1734 мм	10 кг
ADD0810	черный		544 кг	2400 – 3100 мм	51 x 51 x 2229 мм	13 кг
ADD0911	черный		544 кг	2700 – 3400 мм	51 x 51 x 2724 мм	14 кг

Аксессуары для удлинительных штанг



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты упаковки	Масса
ACC050	черный		Планки усиления для стойки Peerless-AV диаметром 1,9". Предназначен для стабилизации стойки диаметром 1,5", крепление к потолку. Комплект: 2 стальных держателя, хомут, болты, шайбы.	–	1026 x 102 x 915 мм	1 кг
ACC109	черный		Муфта соединительная для удлинительных штанг Peerless-AV стандарта 1,5". Для соединения между собой удлинительных штанг диаметром 1,5". Материал - сталь.	544 кг	127 x 127 x 127 мм	1 кг
ACC640 ACC640-B ACC640-W	серебристый черный белый		Декоративное кольцо между штангой и потолком. Оборудовано замком, легко монтируется и демонтируется. Для штанги диаметром 1,5" (не требуется для моделей CMJ450 и CMJ453).	544 кг	83 x 58 x 143 мм	0,1 кг
ACC800	черный		Муфта соединительная (розетка-вилка) для штанг EXT, с кабель-каналом и кабельным выводом, для соединения штанг EXT 1,5". Материал - сталь.	136 кг	77 x 77 x 178 мм	0,23 кг
ACC850 ACC850S	черный серебристый		Муфта соединительная (розетка-розетка) для штанг EXT, с кабель-каналом и кабельным выводом, для соединения штанг EXT 1,5". Материал - сталь.	136 кг	77 x 77 x 178 мм	0,2 кг
ACC830	черный		4" коррекционная пластина для крепления проекторов. Коррекция (смещение) на 10см в бока, назад или вперед. Для штанги 1,9".	22 кг	77 x 77 x 178 мм	1 кг
ACC852 ACC852S ACC852W	черный серебристый белый		Комплект кабель-каналов, 4 секции по 61см. Секции соединяются между собой.	–	102 x 102 x 623 мм	1 кг
ACC856 ACC856W	черный белый		Комплект кабель-каналов, 4 секции по 183см. Секции соединяются между собой.	–	102 x 102 x 1829 мм	1 кг

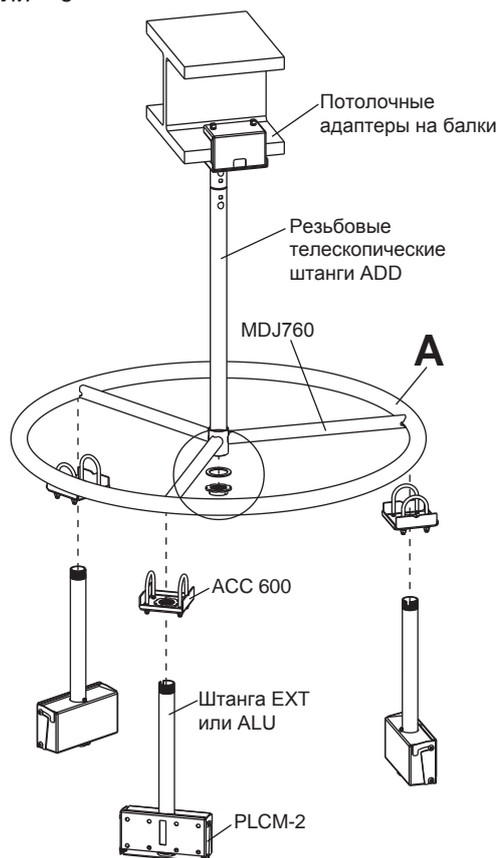
Примеры подбора модульно-потолочных креплений



Примечание:

A - Горизонтальные штанги различной формы для адаптеров нескольких мониторов/панелей (стр. __)

X= ширина LCD-, PDP- панели + 5



Комплектация



КОЛЬЦЕВАЯ УСТАНОВКА					Штанги длиной свыше 230 мм имеют виниловое покрытие			
Диагональ панели	Кол-во панелей	MDJ модель	Кол-во адаптеров PLCM-2	Кол-во адаптеров PLP (см. MountFinder™)	Штанги EXT или ALU (между PLCM-2 и ACC600)	Адаптер ACC600 для крепления с MDJ	Телескопическая штанга ADD	Потолочный адаптер DST
32-37"	3	MDJ760	3	3	3	3	1	1
40-42"	3	MDJ760	3	3	3	3	1	1
50"	3	MDJ760	3	3	3	3	1	1
32-37"	4	MDJ760	4	4	4	4	1	1
40-42"	4	MDJ760	4	4	4	4	1	1

УСТАНОВКА В ЛИНИЮ								
Диагональ панели	Кол-во панелей	MDJ модель	Кол-во адаптеров PLCM-2	Кол-во адаптеров PLP (см. MountFinder™)	Штанги EXT или ALU (между PLCM-2 и ACC600)	Адаптер ACC600 для крепления с MDJ	Телескопическая штанга ADD	Потолочный адаптер DST
32"-37"	3	MDJ700	3	3	3	5	2	2
40"-42"	3	MDJ700	3	3	3	5	2	2
50"	3	MDJ710	3	3	3	5	2	2
32"-37"	4	MDJ700	4	4	4	6	2	2
40"-42"	4	MDJ710	4	4	4	6	2	2
50"	4	MDJ720	4	4	4	7	3	3

УСТАНОВКА ПО ДУГЕ								
Диагональ панели	Кол-во панелей	MDJ модель	Кол-во адаптеров PLCM-2	Кол-во адаптеров PLP (см. MountFinder™)	Штанги EXT или ALU (между PLCM-2 и ACC600)	Адаптер ACC600 для крепления с MDJ	Телескопическая штанга ADD	Потолочный адаптер DST
32"-37"	3	MDJ701	3	3	3	5	2	2
40"-42"	3	MDJ701	3	3	3	5	2	2
50"	3	MDJ711	3	3	3	5	2	2
32"-37"	4	MDJ701	4	4	4	6	2	2
40"-42"	4	MDJ711	4	4	4	6	2	2
50"	4	MDJ721	4	4	4	7	3	3

Комплектация крепления для нескольких панелей



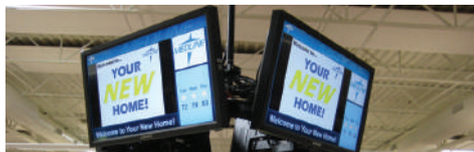
Крепление для нескольких панелей		Модель	Длина	Диаметр кольца	Диаметр штанги	Макс. нагрузка	масса
		MDJ700 (в линию)	3048 мм	-	1,9" (48 мм)	453 кг	14 кг
		MDJ710 (в линию)	4572мм	-	1,9" (48 мм)	544 кг	20,4 кг
		MDJ720 (в линию)	6096 мм	-	1,9" (48 мм)	680 кг	28,1 кг
		MDJ701 (по дуге)	3048 мм	-	1,9" (48 мм)	453 кг	12,2 кг
		MDJ711 (по дуге)	4572мм	-	1,9" (48 мм)	544 кг	16 кг
		MDJ721 (по дуге)	6096 мм	-	1,9" (48 мм)	680 кг	25,4кг
		MDJ760 (кольцевое)	-	1219 мм	1,9" (48 мм)	272 кг	20,4 кг

Адаптер для панели	Модель	Масса
	PLCM-2 Необходим адаптер PLP. Проверьте совместимость с моделью вашей панели при помощи MountFinder™	3,1 кг

Крепление для нескольких панелей	Модель	Описание	Макс. нагрузка	Масса
	ACC600	Адаптер для фиксации потолочных креплений серии MDJ на круглую потолочную балку.	544 кг	1,7 кг

Штанги телескопические или фиксированной длины (к адаптеру для панели)	Модель	Расстояние от потолка*	Макс. нагрузка
	Модели EXT / ALU	152 - 3657 мм	* Длина штанг фиксированной длины – 152 - 3048 мм. Длина телескопических штанг – 152 - 3657 мм.

Комплектация крепления для нескольких панелей



МОДУЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ДЛЯ МОНИТОРОВ И ПРОЕКТОРОВ

Штанги телескопические или фиксированной длины (к адаптеру для панели)	Модель	Расстояние от потолка*	Макс. нагрузка
	Модели ADD	304–3657 мм	* Длина штанг фиксированной длины – 304–3048 мм. Длина телескопических штанг – 304–3657 мм.

Потолочный адаптер	Модель	Тип потолка	Макс. нагрузка	Масса
	DCS400	Бетонный потолок / фальшпотолок	544 кг	3,5 кг
	DCT300	На ферму	544 кг	2,1 кг
	DCT500	На I-балку	272 кг	4,3 кг
	DCT600	На I-балку	272 кг	6 кг
	DCT700	На I-балку	272 кг	6,2 кг
	DCT800	На I-балку	272 кг	6,4 кг
	DCT900	На I-балку	272 кг	4,1 кг

Мобильные стойки и стенды

Линейка мобильных стоек и стендов для LCD-, PDP- панелей производства Peerless-AV призвана, прежде всего, сократить время на подготовку видеопрезентации или демонстрации контента при проведении мероприятий в местах, технически неприспособленных для решения подобных задач. Главная отличительная особенность этих моделей в том, что собираются они, как конструктор, за считанные минуты и подходят для установок панелей различной диагонали – как стандартных (32 - 65"), так и больших (103 - 108") диагоналей.

Мобильные стенды и стационарные стойки находят применение в учебных аудиториях, на научных конференциях для демонстрации наглядных материалов, в медицинских учреждениях – в рамках систем телемедицины, позволяют сделать более эффектным внешний вид выставочного павильона, могут размещаться на сцене и в боковых проходах зрительного зала и т.д.

Мобильные стойки снабжены колёсами и несмотря на большой вес оборудования, легко перемещаются в любом направлении, и, в то же время, благодаря

массивному основанию, отличаются повышенной устойчивостью. Стенды и стойки позволяют повесить панель в альбомное или портретное положение или разместить сразу две панели «спина к спине» или друг над другом. Кроме того, комплект регулируемых по высоте ножек, установленных вместо колес, легко превращает мобильный стенд в стационарный. А функции регулировки высоты и наклона панели позволяют выбрать оптимальное положение экрана и угол обзора.

В данном разделе также представлены легкие складные напольные стенды для компьютерных мониторов с возможностью фиксации к полу, предназначенные для организации компактного рабочего места.

Некоторые мобильные стойки, оснащенные Wi-Fi-приемником и передатчиком для беспроводной передачи видеосигнала для быстрой установки и подключения по принципу plug-and-play.

МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И СТЕНДЫ

10.1 МОБИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (85"++)

PANA-103C	282
DS039.....	283

10.2 МОБИЛЬНЫЕ СТОЙКИ И НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

SR560G.....	284
SR560M.....	284
SS560M.....	284
SS560G.....	284
TRVT560	285
SGLB01	286
SGLS01	286
SS550P	286
SS550P-S.....	286
SS560F.....	287
SC550.....	288
SC550GL.....	288
SC551GL.....	289
SC560FK.....	290
SS560FK.....	291
SC560DPS	292
SC560DPB	292
SS560DPS	293
SS560DPB	293
SC590.....	294
SC590-S.....	294

KL540-S.....	295
KL546-S.....	296
KP555-S	297
FPZ-646.....	298
FPZ-655.....	298
FPZ-600.....	299
FPZ-640.....	300
FPZ-670.....	301
LCFS-100.....	302
LCFS-100S.....	302

10.3 АКССУАРЫ ДЛЯ СТОЕК SC/SS/SR/FPZ

ACC310.....	303
ACC332.....	303
ACC315.....	303
ACC313.....	303
ACC314.....	303
ACC317.....	303
ACC317-S	303
ACC318.....	303
ACC318-S	303
ACC318-GB.....	303
ACC319.....	303
ACC325.....	303
ACC330.....	303
ACC329.....	304
ACC964.....	304

ACC316.....	304
ACC666.....	304
ACC604.....	304
ACC961.....	304
ACC962.....	304

10.4 АКССУАРЫ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СТОЕК

ACC-F100.....	305
ACC-F200.....	305
ACC-MS40-AB	305
ACC-MS40-AW	305
ACC-MS40-S.....	305
ACC-MS46-AB	305
ACC-MS46-AW	305
ACC-MS46-S.....	305
ACC833.....	305

10.5 НАПОЛЬНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ LCD-, PDP-ПАНЕЛЕЙ

COL510P.....	306
COL610P.....	306
COL710P.....	306
COL810P.....	306

10.6 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СТОЕК (ВИДЕО ПО WI-FI)

WL-SR560M-200.....	307
--------------------	-----



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

PANA-103C черный

Совместимые модели:

TH-103PF12U, TH-103PH9UK,
TH-103VX200U и др.

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

1511 x 1053 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

273 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

1594 x 1842 x 805 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

70 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC310

Комплект регулируемых ножек для стационарной установки мобильных стоек..... с.303

PANA-103C - мобильный стенд

для плазменной панели Panasonic 103"

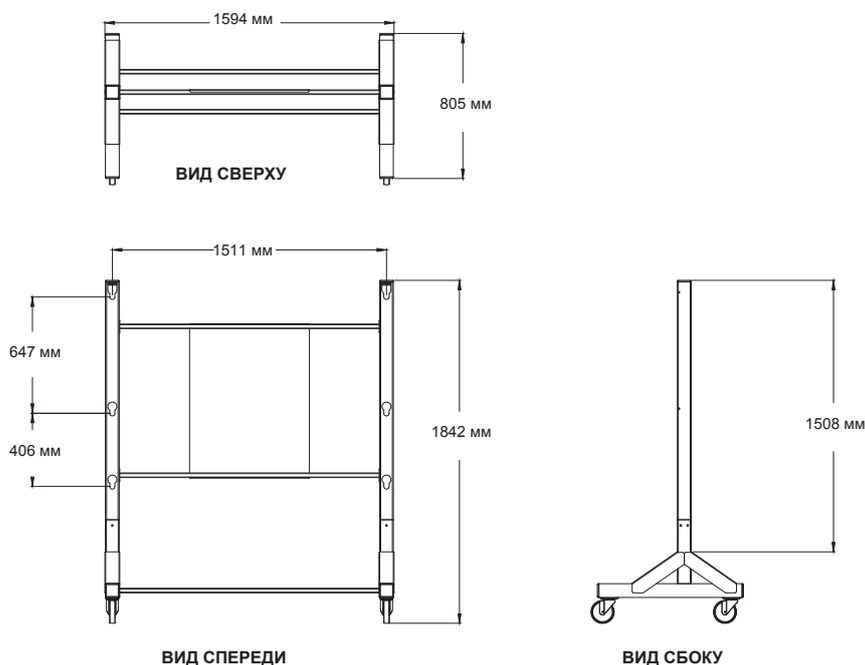
(максимальная нагрузка – 273 кг)

1. Легко перемещается в любом направлении при помощи колес.
2. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
3. Возможна стационарная установка при помощи комплекта регулируемых ножек ACC310 (приобретаются отдельно).
4. Предусмотрена регулировка положения панели по высоте.
5. Прочная конструкция выдерживает большой вес панели и легко собирается.
6. Отверстия для установки панели типа «замочная скважина».



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

SR560M	черный, металлическая полка
SR560M-AB	черный, антибакт. покрытие, металлическая полка
SR560M-AW	Белый, антибакт. покрытие, металлическая полка
SR560G	черный, стеклянная полка
SS560M	черный, металлическая полка
SS560G	черный, стеклянная полка

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон	-2°, 0°, +5°
	Макс. нагрузка	113 кг общая 68 кг панель 22,5 кг полка
Габаритные размеры (ШxВxГ)		
SR560M(-AB/AW)	SR560G	864 x 1630 x 697 мм
SS560M/SS560G		864 x 1520 x 697 мм
Масса		
SR560M(-AB/AW)		34,4 кг
SR560G		33,5 кг
SS560M		39,4 кг
SS560G		40,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC310 Комплект регулируемых ножек для установки мобильных стоек с.303
	ACC313 Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS с.303
	ACC314 Полка для ноутбука, для мобильных стоек серии SR с.303
	ACC315 Полка нижняя для мобильных стоек серии SR с.303
	ACC316 Ремень фиксирующий для полки ACC315 с.304
	ACC318 Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR ... с.303
	ACC319 Крепление для видеокамер на мобильные стойки серии SS ... с.303

Серия SR560 мобильных напольных стоек

для LCD-, PDP-панелей (32 - 75")

(максимальная нагрузка 113 кг)

1. Угол наклона панели -2°, 0°, +5°.
2. Плавное перемещение панели по вертикали.
3. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 102 мм), два из них – со стопором (модели SR).
4. Регулируемые по высоте ножки компенсируют неровности пола (модели SS).
5. Поставляются с регулируемой по высоте полкой из металла или закаленного стекла для AV-компонентов.
6. Встроенные кабельные каналы.
7. Применение антибактериального покрытия предотвращает образование большинства патогенных микроорганизмов на поверхности крепления (модели SR560M-AB/AW).



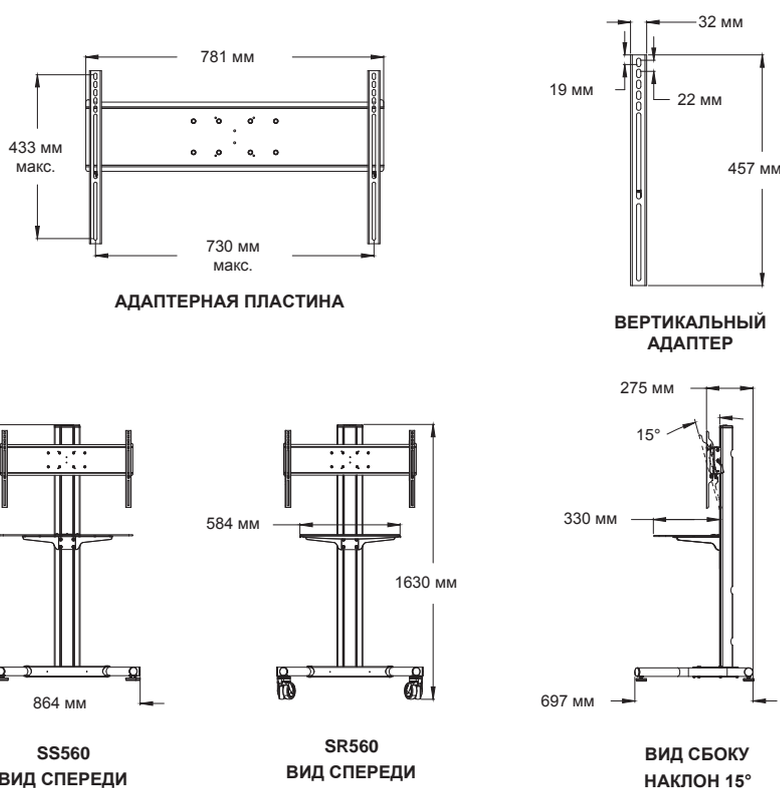
SR560M



SS560G

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



TRVT560 - Мобильная напольная стойка

для LCD-, PDP-панелей (32 - 60")

(максимальная нагрузка – 45 кг)

1. Легко перемещается в любом направлении на саморегулирующихся колесах.
2. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
3. Предусмотрена регулировка положения панели по высоте.
4. Прочная конструкция выдерживает большой вес панели и легко собирается.
5. Возможна альбомная и портретная ориентация панели.
6. Имеется полка для установки AV-компонентов.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

TRVT560 черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 200 – 800 x 500 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

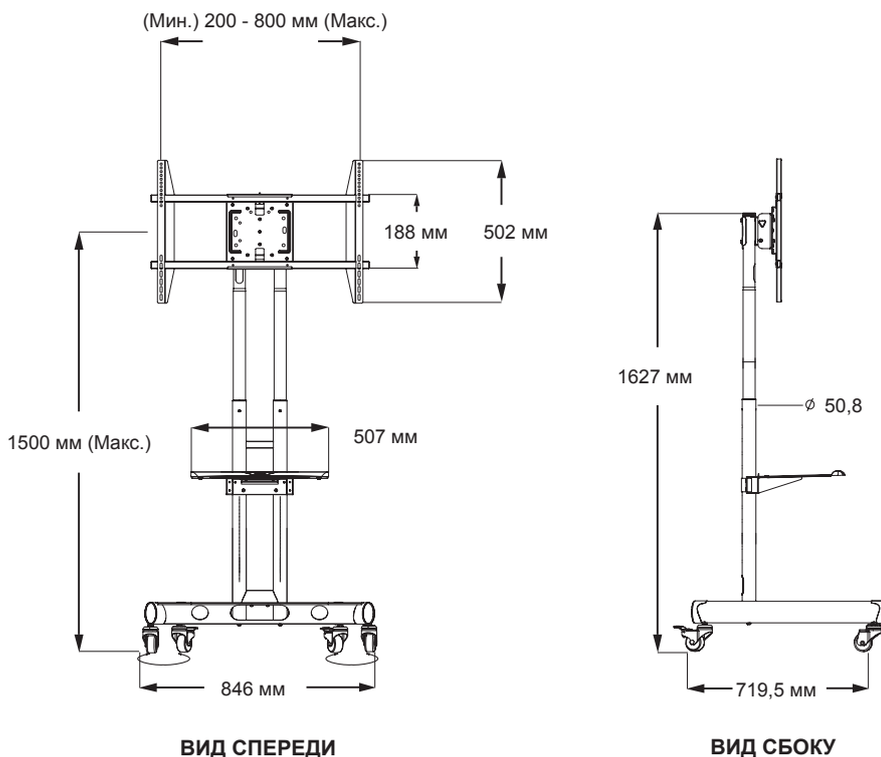
	Наклон	+11°/-4°
	Макс. нагрузка	45 кг
	Регулировка по высоте	1500 мм
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	841 x 1179 x 720 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	30 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SS550P	черный, с 2 тонированными полками
SS550P-S	серебристый, с 2 тонированными полками
SGLB01	черный, с 1 прозрачной полкой
SGLS01	серебристый, с 1 прозрачной полкой

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон	-2°, 0°, +5°
	Макс. нагрузка	113 кг общая 68 кг панель 22 кг каждая полка
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	1020 x 1549 x 648 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	
	Модели SS	43,1 кг
	Модели SGL	31,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC317 (-S) Полка из прозрачного стекла для мобильных стоек SS и SR с.303
	ACC318-S Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR ... с.303
	ACC318-GB Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR ... с.303

Серии SS и SGL напольных стенов

для LCD-, PDP- панелей (37 - 75")

(максимальная нагрузка – 113 кг)

1. Стильный дизайн и строгая расцветка позволяет вписать стенов в любой современный интерьер.
2. Функция регулировки наклона панели позволяет выбрать оптимальный угол обзора.
3. Регулировка положения панели по высоте.
4. Предусмотрены регулируемые по высоте полки из закаленного стекла для AV-компонентов.
5. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.



SS550P

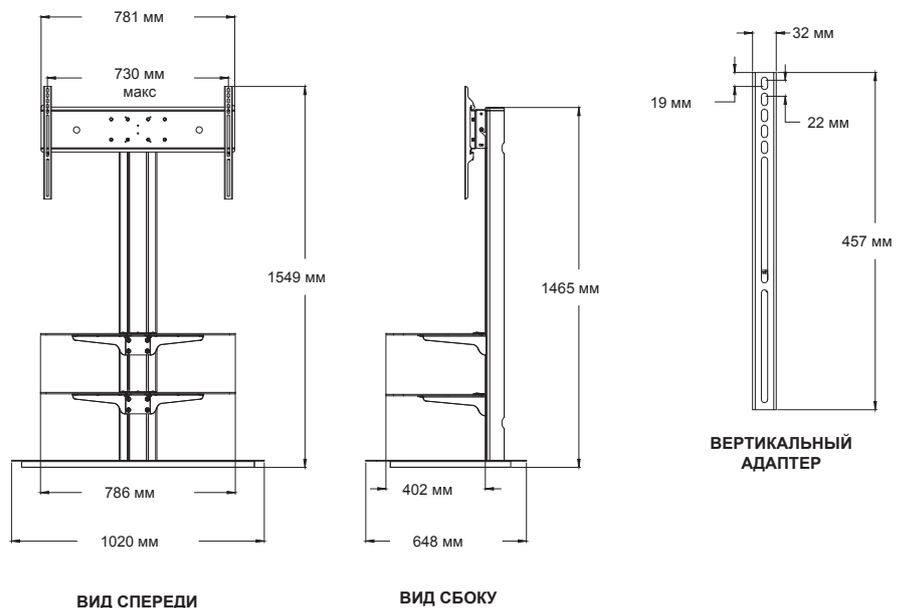


SS550P-S



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



SS560F - Напольный стенд

для LCD-, PDP- панели (до 75")

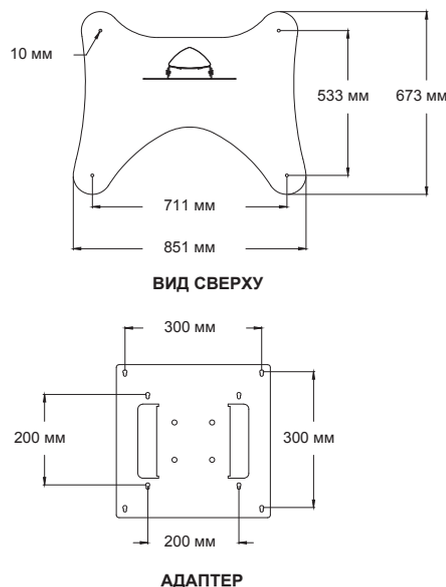
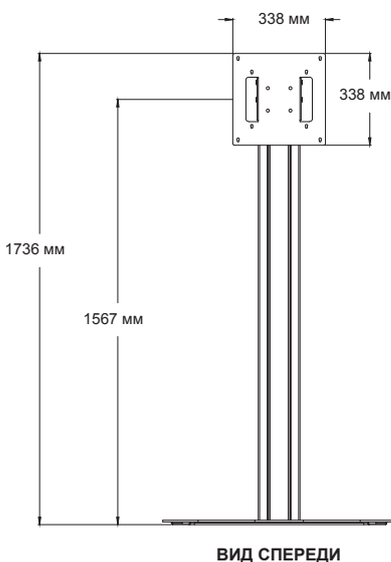
(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Пошаговый наклон панели для выбора оптимального угла просмотра.
2. Регулировка положения панели по высоте.
3. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
4. PLP-адаптер позволяет устанавливать панели нестандартного установочного размера.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SS560F

черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100, 200 и 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

-2°, 0°, +5°



Макс. нагрузка

68 кг

Регулировка по высоте

1500 мм

Габаритные размеры (ШхВхГ)

851 x 1736 x 673 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

46 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC313

Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS с.303



ACC318

Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR... с.303



ACC961

Дополнительный адаптер для крепления VESA с.304



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.160



Модели PLP-V

Переходные адаптеры VESA... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SC550 черный, стеклянная полка

SC550GL черный, стеклянное
 основание и полка

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

710 x 405 мм

Установочный размер VESA

200 x 100 – 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон	+15°..-5°
		Макс. нагрузка
Габаритные размеры (ШxВxГ)		
SC550		880 x 2007 x 660 мм
SC550GL	1000 x 2016 x 500 мм	
Установка		Любое напольное покрытие
Масса		
SC550	47,1 кг	
SC550GL	38,7 кг	

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия SS560 мобильных напольных стоек

для LCD-, PDP- панелей (32 - 58")

(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Регулировка наклона панели от +15°.. -5° для выбора оптимального угла обзора.
2. Независимая регулировка высоты панели и полки.
3. Регулируемая полка выполнена из закаленного стекла для AV-оборудования.
4. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
5. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 51 мм), два из них – со стопором.
6. Основание выполнено из закаленного стекла (SC550GL модели)



SC550

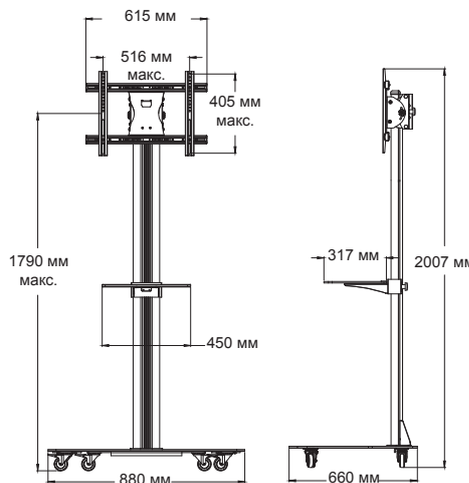


SC550GL

ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

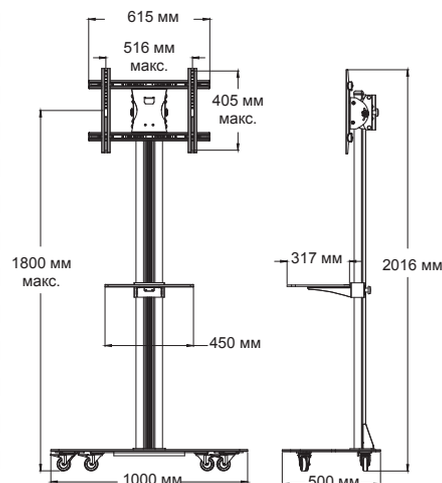
SC550



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

SC550GL



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

SC551GL - Мобильная напольная стойка

с регулировкой по высоте для LCD-, PDP- панелей (до 55")

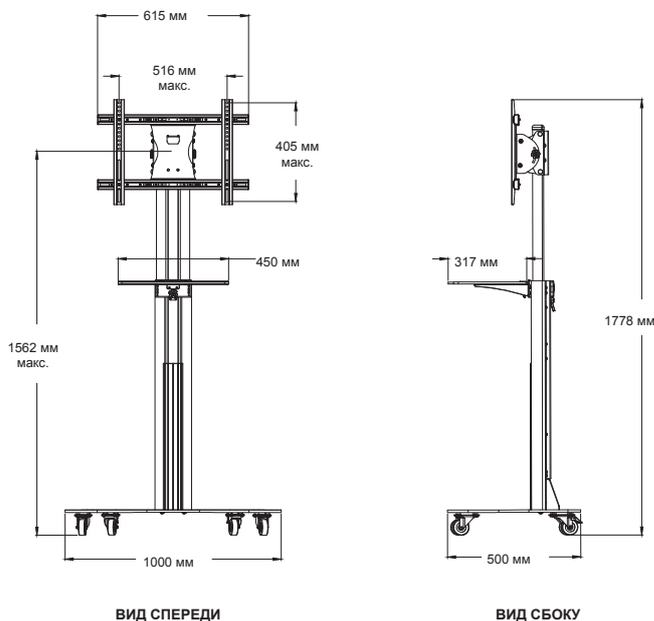
(максимальная нагрузка – 41 кг)

1. Регулировка полки по высоте без инструментов.
2. Компактная конструкция предназначена для видеоконференции.
3. Регулируемая полка выполнена из закаленного стекла для AV-оборудования.
4. Регулировка наклона панели от +15°.. -5° для выбора оптимального угла обзора.
5. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
6. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 51 мм), два из них – со стопором.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SC551GL

черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

710 x 405 мм

Установочный размер VESA

200 x 100 – 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

+15°..-5°



Макс. нагрузка

41 кг общая
30 кг панель
11 кг полка

Регулировка по высоте

1500 мм

Габаритные размеры (ШxВxГ)

1000 x (1478–1778) x 500 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

43 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

RoHS

MADE IN USA



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SC560FK черный мобильная стойка

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

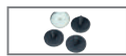
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон	0°, +30°
	Макс. нагрузка	75 кг общая 68 кг панель 7 кг полка
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	827 x 1052 x 697 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	34 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

-  **ACC310**
Комплект регулируемых ножек для установки мобильных стоек с.303
-  **ACC313**
Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS с.303
-  **ACC315**
Полка нижняя для мобильных стоек серии SR с.303
-  **ACC316**
Ремень фиксирующий для полки ACC315 с.304

SC560FK - низкая мобильная напольная стока

для LCD-, PDP- панелей (32-65").

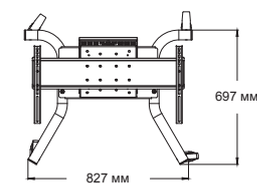
(максимальная нагрузка – 74,8 кг)

1. Стильная конструкция из алюминия, обеспечивает легкость при монтаже для выездных мероприятий, а так же удобство при стационарном размещении.
2. Наклон от 0°..+30° для выбора оптимального угла обзора и разнообразия применения.
3. Пространство под дисплеем при необходимости может занять полка для компьютера или медиаплеера.
4. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
5. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 51 мм), два из них – со стопором (SC560FK).

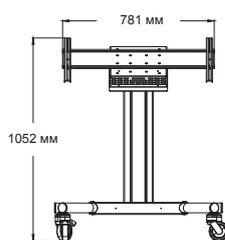


ЧЕРТЕЖИ

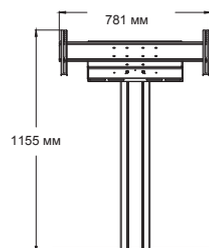
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



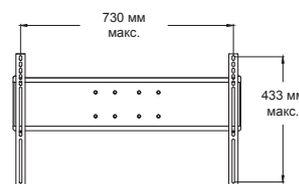
ВИД СВЕРХУ



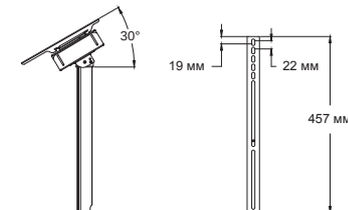
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СПЕРЕДИ



АДАПТЕР



АДАПТЕР

ВИД СБОКУ
НАКЛОН 30°

SS560FK - низкий напольный стенд

для LCD-, PDP- панелей (32-65").

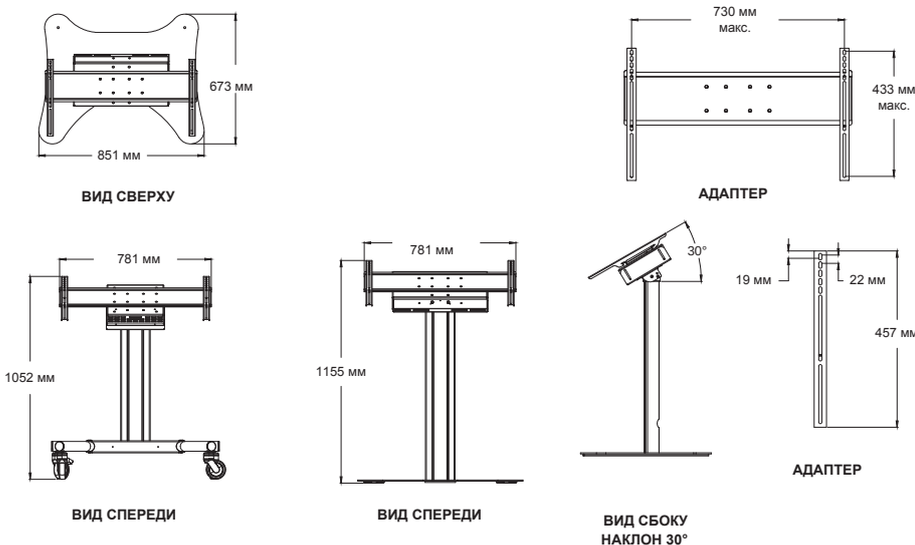
(максимальная нагрузка – 74,8 кг)

1. Стильная конструкция из алюминия, обеспечивает легкость при монтаже для выездных мероприятий, а так же удобство при стационарном размещении.
2. Наклон от 0°..+30° для выбора оптимального угла обзора и разнообразия применения.
3. Пространство под дисплеем при необходимости может занять полка для компьютера или медиаплеера.
4. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SS560FK черный стенд

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

0°, +30°



Макс. нагрузка

75 кг общая
68 кг панель
7 кг полка

Габаритные размеры (ШхВхГ)

851 x 1155 x 673 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

47,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC310

Комплект регулируемых ножек для установки мобильных стоек с.303



ACC313

Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS с.303



ACC315

Полка нижняя для мобильных стоек серии SR с.303



ACC316

Ремень фиксирующий для полки ACC315 с.304



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SC560DPB черный

SC560DPS черный / хром

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100, 200 и 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

-2°, 0°, +5° / 360°



Макс. нагрузка

52 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

862 x 1693 x 697 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

38,5

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC310

Комплект регулируемых ножек для установки мобильных стоек с.303



ACC315

Полка нижняя для мобильных стоек серии SR с.303



ACC962

Дополнительный адаптер VESA до 300x300 с.304



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.160



Модели PLP-V

Переходные адаптеры VESA... с.161

Серия SC560DP мобильных напольных стоек

для LCD-, PDP- панелей (до 75")

(максимальная нагрузка – 52 кг)

1. Хромированные и черные детали стойки удачно впишутся в любой современный интерьер.
2. Пошаговая регулировка наклона (-2°, 0°, +5°) для удобства выбора оптимального угла обзора.
3. Регулировка положения панели по высоте в диапазоне 1400 мм.
4. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 102 мм), два из них – со стопором.
5. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
6. Для увеличения установочного размера VESA используются PLP-адаптеры (приобретаются отдельно).

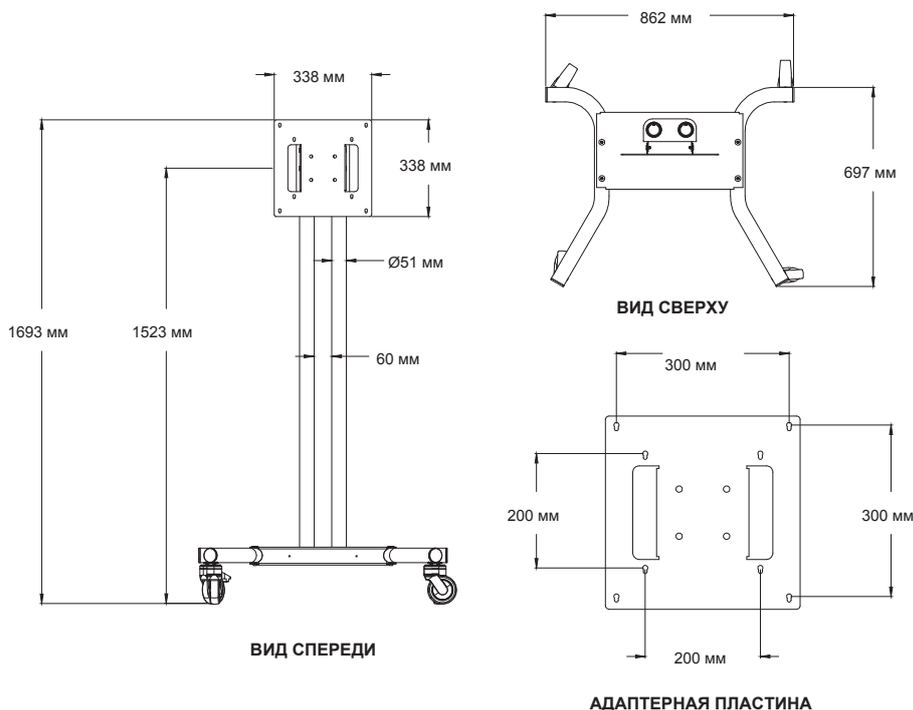


SC560DPS



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



Серия SS560DP напольных стенов

для LCD-, PDP- панелей (до 75")

(максимальная нагрузка – 72 кг)

1. Хромированные и черные детали стойки удачно впишутся в любой современный интерьер.
2. Пошаговая регулировка наклона (-2°, 0°, +5°) для удобства выбора оптимального угла обзора.
3. Регулировка положения панели по высоте в диапазоне 1600 мм.
4. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
5. Для увеличения установочного размера VESA используются PLP-адаптеры (приобретаются отдельно).



SS560DPS



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SS560DPB черный

SS560DPS черный / хром

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100, 200 и 300

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

-2°, 0°, +5°



Макс. нагрузка

72,5 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ)

851 x 1709 x 673 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

51 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC962

Дополнительный адаптер VESA до 300x300 с.304



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.160

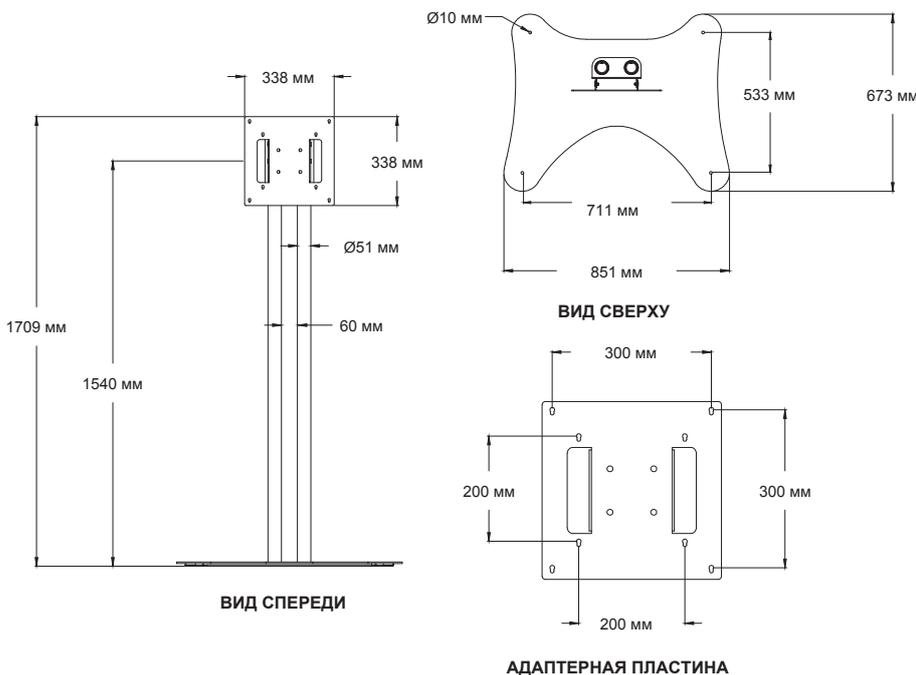


Модели PLP-V

Переходные адаптеры VESA... с.161

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

SC590 черный

SC590-S серебристый

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

965 x 405 мм

Установочный размер VESA

до 800 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наклон	-2°, 0°, +5°
	Макс. нагрузка	102 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	1422 x 1689 x 697 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	47 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

	ACC310 Комплект регулируемых ножек для установки мобильных стоек с.303
	ACC313 Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS с.303
	ACC314 Полка для ноутбука, для мобильных стоек серии SR с.303
	ACC964 Полка для ноутбука/клавиатуры, для мобильных стоек с.304
	ACC316 Ремень фиксирующий для полки ACC315 с.304
	ACC318 Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR ... с.303
	ACC319 Крепление для видеокамер на мобильные стойки серии SS ... с.303

Серия SC590 мобильных напольных стоек

для LCD-, PDP- панелей (до 90")

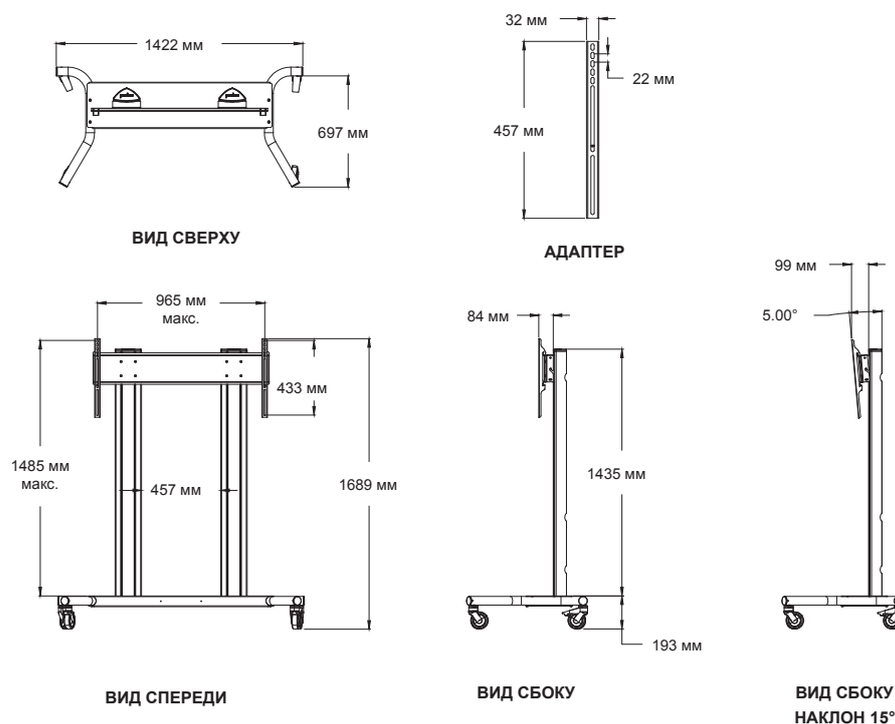
(максимальная нагрузка – 102 кг)

1. Пошаговая регулировка наклона (-2°, 0°, +5°) для удобства выбора оптимального угла обзора.
2. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
3. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 102 мм), два из них – со стопором.
4. Соответствует индивидуальным требованиям благодаря широкому выбору аксессуаров.



ЧЕРТЕЖИ

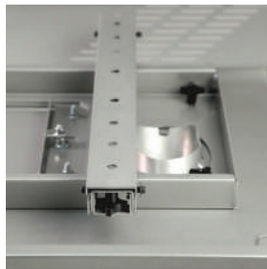
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



KL540-S - напольный стенд

для горизонтального расположения ультратонких мониторов (до 40")
(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Множество вариантов оформления (выбор расцветки, акриловое покрытие, виниловые наклейки) позволяет вписать стенд в любой интерьер, а также использовать для продвижения вашего бренда.
2. Доступ к панели и периферийному оборудованию осуществляется через откидную крышку.
3. В задней части также имеется дверца для доступа к оборудованию - запирается на замок.
4. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов для плотного прилегания к кромке стенда.
5. Поставляется в сборе, установка не занимает много времени.
6. Основание крепится к полу болтами, возможна установка без крепежа.
7. Оснащается вентилятором охлаждения.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

KL540-S серебристый

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

34 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

1054 x 1383 x 581 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

57 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

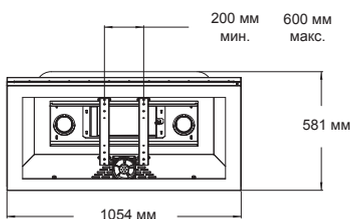


RoHS
2002/95/EC

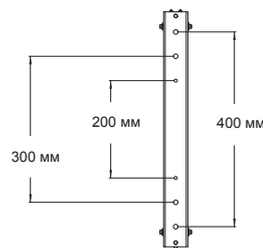
MADE IN
USA

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

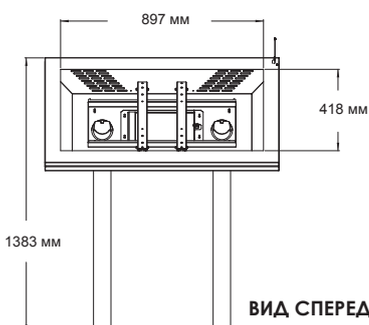
ЧЕРТЕЖИ



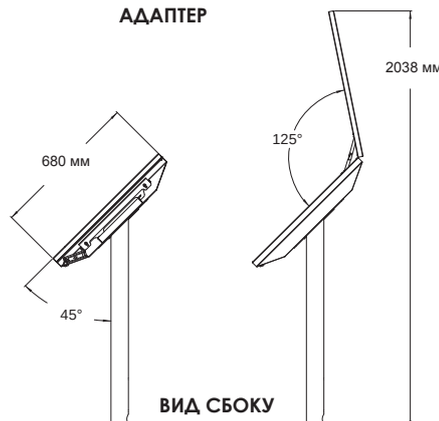
ВИД СВЕРХУ



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

KL546-S серебристый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LB/KG	Макс. нагрузка	34 кг
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	1194 x 1412 x 609 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	60 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



RoHS

MADE IN USA

KL546-S - напольный стенд

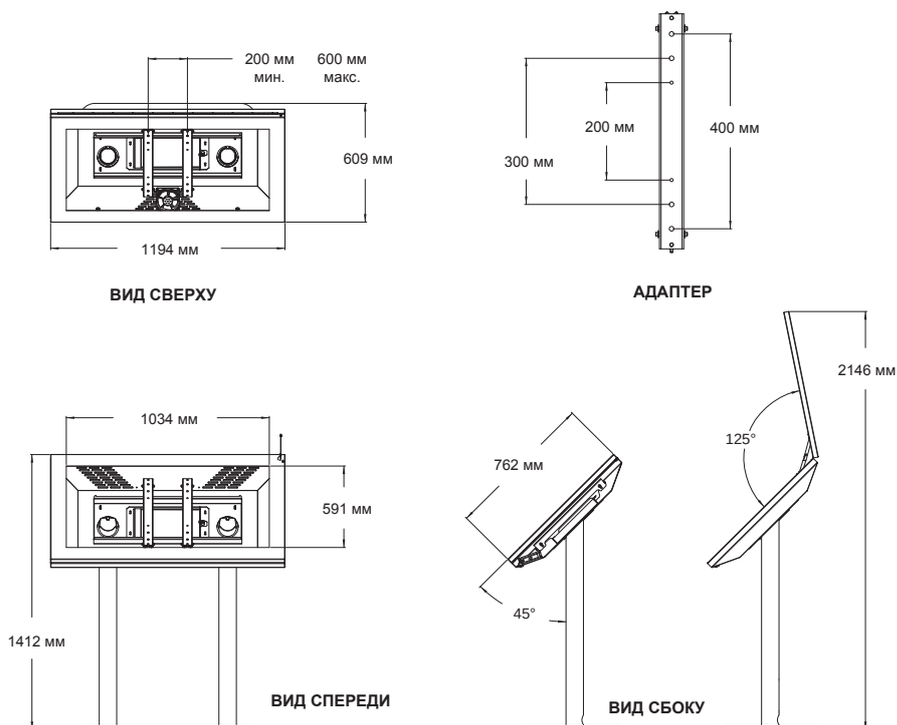
для горизонтального расположения ультратонких мониторов (до 46")
(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Множество вариантов оформления (выбор расцветки, акриловое покрытие, виниловые наклейки) позволяет вписать стенд в любой интерьер, а также использовать для продвижения вашего бренда.
2. Доступ к панели и периферийному оборудованию осуществляется через откидную крышку.
3. В задней части также имеется дверца для доступа к оборудованию - запирается на замок.
4. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов для плотного прилегания к кромке стенда.
5. Поставляется в сборе, установка не занимает много времени.
6. Основание крепится к полу болтами, возможна установка без крепежа.
7. Оснащается вентилятором охлаждения.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



КР555-S - Напольный стенд

для горизонтального расположения ультратонких мониторов (до 55")
(максимальная нагрузка – 34 кг)

1. Множество вариантов оформления (выбор расцветки, акриловое покрытие, виниловые наклейки) позволяет вписать стенд в любой интерьер, а также использовать для продвижения вашего бренда.
2. Доступ к панели и периферийному оборудованию осуществляется через заднюю дверцу.
3. Панель легко устанавливается при помощи шарнирного механизма.
4. Точная подгонка положения панели в 8 точках без специальных инструментов для плотного прилегания к кромке стенда.
5. Поставляется в сборе, установка не занимает много времени.
6. Основание крепится к полу болтами, возможна установка без крепежа.
7. Оснащается вентилятором охлаждения.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

КР555-S серебристый

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

34 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

1099 x 2088 x 641 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

129 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ

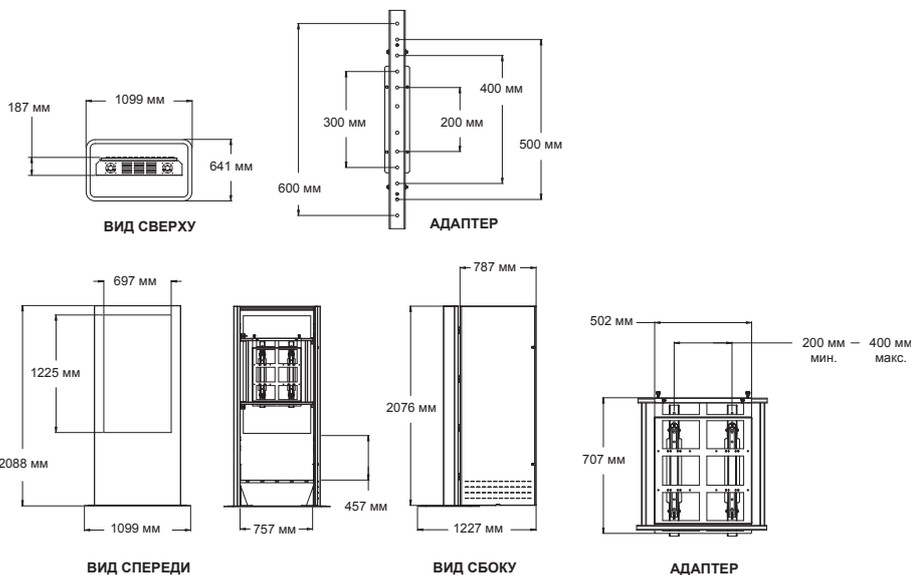


RoHS

MADE IN USA

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ





МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

FPZ-646	черный
FPZ-655	черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

FPZ-646	438 x 405 мм
FPZ-655	730 x 405 мм

Установочный размер VESA

FPZ-646	400 x 300
FPZ-655	600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поворот

360°



Макс. нагрузка

45 кг панель
11 кг полка

Габаритные размеры (ШxВxГ)

786 x 1348 x 534 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

FPZ-646	14,5 кг
FPZ-655	19,3 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия FPZ мобильных напольных стоек

для LCD-, PDP- панелей (26 - 55")

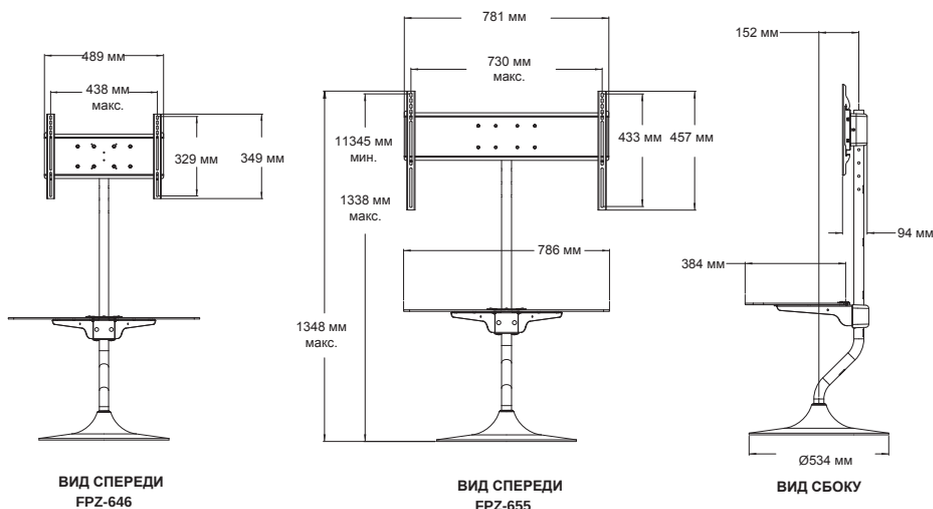
(максимальная нагрузка –56 кг)

1. Регулировка положения панели по высоте.
2. Поворот 360° позволяет выбрать оптимальный угол обзора.
3. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
4. Регулируемая по высоте полка из закаленного стекла для AV-компонентов.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



FPZ-600 - напольная стойка

для LCD-, PDP- панелей (до 75")

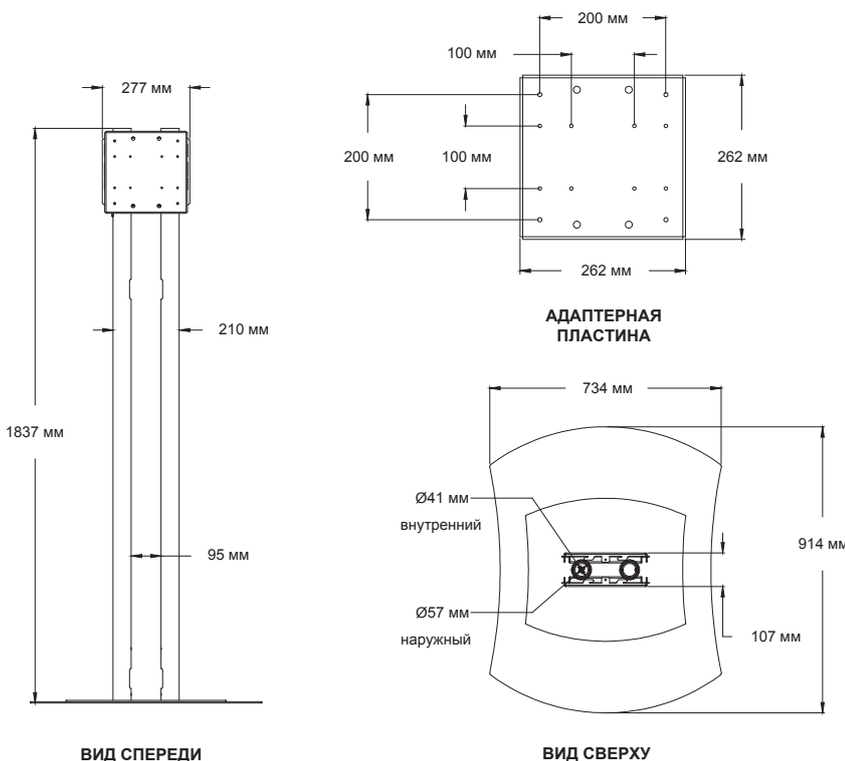
(максимальная нагрузка – 91 кг)

1. PLP-адаптер позволяет устанавливать панели нестандартного установочного размера.
2. Позволяет устанавливать одну или две панели в положении «спина к спине» (требуется специальный адаптер).
3. Альбомная и портретная ориентация панелей.
4. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
5. Регулировка положения панели по высоте.



Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Для панелей, несовместимых с установочным размером VESA адаптер приобретается отдельно.*

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

FPZ-600 черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

100, 200 x 100
и 200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Регулировка по высоте
	на штанге 1830 мм
	Макс. нагрузка
	панели до 91 кг (до 4 панелей)
Габаритные размеры (ШxВxГ)	
734 x 1837 x 914 мм	
Установка	
Любое напольное покрытие	
Масса	
Короб. 1	37,6 кг
Короб. 2	7,9 кг
Короб. 3	7,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

-  **ACC604**
Дополнительный адаптер VESA до 300x300 с.304
-  **ACC-DS-VWS2X2**
Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.215
-  **ACC325**
Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.303
-  **ACC340**
Переходные адаптеры VESA... с.216
-  **PLP-UNM**
Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.160
-  **PLP-UNL**
Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.160
-  **Модели PLP-V**
Переходные адаптеры VESA... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

FPZ-640 черный

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75, 100, 200 x 100
и 200 x 200

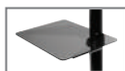
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Регулировка по высоте	1233–1633 мм
	Поворот	360°
	Макс. нагрузка	50 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	1373 x 1233–1633 x 1373 мм
	Установка	Любое напольное покрытие
	Масса	18,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC330
Полка для AV-компонентов с.303



ACC332
Комплект колес для напольного стенда с.303

FPZ-640 - Мобильная напольная стойка

для LCD-, PDP- панелей (до 52")

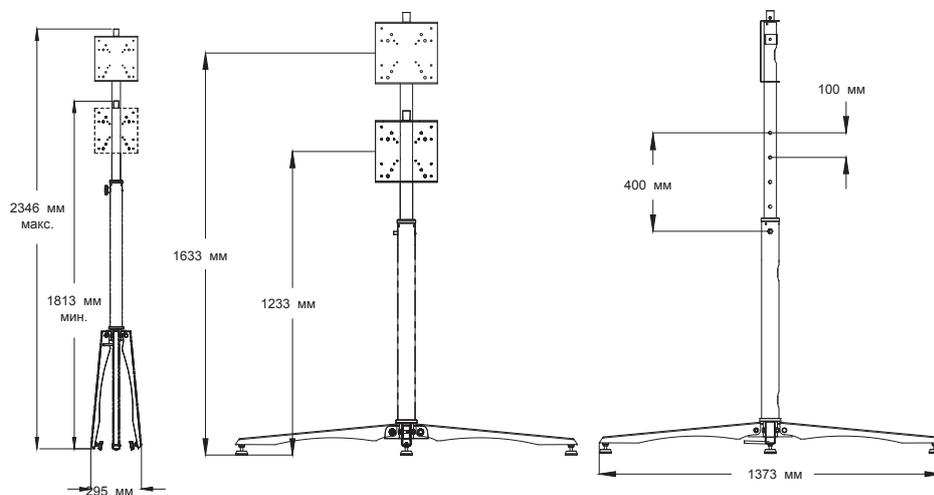
(максимальная нагрузка – 50 кг)

1. Ножки складываются при транспортировке.
2. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
3. Регулировка положения панели по высоте с шагом – 100 мм.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

FPZ-670 - напольный стенд

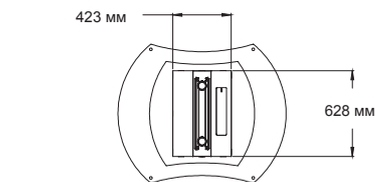
для одно- или двусторонней установки LCD-, PDP- панелей (до 90")
(максимальная нагрузка – 181 кг)

1. PLP-адаптер позволяет устанавливать панели нестандартного установочного размера.
2. Встроенные кабельные каналы для аккуратной прокладки кабелей к панели.
3. В основании имеется отсек для периферийного оборудования.
4. Панель легко навешивается на адаптер.
5. Альбомная и портретная ориентация панели.

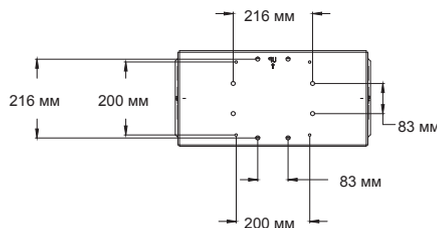


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

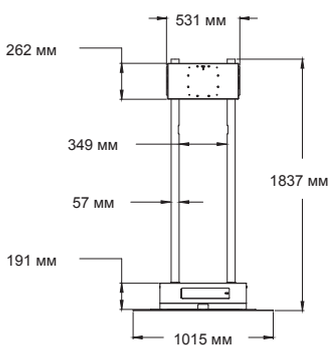
ЧЕРТЕЖИ



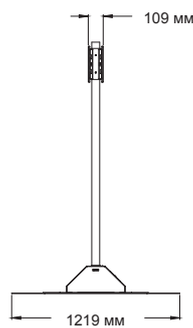
ВИД СВЕРХУ



АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Для панелей, несовместимых с установочным размером VESA адаптер приобретается отдельно.*

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

FPZ-670 черный

* Адаптер поставляется в черном цвете и комплектуется защитным крепежом.

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

200 x 200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулировка по высоте

на штанге 1830 мм



Макс. нагрузка

181,4 кг общий 91 кг
на панель (до 2 панелей)

Габаритные размеры (ШxВxГ)

1015 x 1837 x 1219 мм

Установка

Любое напольное покрытие

Масса

Короб. 1 74,8 кг

Короб. 2 7,9 кг

Короб. 3 7,9 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300) с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400) с.160



Модели PLP-V

Переходные адаптеры VESA... с.161



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

- | | |
|------------------|-------------|
| LCFS-100 | черный |
| LCFS-100S | серебристый |

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер VESA

75 и 100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Регулировка по высоте
	1547 - 2032 мм
	Поворот
	±90°
	Макс. нагрузка
	без фиксации 11 кг с фиксацией 18 кг
	Габаритные размеры (ШхВхГ)
	610 x (1547 - 2032) x 610 мм
	Установка
	Любое напольное покрытие
	Масса
	12 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



Серия LCFS напольных стенов

для LCD-мониторов до 30"

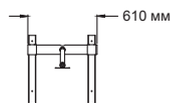
(максимальная нагрузка – 18 кг)

1. Для транспортировки ножки складываются вдоль основания.
2. Поворот монитора – до 180° (90° в каждую сторону).
3. Предусмотрена фиксация болтами к полу, возможно использование без фиксации (при этом максимальная нагрузка ниже).
4. Комплектуется крепежом для фиксации к бетонному полу.

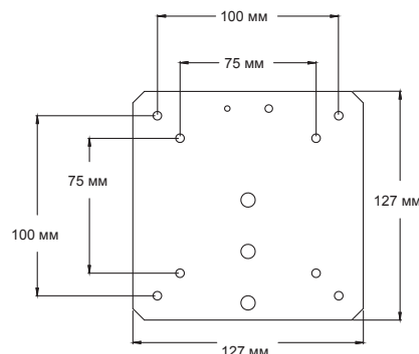


ЧЕРТЕЖИ

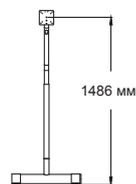
Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



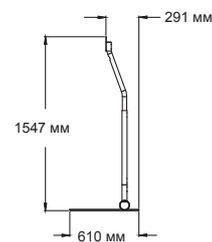
ВИД СВЕРХУ



АДАПТЕР



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

Аксессуары для стоек SC/SS/SR/FPZ



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
ACC310	черный		Комплект регулируемых ножек для стационарной установки мобильных стоек с LCD-, PDP-панелями. Комплект: 4шт	—	76 x 76 x 178 мм (в упаковке)	0,5 кг
ACC332	серебристый		Комплект колес для напольного стенда FPZ-640. Комплект: 4 колеса, два из них снабжены тормозами.	50кг	178 x 118 x 200 мм (в упаковке)	1,5 кг
ACC315	черный		Полка нижняя для мобильных стоек серии SR Peerless-AV. Крепится на основание мобильной стойки. Предусмотрены прорези для ремней безопасности ACC316. Материал-сталь.	22,6 кг	337x89x782мм (в упаковке)	0,3 кг
ACC313	черный		Полка стальная для мобильных стоек серии SR и SS Peerless-AV.	22,7 кг	369 x 146 x 648 мм (в упаковке)	0,5 кг
ACC314	черный		Полка для ноутбука, для мобильных стоек серии SR Peerless-AV. Разворот: 180°. Материал - сталь.	4 кг	312 x 115 x 521 мм (в упаковке)	0,5 кг
ACC317 ACC317-S	черный, серебристый		Полка из прозрачного стекла для мобильных стоек SS и SR Peerless-AV. Материал держателей - черная сталь.	22,7 кг	572 x 115 x 908 мм (в упаковке)	6 кг
ACC318 ACC318-S ACC318-GB	черный, серебристый		Полка из закаленного стекла тонированная для мобильных стоек SS и SR Peerless-AV. Материал держателей - черная сталь. Для модели GB: Материал держателей - сталь - черный рояльный лак.	22,7 кг	572 x 115 x 908 мм (в упаковке)	6 кг
ACC319	черный		Крепление для видеокамер на мобильные стойки серии SS Peerless-AV. Установка над панелью. Регулировка положения по высоте вместе с дисплеем. Материал - сталь.	22,7мм	534 x 51 x 762 мм (в упаковке)	6 кг
ACC325	черный		Полка стальная для напольного стенда FPZ-600. Габариты полки: 533x482мм. Предусмотрена регулировка положения по высоте. Материал - сталь.	11 кг	533 x 482 мм 648 x 127 x 686 мм (в упаковке)	9 кг
ACC330	черный		Полка для напольного стенда FPZ-600 с регулировкой по высоте.	9кг	407 x 407 x 432 мм (в упаковке)	2 кг

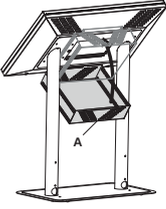
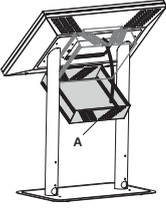
Аксессуары для стоек SC/SS/SR/FPZ



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
ACC329	черный		Полка для настенных кронштейнов LCT/LCW420 или 620 перфорированная с активным вентилятором (5В через USB).	9кг	75x100мм. 250 x 300 x 50 мм (в упаковке)	—
ACC964	черный		Полка для ноутбука/клавиатуры, для мобильных стоек SC590.	—	—	—
ACC316	черный		Ремень безопасности для полки ACC315. Длина 2'438 мм. Предназначен для фиксации оборудования.	—	83 x 64 x 143 мм (в упаковке)	0,2 кг
ACC666	черный		Ремень безопасности универсальный. Предназначен для фиксации оборудования. Длина 3962мм.	136 кг	242 x 64 x 324 мм (в упаковке)	0,3 кг
ACC604	черный		Дополнительный адаптер для стенда FPZ-600 и крепления панелей с 2-х сторон.	—	312 x 108 x 515 мм	5 кг
ACC961	черный		Дополнительный адаптер для крепления VESA на стенд SS560. VESA (200,300). Наклон: -2°, 0°, 5°. Габариты: 338x338x41мм. Макс. нагрузка 68кг. Цвет черный	72 кг	338 x 338 мм 362 x 66 x 534 мм (в упаковке)	2,8 кг
ACC962	черный		Дополнительный адаптер для SC560DPB, SS560DPB и SS560DPB-1. VEAS (до 300x300). Наклон: -2°, 0°, +5°.	42кг	338 x 338 x 126 мм	4,8 кг

Аксессуары для мобильных стоек



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Антибактер. покрытие	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
ACC-F100	черный		Вентилятор охлаждения с термостатом и крепёжной пластиной, 115 VAC 50/60 Гц, уровень шума: 34дБ.		—	120 x 120 x 39 мм	1,4 кг
ACC-F200	черный		Два вентилятора охлаждения с термостатом и крепёжной пластиной, 115 VAC 50/60 Гц, уровень шума: 34дБ.		—	784 x 175 x 124 мм	2,6 кг
ACC-MS40-S	серебристый		Бокс для установки оборудования в стойку KL540		16 кг	480 x 457 x 147 мм	7,5 кг
ACC-MS40-AB ACC-MS40-AW	черный белый		Бокс для установки оборудования в стойку KL540		16 кг	480 x 457 x 147 мм	7,5 кг
ACC-MS46-S	серебристый		Бокс для установки оборудования в стойку KL546		16 кг	477 x 536 x 156 мм	7,5 кг
ACC-MS46-AB ACC-MS46-AW	черный белый		Бокс для установки оборудования в стойку KL546		16 кг	477 x 536 x 156 мм	7,5 кг
ACC833	черный		Полка для AV-компонентов к стендам серии COL, установка на штангу. Регулируется по высоте		—	533 x 421 x 84 мм	4,6 кг



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Адаптер для панелей приобретается отдельно.*

Крепление имеет защиту от несанкционированного демонтажа

COL510P	130 мм	черный
COL610P	150 мм	черный
COL710P	180 мм	черный
COL810P	200 мм	черный

* Адаптер поставляется в черном цвете и комплектуется защитным крепежом.

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Адаптер для панелей приобретается отдельно

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наклон / поворот

+15°, 360°



Макс. нагрузка

68 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

COL510P	381 x 1731 x 368 мм
COL610P	381 x 2036 x 368 мм
COL710P	381 x 2341 x 368 мм
COL810P	381 x 2645 x 368 мм

Установка

Бетон

Масса

COL510P	Короб. 1	7,4 кг
	Короб. 2	11,4 кг
COL610P	Короб. 1	8,6 кг
	Короб. 2	11,4 кг
COL710P	Короб. 1	11,5 кг
	Короб. 2	11,4 кг
COL810P	Короб. 1	11,7 кг
	Короб. 2	11,4 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



ACC833

Полка для установки DVD на напольные стенды серии COL..... с.305



PLP-UNM

Универсальный переходной адаптер VESA (до 400x300)..... с.160



PLP-UNL

Универсальный переходной адаптер VESA (до 700x400)..... с.160



Модели PLP-V

Переходные адаптеры VESA... с.161

Серия COL напольных стендов

для LCD-, PDP- панелей (до 75")

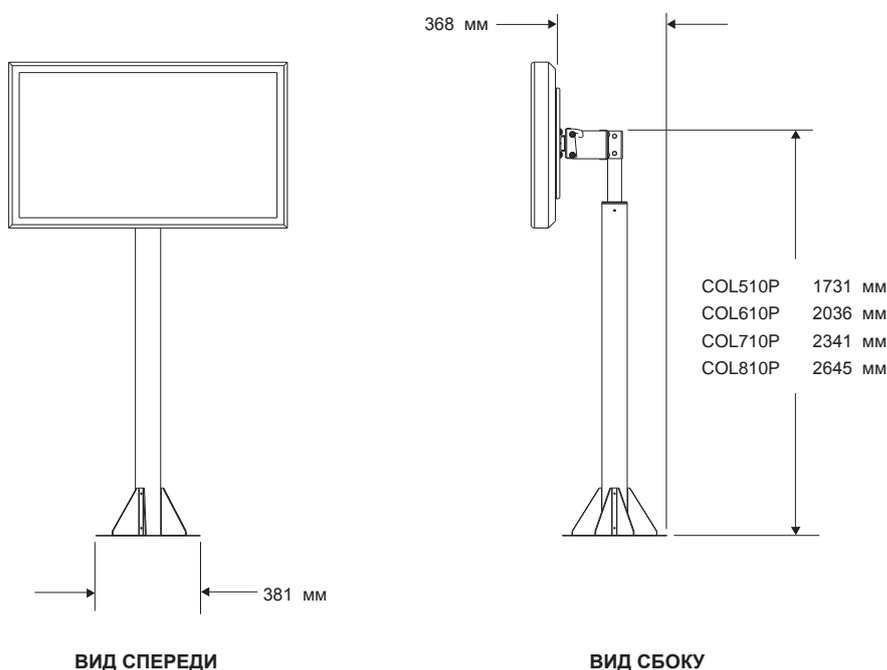
(максимальная нагрузка – 68 кг)

1. Поставляется со штангами 4 вариантов длины: 1300, 1500, 1800 и 2000 мм.
2. Наклон панели до 15°, поворот 360°.
3. Поворот панели в альбомную или портретную ориентацию без демонтажа.
4. Встроенные кабельные каналы.
5. Крепеж для монтажа на бетонный пол в комплекте.



ЧЕРТЕЖИ

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com



WL-SR560M-200 - Мобильная напольная стойка

для LCD-, PDP- панелей (47 - 65") с передачей видео по Wi-Fi
(максимальная нагрузка – 113 кг)

1. Позволяет осуществлять беспроводную передачу сигналов разрешением 1080p с поддержкой 3D.
2. Имеется закрытый отсек для кабелей питания панели и беспроводного оборудования.
3. Блок на 3 розетки для подключения панели и беспроводных устройств позволяет проложить всего один кабель до сетевой розетки.
4. Регулировка положения панели по высоте для оптимального позиционирования.
5. Кабели незаметно прокладываются в скрытых кабельных каналах.
6. Регулируемая по высоте металлическая полка для аксессуаров.
7. Поставляется с колёсами для легкого перемещения и мобильности (диаметром 102 мм), два из них – со стопором.
8. Быстрая установка, подключение по принципу plug-and-play.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для панели в комплекте

WL-SR560M-200 стойка – черный,
полка – металл

АДАПТЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ

Установочный размер

730x405 мм

Установочный размер VESA

600 x 400

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наклон

-2°, 0°, +5°



Макс. нагрузка

113,3 кг общая
68 кг панель
22,6 кг полка

Габаритные размеры (ШхВхГ)

1132 x 1738 x 707 мм

Масса

40 кг

Характеристики приемника и передатчика

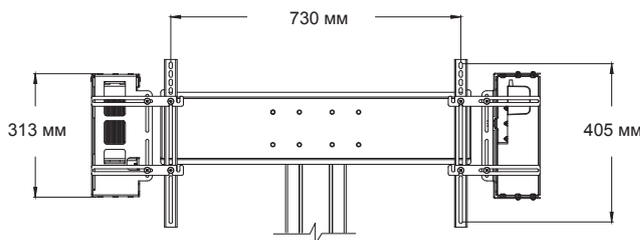
См. характеристики комплекта для беспроводной передачи сигналов HD Flow™ Pro

СЕРТИФИКАЦИЯ

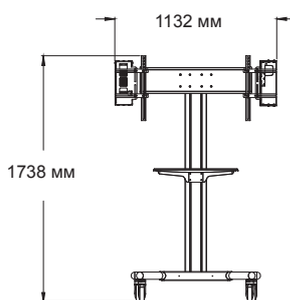


Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

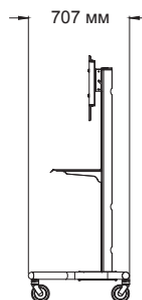
ЧЕРТЕЖИ



АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ

АКСЕССУАРЫ



ACC310

Комплект регулируемых ножек для стационарной установки мобильных стоек с.303



ACC315

Полка нижняя для мобильных стоек серии SR и SS с.303



ACC319

Крепление для видеокамер на мобильные стойки серии SS ... с.303



HDS200-R

Приемник для беспроводной передачи сигналов с.325



HDS-ASE

Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314

Рэковые стойки 19" и аксессуары

Для размещения большого количества мультимедийного и телекоммуникационного оборудования инсталляторы широко применяются специализированные рэковые стойки. Конструкция рэковых стоек позволяет разместить множество отдельных компонентов с корпусами как 19", так и нестандартных размеров - источников и устройств обработки AV-сигнала при помощи 19" полок. Благодаря отсутствию боковых стенок установленное в стойки оборудование не нуждается в дополнительной вентиляции.

Каркас рэковых стоек Peerless-AV выполнен из высокопрочной стали, выдерживает нагрузку до 450 кг и оснащается прорезиненными колесами и съемными ручками, для удобства перемещения стойки с оборудованием без особых усилий.

Рэковые стойки поставляются в сборе, поэтому установка не занимает много времени. Приборы удобно размещаются на полках, которые также легко

переставляются с места на место, на нужную высоту. Для аккуратной прокладки большого количества кабелей вдоль каркаса стойки располагаются кабельные стяжки – они позволяют уложить кабель, избавляя в дальнейшем инсталлятора от проблемы запутанных кабелей, и придают стойке эстетический вид. Также имеется специальный крепеж для размещения розеточных блоков.

Стойки отличаются современным строгим технологичным дизайном и, благодаря простоте установки оборудования, пользуются неизменной популярностью в среде профессиональных инсталляторов.

РЭКОВЫЕ СТОЙКИ 19" И АКСЕССУАРЫ

11 РЭКОВЫЕ СТОЙКИ 19" И АКСЕССУАРЫ

AVL.....	309
AVM.....	309
AV-SHL.....	310
AV-SHM.....	310
AV-VSP1.....	310



AVL и AVM - стойки рэковые

19", 30U и 15U, мобильные

(максимальная нагрузка – до 453 кг)

1. Предназначена для организованной установки профессионального AV-оборудования.
2. Поставляется в сборе, установка не занимает много времени.
3. Три прочные полки 2U (AVM), четыре 2U и одна 5U (AVL) позволяют разместить большинство устройств.
4. Прорезиненные колеса позволяют перемещать стойку с места на место без усилий.
5. Кабельные стяжки предназначены для аккуратной прокладки большого количества кабелей.
6. Благодаря отсутствию боковых стенок оборудование не нуждается в дополнительной вентиляции.
7. Съемные ручки служат для удобства перемещения стойки.



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

Стандартный крепеж для оборудования в комплекте

AVL	30U	черный
AVM	15U	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Макс. нагрузка

AVL	453 кг
AVM	227 кг

Габаритные размеры (ШxВxГ)

AVL	658 x 1486 x 627 мм
AVM	658 x 816 x 627 мм

Масса

AVL	52 кг
AVM	39 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



AV-SHL
Полка рэковая 19" высотой 5U с.310



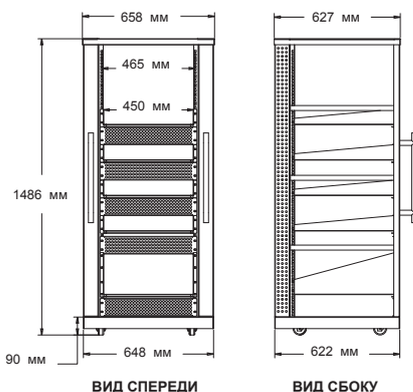
AV-SHM
Полка рэковая 19" высотой 2U с.310



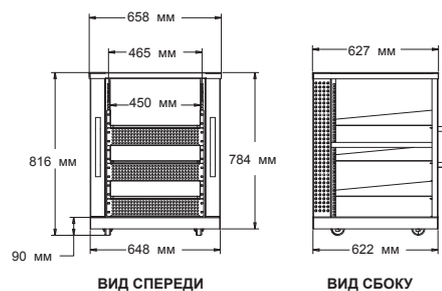
AV-VSP1
Перфорированная заглушка 2U с.310

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

ЧЕРТЕЖИ



AVL



AVM

Аксессуары



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Высота	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
AV-SHL	черный		Полка рэковая 19"	5U	45 кг	559 x 254 x 581 мм	7,7 кг
AV-SHM	черный		Полка рэковая 19"	2U	22 кг	651 x 127 x 68 мм	5,6 кг
AV-VSP1	черный		Перфорированная декоративная заглушка	2U	—	260 x 45 x 527 мм	0,7 кг



12 АКСЕССУАРЫ

12.1 КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ А/У-ОБОРУДОВАНИЯ И ВКС

ACWAS1/BK.....	312
ESHV10.....	312
ESHV20.....	312
ESHV30.....	312
ACCSH200.....	312
ACCSH300.....	312
DSX200.....	312
ACC309.....	312
ACC931.....	312
ACC931-S.....	312
ACC932.....	313
ACC932-S.....	313
ACC951.....	313
DS25.....	313
DS35.....	313
DS40.....	313
DS45.....	313
PS200.....	313
CMR410.....	313
ACC322.....	313

12.2 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ КОНСОЛЕЙ

GC-PS3S.....	314
HDS-ASE.....	314
HDS-IWM-200.....	314
HDS-OWRE-200.....	314
HDS-PWM-200.....	314
HDS-APMR1.....	314
HDS-ASR1.....	315
HDS-S.....	315
GC-WII.....	315
GC-X360.....	315
GC-X360-W.....	315
GC-X360S-B.....	315
GC-X360S-W.....	315
GC-UNV.....	315

12.3 КРЕПЛЕНИЯ И СТЕНДЫ ДЛЯ IPAD

PTM200.....	316
PTM400.....	316
PTM400-W.....	316
PTM400S.....	316
PTM400S-W.....	316
PTS510i.....	316
PTS510i-S.....	316
PTS510i-W.....	316
ACC954.....	316

12.4 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АС

WL-AU-AVWSA.....	317
WL-AU-AVWSA-W.....	317
PSP2.....	317
PSP2-W.....	317
PSP5.....	317
PSP5-W.....	317
SPK510.....	317
SPK811.....	317

SPK811W.....	317
SPK815.....	318
MSA-101.....	318
MSA-101S.....	318
MSA-301.....	318
MSA-301S.....	318

12.5 КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

PCC.....	319
PCC-B.....	319
PCC-S.....	319
ACWAC1/BK.....	319
ACWAC1/SI.....	319

12.6 НАСТЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

ACC908.....	320
WSP745.....	320
WSP700.....	320
WSP701.....	320

12.7 КРЕПЕЖИ, КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

ACC200.....	321
ACC204.....	321
ACC205.....	321
ACC210.....	321
ACC215.....	321
ACC415.....	321
ACC615.....	321
ACC918.....	321
ACC919.....	321
ACC925.....	322
ACC976.....	322
ACC950.....	322
ACC952.....	322
ACSTA1.....	322
ACSTA1-US.....	322
ACC-DHK.....	322
ACC-DHP6.....	322

13 БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

HDS200.....	323
HDS200-2.....	323
HDS200-3.....	323
HDS200-4.....	323
HDS200-R.....	324
ADS100-B.....	324
ADS100-A252.....	324
ADS100-RXM.....	324
ADS100-RXS.....	324
ADS100-TX58.....	324
ADS100-OWK.....	324
ADS100-PW.....	324
ADS100-RAC10.....	324
HDS-WHDI100.....	324
HDS-IWK-200.....	324
HDS-PWK-200.....	324
HDS-OWK-200.....	324
WL-AU-AVWS.....	324
WL-AU-AVWS-W.....	324

14 НАСТОЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНИТОРОВ

LCT100S.....	325
LCT-101.....	325
LCT420A.....	325
LCW420A.....	325
LCT620A.....	325
LCW620A.....	325
LCT620AD.....	325
LCW620AD.....	325
LCZ-2F430B.....	325
LCZ-3F419B.....	325
LCZ-4F430B.....	325
LCZ-4F4G30B.....	325
HP447.....	325
HP455.....	325

15 РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ

KIL540(-S).....	325
KIL542(-S).....	325
KIL546(-S).....	325
KIL547(-S).....	325
KIP540(-S).....	325
KIP542(-S).....	325
KIP546(-S).....	325
KIP547(-S).....	325
KIP555(-S).....	325
KIP540B(-S).....	325
KIP542B(-S).....	325
KIP546B(-S).....	325
KIP547B(-S).....	325
KIP555B(-S).....	325
KIL640(-S).....	325
KIL642(-S).....	325
KIL646(-S).....	325
KIL647(-S).....	325
KIP640(-S).....	325
KIP642(-S).....	325
KIP646(-S).....	325
KIP647(-S).....	325
KIL740(-S).....	325
KIL742(-S).....	325
KIL746(-S).....	325
KIL747(-S).....	325
KIP740(-S).....	325
KIP742(-S).....	325
KIP746(-S).....	325
KIP747(-S).....	325
FPE42F-S.....	325
FPE47F-S.....	325
FPE55F-S.....	325
FPE42FH-S.....	325
FPE47FH-S.....	325
FPE55FH-S.....	325



Кронштейны и полки

для установки А/V-оборудования и ВКС

Модель	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса	Примечание
ACWAS1/BK тонированное черное стекло		Полка стеклянная для AV-компонентов, монтируется на кабель-канал ACWAC1. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала.	10 кг	419 x 304 мм	2,76 кг	монтируется на кабель-канал ACWAC1
ESHV10 черный		Держатель для полки стеклянной с кабель каналом для AV-компонентов. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала. Полка приобретается отдельно	13,6 кг	271x257x341 мм	0,79 кг	—
ESHV20 черный кабель-канал, тонированное черное стекло		Полка стеклянная для AV-компонентов с кабель-каналом. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала.	13,6кг	396x350x341 мм	2,56 кг	—
ESHV30 черный кабель-канал, тонированное черное стекло		Полка стеклянная 2шт. для AV-компонентов с кабель-каналом. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала.	13,6кг	396x350x646 мм	4,76	—
ACCSH200 черный кабель-канал, тонированное черное стекло		Полка для AV-компонентов, с кабель-каналом h=341мм. Габариты полки: 396x305мм. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала. Материал: тонированное черное стекло.	13.6кг	350x341x396 мм	—	—
ACCSH300 черный кабель-канал, тонированное черное стекло		Комплект 2-х полк для AV-компонентов, с кабель-каналом h=646мм. Габариты полки: 396x305мм. Регулировка по высоте: пазы кабель-канала. Материал: тонированное черное стекло.	13.6кг	350x646x396 мм	—	—
DSX200 черный		Полка для AV-оборудования 473x386мм, монтируемая сверху на крепления и стойки или снизу под монитором. Есть кабель-каналы.	11кг.	473x386x711мм	—	—
ACC309 черный		Полка для AV-оборудования 626x198мм, монтируемая сверху на крепления и стойки или снизу под монитором. Есть кабель-каналы.	11кг	629x216x178 мм	—	—
ACC931 черный ACC931-S серебристый		Полка для монтажа DVD монтируется за адаптерам PLP. Предназначены для мониторов и панелей серии PLP.	13кг	275x485x91 мм	—	совместим с: DS25, DS35, DS40, DS45

Кронштейны и полки

для установки А/V-оборудования и ВКС

КРОНШТЕЙНЫ И ПОЛКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ А/V-ОБОРУДОВАНИЯ И ВКС



АКСЕССУАРЫ

Модель	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса	Примечание
ACC932 черный ACC932-S серебристый		Полка для монтажа DVD монтируется за креплением панели (20-37") PLP, совместима с полками DS.	13кг	242x424x91 мм	—	совместим с: DS25, DS35, DS40, DS45
ACC951 черный		Полка для монтажа AV-оборудования на крепления серии SA (SA752P(U), SA761P(U), SA763PU и SA771P(U)), совместима с полками DS.	13,6кг	267x485x117 мм	—	совместим с: DS25, DS35, DS40, DS45
DS25 черный		Универсальный держатель для DVD и медиаплееров на стойку в различных положениях. С секретным крепежом. Допускается монтаж креплений друг над другом.	22 кг	(337-438)x(38-70) мм	2 кг	совместим с: ACC931, ACC932, ACC951, ACC322
DS35 черный		Универсальный держатель для DVD и медиаплееров на выносную штангу. С секретным крепежом. Допускается монтаж креплений друг над другом.	22 кг	(260-362)x(68-114) мм	2 кг	совместим с: ACC931, ACC932, ACC951, ACC322
DS40 черный		Универсальный держатель для DVD и медиаплееров на выносную штангу. С секретным крепежом.	22кг	(337-438)x(68-114) мм	3 кг	совместим с: ACC931, ACC932, ACC951, ACC322
DS45 черный		Универсальный держатель для DVD и медиаплееров на выносную штангу. С секретным крепежом. Допускается монтаж креплений друг над другом.	22кг	(337-438)x(108-146) мм	3 кг	совместим с: ACC931, ACC932, ACC951, ACC322
PS200 черный		Настенная регулируемая полка для А/V-оборудования.	45кг	468x108x(438-644) мм	5 кг	совместим с: ACC322
CMR410 черный		Кронштейн для видеокамеры. Поворот 360°, наклон 90°, влагозащищенный. Габариты: . Макс. нагрузка. Цвет белый	4 кг	76x121x178 мм	1 кг	—
ACC322 черный		Ремень безопасности для фиксации оборудования на полки PS200, с защелкой. Длина: 1500мм	—	1500 мм	0,45 кг	—

Кронштейны и полки

для установки A/V-оборудования и ВКС



Модель	Изображение	Описание	Защита от несанкц. демонтажа	Габариты
GC-PS3S черный		Защитный настенный кожух для игровых консолей PS3, Xbox, Wii. Есть вентиляция.	+	295x74x334 мм
HDS-ASE черный		Крепление настенное (под столешницу) для HDS100 и HDS200. Есть вентиляция.	+	172x76x365 мм (в упаковке)
HDS-IWM-200 черный		Крепление на универсальный адаптер VESA для HDS200 (3а панелью). Есть вентиляция.	+	(235x315)x35x313 мм
HDS-OWRE-200 черный		Бокс для HDS200 устанавливаемый на универсальный адаптер VESA (3а панелью). Замок.	+	211x232x110 мм
HDS-PWM-200 черный		Держатель для HDS200 к креплению "паук" (для проектора). Поворот 360°. Есть вентиляция.	-	180x58x25 мм
HDS-APMR1 черный		Держатель для HDS-WHDI100 к креплению "паук" (для проектора). Есть вентиляция.	-	180x67x25 мм

Кронштейны и полки

для установки А/V-оборудования и ВКС



Модель	Изображение	Описание	Защита от несанкц. демонтажа	Габариты
HDS-ASR1 черный		Полка для HDS-WHDI100 (за панелью) на универсальный адаптер VESA или настенного монтажа.	-	281x81x114 мм
HDS-S черный		Полка настенная для HDS200.	-	203x33x196 мм
GC-WII белый		Защитный настенный кожух для игровой консоли Wii. Есть вентиляция.	+	220x48x203 мм
GC-X360 черный GC-X360-W белый		Настенный кожух крепления игровой консоли X360. Макс. нагрузка 11кг.	-	270x83x318 мм
GC-X360S-B черный GC-X360S-W белый		Настенный перфорированный кожух для крепления игровых консолей PS3 Slim, Xbox 360S и Wii. Макс. нагрузка 11кг.	-	270x83x318 мм
GC-UNV черный		Настенное крепление для панели (до 42") и игровой консоли Xbox, PS3, Wii. Наклон панели +5°, +10°. Есть вентиляция. Бокс в кронштейне. VESA (до 200x100).	-	349x333x105 мм

Крепления и стелды для iPad



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
PTM200	черный		Крепление-зажим под iPad для установки на кронштейны LCH-100, LCT-101, LCT100S, LCT420A, LCT620A, LCT620AD, LCV-100 и др. VESA (75x75).	2 кг	(176-290) x (114-215) x 42 мм	—
PTM400 PTM400-W	черный белый		Крепление-зажим под iPad на настольной подставке. Поворот: $\pm 360^\circ$. Наклон: $\pm 30^\circ$.	2 кг	(170-285) x (237-288) x 178 мм.	—
PTM400S PTM400S-W	черный белый		Крепление-зажим под iPad на настольной подставке. Поворот: $\pm 360^\circ$. Наклон: $\pm 30^\circ$. С защитой от кражи.	2 кг	(170-285) x (237-288) x 178 мм	—
PTS510i PTS510i-S PTS510i-W	черный серебристый белый		Крепление-зажим под iPad на напольной подставке.	2 кг	292 x 1258 x 412 мм	—
ACC954	черный		Крепежный комплект для PTM200 и PTM400. Для монтажа на стол и фальш стену. Комплект: болты, проставки, ключ, гайки.	—	—	—



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
WL-AU-AVWSA	черный		Комплект настенной акустической системы 2.0 с усилителем класса D, 2x25Вт. Режим моно/стерео.	–	1199 x 248 x 142 мм	25,6 кг
WL-AU-AVWSA-W	белый		Комплект настенной акустической системы 2.0 с усилителем класса D, 2x25Вт. Режим моно/стерео.	–	1199 x 248 x 142 мм	25,6 кг
PSP2	черный		Настенное/потолочное универсальное крепление для АС. Повороты: $\pm 90^\circ$ (X или Y), 360° (Z). Комплект 2шт.	3 кг	85 x (83 – 137) x 44 мм	1 кг
PSP2-W	белый		Настенное/потолочное универсальное крепление для АС. Макс. нагрузка 3кг. Повороты: $\pm 90^\circ$ (X или Y), 360° (Z). Комплект 2шт.	3 кг	85 x (83 – 137) x 44 мм	1 кг
PSP5	черный		Настенное/потолочное универсальное крепление для АС. Макс. нагрузка 3кг. Повороты: $\pm 90^\circ$ (X или Y), 360° (Z). Комплект 5шт.	3 кг	85 x (83 – 137) x 44 мм	1 кг
PSP5-W	белый		Настенное/потолочное универсальное крепление для АС. Макс. нагрузка 3кг. Повороты: $\pm 90^\circ$ (X или Y), 360° (Z). Комплект 5шт.	3 кг	85 x (83 – 137) x 44 мм	1 кг
SPK510	черный		Стойка для акустической системы. Комплект 2шт.	4.5 кг	Высота 680-1100мм.	1 кг
SPK811	черный		Настенный/потолочный кронштейн с шаровым зажимом для установки АС до 9кг. Повороты: $\pm 37,5^\circ$ (Y), $\pm 37,5^\circ$ (X), 360° (Z).	9 кг	51 x 83 x (43 - 101) мм	1 кг
SPK811W	белый		Настенный/потолочный кронштейн с шаровым зажимом для установки АС до 9кг. Повороты: $\pm 37,5^\circ$ (Y), $\pm 37,5^\circ$ (X), 360° (Z).	9 кг	51 x 83 x (43 - 101) мм	1 кг

Крепления для АС



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Мак. нагрузка	Габариты	Масса
SPK815	черный		Универсальное настенное крепление для установки АС до 34 кг. Наклон $\pm 45^\circ$, поворот $\pm 45^\circ$. Основание белое, монтажная пластина черная.	34 кг	153 x 305 x 232 мм	1 кг
MSA-101 MSA-101S	черный серебристый		Крепление для АС и саундбаров Boston Acoustics P400, Polk Audio с возможностью монтажа PLP адаптера. Секретный крепеж	11 кг	508 x 539 x 29 мм	5.7 кг
MSA-301 MSA-301S	черный серебристый		T-образная монтажная пластина для монтажа фронтальных и центрального каналов АС (Atlantic Technology) на крепления PLA.	22кг	(1234 - 1618) x (697 - 801) x 23 мм	11 кг





Модель	Цвет	Изображение	Описание	Габариты	Масса
PCC	белый		Кабель-канал Г-образный (для скрытой проводки) для настенной установки. Длина: 1350мм. Комплект: кабель-канал + угловой элемент 90°.	79 x 1520 x 27 мм	1 кг
PCC-B	черный		Кабель-канал Г-образный (для скрытой проводки) для настенной установки. Длина: 1350мм. Комплект: кабель-канал + угловой элемент 90°.	79 x 1520 x 27 мм	1 кг
PCC-S	серебристый		Кабель-канал Г-образный (для скрытой проводки) для настенной установки. Длина: 1350мм. Комплект: кабель-канал + угловой элемент 90°.	79 x 1520 x 27 мм	1 кг
ACWAC1/BK	черный		Кабель-канал (для скрытой проводки) для настенной установки. Высота: 300мм.	85 x 33 x 344 мм	—
ACWAC1/SI	серебристый		Кабель-канал (для скрытой проводки) для настенной установки. Высота: 300мм.	85 x 33 x 344 мм	—

Настенные монтажные пластины



Модель	Цвет	Изображение	Описание	Габариты	Масса
ACC908	серебристый		Монтажный набор для настенных креплений серий LCL, LCS, LCA. Для монтажа креплений и усиления стен из ГКЛ. Монтаж на металлокаркас. В комплекте монтажная панель, набор метизов	102 x 102 x 204 мм (в упаковке)	1 кг
WSP745	черный		Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирному креплению SA745. Отдельно не используется, требуется основное крепление для установки монитора или панели	534 x 29 x 737 мм	–
WSP700	черный		Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям, до 45 кг. Отдельно не используется, требуется основное крепление для установки монитора или панели	337 x 51 x 669 мм	3 кг
WSP701	черный		Усиленная настенная монтажная пластина к шарнирным креплениям, до 36 кг. Отдельно не используется, требуется основное крепление для установки монитора или панели. Совместим: SA730P, SA740P, SP730P, SP740P, PA730, PA740, PP730, PP740	70 x 27 x 3,2 мм	4,4 кг

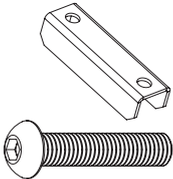
Крепежи, комплекты для обслуживания и защитные устройства



Модель	Изображение	Описание
ACC200		Анкер 8x41 мм для монтажа установочных приспособлений, кронштейнов и креплений Peerless-AV к бетонным стенам и потолкам. Набор 2 шт. Не рекомендуется для блочных стен
ACC204		Гильза для анкера по бетону Alligator®. Набор: 4 шт.
ACC205		Анкер 8x41 мм для монтажа установочных приспособлений, кронштейнов и креплений Peerless-AV к бетонным стенам и потолкам. Набор 3 шт. Не рекомендуется для блочных стен
ACC210		Анкер 8x41 мм для монтажа установочных приспособлений, кронштейнов и креплений Peerless-AV к бетонным стенам и потолкам. Набор 4 шт. Не рекомендуется для блочных стен
ACC215		Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов Peerless AV. В наборе 2 шт. Макс. нагрузка 15,8 кг.
ACC415		Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов Peerless AV. В наборе 4 шт. Макс. нагрузка 15,8 кг.
ACC615		Комплект настенного крепежа для полок и кронштейнов Peerless-AV. В наборе 6 шт. Макс. нагрузка 15,8 кг.
ACC918		Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов (10-25") на кронштейны и крепления стандарта VESA 75, 100 (SA/SP730, MOD-FPMS, MOD-FPMD). Набор: секретные винты M4, проставка, ключ
ACC919		Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов (10-25") на кронштейны и крепления стандарта VESA 75, 100, 200x100, 200x200 (SA740, SA745PU, SA750PU, SA760PU, SP740). Набор: секретные винты M4/M6, проставка, ключ



Крепежи, комплекты для обслуживания и защитные устройства

Модель	Изображение	Описание
ACC925		Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов и панелей на адаптеры и крепления серий PLP и SA (SA740, SA746PU, SA752PU, SA761PU, SP740). Набор: секретные винты M5/M6/M8, проставка, шайба, ключ
ACC976		Комплект секретного крепежа для монтажа мониторов и панелей на адаптеры и крепления серий SP и SA (с VESA 400x400 и 400x600). Набор: секретные винты M5/M6/M8, проставка, шайба, ключ
ACC950		Комплект переходных пластин для монтажа крепления серии SA (SA752PU, SA761PU, SA763PU, SA771PU) на DSX750. Набор: 2 пластины
ACC952		Защитное устройство для креплений SUF (настенного монтажа LCD панелей). Защита от несанкционированного демонтажа. Цвет - черный лак («High Gloss»)
ACSTA1-US		Защитный фиксатор телевизора к тумбе от опрокидывания вперед или падения назад. Для LCD-, PDP- панелей до 60". Цвет черный
ACC-DHK		Комплект для обслуживания (два держателя + четыре сменных накладки) простого и нежного выдвигания панели с «Quick Release» - распределяет нагрузку на стекло дисплея. А так же позволяет убрать пятна или отпечатки пальцев с панели. Габариты, 2шт: 102 x 241 x 64 мм
ACC-DHP6		Комплект сменных накладок – 6шт.

Серия HDS200 комплектов

для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro

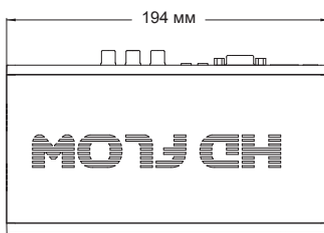
1. Высокоскоростная передача сигналов разрешением до 1080p, с поддержкой 3D.
2. Дальность передачи – до 40 м без потерь качества.
3. Возможно одновременное подключение до 4 приемников HD FlowTM Pro **.
4. Сигнал способен проходить через стены и потолки, что позволяет установить приемник и передатчик в разных помещениях.
5. Сетевой стандарт 802.11n предотвращает наводки от работающих сетевых роутеров.
6. Встроенный ИК-модуль позволяет управлять оборудованием (видеорекордером, декодером спутниковых каналов, Blu-ray®-плеером, DVD-плеером, медиасервером, видеомагнитофоном или игровой консолью) установленным вне прямой видимости.



1. * Расстояние уменьшается при наличии препятствий между передающим и приемным модулем.
2. ** Дополнительные приемные модули приобретаются отдельно.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте peerless-av.com

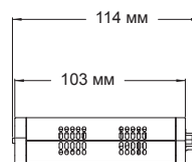
ЧЕРТЕЖИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДЕЛИ

Универсальные модели:

HDS200		черный
HDS200-2	комплект 2 приемников	черный
HDS200-3	комплект 3 приемников	черный
HDS200-4	комплект 4 приемников	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШхВхГ)

HDS200 32x194x114 мм

Масса

HDS200	2,13 кг
HDS200-2	2,93 кг
HDS200-3	3,18 кг
HDS200-4	4,18 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеовход (передатчик)

- 2 – HDMI до 1080p/60 Гц
- 1 - композитное видео
- 1 – VGA

Видеовыход (приемник)

- 1 – HDMI до 1080p/60 Гц
- 1 - композитное видео
- 1 – компонентное видео

Беспроводное соединение	поддерживает IEEE 802.11n:OFDM
Проводное соединение	Порт LAN, разъем RJ45
Дальность передачи	40 м
LAN	1 – Порт LAN (передатчик / приемник) 10/100 Base
USB	1 – USB тип «А», розетка (передатчик)
Аудио	2-канальный LPCM
Аудиовход (передатчик)	1 – Jack 3,5 мм
Аудиовыход (приемник)	1 – Jack 3,5 мм
Питание	напряжение: 120 В, 60 Гц потребление: 12 В, 2 А
Безопасность	802.1x802.11i, WPA2, WPA и WEP 64/128 TKIP AES

СЕРТИФИКАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ



HDS200-R
Приемник для беспроводной передачи сигналов HD FlowTM Pro с.324



HDS-ASE
Крепление настенное для HDS100 и HDS200 с.314

Беспроводные решения



Модель	Изображение	Описание
ADS100-B		Комплект для беспроводной передачи аудиосигналов до 43м. Передатчик (1шт) 8xRCA, 8xУсиленных входов (150Вт на канал) - В комплекте модуль передатчика 1-4 канал, 5-8 доп. оборудование (ADS100-TX58). Приемник ADS100-RXS (1шт) с усилителем ADS100-A252 (1шт): 2x25Вт при 8Ом. Возможна установка выносной антенны до 3м. Необходим кабель питания ADS100-PW
ADS100-A252		Беспроводной усилитель мощности 2x25Вт для системы ADS100-B. Монтаж в гипсокартоновую стену или навесной монтаж с доп. адаптером ADS100-OWK. Необходим доп. модуль ADS100-RXS (стерео) или ADS100-RXM (моно) и кабель питания ADS100-PW
ADS100-RXM		Приемный модуль аудиосигнала - моно (плата) для усилителя ADS100-A252
ADS100-RXS		Приемный модуль аудиосигнала - стерео (плата) для усилителя ADS100-A252
ADS100-TX58		Дополнительный передающий модуль 5-8 канала аудиосигнала для ADS100-B
ADS100-OWK		Настенный бокс для ADS100-A252
ADS100-PW		Кабель питания для ADS100-A252
ADS100-RAC10		Выносная антенна, 3м
HDS-WHDI100		Комплект для беспроводной передачи сигналов до 30м. Передатчик (1шт) 3xHDMI, 1xUSB (клавиатура, мышь). Приемник (1шт): 1xHDMI, 1xUSB (клавиатура, мышь). Доп. аксессуары: полка для приемника HDS-APMR1 и HDS-ASR1
HDS-IWK-200		Комплект для плоских дисплеев из HDS-IWM-200 и HDS200-R
HDS-PWK-200		Комплект для проекторов из HDS-PWM-200 и HDS200-R
HDS-OWK-200		Комплект для плоских дисплеев из HDS-OWRE-200 и HDS200-R
WL-AU-AVWS		Готовый беспроводной комплект (40м) настенной акустической системы 2.0 с усилителем класса D, 2x25Вт. Режим моно/стерео. Снабжен компл. передачи сигналов по Wi-Fi - HDS200. Габариты: 1199x248x142мм. Цвет черный
WL-AU-AVWS-W		Готовый беспроводной комплект (40м) настенной акустической системы 2.0 с усилителем класса D, 2x25Вт. Режим моно/стерео. Снабжен компл. передачи сигналов по Wi-Fi - HDS200. Габариты: 1199x248x142мм. Цвет белый

Крепления для дисплеев / киоски и информационные табло

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЕВ И ПЛАНШЕТНЫХ ПК

Артикул		Размер экранов	Макс. нагрузка	Описание
LCT100S		12-30"	7 кг	Настольное крепление для одного дисплея
LCT-101		10-30"	11 кг	Шарнирное настольное крепление для одного дисплея
LCT420A		До 30"	7 кг	Настольное крепление с одним шарниром
LCW420A		До 30"	7 кг	Настольное крепление с одним шарниром
LCT620A		До 30"	7 кг	Настольное крепление с двумя шарнирами
LCW620A		До 30"	7 кг	Настольное крепление с двумя шарнирами
LCT620AD		До 30"	7 кг на кронштейн	Настольное крепление с двумя шарнирами для двух дисплеев
LCW620AD		До 30"	7 кг на кронштейн	Настольное крепление с двумя шарнирами для двух дисплеев
LCZ-2F430B		До 30"	9 кг на монитор	Настольное крепление для двух дисплеев
LCZ-3F419B		До 19"	9 кг на монитор	Настольное крепление для трех дисплеев
LCZ-4F430B		До 24"	9 кг на монитор	Настольное крепление для четырех дисплеев
LCZ-4F4G30B		До 24"	9 кг на монитор	Настольное крепление для четырех дисплеев
HP447		32-47"	34 кг	Поворотное настольное крепление для медицинских учреждений
HP455		32-55"	34 кг	Поворотное настольное крепление для медицинских учреждений

КИОСКИ / ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛО ЗАЩИТНЫЕ КОРПУСА

Артикул		Размер экранов	Макс. нагрузка	Описание
KIP5XX		40", 42", 46", 47", 55"	34 кг	Вертикальный рекламно-информационный стенд
KIP5XXB		40", 42", 46", 47", 55"	68 кг	Вертикальный двусторонний рекламно-информационный стенд
KIL5XX		40", 42", 46, 47"	34 кг	Напольный наклонный рекламный стенд
KIP4101		9.79"	2.2 кг	Рекламно-экранный стенд под iPad
KIP6XX		40", 42", 46, 47"	34 кг	Настенный вертикальный рекламный стенд
KIL6XX		40", 42", 46, 47"	34 кг	Настенный горизонтальный рекламный стенд
KIP7XX		40", 42", 46, 47"	34 кг	Встраиваемый вертикальный рекламный стенд
KIL7XX		40", 42", 46, 47"	34 кг	Встраиваемый горизонтальный рекламный
FPE42F-S FPE47F-S FPE55F-S		40" - 42" 46" - 47" 52" - 55"	113 кг	Откидывающие механизмы с охлаждающим вентилятором
FPE42FH-S FPE47FH-S FPE55FH-S		40" - 42" 46" - 47" 52" - 55"	113 кг	Откидывающие механизмы с вентилятором и нагревателем

ACC020	26	ACC-F100	305	CM850-S	180	DS-VWSxxx-SP	214	EXT108S	270	IB40-W	176
ACC050	276	ACC-F200	305	CMJ300	269	DS-VWT955-2X2	208	EXT108-W	270	IBA2	174
ACC109	276	ACC-MB08	226	CMJ310	269	DSX200	312	EXT109	270	IBA2-W	174
ACC120	268	ACC-MB10	215	CMJ470	269	DSX750	141	EXT109-AB	183	IBA3	174
ACC170	164	ACC-MS40-AB	305	CMJ470W	269	ECMU-01-C	228	EXT109-AW	183	IBA3-W	174
ACC200	321	ACC-MS40-AW	305	CMJ480	269	ECMU-01-C-S	228	EXT109S	270	IBA4-W	175
ACC204	321	ACC-MS40-S	305	CMJ490	269	ECMU-01-I	229	EXT109-W	270	IM740P	176
ACC205	321	ACC-MS46-AB	305	CMR410	313	ECMU-01-I-S	229	EXT110	270	IM740P-S	176
ACC210	321	ACC-MS46-AW	305	COL510P	306	ECMU-02-C	228	EXT110-AB	183	IM746P	177
ACC215	321	ACC-MS46-S	305	COL610P	306	ECMU-02-C-S	228	EXT110-AW	183	IM760P	178
ACC309	312	ACC-PLK1	134	COL710P	306	ECMU-02-I	229	EXT110-W	270	IM760P-S	178
ACC310	303	ACC-SB	59	COL810P	306	ECMU-02-I-S	229	FPE42F-EU-S	235	IM760PU	178
ACC313	303	ACCSH200	312	DCS200	269	ECMU-03-C	228	FPE42FH-EU-S	236	IM760PU-S	178
ACC314	303	ACCSH300	312	DCS400	269	ECMU-03-C-S	228	FPE42FH-S	325	IWB600-2SB	41
ACC315	303	ACC-V2X1	160	DCT100	269	ECMU-03-I	229	FPE42F-S	325	IWB600-UNIV	42
ACC316	304	ACC-V2X2	160	DCT300	274	ECMU-03-I-S	229	FPE47F-EU-S	235	IWB600-WB	43
ACC317	303	ACC-V4X3	160	DCT500	274	ECMU-04-C	228	FPE47FH-EU-S	236	KIL540	325
ACC317-S	303	ACC-V800X	161	DCT600	274	ECMU-04-C-S	228	FPE47FH-S	325	KIL540-S	325
ACC318	303	ACC-V900X	161	DCT700	274	ECMU-04-I	229	FPE47F-S	325	KIL542	325
ACC318-GB	303	ACCXT100	102	DCT800	274	ECMU-04-I-S	229	FPE55F-EU-S	235	KIL542-S	325
ACC318-S	303	ACCXT101	102	DCT900	274	EPMU-05	230	FPE55FH-EU-S	236	KIL546	325
ACC319	303	ACCXT200	103	DMU50SM	140	EPMU-05-S	230	FPE55FH-S	325	KIL546-S	325
ACC322	313	ACCXT201	103	DS246	142	EPMU-06	230	FPE55F-S	325	KIL547	325
ACC324	181	ACCXT300	104	DS25	313	EPMU-06-S	230	FPECMC-01	237	KIL547-S	325
ACC325	303	ACCXT301	104	DS334	143	EPMU-07	230	FPECMC-02	237	KIL640	325
ACC329	304	ACCXT302	104	DS35	313	EPMU-07-S	230	FPECMC-03	237	KIL640-S	325
ACC330	303	ACSTA1	322	DS40	313	EPMU-08	230	FPECMC-04	237	KIL642	325
ACC332	303	ACSTA1-US	322	DS415	144	EPMU-08-S	230	FPECMI-01	238	KIL642-S	325
ACC340	216	ACWAC1/BK	319	DS416	145	EPT650	232	FPECMI-02	238	KIL646	325
ACC415	321	ACWAC1/SI	319	DS45	313	EPT650-S	232	FPECMI-03	238	KIL646-S	325
ACC450	160	ACWAS1/BK	312	DS495	146	ESA746PU	233	FPECMI-04	238	KIL647	325
ACC550	268	ADD012018	275	DS496	146	ESA763PU	234	FPEPM-05	239	KIL647-S	325
ACC556	268	ADD018024	275	DS508	147	ESHV10	312	FPEPM-06	239	KIL740	325
ACC557	268	ADD0203	275	DS509	148	ESHV20	312	FPEPM-07	239	KIL740-S	325
ACC558	268	ADD0305	275	DS-ACC760	217	ESHV30	312	FPEPM-08	239	KIL742	325
ACC559	268	ADD0406	275	DS-ACC765	217	EWU	231	FPEWM	240	KIL742-S	325
ACC560	268	ADD0507	275	DS-ACC770	216	EWU-S	231	FPS-1000	167	KIL746	325
ACC570	268	ADD0608	275	DS-ACC-LDCM	221	EXA	272	FPZ-600	299	KIL746-S	325
ACC570S	268	ADD0810	275	DS-C555-3X2	212	EXA-S	272	FPZ-640	300	KIL747	325
ACC570W	268	ADD0911	275	DS-C555-3X3	212	EXA-W	272	FPZ-646	298	KIL747-S	325
ACC575	272	ADD101	275	DS-C555-4X2	212	EXB	272	FPZ-655	298	KIP410I-AW	187
ACC600	274	ADS100-A252	324	DS-C560-2X2	212	EXB-S	272	FPZ-670	301	KIP540	325
ACC604	304	ADS100-B	324	DSF290	218	EXB-W	272	GC-PS3S	314	KIP540B	325
ACC615	321	ADS100-OWK	324	DS-MB642L	207	EXC	272	GC-UNV	315	KIP540B-S	325
ACC640	276	ADS100-PW	324	DS-MB647L	207	EXC-S	272	GC-WII	315	KIP540-S	325
ACC640-B	276	ADS100-RAC10	324	DS-MB647P	207	EXC-W	272	GC-X360	315	KIP542	325
ACC640-W	276	ADS100-RXM	324	DS-MBX642L	222	EXT002	270	GC-X360S-B	315	KIP542B	325
ACC666	304	ADS100-RXS	324	DS-MBX647L	222	EXT006	270	GC-X360S-W	315	KIP542B-S	325
ACC800	276	ADS100-TX58	324	DS-MBX647P	222	EXT006-AB	183	GC-X360-W	315	KIP542-S	325
ACC830	276	ALU006009	271	DS-MBY642L	223	EXT006-AW	183	HCACC201	194	KIP546	325
ACC833	305	ALU006009-S	271	DS-MBY647L	223	EXT018	270	HCACC301	194	KIP546B	325
ACC840	268	ALU006009-W	271	DS-MBY647P	223	EXT018-AB	183	HCACC302	194	KIP546B-S	325
ACC845	268	ALU009012	271	DS-MBY942L-2x1	225	EXT018-AW	183	HCACC401	194	KIP546-S	325
ACC850	276	ALU009012-S	271	DS-MBY942L-3x1	225	EXT018S	270	HCACC501	194	KIP547	325
ACC850S	276	ALU009012-W	271	DS-MBY947L-2x1	225	EXT018-W	270	HCACC502	194	KIP547B	325
ACC852	276	ALU012018	271	DS-MBY947L-3x1	225	EXT101	270	HCACC503	194	KIP547B-S	325
ACC852S	276	ALU012018-S	271	DS-MBZ642L	224	EXT101-AB	183	HCACC505	194	KIP547-S	325
ACC852W	276	ALU012018-W	271	DS-MBZ647L	224	EXT101-AW	183	HCACC506	194	KIP547-S	325
ACC856	276	ALU018024	271	DS-MBZ647P	224	EXT101S	270	HCACC507	194	KIP555B	325
ACC856W	276	ALU018024-S	271	DST360	149	EXT101-W	270	HCC101	188	KIP555B-S	325
ACC908	320	ALU018024-W	271	DST660	150	EXT102	270	HCC201	190	KIP555-S	325
ACC912	268	ALU0203	271	DST940	156	EXT102-AB	183	HCC301	189	KIP640	325
ACC918	321	ALU0203-S	271	DST942-6	155	EXT102-AW	183	HCC401	189	KIP640-S	325
ACC919	321	ALU0203-W	271	DST960	151	EXT102S	270	HCC501	191	KIP642	325
ACC925	322	ALU0305	271	DST965	153	EXT102-W	270	HCW101	193	KIP642-S	325
ACC930	181	ALU0305-S	271	DST970X2	157	EXT103	270	HCW201	192	KIP646	325
ACC931	312	ALU0305-W	271	DST975-4	155	EXT103-AB	183	HCW202	192	KIP646-S	325
ACC931-S	312	ALU0406	271	DST980-3	155	EXT103-AW	183	HDS200	323	KIP647	325
ACC932	313	ALU0406-S	271	DST995	152	EXT103S	270	HDS200-2	323	KIP647-S	325
ACC932-S	313	ALU0406-W	271	DS-VL-H018	220	EXT103-W	270	HDS200-3	323	KIP740	325
ACC950	322	ALU0507	271	DS-VL-H024	220	EXT104	270	HDS200-4	323	KIP740-S	325
ACC951	313	ALU0507-S	271	DS-VL-H036	220	EXT104-AB	183	HDS200-R	324	KIP742	325
ACC952	322	ALU0507-W	271	DS-VL-H048	220	EXT104-AW	183	HDS-APMR1	314	KIP742-S	325
ACC953	101	ALU0608	271	DS-VL-H060	220	EXT104S	270	HDS-ASE	314	KIP746	325
ACC954	316	ALU0608-S	271	DS-VL-H072	220	EXT104-W	270	HDS-ASR1	315	KIP746-S	325
ACC955	101	ALU0608-W	271	DS-VW646-2X2	197	EXT105	270	HDS-IWK-200	324	KIP747	325
ACC956	43	ALU0810	271	DS-VW650	198	EXT105-AB	183	HDS-IWM-200	314	KIP747-S	325
ACC961	304	ALU0810-S	271	DS-VW660-2x2	197	EXT105-AW	183	HDS-OWK-200	324	KL540-S	295
ACC962	304	ALU0810-W	271	DS-VW665	199	EXT105S	270	HDS-OWRE-200	314	KL546-S	296
ACC964	304	ALU1012	271	DS-VW755S	200	EXT105-W	270	HDS-PWK-200	324	KP555-S	297
ACC972	160	ALU1012-S	271	DS-VW765-LAND	201	EXT106	270	HDS-PWM-200	314	LCC-18	258
ACC973	160	ALU1012-W	271	DS-VW765-LQR	202	EXT106-AB	183	HDS-S	315	LCC-18-C	258
ACC976	322	AVL	309	DS-VW765-POR	203	EXT106-AW	183	HDS-WHDI100	324	LCC-18-CS	258
ACC-DHK	322	AVM	309	DS-VW765-PQR	204	EXT106S	270	HF642-002	48	LCC-18S	258
ACC-DHP6	322	AV-SHL	310	DS-VW795-QR	205	EXT106-W	270	HF642-003	49	LCC-36	258
ACC-DSV240	219	AV-SHM	310	DS-VWC555-3X2	213	EXT107	270	HP447	325	LCC-36-C	258
ACC-DSV329	219	AV-VSP1	310	DS-VWC560	210	EXT107-AB	183	HP455	325	LCC-36-CS	258
ACC-DSV449	219	CM50	179	DS-VWC655-3X3	211	EXT107-AW	183	HT642-002	67	LCC-36S	258
ACC-DSV503	219	CM50-S	179	DS-VWM770	206	EXT107-W	270	HT642-003	68	LCFS-100	302
ACC-DSV745	219	CM60	179	DS-VWS###	214	EXT108	270	HT642-004	69	LCFS-100S	302
ACC-DSVW8X4	161	CM60-S	179	DS-VWS546-2X2	209	EXT108-AB	183	IB40	176	LCT100S	325
ACC-DS-VWS2X2	215	CM850	180	DS-VWSxxx-SL	214	EXT108-AW	183	IB40-S	176	LCT-101	325

LCT420A.....	325	MOD-PRSSKIT150-CPF	255	PLA60-UNLP-GS.....	171	PS-2.....	169	SF632-AB.....	184	ST660P.....	73
LCT620A.....	325	MOD-PRSSKIT300.....	253	PLA60-UNLP-S.....	171	PS200.....	313	SF632-AW.....	184	ST670.....	74
LCT620AD.....	325	MOD-PRSSKIT300-B.....	253	PLAV60.....	172	PSM-UNV.....	24	SF632P.....	61	ST670-AB.....	186
LCW420A.....	325	MOD-UNL.....	248	PLAV60-UNL.....	172	PSM-UNV-S.....	24	SF640.....	62	ST670-AW.....	186
LCW620A.....	325	MOD-UNL2.....	248	PLAV60-UNLP.....	172	PSM-UNV-W.....	24	SF640-AB.....	184	ST670P.....	74
LCW620AD.....	325	MOD-UNM.....	248	PLAV60-UNLP-GB.....	172	PSMU-PRS.....	25	SF640-AW.....	184	ST680.....	75
LCZ-2F430B.....	325	MOD-WP2.....	245	PLAV60-UNLP-S.....	172	PSMU-PRS-S.....	25	SF640P.....	62	ST680-AB.....	186
LCZ-3F419B.....	325	MSA-101.....	318	PLAV60-UNL-S.....	172	PSMU-PRS-W.....	25	SF650.....	63	ST680-AW.....	186
LCZ-4F430B.....	325	MSA-101S.....	318	PLAV70.....	173	PSP2.....	317	SF650-AB.....	184	ST680P.....	75
LCZ-4F4G30B.....	325	MSA-301.....	318	PLAV70-UNL.....	173	PSP2-W.....	317	SF650-AW.....	184	ST940-EXA.....	259
LT-320.....	116	MSA-301S.....	318	PLAV70-UNLP.....	173	PSP5.....	317	SF650P.....	63	ST940-EXA-W.....	259
MDJ700.....	273	ONE-TP.....	162	PLAV70-UNLP-GB.....	173	PSP5-W.....	317	SF660.....	63	ST940-EXA-C.....	259
MDJ701.....	273	PA730.....	119	PLAV70-UNLP-S.....	173	PSTA-028.....	35	SF660-AB.....	185	ST940-EXA-CW.....	259
MDJ710.....	273	PA740.....	120	PLAV70-UNL-S.....	173	PSTA-028-W.....	35	SF660-AW.....	185	ST940-EXB.....	259
MDJ711.....	273	PA760.....	121	PLB-1.....	265	PSTA-1200.....	37	SF660P.....	63	ST940-EXB-W.....	259
MDJ720.....	273	PA761.....	122	PLB-1.....	154	PSTA-1600.....	37	SF670.....	64	ST940-EXB-C.....	259
MDJ721.....	273	PAG-MU.....	27	PLCK-1.....	264	PSTA-2955.....	35	SF670-AB.....	185	ST940-EXB-CW.....	259
MDJ760.....	273	PAG-UNV.....	14	PLCK-UNL.....	264	PSTA-2955-W.....	35	SF670-AW.....	185	ST940-EXC.....	259
MIS213.....	158	PAG-UNV-HD.....	14	PLCM-1.....	264	PSTA-600.....	37	SF670P.....	64	ST940-EXC-W.....	259
MIS241.....	158	PAG-UNV-MU.....	14	PLCM-1CP.....	264	PSTK-028.....	36	SF680.....	65	ST940-EXC-C.....	259
MIS488.....	159	PAG-UNV-W.....	14	PLCM-2.....	262	PSTK-028-W.....	36	SF680-AB.....	185	ST940-EXC-CW.....	259
MOD-ACF.....	246	PANA-103MTV.....	137	PLCM-2-UNL.....	264	PSTK-1200.....	38	SF680-AW.....	185	STL624.....	76
MOD-ACF2.....	246	PANA-85CEIL.....	138	PLCM-3.....	262	PSTK-1600.....	38	SF680P.....	65	STL637.....	76
MOD-ACF-W.....	246	PANA-85WM.....	139	PLCM-4.....	262	PSTK-2955.....	36	SFL624.....	50	STL646.....	77
MOD-ADF.....	247	PAP- dedicated models.....	28	PLCM-UN1.....	263	PSTK-2955-W.....	36	SFL637.....	50	STL670.....	77
MOD-APC.....	247	PAP35.....	28	PLCM-UN1-CP.....	263	PSTK-600.....	38	SFL646.....	51	STX645.....	97
MOD-APRG.....	249	PAP40.....	28	PLCM-UNL.....	264	PSTKE-PRSU-W.....	39	SFL670.....	51	STX645L.....	97
MOD-APRG-W.....	249	PAP45.....	28	PLCM-UNL-CP.....	264	PSTK-PRSU-W.....	39	SFLT646.....	66	STX645P.....	97
MOD-APRS.....	249	PAP-UNV.....	28	PLCM-UNL-CP-AB.....	183	PSTKU-PRSU-W.....	39	SFLT670.....	66	STX650.....	97
MOD-APRS-W.....	249	PAP-UNV-S.....	28	PLCM-UNL-CP-AW.....	183	PT630.....	111	SFX645.....	96	STX650L.....	97
MOD-ASC.....	248	PAP-UNV-W.....	28	PLP-PAN65.....	161	PT632.....	112	SFX645P.....	96	STX650P.....	97
MOD-ASC2.....	248	PC930A.....	260	PLP-UN-1.....	160	PT640.....	113	SFX650.....	96	STX660.....	97
MOD-ATA.....	249	PC930A-S.....	260	PLP-UNL.....	160	PT650.....	114	SFX650P.....	96	STX660L.....	97
MOD-ATA-W.....	249	PC930A-W.....	260	PLP-UNLP.....	160	PT660.....	115	SFX660.....	96	STX660P.....	97
MOD-ATD-W.....	246	PC930B.....	260	PLP-UNLP-S.....	160	PTL635.....	132	SFX660P.....	96	SUA737.....	56
MOD-AUB.....	245	PC930B-S.....	260	PLP-UNL-S.....	160	PTL640.....	132	SGLB01.....	286	SUA746H.....	56
MOD-AWM2.....	248	PC930B-W.....	260	PLP-UNM.....	160	PTL650.....	133	SGLS01.....	286	SUA746PU.....	56
MOD-CPC.....	245	PC930C.....	260	PLP-UNMP.....	160	PTLP650.....	133	SP724P.....	80	SUA751H.....	57
MOD-CPC-W.....	245	PC930C-S.....	260	PLP-UNMP-S.....	160	PTM200.....	316	SP730P.....	78	SUA751PU.....	57
MOD-CPF.....	245	PC930C-W.....	260	PLP-UNM-S.....	160	PTM400.....	316	SP737P.....	81	SUA765PU.....	58
MOD-CPF2.....	245	PC932A.....	261	PLP-V100.....	161	PTM400S.....	316	SP740P.....	79	SUF640.....	47
MOD-CPI.....	245	PC932A-S.....	261	PLP-V2X1.....	161	PTM400S-W.....	316	SP746P.....	81	SUF641.....	52
MOD-CPI2.....	245	PC932A-W.....	261	PLP-V2X2.....	161	PTM400-W.....	316	SP746PU.....	79	SUF650P.....	47
MOD-FCS2KIT300.....	250	PC932B.....	261	PLP-V3X2.....	161	PTS510i.....	316	SP850.....	166	SUF651.....	52
MOD-FCS2KIT300-B.....	250	PC932B-S.....	261	PLP-V3X3.....	161	PTS510i-S.....	316	SP850P.....	166	SUF660P.....	47
MOD-FCSKIT300.....	251	PC932B-W.....	261	PLP-V4X2.....	161	PTS510i-W.....	316	SP850P-S.....	166	SUF661.....	52
MOD-FCSKIT300-B.....	251	PC932C.....	261	PLP-V4X3.....	161	PWA-14.....	33	SP850-S.....	166	SUT632P.....	53
MOD-FPMD.....	248	PC932C-S.....	261	PLP-V4X4.....	161	PWA-14S.....	33	SP850-UNL.....	165	SUT645P.....	54
MOD-FPMD2.....	248	PC932C-W.....	261	PLP-V6X2.....	161	PWA-14W.....	33	SP850-UNLP.....	165	SUT646P.....	54
MOD-FPMS.....	248	PCASA3550-W.....	34	PLP-V6X4.....	161	RM1.....	163	SP850-UNLP-GB.....	165	SUT660P.....	55
MOD-FPMS2.....	248	PCASF-W.....	34	PLP-V6X6.....	161	SA724P.....	84	SP850-UNLP-S.....	165	SUT670P.....	55
MOD-FPP2.....	245	PCASKIT100-W.....	34	PLP-V8X4.....	161	SA730P.....	86	SP850-UNL-S.....	165	TRV7560.....	285
MOD-FPP2KIT200.....	250	PCASPRM-W.....	34	PP730.....	117	SA737P.....	85	SP850-V2X2.....	166	WBK100.....	32
MOD-FPP2KIT200-B.....	250	PCASXJMF-W.....	34	PP740.....	118	SA740P.....	87	SPK510.....	317	WBK100-W.....	32
MOD-FPS2KIT150.....	250	PCASXJMK100-W.....	34	PPA.....	18	SA746P.....	85	SPK811.....	317	WL-AU-AVWS.....	324
MOD-FPS2KIT150-B.....	250	PCASXJMT-W.....	34	PPA-S.....	18	SA746PU.....	88	SPK811W.....	317	WL-AU-AVWSA.....	317
MOD-FPSKIT100.....	251	PCC.....	319	PPA-W.....	18	SA752P.....	89	SPK815.....	318	WL-AU-AVWSA-W.....	317
MOD-FPSKIT100-B.....	251	PCC-B.....	319	PPB.....	18	SA752PU.....	89	SPL724.....	82	WL-AU-AVWS-W.....	324
MOD-FPSKIT100-CPF.....	252	PCC-S.....	319	PPB-S.....	18	SA752PU-AB.....	183	SPL737.....	83	WL-AU-PST1200.....	29
MOD-FPSKIT150.....	251	PE1120.....	23	PPB-W.....	18	SA752PU-AW.....	183	SPL746.....	83	WL-AU-PST1200A.....	31
MOD-FPSKIT150-B.....	251	PE1120-W.....	23	PPC.....	19	SA761P.....	90	SR560M.....	284	WL-AU-PST1200A-W.....	31
MOD-FPSKIT150-CPF.....	252	PF630.....	105	PPC-S.....	19	SA761PU.....	90	SR560M-AB.....	187	WL-AU-PST1200-W.....	29
MOD-FPSKIT200-CPF.....	252	PF632.....	106	PPC-W.....	19	SA761PU-AB.....	183	SR560M-AW.....	187	WL-AU-PST1600.....	29
MOD-FW2KIT300.....	250	PF640.....	107	PPF.....	16	SA761PU-AW.....	183	SS550P.....	286	WL-AU-PST1600A.....	31
MOD-FW2KIT300-B.....	250	PF650.....	108	PPF-S.....	16	SA763PU.....	91	SS550P-S.....	286	WL-AU-PST1600A-W.....	31
MOD-MBL.....	256	PF660.....	109	PPF-W.....	16	SA771P.....	92	SS560DPB.....	293	WL-AU-PST1600-W.....	29
MOD-MBM.....	257	PFL635.....	130	PRG-1.....	27	SA771PU.....	92	SS560DPS.....	293	WL-AU-PST600.....	29
MOD-P100.....	246	PFL640.....	130	PRG-1S.....	27	SA771PU-AB.....	184	SS560F.....	287	WL-AU-PST600A.....	31
MOD-P100-B.....	247	PFL650.....	131	PRG-1W.....	27	SA771PU-AW.....	184	SS560FK.....	291	WL-AU-PST600A-W.....	31
MOD-P100-W.....	247	PFLP650.....	131	PRG3-EXA.....	20	SAL724.....	93	SS560G.....	284	WL-AU-PST600-W.....	29
MOD-P150.....	246	PFT640.....	110	PRG3-EXA-W.....	20	SAL737.....	94	SS560M.....	284	WL-EPT650-200.....	125
MOD-P150-B.....	247	PFT660.....	110	PRG3-EXB.....	20	SAL746.....	94	ST16D.....	136	WL-EPT650-200.....	241
MOD-P150-W.....	247	PJF2-1.....	27	PRG3-EXB-W.....	20	SAL770.....	95	ST24D.....	136	WL-ESA763PU-200.....	242
MOD-P200.....	246	PJF2-1-S.....	27	PRG3-EXC.....	20	SAX755PU.....	98	ST630.....	70	WL-PRG-UNV-200.....	30
MOD-P200-B.....	247	PJF2-UNV.....	15	PRG3-EXC-W.....	20	SAX762PU.....	99	ST630-AB.....	185	WL-SA761PU-200.....	124
MOD-P200-W.....	247	PJF2-UNV-S.....	15	PRGS-UNV.....	11	SAX772PU.....	100	ST630-AW.....	185	WL-SR560M-200.....	307
MOD-P300.....	246	PJF3-EXA.....	22	PRGS-UNV-S.....	11	SC550.....	288	ST630P.....	70	WL-ST660-200.....	123
MOD-P300-B.....	247	PJF3-EXA-W.....	22	PRGS-UNV-W.....	11	SC550GL.....	288	ST632.....	71	WSP700.....	320
MOD-P300-W.....	247	PJF3-EXB.....	22	PRG-UNV.....	10	SC551GL.....	289	ST632-AB.....	185	WSP701.....	320
MOD-PMA.....	249	PJF3-EXB-W.....	22	PRG-UNV-S.....	10	SC560DPB.....	292	ST632-AW.....	185	WSP745.....	320
MOD-PRGKIT150.....	254	PJF3-EXC.....	22	PRG-UNV-W.....	10	SC560DPS.....	292	ST632P.....	71	WSP756.....	126
MOD-PRGKIT150-B.....	254	PJF3-EXC-W.....	22	PRS-1.....	27	SC560FK.....	290	ST640.....	72	WSP816.....	168
MOD-PRGKIT300.....	254	PJF3-UNV.....	21	PRS-1W.....	27	SC590.....	294	ST640-AB.....	186	WSP816-W.....	168
MOD-PRGKIT300-B.....	254	PJF3-UNV-W.....	21	PRS-KIT0811.....	17	SC590-S.....	294	ST640-AW.....	186	WSP820.....	168
MOD-PRGSKIT100.....	254	PLA50.....	170	PRS-KIT1420.....	17	SF16D.....	135	ST640P.....	72	WSP820-W.....	168
MOD-PRGSKIT100-B.....	254	PLA50-UNL.....	170	PRS-KIT2026.....	17	SF24D.....	135	ST650.....	73	WSP824.....	168
MOD-PRSSKIT150.....	253	PLA50-UNLP.....	170	PRSS-UNV.....	13	SF630.....	60	ST650-AB.....	186	WSP824-W.....	168
MOD-PRSSKIT100.....	253	PLA50-UNLP-GB.....	170	PRSS-UNV-S.....	13	SF630-AB.....	184	ST650-AW.....	186	Комплектация MOD.....	278
MOD-PRSSKIT100-B.....	253	PLA60.....	171	PRSS-UNV-W.....	13	SF630-AW.....	184	ST650P.....	73	Комплектация крепления для нескольких панелей.....	279
MOD-PRSSKIT100-CPF.....	255	PLA60-UNL.....	171	PRS-UNV.....	12	SF630P.....	60	ST660.....	73	Примеры подбора модульно-потолочных креплений.....	277
MOD-PRSSKIT150.....	253	PLA60-UNLP.....	171	PRS-UNV-S.....	12	SF630S.....	60	ST660-AB.....	186		
MOD-PRSSKIT150-B.....	253	PLA60-UNLP-GB.....	171	PRS-UNV-W.....	12	SF632.....	61	ST660-AW.....	186		

peerless-AV™