

СОДЕРЖАНИЕ

WIZE AV SOLUTIONS	1
Таблица моделей	2
Области применения	8
Фиксированные крепления	10
Наклонные крепления	14
Наклонно-поворотные, шарнирные крепления	18
Потолочные крепления	22
Настольные крепления	26
Стойки	28
Крепления для Digital Signage	33
Крепления для видеостен	36
Стойки для видеостен	39
Модули для потолочной, напольно-потолочной и напольно-настенной видеостены	42
Кастомизированные решения	44
Крепления для проекторов	45
Лифты для проекторов	50
Рэковые стойки	54
Аксессуары	57

WIZE AV SOLUTIONS - YOUR NEEDS ∞ OUR EXPERIENCE

Wize AV Solutions предлагает профессиональные решения для сферы AV

Профессиональные крепления Выдвижные мониторы и кабели Крепления для домашнего применения

*В данном каталоге представлена только линейка профессиональных креплений Wize Pro. Информацию о других моделях можно найти на сайте www.wize-av.ru

WIZE AV SOLUTIONS - БРЕНД С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

Wize AV Solutions несколько лет подряд принимает участие на самой масштабной выставке, посвященной AV- индустрии в мире - Integrated Systems Europe в г. Амстердаме.



Настенное крепление для видеостен с механизмом Push In - Pop Out - финалист премии Inavation Awards 2017 в категории "Technology for Control Rooms"



Wize AV Solution сотрудничает с крупнейшими медиа ресурсами в мире:







	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Macca (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	F37	×	13"-37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36	2		231×221	0,6	274×246×28	Черный	11
	F38		38"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200	660×200	23	3		696x200	1,8	737x279x102	Черный	13
	F46	H	26"-46"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	452×401	68	3		490×420	1,5	521×259×81	Черный	11
	F46A	#	26"-46"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	446x402	68	3,5		490x218	1,5	533x279x102	Черный	12
lble	F55	#	32"-55"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	660×501	91	3		660×523	2	709×259×81	Черный	11
Фиксированные	F55A	#	32"-55"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	660x501	91	3,5		660x218	2	737x279x102	Черный	12
Ф	F63		37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	838×501	91	3		876×523	2,3	902×259×81	Черный	11
	F63A	#	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	838x501	91	3,5		917x218	2,3	914x279x102	Черный	12
	FU55	1	30"-75"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	602x402	40	1		652x80	1,5	762x13x51	Черный	13
	RSF90	#	70"-90"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x401	1096x601	136	5		1144x218	5,4	902x259x81	Черный	12
	RSF100	邢	70"-100"	400x400, 600x200, 600x400, 600x600, 800x400, 800x600, 1000x400, 1000x600, 1200x400, 1200x600	1200x600	181	5		1396x420	5,4	1442x406x102	Черный	13
	Т37	M	13"-37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	4	+15/-5	231×221	1,1	250×280×50	Черный	15
	T46	H	26"-46"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	452×401	68	6	+15/-5	490×420	2,6	521×259×82	Черный	15
	T46A		26"-46"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	452x401	68	6	+15/-5	490x218	2,6	521x259x81	Черный	16
	T55		32"-55"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	660x501	91	6	+15/-5	696x218	3,1	724×259×81	Черный	15
Наклонные	T63		37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	838x502	91	6	+15/-5	878x218	3,4	902×259×81	Черный	15
	T63A	#	36"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	838x502	91	6	+15/-5	878x218	3,4	902x259x81	Черный	17
	TP55		32"-55"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	501×660	91	6	+15/-5	660×523	2,7	540×280×110	Черный	16
	T55A	#	32"-55"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	660x501	91	6	+15/-5	696x218	3,1	724x259x81	Черный	16
	Т80	H	46"-65"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	1106×757	114	6	+15/-5	1144×786	4,2	1187×259×81	Черный	16

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Масса (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	RST90	+	46"-65"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	1105×760	136	56	+15/-5	1144x218	4,2	1168x259x76	Черный	17
отные	P55	K	32"-55"	100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	400×400	68	8-37	+15/-5	749×254	13	671×508×102	Черный	19
Наклонно-поворотные	P65	E	46"-65"	300×200, 300×300, 400×200, 400×300, 400×400, 600×200, 600×400, 800×400	800×672	68	9-37	+15/-5	544×253	11	1021×500×150	Черный	19
Накло	P37/ P37-W	*	13"-37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200x200	36	8-20	+15/-5	132×57	1,7	282×256×109	Черный Белый	19
	A37/ A37-W	Ma	13"-37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36	7-39	+15/-5	235×57	2,5	282×259×109	Черный Белый	19
	A46	WE .	26"-46"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	454×401	45	9-39	+15/-5	272×120	8	533×366×140	Черный	20
Шарнирные	A55	THE T	32"-55"	100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	400×400	68	9-69	+15/-5	450×407	11,3	671×500×149	Черный	20
Шарн	A65	EC	37"-65"	300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	800×672	91	9-69	+15/-5	450×407	15,3	762×508×163	Черный	20
	AH55VLP	Ma	32"-55"	100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400	400×400	68	10-69	+15/-5	450×545	16,2	670×500×110	Черный	20
	AU65		13"-65"	100x100, 200x100, 200x200, 300x100, 300x200, 300x300, 400x300, 400x400, 600x400	600x400	36	3-51	+15/-5		6,6	711x457x76	Черный	21
	C3736A	Ţ	13"-37"	"75×75, 100×100, 200×100, 200×200"	200×200	36	61-91	+20/-0	237×138	5,7	686×292×224	Черный	21
	C3760A	Ţ	13"-37"	"75×75, 100×100, 200×100, 200×200"	200x200	36	91-152	+20/-0	237×138	8	1011×264×224	Черный	23
	C37D36A	I	13"-37"	"75×75, 100×100, 200×100, 200×200"	200x200	73	61-91	+20/-0	237×138	7	686×290×224	Черный	23
	C37D60A	I	13"-37"	"75×75, 100×100, 200×100, 200×200"	200×200	73	91-152	+20/-0	237×138	10,2	1021×259×216	Черный	23
Потолочные	C6360A	+-	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68	91-152	+20/-0	518×125	13,8	1016×295×249	Черный	24
Потол	C63D60A	1	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	136	91-152	+20/-0	518×125	18,5	1016×295×241	Черный	24
	DSM63		37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+20/-0	203×203	34,2		Черный	25
	DSD63		37"-65"	300×200, 300×300, 400×200, 400×300, 400×400, 600×200, 600×400, 800×400	800×672	68		+15/-5	203×203	20,3		Черный	24
	DS63		37"-65"	300×200, 300×300, 400×200, 400×300, 400×400, 600×200, 600×400, 800×400	800×672	68		+15/-5	203×203	12,3		Черный	25
	C37XT	Ţ	13"-37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36		90	222×230	2,4	510×250×150	Черный	24

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Macca (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	DS55	#	32"-55"	300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 600x600	723×501	68				13,5	810×360×140	Черный	27
Настольные	DSV2	1	10"-24"	75x75, 100x100	100×100	14		+25/-5		4,1	740×310×150	Черный	27
Насто	DSH2	""	10"-24"	75x75, 100x100	100×100	14		+25/-5		5,4	740×310×150	Черный	27
	DSA22P	****	10"-32"	75x75, 100x100	100×100	11		-90/+30		5,9	660×330×130	Черный	27
	S63	#	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+15/-5		31	1440×590×510	Черный	30
	M63	#	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+15/-5		23	1440×350×540	Черный	29
	MH63	*	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540	Черный	29
	M90	#	63"+	300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	800×500	136		+15/-5				Черный	29
	S90	1	60"+	300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400	800x500	136		+15/-5		57.4		Черный	29
Стойки	MK65	1	37"-65"	300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400, 800x600	800×600	68		75		17		Черный	31
CTC	SK65	7	37"-65"	300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400, 800x600	800×600	68		75		34		Черный	31
	MH63D	#	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+15/-5				Черный	30
	MH63VC	# #	37"-63"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540	Черный	30
	RSM100	1	70"+	400x400, 600x200, 600x400, 600x600, 800x400, 800x600, 1000x400, 1000x600, 1200x400, 1200x600	1200x600	136		+15/-5		44		Черный	31
	RSS100		70"+	400x400, 600x200, 600x400, 600x600, 800x400, 800x600, 1000x400, 1000x600, 1200x400, 1200x601	1200x600	136		+15/-5		63		Черный	31
	S86LG	1	86"	200x200, 200x300, 200x400, 200x600	200x600	68		+7,5		37		Черный	30
	WMP47 WMP55 WMP65	***	40"-47" 50"-55" 60"-65"		400×800	91		+15/-5				Черный	35
Для Digital Sagnage	WML47 WML55 WML65	H-H-H	40"-47" 50"-55" 60"-65"		800×400	91		+15/-5				Черный	35
Для Digita	CMP42 CMP55 CMP65	HE	40"-47" 50"-55" 60"-65"		200×200, 400×400, 672×800	68		+15/-5				Черный	34
	CML42 CML55 CML65	1年	40"-47" 50"-55" 60"-65"		200×200, 400×400, 800×672	68		+15/-5				Черный	34

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Macca (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	CMP42D CMP55D CMP65D		40"-47" 50"-55" 60"-65"		200×200, 400×400, 723×501, 800×672	68		+15/-5				Черный	34
	CML42D CML55D CML65D		40"-47" 50"-55" 60"-65"		200×200, 400×400, 800×672	68		+15/-5				Черный	34
	VW46	中	37"-60"	200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x200, 800x400	800×400	91	8-27		490×217	7,2	903×325×118	Черный	37
	VWP46		37"-60"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 200x600, 400x600	400×600	91	8-27		217×490	6,8	520×325×118	Черный	37
	VW46G2	#	37"-60"	200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x200, 800x400	800×400	91	8-27		490×217	7,3	903×325×118	Черный	38
	VWP46G2	KI,	37"-60"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 200x600, 400x600	400×600	91	8-27		217×490	7,3	903×325×118	Черный	37
	VW46G3	#	37"-75"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	783x402	91	10-27		876x218	10	902x324x121	Черный	38
	VWP46G3	H	37"-75"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 200x600, 400x600	424x601	91	10-27		541x218	10	902x324x121	Черный	38
	VW40M	4	40"-60"	400x400	400x400	45				3		Черный	37
видеостен	VWM263		40"-60"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	800×400	45	8 -27			72		Черный	40
Для ви,	VWM363/ VWM463/ VWM563		40"-47"+	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	800x400	45	8 -27					Черный	40
	VWBD263/ VWBD363/ VWBD463		40"-47"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	800×400	45	8 -27					Черный	41
	VWC47		40"-47"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	600×400	45						Черный	43
	VWC60		47"-60"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400, 800x600	800×600	45						Черный	43
	VWFC47		40"-47"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	600×400	45						Черный	43
	VWFC60		47"-60"	200×200, 300×200, 300×300, 400×200, 400×300, 400×400, 600×200, 600×400, 800×400, 800×600	800×600	45						Черный	43
	VWFW47		40"-47"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400	600×400	45						Черный	43
	VWFW60		47"-60"	200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400, 800x600	800×600	45						Черный	43
	PR-UNV/ PR-UNV-W	+	8 cm		430x430	23		+25/-25		1	290x114x89	Черный Белый	46
	PR2	*	11 см		460×460	32		+15/-15	150×150	1	360×180×80	Черный	48

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Масса (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	PR3XL/ PR3XL-W	+	9 см		537x537	32		+15/-15		1	356x178x102	Черный Белый	46
	PRTWIN				537×537	32		+15/-15				Черный	48
	PR11A/ PR11A-W	1,	15-28 см		430x430	23		+25/-25		2,8	300x226x160	Черный Белый	46
Проекторные	PR18A/ PR18A-W	1	30-46 см		430x430	23		+25/-25		3,4	391x226x160	Черный Белый	46
Проек	PR24A/ PR24A-W		46-61 см		430x430	23		+25/-25		3,9	589x226x169	Черный Белый	47
	PRG11A/ PRG11A-W	I	15-28 см		537×537	32		+15/-15		4	390x220x170	Черный Белый	47
	PRG18A/ PRG18A-W	IŢ	30-46 см		537x537	32		+15/-15		5	390x200x170	Черный Белый	47
	PRG24A/ PRG24A-W	I	46-61 см		537x537	32		+15/-15		5	710×260×200	Черный Белый	47
1оделей	STP-16S	-	76 см		430×430	23		+25/-25	545×249	5	600×150×200	Серебристый	49
роткофокусных моделей	STP-30S	1	76 см		430×430	23		+25/-25	545×249	7,2	939×475×241	Серебристый	49
	STP-55S	4	140 см		430×430	23		+25/-25	545×249	10	1574×475×241	Серебристый	49
Проекторные для кс	STP-30	4	76 см		430×430	23		+25/-25	545×249	7,2	939×475×241	Черный	49
Проект	STP-55	4	140 см		430×430	23		+25/-25	545×249	10	1574×475×241	Черный	49
	PL80	Will be	80 cm			25				15	575×535×265	Белый	51
	PL80L		80 см			25				17	640×590×300	Белый	51
кторов	PL120	THE STATE OF THE S	120 см			25				15,5	575×535×265	Белый	51
Лифты для проекторов	PL120L	300 A	120 см			25				18	640×590×300	Белый	51
Лифть	PL150		150 см			25				16	575×535×265	Белый	52
	PL150L		150 см			25				18,5	640×590×300	Белый	52
	PL180L		180 см			32				25	780×640×380	Белый	52

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Нагрузка (кг)	Расстояние от стены (см)	Наклон (°)	Размер пластины (мм)	Macca (кг)	Габариты упаковки (мм)	Цвет	Страница
	PL300		300 см			32				29,5	780×640×380	Белый	52
сторов	PL100L		100 см			40				54,3	810x310x810	Белый	53
Лифты для проекторов	PL100XL		100 см			50				63,5	830x320x830	Белый	53
Лифты	PL200L		191 см			40				56	810x410x810	Белый	53
	PL200XL		200 см			50				66	830x420x830	Белый	53
	W12UR					59				28	650x615x565	черный	55
Рэки	W18UR	live.				798				58	1000x615x625	черный	55
Pa	W27UR	-				798				79	1398x615x625	черный	55
	W42UR					798				90	2065x615x625	черный	55



БАРЫ И РЕСТОРАНЫ

Традиционно кафе, бары и рестораны быстрого питания популярны среди спортивных болельщиков во всем мире. Это места, где на большом экране в режиме реального времени можно насладиться яркими моментами захватывающего спортивного матча и вместе с друзьями поболеть за любимую команду или спортсмена. В ассортименте Wize AV Solutions всегда найдется надежное и эстетичное решение для любой модели дисплея или проектора, обеспечивающее широкий угол обзора и создающее комфорт для просмотра трансляций каждому посетителю.



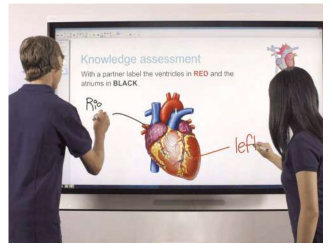
ТЕЛЕВЕЩАНИЕ

Чтобы обеспечить эффективый и отлаженный процесс телепроизводства, требуется огромное количество AV-оборудования. Профессиональные решения Wize, отличающиеся высокой прочностью и широкой функциональностью, рассчитаны на долгие годы службы. Они вносят свой весомый вклад в безупречную работу всей системы. Стойки, тележки, настенные и напольные крепления справятся с любой задачей на высочайшем уровне.



DIGITAL SIGNAGE

Требования к Digital Signage зависят от конфигурации и расположения оборудования, а также от ряда других факторов. В ассортименте Wize учтены все особенности этих рекламно-информационных сетей и предлагаются решения для любого применения. Дизайнеры Wize, обладая глубоким уровнем экспертизы в области Digital Signage, рекомендуют как стандартные варианты, так и индивидуальные решения для каждого конкретного заказчика.



ОБРАЗОВАНИЕ

В современном образовательном процессе активно используется презентационное оборудование. В модельном ряду креплений WIze представлен широкий ассортимент решений для точной и надежной инсталляции проекторов и дисплеев. Разработчики Wize понимают, что в образовательном процессе необходима мобильность, и предлагают решения — стойки и тележки для оперативного перемещения AV-оборудования из класса в класс. Как бы ни изменялся рынок образования, Wize всегда будет поддерживать его своими новыми идеями.



РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ СТАДИОНЫ, АРЕНЫ

Организаторы мероприятий с многотысячной аудииспользуют огромные экраны и дисплеи. Wize представлены решения ассортименте для инсталляции оборудования любого размера. Наряду со стандартными вариантами специалисты Wize применяют индивидуальные подходы для решения конкретных задач каждого заказчика. В арсенале Wize есть уникальные решения для самых различных материалов и типов поверхностей, которые обеспечат надежную инсталляцию на протяжении всего периода службы.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Медицина — это та область, где в прямом смысле слова жизненно необходимы постоянный приток самых передовых и свежих идей и их скорейшая реализация на практике. Модельный ряд Wize располагает богатым выбором потолочных и настенных креплений для инсталляции широкого спектра медицинского оборудования.



ГОСТИНИЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Останавливаясь в отеле, гости хотят получить максимум комфорта и чувствовать себя как дома. Эстетичные и эргономичные крепления Wize помогут обновить интерьеры номеров, создать в них уютную атмосферу и эффективно использовать пространство. Помимо креплений для оснащения гостиничных номеров, в ассортименте Wize представлены решения для инсталляции оборудования в зонах проведения корпоративных мероприятий — конференций, семинаров, круглых столов.

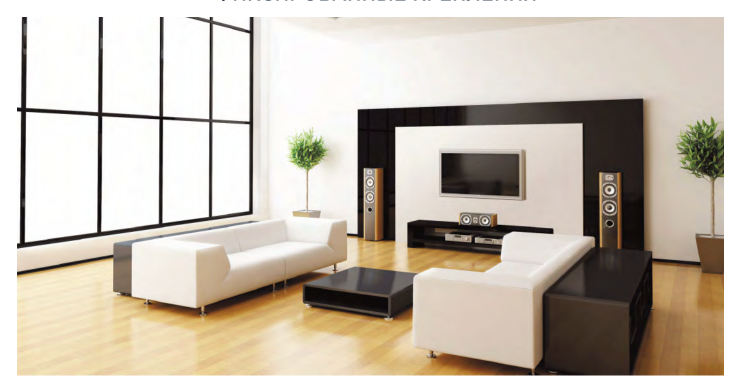


СИТУАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

Ситуационные центры получили широкое распространение в большинстве сфер современного общества. Их успешно используют в промышленных отраслях, военных и силовых структурах, а также в органах государственной власти и в сфере образования. Подобный комплекс программнотехнических средств позволяет отображать и анализировать необходимую информацию моделировать определенные ситуации и прогнозировать их перспективное развитие. Крепления премиального качества Wize обеспечат профессиональную инсталляцию сложного оборудования.



ФИКСИРОВАННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Фиксированные настенные крепления Wize Pro обеспечивают простую и безопасную установку панелей - достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта. Благодаря тонкому профилю, фиксированные настенные крепления Wize Pro позволяют установить дисплей на минимальном расстоянии от стены, придавая всей инсталляции аккуратный внешний вид. Крепления изготовлены из высококачественной стали холодного проката с покрытием из эпоксидного порошка, препятствующим образованию царапин и сколов, изделия отличаются повышенной прочностью.

Фиксированные настенные крепления Wize Pro со стильным и изящным дизайном удачно вписываются в интерьеры помещений и полностью отвечают требованиям эргономики. Их отличает легкость, гибкость и простота монтажа.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА	1	Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	Ī	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
	ОТКИДНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ		Позволяет беспрепятственно прокладывать кабель при монтаже и проводить последующий сервис
Ó	МЕХАНИЗМ "CLICK IN PLACE"	Ī	Автоматическая блокировка дисплея с помощью стальных защелок
1/>	ПОСТИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА	Ī	Механизм микрорегулировок для идеального положения после инсталляции, а также компенсации неровности монтажной поверхности
	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК	I	Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма дисплея
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СДВИГ		Возможность сдвигать дисплей по горизонтали вдоль настенной пластины для достижения идеального положения дисплея
\rightarrow	УЛЬТРАТОНКИЙ ДИЗАЙН	Ī	Основные части крепления выполнены из тонкопрофильной стали, что позволяет монтировать дисплеи максимально близко к стене

F37

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+





- Предварительно установленный винт упрощает установку и предохраняет от кражи





F46

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 26"-46"+







- Регулировка по горизонтали в пределах отверстия делает инсталляцию более точной
- Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены в момент размещения проводов

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
68	452x451	3	490x420x30



F55

Фиксированное крепление для дисплеев с диагоналями 32"-55"+







- Регулировка по горизонтали в пределах отверстия делает инсталляцию более точной
- Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены в момент размещения проводов

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	452x451	3	490x420x30



F63

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 37"-63"+







- Регулировка по горизонтали в пределах отверстия делает инсталляцию более точной
- Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены в момент размещения проводов

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	838x501	3	876x523x30





F46A

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 26"-46"+ с функцией постинсталляционной регулировки











- Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
68	446x402	3,5	402x490x35



F55A

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 32"-55"+ с функцией постинсталляционной регулировки











- Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	660x502	3,5	502x660x35



F63A

Фиксированное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 37"-63"+ с функцией постинсталляционной регулировки











- Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
68	446x601	3,5	601x490x35



RSF90

Сверхпрочное фиксированное крепление для широкоформатных и интерактивных дисплеев диагональю от 70" до 90"+ с функцией горизонтального смещения и постинсталляционной регулировки













- Откидной держатель для удобной прокладки проводов во время инсталляции и технического обслуживания

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
136	1200×600	5	786x1144x53





RSF100

Сверхпрочное фиксированное крепление для широкоформатных и интерактивных дисплеев диагональю 100"+ с функцией горизонтального смещения и постинсталляционной регулировки













- Крепление позволяет легко приподнять даже тяжелые панели для проведения сервисных работ благодаря - Откидной держатель для удобной прокладки проводов во время инсталляции и технического обслуживания

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
181	1200x600	5	815x1396x50



FU55

Ульратонкое фиксированное крепление для LCD-телевизоров и панелей 30"- 75"











- Откидной держатель для удобной прокладки проводов во время инсталляции и технического обслуживания

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
45	602x402	1	518x652x1



F38

Фиксированное настенное крепление для stretch мониторов 38"

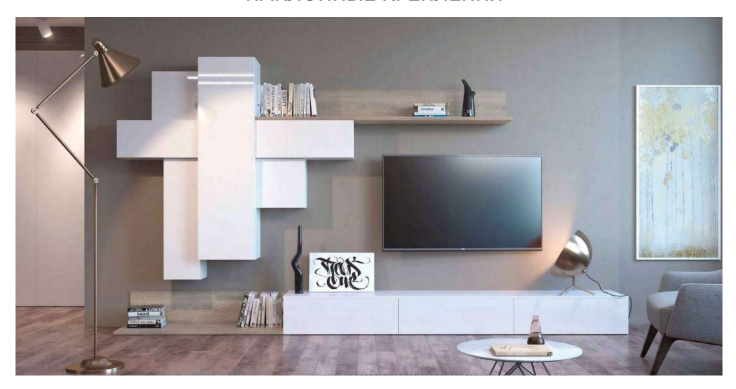




Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
23	660x200	3	227x660x31



НАКЛОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Наклонные настенные крепления Wize Pro для аудиовизуальных инсталляций требуются в самых различных сферах современной жизни. Они широко используются в торговых комплексах, офисных помещениях, конференц-залах, транспортных терминалах, медицинских учреждениях. Регулировка наклона 15° вперед и 5° назад позволяет получить наиболее комфортный для просмотра угол обзора. Обеспечивает простую и безопасную установку дисплеев - достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта. Благодаря тонкому профилю можно установить дисплей на минимальном расстоянии от стены, придавая всей инсталляции аккуратный внешний вид.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА		Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	I	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
7	НАКЛОН		Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
6	МЕХАНИЗМ "CLICK IN PLACE"	1	Автоматическая блокировка дисплея с помощью стальных защелок
1/1	ПОСТИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА	I	Механизм микрорегулировок для идеального положения дисплея после инсталляции, а также компенсации неровности монтажной поверхности
(1)	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК	Ī	Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма

T37

Наклонное настенное крепление для LCD-телевизоров 13"-37"+







- Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне $+15^{\circ}/-5^{\circ}$

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
36	200x200	4	221x231x41	+15/-5



T46

Наклонное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 26"-46"+







- Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне $+15^{\circ}/-5^{\circ}$

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)
68	452x401	6	419x490x56	+15/-5



T55

Наклонное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 32"-55"+







- Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне $\pm 15^{\circ}/-5^{\circ}$

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
91	660x501	6	523x660x56	+15/-5



T63

Наклонное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 37"-63"+







- Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне $+15^{\circ}/-5^{\circ}$

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
91	838x502	6	623x876x56	+15/-5



T80

Наклонное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 46"-65"+







- Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне $+15^{\circ}/-5^{\circ}$

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
114	1105x629	6	786x1144x53	+15/-5



TP55

Универсальное наклонное настенное крепление для 32"-55"+ LCD-телевизоров и плазменных панелей, портретная установка







- Возможность портретной установки делает инсталляцию более гибкой

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
91	451x654	6	623x876x56	+15/-5



T46A

Универсальное наклонное настенное крепление для дисплеев с диагоналями 26"-46"+













- Дополнительные регулировки бокового наклона позволяют выровнять дисплей по вертикали
 Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
68	452x401	6	419×490×56	+15/-5



T55A

Универсальное наклонное крепление для дисплеев с диагоналями 32"-55"+











- Дополнительные регулировки бокового наклона позволяют выровнять дисплей по вертикали
 Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (°)
91	660x501	6	523x660x56	+15/-5





T63A

Универсальное наклонное настенное крепление для дисплеев с диагоналями 37"-63"+













- Дополнительные регулировки бокового наклона позволяют выровнять дисплей по вертикали
 Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Há	агрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
	91	838x502	6	623x876x56	+15/-5



RST90

Сверхпрочное наклонное крепление с функцией постинсталляционной регулировки для дисплеев 46"-65"+













- Дополнительные регулировки бокового наклона позволяют выровнять дисплей по вертикали
 Возможность постинсталляционной регулировки позволяет идеально выровнять дисплей

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
136	1105×760	6	786×1144×53	+15/-5





НАКЛОННО-ПОВОРОТНЫЕ, ШАРНИРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Наклонно-поворотные и шарнирные крепления Wize Pro удобно использовать даже в труднодоступных местах, когда дисплей необходимо установить в помещении нестандартной конфигурации с большим количеством углов и выступов на стенах. Наличие наклона, поворота и вращения позволяет определить оптимальное положение дисплея и установить максимально комфортный режим для просмотра.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА	Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
	НАКЛОН	Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
	ПОВОРОТ	Обеспечивает оптимальный угол обзора
	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
\rightarrow	УЛЬТРАТОНКИЙ	Основные части крепления выполнены из тонкопрофильной стали, что позволяет монтировать дисплеи максимально близко к стене

P37

Наклонно-поворотное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+









- Поворот до 180° обеспечивает оптимальный угол обзора

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (°)
36	200x200	7-20	222x230x73	+15/-5	180



P55

Наклонно-поворотное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 32"-55"+











- Поворот до 180° обеспечивает оптимальный угол обзора

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (°)
36	200×200	7-20	222x230x73	+15/-5	180



P65

Наклонно-поворотное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 46"-65"+











- Поворот до 180° обеспечивает оптимальный угол обзора

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (°)
68	400×400	8-37	400x748x87	+15/-5	180



A37/A37-W

Шарнирное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+











- Вращение до 2,5° в обе стороны
- Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол в любом направлении
- Доступно в черном и белом цвете

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (0)
36	200x200	7-39	222x393x73	+15/-5	180





A46

Шарнирное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 26"-46"+









- Вращение до 3° в обе стороны
- Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол в любом направлении

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (º)
45	454x401	9-39	498x457x89	+15/-5	55



A55

Шарнирное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 32"-55"+











- Вращение до 3° в обе стороны
- Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол в любом направлении

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)	Поворот (°)
68	400x400	9-69	454x419x96	+15/-5	90



AH55VLP

Двойное настенное крепление дисплеев с портретной и ландшафтной ориентацией изображения











- Вращение до 6° в обе стороны Изменение ориентации изображения с потретного на ландшафтное и наоборот

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (°)	Поворот (º)
68	400x400	9-69	544x440	+15/-5	90



A65

Шарнирное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 46"-65"+











- Вращение до 3° в обе стороны Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол в любом направлении

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (°)
91	800×672	9-69	701x887x683	+15/-5	50





AU65

Шарнирное настенное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13" - 65"













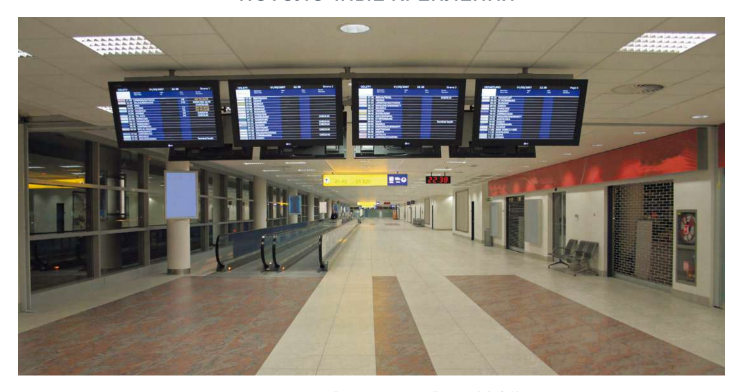
- Ультратонкое крепление с минимальным расстоянием от стены 28 мм

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Поворот (°)
36	600x400	3-49	650x425x489	+15/-5	180





ПОТОЛОЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Потолочные крепления являются неотъемлемой частью решений для Digital Signage. Без рекламно-информационных систем Digital Signage невозможно представить современный мир. Эти передовые технологии коммуникации не только делают нашу жизнь ярче и комфортнее, но и помогают экономить время и деньги, предлагая эффективный динамичный подход к визуальному информированию аудитории в нужное время и в удобном месте.

Для того, чтобы информация находила своего потребителя и впечатление от увиденного было наиболее полным, чрезвычайно важно устанавливать информационные дисплеи с соблюдением всех требований к инсталляции. Это обеспечивается только при использовании профессиональных креплений, обладающих надежностью, функциональностью, гибкостью, а также эстетичным внешним видом. Поэтому инженеры Wize уделили особое внимание разработке таких решений и предложили рынку инновационные модели премиум-класса DS63, DSD63 и DSM63. Также в серию потолочных креплений Wize для дисплеев входят модели для одного и двух дисплеев, расположенных back-to-back. Потолочные крепления Wize совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Прокладка кабеля внутри штанги придает инсталляции аккуратный внешний вид.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА		Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	Ī	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
7	НАКЛОН	1	Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
360	ПОВОРОТ 360°	Ī	Обеспечивает оптимальный угол обзора
P	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	I	Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА		Плавно меняя свою длину, позволяют гибко настраивать высоту инсталляции оборудования, для максимально точного и комфортного обзора

C3736A

Потолочное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+













- Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, телескопической штангой и потолочным креплением

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Наклон (º)	Угол вращения (⁰)
36	200x200	61-91	+20/-0	360



C3760A

Потолочное крепление для LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+













- Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, телескопической штангой и потолочным креплением

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Наклон (°)	Угол вращения (⁰)
36	200×200	91-152	+20/-0	360



C37D36A

Потолочное крепление для двух LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+



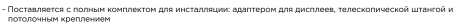












- Размещение дисплеев "back-to-back"

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Наклон (º)	Угол вращения (⁰)
73	200×200	61-91	+20/-0	360



C37D60A

Потолочное крепление для двух LCD-телевизоров и панелей 13"-37"+



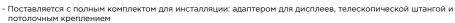












- Размещение дисплеев "back-to-back"

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Наклон (⁰)	Угол вращения (⁰)
73	200x200	61-91	+20/-0	360





C6360A

Потолочное крепление для LCD-телевизоров и панелей 37"-63"+













- Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, телескопической штангой и потолочным креплением

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Угол вращения (⁰)
68	723x501	91-152	522x780	+20/-0	360

C63D60A

Потолочное крепление для двух LCD-телевизоров и панелей 37"-63"+













- Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, телескопической штангой и потолочным креплением
- Размещение дисплеев "back-to-back"

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Длина/высота штанги, см	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)	Угол вращения (°)
136	723×501	91-152	522x780	+20/-0	360

DSD63

Потолочное крепление для 4-х дисплеев (2 модуля по принципу "back to back") 37"-65"+











- Штанга ЕА и потолочный адаптер поставляется опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)	Угол вращения (⁰)
68	800x672	701x887	+15/-5	360

C37XT

Потолочное крепление для LCD телевизоров и панелей 13"-37"+ с возможностью наклона до 90°













- Штанга ЕА и потолочный адаптер поставляется опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)	Угол вращения (⁰)
36	200x200	522×780	-0/+90	360











DS63

Потолочная система для крепления двух дисплеев с диагональю 37"-65"+











- Штанга ЕА и потолочный адаптер поставляется опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)	Угол вращения (⁰)	
68	800×672	522x780	+15/-5	360	



DSM63

Потолочный комплект для инсталляции 4-х дисплеев с диагональю 37"-63"+

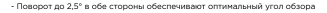












Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)	Угол вращения (⁰)
68	723×501	522x780	+20/-0	360



CA570/CA570-W	
Потолочный адаптер с декоративной заглушкой	
CAE/CAE-W	
Декоративное кольцо Wize CAE для использования со штангами на фальшпотолке	
CA8HD	
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" для длинных штанг	
CA8HD/CA8HD-W	
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" с кабельным каналом	
CAT3	21
Потолочный адаптер для различных ферм	100
EA	
Телескопические штанги с широким диапазоном размеров	

НАСТОЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Профессиональные настольные дисплеи имеют широкий спектр применения. Они используются в конструкторских бюро, дизайнерских студиях, диспетчерских, пунктах наблюдения. Чтобы организовать эффективную работу, необходимо установить дисплей правильно и комфортно для пользователя. Большинство современных дисплеев поставляются в комплекте со стандартными подставками, которые не учитывают особенностей каждой конкретной инсталляции и значительно сужают возможности оборудования. Из-за ограниченного набора регулировок не удается установить дисплей в необходимом положении, чтобы избавиться от бликов, вызывающих дискомфорт у пользователя.

Для оптимальной организации рабочего места требуются устройства, обладающие значительным запасом гибкости и позволяющие установить дисплей наиболее удобно. Этим требованиям всецело соответствует ассортимент линейки Wize, в котором представлены одинарные и двойные подставки для дисплеев и компьютерных мониторов. Широкий инструментарий для точной регулировки — наклоны, выравнивание по вертикали/горизонтали, выравнивание по обоим направлениям в сочетании с прочным и устойчивым основанием создадут все условия для плодотворной работы.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА	1	Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA		Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
7	НАКЛОН		Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	Ī	Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ	1	Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение

DSA22P

Настольное крепление для двух дисплеев 10"-32"











- Наклон на $+30^{\circ}/-90^{\circ}$ обеспечивает наиболее комфортное положение для просмотра

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
14	100x100	522x780	+30/-90



DS55

Настольное крепление для дисплеев 32"-55"







- Прочное и устойчивое основание обеспечивает безупречную инсталляцию дисплеев

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (º)
68	723x501	465x780	46,5



DSV₂

Настольная подставка для дисплеев с диагональю 10"-24", расположенных друг над другом









- Два варианта размещения дисплея - в портретной и ландшафтной ориентации

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (⁰)
14 на одно крепление	100×100	400x675	+25/-5



DSH₂

Настольная подставка для дисплеев с диагональю 10"-24", расположенных рядом друг с другом









- Два варианта размещения дисплея - в портретной и ландшафтной ориентации

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Размер крепления (мм)	Наклон (°)
14 на одно крепление	100×100	345x695	+25/-5





стойки



Стойки для AV-оборудования используются в том случае, когда его установка на стене или потолке невозможна из-за архитектурных особенностей помещения. Также стойки очень удобны для мобильных инсталляций — на конференциях, выездных семинарах, выставочных стендах. Благодаря кабельному каналу инсталляция выглядит аккуратно. Имеющие строгий и лаконичный дизайн, стойки Wize органично вписываются в любой интерьер.

В связи с ростом спроса на дисплеи с большими диагоналями разработчики Wize предлагают как стационарные, так и мобильные стойки для дисплеев с диагональю до 108". Высокопрочные и эстетичные, они гарантируют надежность любой профессиональной инсталляции.

	ПРОСТОТА МОНТАЖА	Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
7	НАКЛОН	Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ	Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение
	МОБИЛЬНОСТЬ	Сверхпрочные блокируемые колесики для улучшенной мобильности и устойчивости
W	СВЕРХПРОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	Мощная напольная база обеспечивает максимальную прочность и устойчивость конструкции
	РЕГУЛИРВОКА ВЫСОТЫ В ЧЕТЫРЕХ РАЗНЫХ ПОЗИЦИЯХ	Выбор одного из 4-х уровней высоты подвеса оборудования для достижения оптимального угла обзора
	ПОЛКА	Полка из закаленного стекла для размещения аксессуаров, необходимых для проведения презентации
	ПОЛКА ДЛЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	В комплект входит полка для удобного размещения видеокамеры над дисплеем
	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК	Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма

S90

Сверхпрочная напольная стационарная стойка для панелей 60"+













- Регулируемая верхняя и боковая полка опционально
- Панель для размещения дополнительных устройств с закрывающейся крышкой для эстетичного внешнего вида и защиты оборудования опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (⁰)
136	723x501	181	+15/-5



M90

Напольная мобильная стойка для панелей с диагональю 63"+

















- Регулируемая верхняя и боковая полка опционально
 Панель для размещения дополнительных устройств с закрывающейся крышкой для эстетичного внешнего вида и защиты оборудования - опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
136	800x700	до 179 (середина дисплея)	+15/-5



M63

Напольная мобильная стойка для панелей с диагональю 37"-63"+ и весом до 68 кг

















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (°)
68	723x501	152	+15/-5



MH63

Напольная стойка для панелей с диагональю 37"-63"+ и весом до 68 кг















- Предусмотрена полка из огнеупорного стекла для размещения необходимых аксессуаров

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
68	723x501	183	+15/-5





S63

Напольная стойка для панелей с диагональю 37"-63"+ и весом до 68 кг













- Предусмотрена полка из огнеупорного стекла для размещения необходимых аксессуаров

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
68	723x501	183	+15/-5



S86LG

Напольная стойка для дисплея LG 86" Stretch в портретной ориентации













Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (⁰)
68	200x600	173	7,5



MH63D

Мобильная стойка для двух LCD и плазменных панелей 37"-63"+ одна под другой







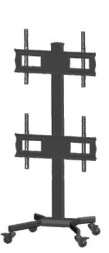






- Уникальная конфигурация позволяет разместить дисплеи друг над другом

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
68	723x501	183	+15/-5



MH63VC

Мобильная стойка для видеоконференций 37"-63"+





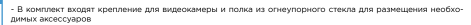












Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (°)	
68	723x501	183	+15/-5	





MK65

Мобильная стойка 37"-65"+











- Плавный наклон до 75° позволяет расположить дисплей практически параллельно полу

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
68	800x672	116	75



SK65

Напольная стационарная стойка 37"-65"+











- Плавный наклон до 75° позволяет расположить дисплей практически параллельно полу

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)	
68	800x672	116	75	



RSM100

Сверхпрочная мобильная стойка для дисплеев диагональю 70"+















- Верхняя, боковая и полка для аксессуаров с регулировкой по высоте опционально
 Панель для размещения дополнительных устройств с закрывающейся крышкой для эстетичного внешнего вида и защиты оборудования опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (°)
136	1200×600	182	+15/-5



RSS100

Сверхпрочная напольная стационарная стойка для дисплеев диагональю 70"+















- Верхняя, боковая и полка для аксессуаров с регулировкой по высоте опционально
- Панель для размещения дополнительных устройств с закрывающейся крышкой для эстетичного внешнего вида и защиты оборудования опционально

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Высота (см)	Наклон (º)
136	1200x600	172	+15/-5





WIZE

АКСЕССУАРЫ

WS100	
Полка из закаленного стекла для стационарных и мобильных стоек	
WSM100	
Стальная полка для стационарных и мобильных стоек	
MS9S	
Стальная боковая полка для стоек M90, S90, RSM100, RSS100 Регулировка из стороны в сторону -45°/+45° к дисплею и от дисплея	
MPC9	
Задняя крышка и перфорированная задняя пластина для стоек -скрывает дополнительные устройства и защищает их от непреднамеренного воздействия M90, S90, RSM100, RSS100	
MS9B	
Стальная полка для стоек M90, S90, RSM100, RSS100	
MS9T	T
Стальная верхняя полка для стоек M90, S90, RSM100, RSS100	†
ADC600	
Полка для видеокамеры	

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ DIGITAL SIGNAGE



Мультидисплейные системы Wize Pro - ответ рынку на высокую потребность в решениях для Digital Signage. Диапазон их применения охватывает торгово-развлекательные комплексы, бизнес-центры, выставочные площадки, транспортные терминалы, офисы крупных корпораций, кафе и предприятия быстрого питания. Поскольку основными элементами такой рекламно-информационной сети являются дисплеи, объединенные в блоки по нескольку штук, то вопрос их удобной и надежной инсталляции имеет первостепенное значение для эффективной работы всей системы.

Мультидисплейные системы Wize Pro, основанные на подисплейной схеме подбора, значительно облегчают инсталляцию и отличаются неограниченными возможностями расширения - они может включать любое количество модулей и не имеет ограничений.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА	Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA	Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
7	НАКЛОН	Функция, позволяющая легко наклонить дисплей и зафиксировать его в текущем положении для максимально удобного просмотра
	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	ПОСТИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА	Механизм микрорегулировок для идеального положения дисплея после инсталляции, а также компенсации неровности монтажной поверхности

CMP42/CMP55/CMP65

Модуль для потолочной системы menu board для установки дисплеев в портретной ориентации









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (°)
68	200x200 400x400 672x800	26"-42" 46"-55" 60"-65"+	+15/- 5



CML42/CML55/CML65

Модуль для потолочной системы menu board для установки дисплеев в ландшафтной ориентации









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (º)
68	200×200 400×400 672×800	26"-42" 46"-55" 60"-65"+	+15/- 5

Для односторонних систем серий CML/CMP количество модулей в системе равно количеству закрепляемых панелей



Модуль для потолочной системы menu board для установки двух дисплеев в портретной ориентации "back-to-back"









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (⁰)
68	200×200 400×400 672×800	26"-42" 46"-55" 60"-65"+	+15/- 5

Для двусторонних систем серий CMLxxD/CMPxxD 1 модуль равен 2 закрепленным панелям.

CML42D/CML42D/CML42D

Модуль для потолочной системы menu board для установки двух дисплеев в ландшафтной ориентации "back-to-back"









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (⁰)
68	200×200 400×400 672×800	26"-42" 46"-55" 60"-65"+	+15/- 5

Для двусторонних систем серий CMLxxD/CMPxxD 1 модуль равен 2 закрепленным панелям.









WMP47/WMP55/WMP65

Модуль для настенной системы menu board для установки дисплеев в портретной ориентации











Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (º)
91	400×401 400×501 400×601	40"-47" 50"-55" 60"-65"+	+15/- 5



Количество модулей в системе равно количеству закрепленных панелей.

WML47/WML55/WML65

Модуль для настенной системы menu board для установки дисплеев в ландшафтной ориентации











Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Диагональ дисплеев	Наклон (º)
91	800x401 800x501 800x601	26"-42" 46"-55" 60"-65"+	+15/- 5



Количество модулей в системе равно количеству закрепленных панелей.

АКСЕССУАРЫ

AD400	11
Адаптер VESA 400х400 для панелей 32"-55"	11
CAE /CAE-W	
Декоративное кольцо Wize CAE для использования со штангами на фальшпотолке	
CAV1/CAV1-W	
Потолочный адаптер для нестандартных архитектурных конструкций	
CA8HD	111/2
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" для длинных штанг	
CA8HD/CA8HD-W	
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" с кабельным каналом	
CAT3	21
Потолочный адаптер для различных ферм	
EA	
Телескопические штанги с широким диапазоном размеров	
CA770	
Двойной потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий	



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



Видеостены применяются практически во всех сферах современной жизни. Широкий круг возможностей делает их незаменимыми в диспетчерских и ситуационных центрах, выставочных залах и спортивных комплексах, на концертных площадках
и в торговых комплексах. Конструкция видеостены является модульной. В зависимости от поставленной задачи площадь видеостены может увеличиваться путем добавления отдельных дисплеев. Важную роль при установке видеостены играет качество
креплений. Крепления Wize подтвердили высокую надежность и долговечность реализованными с их помощью проектами в
самых различных сферах. Удобные в установке крепления Wize обеспечивают комфортный фронтальный доступ к видеостене
и позволяют в случае необходимости произвести замену неисправного дисплея легко и быстро, не нарушая всей инсталляции.
Возможность состыковать дисплеи точно и обеспечить минимальный зазор также зависит от креплений. Прочные крепления
Wize - гарантия точной установки и комфортного сведения дисплеев видеостены, а также защиты от нежелательных смещений
панелей, приводящих к нарушению целостности изображения. Выбор надежных креплений обеспечит сохранность инсталляции
на протяжении всего срока эксплуатации видеостены. Крепления Wize гарантируют удобную установку, долговечность и эстетичность даже самых оригинальных инсталляций.

%	ПРОСТОТА МОНТАЖА		Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA		Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ		Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение
1/1	ПОСТИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА		Механизм микрорегулировок для идеального положения панели после инсталляции, а также компенсации неровности монтажной поверхности
	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ		Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение
\Diamond	МАРКЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ		Предназначен для быстрого и комфортного центрирования адаптеров крепления по высоте дисплея
	РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ		Плавная регулировка глубины посадки дисплея для более точной инсталляции - особенно важно в местах с неровными поверхностями
	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК	l	Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма

VWP46

Крепление для видеостен портретной установки из дисплеев с диагональю 37"-60"+













Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	400x600	8-27	600x420x78



VW46

Крепление для видеостен из дисплеев с диагональю 37"-60"+















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	400x600	8-27	600x816x78



VW40M

Адаптер для видеостен с мозаичным размещением





Нагрузка (кг)	Цвет	Bec (кг)	Совместимость
45	черный	3	Крепления, поддерживающие VESA 400x400



VWP46G2

Настенное крепление для видеостен из дисплеев с диагональю 37"-60"+ с выдвижным механизмом, технология push in - pop out, портретная ориентация















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	400x600	8-27	624x406x86





VW46G2

Настенное крепление для видеостен из дисплеев с диагональю 37"-60"+ с выдвижным механизмом, технология push in - pop out















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
91	800x400	8-27	420x876x86



VW46G3

Настенное крепление для видеостен нового поколения из дисплеев с диагональю 37"-75" с выдвижным механизмом, технологией push in - pop out и 6 точками регулировки



















- Возможность микрорегулировки глубины до 76 мм, идеально для неровных стен

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
68	783×402	8-27	457x876x98



VWP46G3

Настенное крепление для видеостен нового поколения из дисплеев с диагональю 37"-75" с выдвижным механизмом, технологией push in - pop out и 6 точками регулировки, портретная ориентация











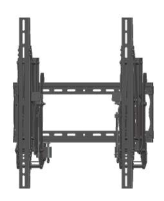




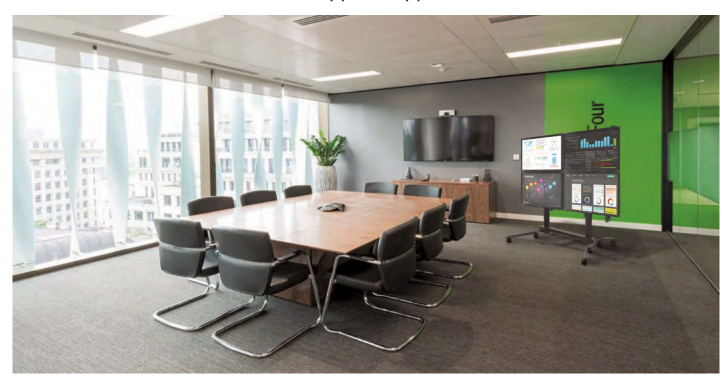


- Возможность микрорегулировки глубины до 76 мм, идеально для неровных стен

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от стены (см)	Размер крепления (мм)
68	783×402	8-27	457x876x98



СТОЙКИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



Мобильные и стационарные стойки для видеостен - незаменимый атрибут для выставочных комплексов и стадионов. Они позволяют не только легко и быстро собрать видеостену, но и предоставляют возможность установить ее где угодно и свободно перемещать в пространстве. Мобильные или стационарные стойки позволяют развернуть видеостену в конфигурациях до 4х3 в стандартном исполнении или практически любой конфигурации под заказ, создавая эффектные картины с использованием большого количества дисплеев. Внушительные размеры видеостены не оставят инсталляцию без внимания и произведут должное впечатление на зрителей.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА		Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA		Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
	ВЫДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ		Позволяет выдвинуть крепление на определенное расстояние, чтобы подвести необходимые кабели и получить доступ к техническому обслуживанию дисплея
	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ		Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение
the state of the s	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ		Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	МОБИЛЬНОСТЬ		Сверхпрочные блокируемые колесики для улучшенной мобильности и устойчивости
V	СВЕРХПРОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ		Мощная напольная база обеспечивает максимальную прочность и устойчивость конструкции
	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК	l	Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма

VWM263

Мобильная стойка для видеостены 2х2 из дисплеев 40"-60"













Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)
45 кг на одно крепелние	800×400	182	27



VWM363

Мобильная стойка для видеостены 3х3 из дисплеев 40"-47"













Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)
800x400	182	27



VWM463

Нагрузка (кг)

на одно крепелние

Мобильная стойка для видеостены 4х3 из дисплеев 40"-47"













Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)	
45 кг на одно крепелние	800x400	182	27	



VWBD263

Стойка для видеостены с анкерным креплением к полу 2х2 из дисплеев 37"-63"+















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)	
45 кг на одно крепелние	800x400	182	27	





VWBD363

Стойка для видеостены с анкерным креплением к полу 3х3 из дисплеев 40"-47"+











- Анкерное крепление к полу обеспечивает повышенную устойчивость

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)	
45 кг на одно крепелние	800×400	182	27	



VWBD463

Стойка для видеостены с анкерным креплением к полу 4х3 из дисплеев 40"-47"+







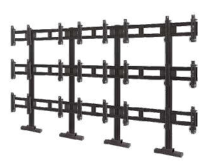






- Анкерное крепление к полу обеспечивает повышенную устойчивость

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)
45 кг на одно крепелние	800×400	182	27





МОДУЛИ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ, НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ И НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ ВИДЕОСТЕН



Видеостены находят свое применение во многих сферах современной жизни. Их устанавливают в ситуационных центрах, выставочных залах, торгово-развлекательных комплексах, медицинских организациях, объектах культуры, на стадионах и аренах. В настоящее время при выборе креплений для построения видеостен активно используется модульный принцип - такой подход значительно облегчает подбор элементов и сокращает сроки инсталляции. Для того, чтобы собрать готовое решение и оценить стоимость проекта, достаточно знать диагональ и количество дисплеев.

В модельном ряду Wize Pro представлен широкий ассортимент модульных конструкций премиального качества для видеостен из дисплеев с диагональю от 37" до 60" с подисплейной системой подбора.

Успешно выполненные проекты с использованием модульных конструкций Wize Pro доказали их надежность, долговечность и удобство эксплуатации. Простые в установке, модульные крепления Wize Pro для видеостен предоставляют легкий доступ к дисплеям и позволяют легко и быстро заменить поврежденную модель без демонтажа соседних.

X	ПРОСТОТА МОНТАЖА		Достаточно просто навесить дисплей и зафиксировать с помощью страховочного винта
	VESA		Совместим со стандартом крепежных отверстий VESA
	ВЫДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ		Позволяет выдвинуть крепление на определенное расстояние, чтобы подвести необходимые кабели и получить доступ к техническому обслуживанию дисплея
	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ		Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение
	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ		Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК		Обеспечивает надежную защиту оборудования от кражи с помощью блокировочного механизма
	МАРКЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ		Предназначен для быстрого и комфортного центрирования адаптеров крепления по высоте дисплея

VWC47/VWC60

Модуль для потолочной видеостены для дисплеев 47"-60"+





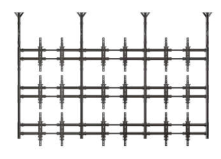












Количество модулей в системе равно количеству закрепленных панелей.

VWFC47/VWFC60

Модуль для напольно-потолочной видеостены для дисплеев 47"-60"+















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)	
45 кг на одно крепелние	800x400	182	27	



Количество модулей в системе равно количеству закрепленных панелей.

VWFW47/VWFW60

Модуль для напольно-настенной видеостены для дисплеев 47"-60"+















Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Максимальная высота стойки (см)	Выдвижение (см)	
45 кг на одно крепелние	800x400	182	27	







КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ

Специалисты Wize AV Solutions, обладающие огромным опытом в области AV инсталляций, предлагают не только стандартные решения, но и используют индивидуальные подходы к каждому обратившемуся клиенту. Продукция Wize, отличающаяся проверенной надежностью, широкой функциональностью и эстетичным внешним видом, находит свое применение в ряде крупнейших международных проектов и получила высокую оценку заказчиков. Инженеры Wize AV Solutions всегда рады оказать вам профессиональную помощь при разработке решений любого уровня сложности и ответят на все Ваши вопросы!

Магазин "Victoria's Secret", Санкт-Петербург, Россия



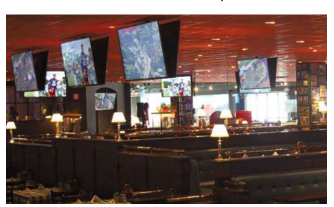


Инновационный центр GS1, Лиссабон, Португалия





Спортивный паб "O'learys" Гент, Бельгия





КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ



Модельный ряд проекторных креплений Wize Pro включает универсальные крепления, потолочные комплекты и крепления для короткофокусных проекторов. Каждая серия обладает всеми возможными степенями свободы - наклоном, поворотом, вращением, позволяя произвести необходимую регулировку и установить оптимальный угол обзора. При необходимости сервисного обслуживания эти крепления легко демонтируются с потолка. Для того, чтобы сделать инсталляцию более быстрой, они поставляются в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами.

Крепления Wize Pro для проекторов изготавливаются из алюминия или стали холодного проката, сверху наносится эпоксидный порошок для защиты от царапин и сколов. Они совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Прокладка кабеля внутри штанги обеспечивает всей инсталляции аккуратный вид.

ного винта
экране. Вы-
оборудова-
положения
C

PR3XL/PR3XL-W

Универсальное потолочное крепление с микрорегулировками вручную без использования инструментов









- В комплект крепления входят 4 дополнительных адаптера - 2 длинных и 2 коротких, наращивая которые, можно увеличить максимальное расстояние между крепежными отверстиями

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
32	до 537 <i>(диаметр)</i>	9	+8/-8	+15/-15	Черный белый



PR-UNV/PR-UNV-W

Потолочное крепление для проектора







- В комплект крепления входят 4 дополнительных адаптера - 2 длинных и 2 коротких, наращивая которые, можно увеличить максимальное расстояние между крепежными отверстиями

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
23	до 430 <i>(диаметр)</i>	9	+6/-6	+25/-25	Черный белый





PR11A/PR11A-W

-Потолочный комплект для проекторов











- Комплект на базе крепления PR-UNV/ PR-UNV-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
23	до 430 (диаметр)	15-28	+6/-6	+25/-25	Черный белый



PR18A/PR18A-W

Потолочный комплект для проекторов











- Комплект на базе крепления PR-UNV/ PR-UNV-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (⁰)	Цвет
23	до 430 <i>(диаметр)</i>	30-46	+6/-6	+25/-25	Черный белый





PR24A/PR24A-W

Потолочный комплект для проекторов











- Комплект на базе крепления PR-UNV/ PR-UNV-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
23	до 430 (диаметр)	46-61	+6/-6	+25/-25	Черный белый



PRG11A/PRG11A-W

Потолочный комплект для проекторов с микрорегулировками вручную без использования инструментов













- Комплект на базе крепления PR3XL/ PR3XL-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (º)	Наклон (⁰)	Цвет
32	до 537 <i>(диаметр)</i>	15-28	+8/-8	+15/-15	Черный белый



PRG18A/PRG18A-W

Потолочный комплект для проекторов с микрорегулировками вручную без использования инструментов













- Комплект на базе крепления PR3XL/ PR3XL-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
32	до 537 (диаметр)	30-46	+8/-8	+15/-15	Черный белый



PRG24A/PRG24A-W

Потолочный комплект для проекторов с микрорегулировками вручную без использования инструментов













- Комплект на базе крепления PR3XL/ PR3XL-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (cм)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
32	до 537 <i>(диаметр)</i>	46-61	+8/-8	+15/-15	Черный белый



PRTWIN

Комплект для двух проекторов, расположенных один над другим











- Комплект на базе крепления PR3XL/ PR3XL-W

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (⁰)	Цвет
32	до 537 <i>(диаметр)</i>	46-61	+8/-8	+15/-15	Черный



PR2

Универсальное потолочное крепление для проектора













- Возможность постинсталляционного смещения вправо-влево или вперед-назад до 7,5 см

Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (⁰)
32	460×460	11,5	+8/-8	+20/-20



АКСЕССУАРЫ

CA570/CA570-W	
Потолочный адаптер с декоративной заглушкой	
CAE/CAE-W	
Декоративное кольцо Wize CAE для использования со штангами на фальшпотолке	
CAV1/CAV1-W	
Потолочный адаптер для нестандартных архитектурных конструкций	
CA8HD/CA8HD-W	
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" для длинных штанг	
CA8XD	
Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" с кабельным каналом	

CAT3	21
Потолочный адаптер для различных ферм	
EA	
Телескопические штанги с широким диапазоном размеров	

STP-16S

Настенное крепление для ультракороткофокусных проекторов









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (º)	Наклон (º)	Цвет
23	430×430	10-40	+6/-6	+25/- 25 (крепления) +5/- 5 (штанги)	Серебристый



STP-30/STP-30S

Настенное крепление для короткофокусных проекторов









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (º)	Наклон (º)	Цвет
23	430×430	10-76	+6/-6	+25/- 25 (крепления) +5/- 5 (штанги)	Черный серебристый



STP-55/STP-55S

Настенное крепление для короткофокусных проекторов









Нагрузка (кг)	Максимальное расстояние между крепежными отверстиями (мм)	Расстояние от потолка до проектора (см)	Угол поворота (⁰)	Наклон (º)	Цвет
23	430×430	10-140	+6/-6	+25/- 25 (крепления) +5/- 5 (штанги)	Черный серебристый



ЛИФТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ



Лифты Wize Pro серии PL предназначены для скрытой инсталляции проекторов в потолок и являются идеальным решением для конференц-залов, переговорных комнат и учебных аудиторий. Они монтируются в подвесной потолок и при скрытой инсталляции являются полностью невидимыми - потолочная крышка лифта может окрашиваться в цвет отделки потолка, образуя единое пространство. Серия включает более 10 моделей, выдерживающих нагрузку от 25 до 50 кг и опускающихся на высоту от 0,8 до 3 м.

	ПРОЕКТОРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	1	Проекторное крепление входит в комплект поставки
	СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ СТАБИЛИЗАТОРЫ		Боковые складывающиеся стабилизаторы обеспечивают плавный ход, устойчивость положения проектора и гарантируют статичность
	БЕСШУМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ		Компактный цилиндрический мотор с возможностью регулировки концевых положений и встроенной защитой от перегрева обеспечивает тихий режим работы
400	ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		Переключатель в комплекте для простого управления моторизованным лифтом
	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		Два пульта дистанционного управления в комплекте позволяют управлять лифтом с помощью частотного и инфракрасного диапазонов
O	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ		Придает инсталляции аккуратный и законченный внешний вид
	ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА		Может окрашиваться в цвет потолка, делая инсталляцию незаметной и образуя единое интерьерное пространство

PL80

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов













- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	39x51x20	80	65,5



PL80L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов













- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	46x51x20	80	65,5



PL120

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов

















- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	39x51x20	120	103



PL120L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	46x51x20	120	103





PL150

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов













- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	39x51x20	150	130



PL150L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
25	46x51x20	150	130



PL180L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
32	46x78x20 или 62x51x20	180	180



PL300

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Способы управления: триггер, сухие контакты, IR и RF







PL100L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов













- Функция защиты от перегрева
- Способы управления: триггер, RS232, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
40	50x60x24	100	22-102



PL200L

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Функция защиты от перегрева Способы управления: триггер, RS232, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
40	50x60x24	191	31-191



PL100XL

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Функция защиты от перегрева Способы управления: триггер, RS232, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
50	57.8x74x32.4	100	30-109



PL200XL

Моторизованный лифт с электроприводом для подъема проекторов















- Функция защиты от перегрева
- Способы управления: триггер, RS232, IR и RF

Нагрузка (кг)	Максимально допустимый размер проектора (см)	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки (см)	Длина хода лифта (см)
50	57.8×74×32.4	191	39-198





РЭКОВЫЕ СТОЙКИ



Сближение AV и IT рынков вызвало повышение спроса на рэковые телекоммуникационные шкафы и стойки. Рэковые конструкции Wize Pro позволяют удобно и эргономично устанавливать значительные массивы телекоммуникационного оборудования. В ассортименте Wize Pro линейка рэковых шкафов и стоек включает модели от 12U до 42U.

Прочные телекоммуникационные рэковые шкафы и стойки Wize Pro поставляются в полностью собранном виде, совместимы со всеми 19" компонентами и обладают реверсивной передней дверью из закаленного стекла. Благодаря высокопрочным колесикам и выравнивающим ножкам, напольные телекоммуникационные стойки Wize Pro выдерживают нагрузку до 798 кг.

	СЪЕМНЫЕ БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ		Съемные боковые панели обеспечивают легкий доступ к оборудованию
1 2 2 3	ПРОНУМЕРОВАННЫЕ ЮНИТЫ ДЛЯ ПОЛОК	Ī	Для удобства монтажа оборудования юниты для полок имеют нумерацию
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Ī	Представляет собой систему из 2 вентиляторов с малыми габаритами и низким уровнем шума
B	ЗАМОК		Эргономичный механизм, надежно защищающий оборудование в рэковом шкафу
	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ	Ī	Перфорация на передней двери рэкового шкафа обеспечивают оптимальную циркуляцию и дополнительный отток горячего воздуха от оборудования
	МОБИЛЬНОСТЬ		Сверхпрочные блокируемые колесики для улучшенной мобильности и устойчивости

W12UR

Настенный шкаф для аудио-видео оборудования с задней дверью на петлях (19")









- Поставляется в полностью собранном виде
- Задняя пластина установлена на петли

Нагрузка (кг)	Размер (см)	Высота (см)	Количество полок 2U	Вентиляционная система
59	63,5x55,3	59,5	0	-



W18UR

Напольная телекоммуникационная стойка (19")













- Поставляется в полностью собранном виде Стойка оснащена 3 полками 2U, 3 крепежными изоляционными втулками 2U и вентиляционной системой из 2 вентиляторов.

Нагрузка (кг)	Размер (см)	Высота (см)	Количество полок 2U	Вентиляционная система
798	62,5x61,5	62,5	3	+



W27UR

Напольная телекоммуникационная стойка (19")













- Поставляется в полностью собранном виде
- Стойка оснащена 3 полками 2U, 3 крепежными изоляционными втулками 2U и вентиляционной системой из 2 вентиляторов.

Нагрузка (кг)	Размер (см)	Высота (см)	Количество полок 2U	Вентиляционная система
798	62,5x61,5	139,8	5	+



W42UR

Напольная телекоммуникационная стойка (19")















Нагрузка (кг)	Размер (см)	Высота (см)	Количество полок 2U	Вентиляционная система
798	62,5x61,5	207,5	0	+





АКСЕССУАРЫ

Fan 2	
Вентиляционный блок для рэковых стоек, двойной	
WSH2U	
Полка перфорированная для WSH2U	
WSH5U	
Полка перфорированная для WSH5U	
Screw 500	
Винты для монтажа телекоммуникационных стоек 12-24 х 3/4"	
WB2U	
Заглушка высотой 2U	



АКСЕССУАРЫ

CA570/CA570-W

Потолочный адаптер с декоративной заглушкой

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
36	Черный белый	150	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT



CAE/CAE-W

Декоративное кольцо Wize CAE для использования со штангами на фальшпотолке

Цвет	Bec (ĸr)	Совместимость
Черный белый	0,5	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT





CAV1/CAV1-W

Потолочный адаптер для нестандартных архитектурных конструкций

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
136	Черный белый	2,2	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT





CA8HD/CA8HD-W

Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" для длинных штанг

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
227	Черный белый	2,3	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT



CA8XD

Сверхпрочный потолочный адаптер 8"х8" с кабельным каналом

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
227	Черный	2,3	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT







CAT3

Потолочный адаптер для различных ферм

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
181	черный	0,9	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT



EA

Телескопические штанги с широким диапазоном размеров

Нагрузка (кг)	Модель	Длина	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
227	EA15 EA20 EA23 EA24 EA35 EA46 EA68 EA810 EA1012	30-46 46-61 60-90 60-120 90-150 120-180 180-240 240-300 305-366	Черный белый	2 2,5 1,4 2 2,5 3,4 5,7 9 13,3	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT



AD400

Адаптер VESA 400х400 для панелей 32"-55"

Цвет	Вес (кг)	Совместимость
Черный	1,7	A37 P37 F37 T37 C3736A C3760A C36D37A C36D60A



ADCPU

Адаптер VESA 400х400 для панелей 32"-55"

Цвет	Вес (кг)	Совместимость
Черный	0,8	крепится к стене или любой конструк- ции стандарта 1,5" NPT



ADFR-UNV

Адаптер для вращения для панелей 32"-65"

Вращение (º)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
90	черный	2,3	A55 A65 M63 S63 P65



CA770

Двойной потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
136	черный	1,7	Все потолочные штанги EA и конструкции стандарта 1,5" NPT





CLAMP3

Зажим для крепления на любой конструкции круглой или прямоугольной формы диаметром до 89 мм

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
57	Черный	1,4	Фиксированные, наклонные, наклонно-поворотные и шарнирные крепления



WS100

Полка из закаленного стекла для стационарных и мобильных стоек

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
23	Черный	1,7	M63 MH63 S63 MH63VC



WSM100

Стальная полка для стационарных и мобильных стоек

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
23	Черный	1,7	M63 MH63 S63 MH63VC



MS9S

Стальная боковая полка для стоек

Нагр	рузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
	16	Черный	9,3	M90 RSM100 RSS100



MPC9

Задняя крышка и перфорированная задняя пластина для стоек

Цвет	Вес (кг)	Совместимость
Черный	5,2	M90 R5M100 RSS100



MS9B

Двойной потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
23	Черный	1,7	M90 RSM100 RSS100





MS9T

Стальная верхняя полка для стоек

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость	
	Черный	2,6	M90 RSM100 RSS100	



Fan 2

Вентиляционный блок для рэковых стоек, двойной

Цвет	Вес (кг)	Совместимость
Черный	2,4	W12UR W18UR W27UR W42UR



WSH2U

Полка 2U

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
23	Черный	1,9	W12UR W18UR W27UR W42UR



WSH5U

Полка 5U

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость
45	Черный	2,5	WI2UR WI8UR W27UR W42UR



Screw 500

Винты для монтажа телекоммуникационных стоек 12-24 х 3/4"

Нагрузка (кг)	Цвет	Вес (кг)	Совместимость	
23	Черный	2	W12UR W18UR W27UR W42UR	



WB2U

Заглушка высотой 2U

Цвет	Вес (кг)	Совместимость
Черный	2,4	WI2UR WI8UR W27UR W42UR





ПРИМЕЧАНИЯ:

