

Бизнес-проекторы Barco

Present. Collaborate. Impress.



BARCO

Visibly yours

Бизнес-проекторы Vagco

Компания Vagco занимает лидирующие позиции на рынке визуализационного оборудования. Проекционные решения Vagco во всем мире доказали свою высокую эффективность, надежность и качество при низкой совокупной стоимости владения. Компания Vagco предлагает инновационные решения для бизнеса, которые позволят сделать его более эффективным, современным и производительным



Создание профессиональных презентаций

Бизнес-проекторы Vagco позволяют создать качественную мультимедийную презентацию, музыкальное слайд шоу или другие формы наглядной подачи информации. Специально для проведения эффективных презентаций специалисты компании Vagco разработали новые серии проекторов: Present, Collaborate и Impress.

DLP-проекторы бизнес-класса Vargo – прекрасный выбор для конференц-залов, аудиторий, залов заседаний и переговорных комнат. Превосходная производительность, высокая яркость и непревзойденная надежность проекторов – гарантия эффективности профессиональных презентаций.

Поскольку они отличаются низким уровнем шума, проекторы позволяют снизить переутомление от постоянного шума работающего проекционного оборудования. Иными словами, они идеально подходят для использования в любом конференц-зале.

Present

Это самая широкая линейка бизнес-проекторов Vargo. В нее входят мощные одночиповые DLP проекторы с уровнем яркости от 5 000 до 10 000 Люмен.

Collaborate

Проекторы серии Collaborate позволяют сформировать на экране одновременно несколько картинок в высоком качестве от нескольких пользователей.

Impress

Проекторы серии Impress обеспечивают самое высокое качество и яркость изображения.

Стильный дизайн легко впишется в интерьер любого офиса

Технология DLP гарантирует **высокое качество** изображения.

Возможности проекторов **легко расширить** с помощью установки новых модулей

Широкий выбор разрешения **от XGA до WQXGA**

Интуитивно понятное меню и удобный пульт ДУ

Интерактивное визуальное взаимодействие

Согласно проведенным опросам более 60% бизнес-лидеров считают, что их встречи могли бы быть более эффективными при условии одновременного получения видеинформации от всех участников встречи. С новыми проекторами Vargo можно организовать удобную и эффективную систему интерактивного визуального взаимодействия в переговорных или залах заседаний.

Проекторы Vargo серии Present

Серия Vargo Present представлена широкой линейкой одноматричных DLP проекторов с уровнем яркости от 5 000 до 10 000 lm. Серия Present позволяет подобрать необходимую модель для работы в зале заседаний, переговорных комнатах, в музее или аудитории учебного заведения.

Продуманный дизайн

Проекторы серии Present отличаются стильным и неповторимым дизайном. Это позволяет им гармонично вписаться в любой современный интерьер. Уникальная конструкция проекторов отличается тем, что не имеет элементов управления в виде привычных кнопок.

Возможности установки

Все проекторы Vargo Present допускают как настольную, так и потолочную установку. Также в проекторах продумана возможность легкой укладки кабелей. Благодаря этому инсталляция проекторов Vargo Present выглядит стильно и аккуратно.

Удобство управления

Пульт дистанционного управления имеет всего одну универсальную кнопку управления. С ее помощью активируется экран начальной настройки с интуитивно понятным меню. В нем можно легко выбрать типовые заводские пресеты изображения или настроить режим работы.





Превосходное качество

Проекторы серии Present специально разработаны для работы с экранами средних и больших размеров. Все аппараты этой серии обеспечивают яркое детальное и контрастное изображение, благодаря использованию высококачественных DLP матриц в сочетании с передовыми технологиями обработки видеоданных. Пользователь может легко настроить проектор на оптимальное качество изображения, благодаря наличию предустановленных пресетов.

Низкая стоимость владения

Использование высоконадежной DLP технологии в сочетании с герметичным оптическим трактом позволяет полностью избежать влияния внешних факторов на качество картинки. Это позволяет существенно минимизировать затраты на обслуживание проектора.

Возможность расширения

Во все проекторы серии Vargo Present можно установить дополнительные модули расширения, которые могут значительно дополнить их возможности.

5000 lm

PFWX-51B

- 4750 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

PFWU-51B

- 4650 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

6000 lm

PGXG-61B

- 6750 ANSI lm
- XGA 1024 x 768

PGWX-61B

- 6200 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

PGWU-61B

- 5900 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

8000 lm

PHXG-91B

- 8500 ANSI lm
- XGA 1024 x 768

PHWX-81B

- 7300 ANSI lm
- WXGA 1280 x 800

PHWU-81B

- 7500 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

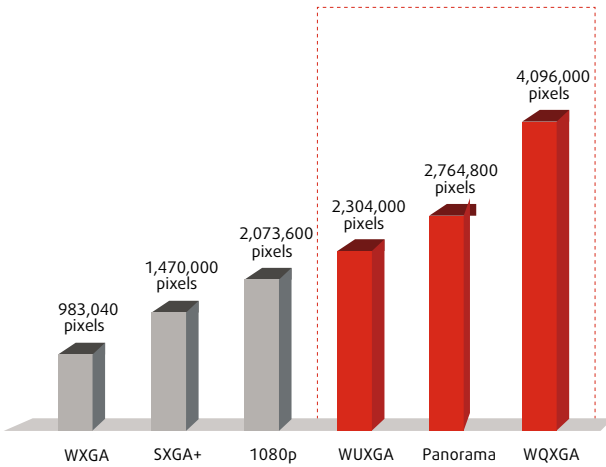
10000 lm

PJWU-101B

- 10000 lm
- WUXGA 1920 x 1200

Проекторы Barco серии Collaborate

Проекторы серии Barco Collaborate помогут сделать любые деловые встречи и презентации максимально эффективными. С помощью проекторов Barco Collaborate любой участник мероприятия сможет продемонстрировать готовый визуальный материал своим коллегам в максимальном качестве на большом экране. Возможность совместного показа нескольких презентаций поможет сделать процесс взаимодействия бизнес-партнеров более наглядным и эффективным.



Более тесное сотрудничество

С проекторами Barco Collaborate можно легко разделить сложные для совместного восприятия большие объемы данных на несколько простых фрагментов. Такой подход делает визуальную информацию более структурированной, упрощая ее восприятие всеми участниками презентации или совещания. Применение такого подхода позволяет значительно упростить принятия коллективного решения.

Безупречное изображение

Высокое разрешение проекторов серии Collaborate позволяет им отлично справляться с визуализацией любого мультимедийного контента. Повышенный уровень яркости в сочетании с новой конструкцией цветового фильтра обеспечивает демонстрацию яркой и «сочной» картинки с максимально естественной и точной цветопередачей. Использование в оптическом тракте стеклянных линз гарантирует стабильную яркость и цветопередачу в течение всего срока службы проекторов.

Максимальный уровень детализации

Проекторы выпускаются с разрешением матриц от WUXGA (1920 x 1200) до WQXGA (2560 x 1600). Такое высокое разрешение гарантирует максимально точное воспроизведение на экране самых мелких деталей изображения. Если видеоролик имеет размещенные за границами картинки субтитры, проекторы Barco Collaborate также покажут их без обрезки и искажений.

Высокое разрешение матрицы позволяет проекторам сформировать на экране максимально качественную и зрелицкую картинку даже при работе в больших залах.

Тихий и стильный дизайн

Благодаря стильному и эффектному внешнему виду проекторы серии Collaborate станут отличным дополнением даже для самого строгого офисного интерьера. Малый уровень шума не нарушит тишины в переговорной комнате.

Низкая стоимость обслуживания

Проекторы Barco Collaborate являются отличной альтернативой традиционным проекторам. Простая настройка, удобная функция совместного вывода на экран изображения от нескольких источников все это позволяет существенно сэкономить на дополнительном оборудовании.

Использование высококачественной DLP технологии в сочетании с двумя энергосберегающими проекционными лампами не только помогает получить яркое и чистое изображение, но и дает возможность более экономно использовать ресурс ламп.



CNWU-61B

- 6000 ANSI lm
- WUXGA 1920 x 1200

CRPN-52B

- 5000 ANSI lm
- Panorama 2560 x 1080

CRWQ-62B

- 5500 ANSI lm
- WQXGA 2560 x 1600



Проекторы Vagco серии Impress

Благодаря применению DLP технологии проекторы Vagco Impress способны удивить по-настоящему качественной и детальной картинкой. Они создают яркое и контрастное изображение с максимально точными и естественными цветами. Использование инновационных технологий в проекторах серии Impress гарантируют получение наилучшей картинки даже на больших экранах.

Непревзойденное качество изображения

Применение в проекторах серии Impress технологии DLP делает их наилучшим выбором для демонстрации мультимедийных презентаций на большом экране. Именно проекторы Vagco Impress позволяют показать в максимальном качестве самые сложные видеоматериалы и передать богатство цветовой палитры.

Простая и удобная настройка

Все управление режимами работы проекторов серии Impress производится с помощью простого интуитивного понятного графического меню. Навигация по нему осуществляется при помощи удобного пульта ДУ с одной многофункциональной кнопкой.

Широкий выбор объективов

Широкий набор сменных объективов позволит получить наилучшее качество изображения в любых условиях.

MSWU-81E

- 8300 ANSI lm
- WUXGA 1920 x1200

Широкие возможности

Функциональные возможности проекторов могут быть легко расширены при необходимости установкой дополнительных модулей расширения.

Оригинальный дизайн

Проектор отличается оригинальным дизайном. Эффектный корпус проекторов Vagco Impress способен легко вписаться в интерьер любого современного офиса.

Низкая стоимость владения

Применение современных инновационных решений в сочетании с DLP технологией и герметичной оптикой дает возможность существенно снизить стоимость владения проектором. Все проекторы Vagco Impress обеспечивают стабильное и качественное изображение в течение всего срока службы при минимальных затратах на техническое обслуживание.



Технические характеристики

Модель	PFWX-51B	PFWU-51B	PGXG-61B	PGWX-61B	PGWU-61B
№ артикула	R9005930	R9005931	R9005932	R9005933	R9005934
Тип проектора	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор
Разрешение, пикс.	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Технология	1 x 0.65" DMD, 5-сегментное цветовое колесо RGBWY	1 x 0.67" DMD, 5-сегментное цветовое колесо RGBWY"	1 x 0.70" DMD, 6-сегментное цветовое колесо RGBYCW	1 x 0.65" DMD, 6-сегментное цветовое колесо RGBYCW	1 x 0.67" DMD, 6-сегментное цветовое колесо RGBYCW
Яркость	4 750 ANSI lm 3 300 ANSI lm (eco)	4 650 ANSI lm 3 450 ANSI lm (eco)	6 750 ANSI lm 4 900 ANSI lm (eco)	6 200 ANSI lm 4 500 ANSI lm (eco)	5 900 ANSI lm 4 250 ANSI lm (eco)
Контрастность	1800:1	1800:1	1100:1 / 4400:1 (режим динамической контрастности)	1100:1 / 4000:1 (режим динамической контрастности)	1100:1 / 4800:1 (режим динамической контрастности)
Разрешение входного сигнала	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц
Равномерность	85%	85%	80%	85%	85%
Соотношение сторон	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Возможности установки проектора	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная
Опциональные объективы	1.62-2.03:1 2.02-3.03:1 0.81:1	1.54-1.93:1, 1.25X 1.93-2.89:1, 1.5X 0.77:1 фикс.	1.26-1.58:1 0.99-1.26:1 1.58-3.0:1	1.28-1.60:1 1.00-1.28:1 1.61-3.07:1	1.22-1.53:1 0.95-1.22:1 1.52-2.92:1
Оптический сдвиг объектива	верт. -30% до +110%, гор. -10% до +10%	верт. -30% до +110%, гор. -10% до +10%	верт. -100% до +100%, гор. -28% до +28%	верт. -100% до +100%, гор. -28% до +28%	верт. -100% до +100% гор. -28% до +28%
Лампа	1 x 370 Вт, P-VIP	1 x 370 Вт, P-VIP	1 x 465 Вт, Ushio	1 x 465 Вт, Ushio	1 x 465 Вт, Ushio
Ресурс лампы (норм. / макс.)	1500 / 3500 ч.	1500 / 3500 ч.	1500 / 3500 ч.	1500 / 2000 ч.	1500 / 2000 ч.
Коррекция цвета	-	-	CCN	CCN	CCN
Ядро Sealed DLP	-	-	есть	есть	есть
Картиника в картинке	-	-	да	да	да
Встроенный веб-сервер	да	да	-	-	-
Воспроизведение 3D	да	да	да, TI DLP-link	да, TI DLP-link	-
Коррекция трапециoidalных искажений	40° по вертикали	40° по вертикали	есть	есть	есть
Разъемы	DVI, HDMI, BNC (RGBHV), компонентный, разъем Display Port, 2 VGA, RCA R/L аудиовход, RJ45, S-Video, композитный, RS232c, VGA-выход, аудиовход/-выход.	DVI, HDMI, BNC (RGBHV), компонентный, разъем Display Port, 2 VGA, RCA R/L аудиовход, RJ45, S-Video, композитный, RS232c, VGA-выход, аудиовход/-выход	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3; DVI-D	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3 ; DVI-D	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3 ; DVI-D
Управление	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45
Сетевые порты	10/100 Base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45
Потребляемая мощность	480 Вт @ 100В/460 Вт @ 240 В / 365 Вт @ 100VAC/355 Вт @ 240VAC (эко-режим)/ менее 0.5 Вт (ожид.)	480 Вт @ 100В/460 Вт @ 240В / 365 Вт @ 100VAC/355Вт @ 240VAC (эко-режим) / менее 0.5 Вт (ожид.)	585 Вт @ 110В/540 Вт @ 220В 470 Вт @ 100VAC/460 Вт @ 240VAC (эко-режим)/ менее 0.5 Вт (ожид.)	585 Вт @ 110В/540 Вт @ 220В 470 Вт @ 100VAC/460 Вт @ 240VAC (эко-режим) / менее 0.5 Вт (ожид.)	585 Вт @ 110В/540 Вт @ 220В 470 Вт @ 100VAC/460 Вт @ 240VAC (эко-режим) / менее 0.5 Вт (ожид.)
Уровень шума	42 дБ/ 37 дБ	42 дБ/ 37 дБ	40 дБ / 37 дБ	40 дБ / 37 дБ	40 дБ / 37 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	460 x 446 x 209 мм	460 x 446 x 209 мм	475 x 565 x 253.6 мм	475 x 565 x 253.6 мм	475 x 565 x 253.6 мм
Вес	12 кг	12 кг	17 кг	17 кг	17 кг

Технические характеристики

Модель	PHXG-91B	PHWX-81B	PHWU-81B	PJWU-101B
№ артикула	R9005935	R9005936	R9005937	R9005938
Тип проектора	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор
Разрешение, пикс.	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Технология	1 x 0.70" DMD, 4-сегментное цветовое колесо (RGBW)	1 x 0.65" DMD, 4-сегментное цветовое колесо (RGBW)	1 x 0.67" DMD, 4-сегментное цветовое колесо (RGBW)	1 x 0.96" DMD, 6-сегментное цветовое колесо (RGBYCW)
Яркость	8500 ANSI lm 6200 ANSI lm (eco)	7300 ANSI lm 5300 ANSI lm (eco)	7500 ANSI lm 5450 ANSI lm (eco)	10000 ANSI lm 7500 ANSI lm (eco)
Контрастность	2800:1	2800:1	2800:1	1250:1
Разрешение входного сигнала	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц
Равномерность	70%	70%	70%	85%
Соотношение сторон	4:3	16:10	16:10	16:10
Возможности установки проектора	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная
Опциональные объективы	1.7-2.3:1 0.8-1.0:1 1.3-1.8:1 2.2-2.9:1 2.9-4.7:1 4.7-9.0:1	1.7-2.3:1 0.8-1.0:1 1.4-1.9:1 2.3-2.9:1 2.9-4.8:1 4.8-9.2:1	1.7-2.3:1 0.8-1.0:1 1.3-1.8:1 2.2-2.7:1 2.8-4.5:1 4.5-8.7:1	2.4-4.0:1 1.85-2.4:1 1.56-1.85:1 0.84-1.03:1
Оптический сдвиг объектива	верт. -0% до +118%, гор. -20% до +20%	верт. -0% до +134%, гор. -20% до +20%	верт. -0% до +134%, гор. -19% до +19%	верт. +/- 100%, гор. +/- 30% верт. +/- 75%, гор. +/- 25% (для объектива 0.84-1.03:1)
Лампа	2 x 350 Вт, AC lamp	2 x 350 Вт, AC lamp	2 x 350 Вт, AC lamp	2 x 465 Вт, Ushio
Ресурс лампы (норм. / макс.)	2000 / 4000 ч.	2000 / 4000 ч.	2000 / 4000 ч.	1500/ 2000 ч.
Коррекция цвета	есть	есть	есть	есть
Ядро Sealed DLP	есть	есть	есть	есть
Картинка в картинке	есть	Split	Split	есть
Встроенный веб-сервер	есть	есть	есть	есть
Воспроизведение 3D	-	-	-	-
Коррекция трапециoidalных искажений	есть	есть	есть	есть
Разъемы	5 BNC (RGBHV, компонентный), S-VIDEO, D-SUB 15-pin, HDMI, DVI-D (HDCP)	5 BNC (RGBHV, компонентный), S-VIDEO, D-SUB 15-pin, HDMI, DVI-D (HDCP)	5 BNC (RGBHV, компонентный), S-VIDEO, D-SUB 15-pin, HDMI, DVI-D (HDCP), SDI	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
Управление	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45	IR, RS232, RJ45
Сетевые порты	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45
Потребляемая мощность	910 Вт 690 Вт(эко-режим) / 0.3 Вт (ожид.)	910 Вт 690 Вт(эко-режим) / 0.3 Вт (ожид.)	910 Вт / 690 Вт (эко-режим) / 0.3 Вт (ожид.)	1180 Вт @110 VAC/1100 Вт @ 220VAC; 890 Вт @110 VAC/860 Вт @ 220 VAC (эко-режим); менее 2 Вт (ожид.)
Уровень шума	44 дБ / 39 дБ	44 дБ / 39 дБ	44 дБ / 39 дБ	45 дБ / 40 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	510 x 660 x 263 мм	510 x 660 x 263 мм	510 x 660 x 263 мм	670 x 530 x 285 мм
Вес	21 кг	21 кг	21 кг	33 кг

Технические характеристики

Модель	CNWU-61B	CRPN-52B	CRWQ-62B	MSWU-81E
№ артикула	R9021000	R9021001	R9021002	R9005939
Тип проектора	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Одночиповый DLP проектор	Трехчиповый DLP проектор
Разрешение, пикс.	1920 x 1200 (WUXGA)	2560 x 1080 (панорама)	2560 x 1600 (WQXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Технология	LVDC DMD с DarkChip3	LVDC DMD с DarkChip3	LVDC DMD с DarkChip3	0.67" DMD x 3
Яркость	6000 ANSI lm	5000 ANSI lm	5500 ANSI lm	8300 ANSI lm 5800 ANSI lm (eco-режим)
Контрастность	6500:1	6500:1	6500:1	1800:1
Разрешение входного сигнала	1920 x 1200 – 640 x 480	до 2560 x 1600	до 2560 x 1600	до WUXGA (1920 x 1200) 60 Гц
Равномерность	>90%	>90%	>90%	85%
Соотношение сторон	16:10	Панорама 21:9 (2,37:1)	16:10	16:10
Возможности установки проектора	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная	настольная, потолочная
Опциональные объективы	0.79:1 0.8-1.21:1 1.24-1.6:1 1.6-2.32:1	0.8:1 0.8-1.21:1 1.2-1.7:1 1.7-2.5:1	0.8:1 0.8-1.21:1 1.2-1.7:1 1.7-2.5:1	0.77:1 1.16:1 1.45-1.74:1 1.74-2.17:1 2.17-2.9:1 2.9-4.34:1 4.34-6.76:1
Оптический сдвиг объектива	–	верт. от -222% до +222, гор. от -78% до +78% (на трансфокаторе)	верт. от -144% до +144%, гор. от -70% до +70% (на трансфокаторе)	верт. от -100% до +100%, гор. от -30% до +30%
Лампа	2 x 300 Вт, Vidi	2 x 300 Вт, Vidi	2 x 300 Вт, Vidi	2 x 350 Вт, NSH
Ресурс лампы (норм. / макс.)	2000/2500 ч.	2000/2500 ч.	2000/2500 ч.	1500/2500 ч.
Коррекция цвета	RealColor	RealColor	RealColor	P7
Ядро Sealed DLP	есть	есть	есть	есть
Картинка в картинке	–	–	–	есть
Встроенный веб-сервер	есть	есть	есть	–
Воспроизведение 3D	Пассивный с поляризацией и Infitec (2 проектора)	Пассивный с поляризацией и Infitec (2 проектора)	Пассивный с поляризацией и Infitec (2 проектора)	–
Коррекция трапециoidalных искажений	–	–	–	–
Разъемы	DVI-D, 2 HDMI 1.3a, VGA, 5-BNC, YPbPr, S-video, композитный, S-video	2 DVI-I, 2 HDMI 1.3a, 2 VGA, видеовходы, компонентный, S-video	2 DVI-I, 2 HDMI 1.3a, 2 VGA, видеовходы, компонентный, S-video	5 BNC, VGA, 2 HDMI
Управление	IR, RS232, сеть, триггер 12 В	RJ-45 TCP/IP, RS232, 2 триггера 12 В, проводной пульт ДУ, 2 USB	RJ-45 TCP/IP, RS232, 2 триггера 12 В, 2 USB, мини-разъем 3,5 мм проводного пульта ДУ	IR, RS232, RJ45
Сетевые порты	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45	10/100 base-T, RJ-45
Потребляемая мощность	850 Вт (макс.)	912 Вт (макс.)	912 Вт (макс.)	890-910 Вт @ 110 VAC / 855-875 Вт @ 220 VAC / менее 2 Вт (ожид.)
Уровень шума	41,9 дБ	40,9 дБ	40,9 дБ	43/38 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	510 x 233 x 376 мм	510 x 233 x 376 мм	510 x 233 x 376 мм	670 x 530 x 265 мм
Вес	12,6 кг	12,7 кг	12,7 кг	32,5 кг

