

Московский Весовой Завод «МИДЛ»

Московский Весовой Завод «МИДЛ» был основан в 1992 году. За 22 года мы освоили производство практически всей линейки весового оборудования от простых механических весов типа ВРНЦ, которые мы выпускаем с первого и по сегодняшний день, до самых сложных электронных весовых систем.

МВЗ «МИДЛ» предлагает потребителям широкий модельный ряд продукции для всех областей промышленности и быта. Осуществляет производство, сервис и оптово-розничные поставки в Россию и страны СНГ.

Автомобильные весы типа МА.

Используются на предприятиях автомобильной, железнодорожной и других отраслей промышленности. Данное оборудование может определить вес массой от 100 кг до 120 т.

Дозаторы.

Предназначены для автоматизации технологических процессов, связанных с дозированием самых различных видов материалов — от жидких или пастообразных, до сыпучих или камнеобразных.

Напольные весы типа МП.

Относятся к напольному оборудованию для счета и простого взвешивания грузов от 200 г до 25000 кг.

Настольные весы типа МТ.

Настольные электронные весы торгового назначения, выполняющие счетную и фасовочную функции. Применяются для взвешивания груза массой от 4 г до 30 кг.

Эталонные гири.

Ассортимент выпускаемых эталонных гирь охватывает классы точности F1, F2, M1, M2, M3, включая эталонные наборы.

Бытовые весы.

Это, в первую очередь, кухонные и напольные весы, используемые для измерений массы различных грузов, а также массы тела человека в домашних условиях. Диапазон измерения от 100 г до 200 кг.

Весовое оборудование медицинского назначения.

В эту категорию можно отнести настольные весы «Карапуз» и напольные весы «Здоровье», а также лабораторные весы дискретностью измерения от 0,001 г.

Механические весы ВРНЦ.

Механические весы торгового назначения для работы с грузом, вес которого составляет от 100 г до 10 кг.

Крановые весы типа К.

Весы, используемые в составе грузоподъемного оборудования. Они используются везде, где требуется определить вес одновременно с подъемом груза от земли. Диапазон взвешивания — от 1 кг до 50 т.

Датчики.

Широкий ассортимент тензодатчиков, имеющих российскую сертификацию, к платформенным и автомобильным весам ведущих Китайских фирм Keli и Zemic, а также Европейской фирмы Utilcell, зарекомендовавших себя превосходным образом в России и многих других странах Мира. Многие из этих датчиков можно закупить только у нас.

Денежные ящики.

Наша компания осуществляет поставку и производство денежных ящиков для ценных вещей и денег в кассовой зоне.

Банковское оборудование.

Мы занимаемся поставками магазинам и торговым организациям техники для автоматизации обработки наличных денег (детекторы подлинности, счетчики банкнот и купюр).

Ассортимент.

Наша компания осуществляет производство и реализацию расходных материалов и оборудования для торговой, медицинской и промышленной отраслей. У нас Вы можете купить весы и другие устройства ведущих зарубежных и отечественных производителей. Нашим покупателям не нужно собирать все необходимое торговое оборудование в разных местах — мы можем подобрать и комплектовать общие Заказы на оборудование от сторонних производителей.

Качество.

Мы производим высокоточные весы (по ГОСТ OIML R 76-1-2011, который идентичен Европейскому OIML). Все весы прошли испытания и получили соответствующее Свидетельство на тип средства измерения, который внесен в реестр Российской Федерации. Наши весы соответствуют требованиям Таможенного союза и имеют Сертификаты TP TC.

Гарантийное обслуживание.

Всем покупателям предоставляется гарантийное (12 месяцев) и послегарантийное обслуживание. Наши дилеры по всей России осуществляют это обязательство.

Широкий спектр услуг.

Московский Весовой Завод «МИДЛ» не только производит и осуществляет продажу весов. Мы предлагаем сервисное обслуживание, а также услуги по автоматизации производственных процессов, автоматизации обработки наличных денег (детекторы подлинности, счетчики банкнот и купюр).



Торговые со стойкой «Супер Гастроном»

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ «Гастроном»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей SUS 430, размером 230 × 320 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур -10 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 6, цена — 6, стоимость — 6.
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Функция суммирования взвешиваний;
- Подсчет штучных товаров;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 51.
- Электро питание от сети 220 В +10%;
- от аккумулятора 6В / 4Ач;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Супер Гастроном»:

- Двухсторонний дисплей на стойке;
- Наличие порта RS232;
- Память на 99 цен (33 в прямом доступе с клавиатуры);
- Габариты весов, см: 33 × 34 × 11
- Габариты упаковки, см: 36 × 47 × 14;
- Масса с упаковкой, кг: 5.

Наличие порта RS232 с возможностью интеграции в программное обеспечение торгово-учетной системы с помощью внешней компоненты (штатная комплектация). Подключение принтера этикеток DATECS LP-50 (опционально).

Модель	МТ 15 МГДА (2/5; 230 × 320) «Супер Гастроном»	МТ 30 МГДА (5/10; 230 × 320) «Супер Гастроном»	МТ 15 МГЖА (2/5; 230 × 320) «Супер Гастроном»	МТ 30 МГЖА (5/10; 230 × 320) «Супер Гастроном»
Наибольший предел взвешивания (кг)	15	30	15	30
Цена поверочного деления	от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г	от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г	от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г
Индикация	LED (светодиодная индикация)		ЖКИ (жидкокристаллическая индикация)	
Цена, руб.				

Торговые со стойкой, торговые без стойки «Гастроном»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Гастроном»:

- Двухсторонний дисплей:
 - для продавца — на корпусе весов, для покупателя на стойке;
 - для продавца и покупателя на корпусе весов;
- 5 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Габариты весов, см: 33 × 34 × 11
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 36 × 47 × 14;
 - без стойки, см.: 36 × 38,5 × 14
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 5;
 - без стойки, кг.: 4,5;

Наличие порта RS232 с возможностью интеграции в программное обеспечение торгово-учетной системы с помощью внешней компоненты, а также подключение принтера этикеток DATECS LP-50 (опционально).



Серия «Гастроном»

Модель	MT 6 МДА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 МГДА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 МЖА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 МГЖА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 МДА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 МГДА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 МЖА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 МГЖА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 МДА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 МГДА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 МЖА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 МГЖА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»			
Наибольший предел взвешивания (кг)	6								15								30																															
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г								от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г								от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г																															
Индикация	LED				ЖКИ				LED				ЖКИ				LED				ЖКИ																											
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да												
Цена, руб.																																																

*LED — светодиодные; **ЖКИ — жидкокристаллические; Ч — в названии весов обозначает наличие чекопечатного устройства, Пример: МТ 15 МДАЧ (2/5; 230 × 320) «Гастроном».

Фасовочные «Гастроном»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Гастроном»:

- Счетный режим — весы изменяют дискретность измерения до $n = 15\ 000$ делений! (Аналогов таким фасовочным весам в России нет);
- Режим дозирования;
- Габариты весов(см): $33 \times 34 \times 11$;
- Габариты упаковки (см): $36 \times 38,5 \times 14$;
- Масса с упаковкой (кг): 4,5



Наличие порта RS232 с возможностью интеграции в программное обеспечение торгово-учетной системы с помощью внешней компоненты, а также подключение принтера этикеток DATECS LP-50 (опционально).

Модель	MT 3 ВДА (0,5/1; 230 × 320) «Гастроном»				MT 3 ВЖА (0,5/1; 230 × 320) «Гастроном»				MT 3 В1ДА (0,5/1; 230 × 320) «Гастроном»				MT 3 В1ЖА (0,5/1; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 ВДА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 ВЖА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 В1ДА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 6 В1ЖА (1/2; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 ВДА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 ВЖА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 В1ДА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 15 В1ЖА (2/5; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 ВДА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 ВЖА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 В1ДА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»				MT 30 В1ЖА (5/10; 230 × 320) «Гастроном»			
Наибольший предел взвешивания (кг)	3								6								15								30																																							
Цена поверочного деления: -двухинтервальные	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г								от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г								от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г								от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г																																							
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ																								
Дисплей	со стороны продавца и со стороны покупателя				со стороны продавца				со стороны продавца и со стороны покупателя				со стороны продавца				со стороны продавца и со стороны покупателя				со стороны продавца				со стороны продавца и со стороны покупателя				со стороны продавца																																			
Цена, руб.																																																																

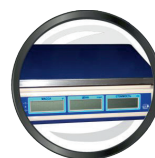
LED — светодиодные; ЖКИ — жидкокристаллические; Ч — в названии весов обозначает наличие чекопечатного устройства.

Пример: МТ 15 ВДАЧ (2/5; 230 × 320) «Гастроном»;

МТ 30 ВДАЧ (5/10; 230 × 320) «Гастроном»;

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ «Алекса»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 230 × 290 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур -10 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 6, цена — 6, стоимость — 6.
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Функция суммирования взвешиваний;
- Подсчет штучных товаров;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 50.
- Электропитание от сети 220 В +10%; от аккумулятора 6В/4Ач.



Торговые со стойкой и без стойки «Алекса»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Алекса»:

- Двухсторонний дисплей:
 - для продавца — на корпусе весов, для покупателя на стойке;
 - для продавца и покупателя на корпусе весов;
- 5 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Габариты весов, см: 29,5 × 33,5 × 10
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 37 × 45 × 14
 - без стойки, см.: 33 × 37 × 14
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 4,75;
 - без стойки, кг.: 4,3;



Наличие порта RS232 с возможностью интеграции в программное обеспечение торгово-учетной системы с помощью внешней компоненты, а также подключение принтера этикеток DATECS LP-50 (опционально).

Модель	MT 6 МДА (1/2; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МГДА (1/2; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МЖА (1/2; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МГЖА (1/2; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МДА (2/5; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МГДА (2/5; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МЖА (2/5; 230 × 290) «Алекса»	MT 15 МГЖА (2/5; 230 × 290) «Алекса»	MT 30 МДА (5/10; 230 × 290) «Алекса»	MT 30 МГДА (5/10; 230 × 290) «Алекса»	MT 30 МЖА (5/10; 230 × 290) «Алекса»	MT 30 МГЖА (5/10; 230 × 290) «Алекса»
Наибольший предел взвешивания (кг)	6			15				30				
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г			от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г				от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г				
Индикация	LED	ЖКИ		LED*	ЖКИ*			LED	ЖКИ			
Цена, руб.												

*LED — светодиодные; **ЖКИ — жидкокристаллические; Ч — в названии весов обозначает наличие чекопечатного устройства. Пример: МТ 15 МДАЧ (2/5; 230 × 290) «Алекса».

Фасовочные «Алекса»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Алекса»:

- Счетный режим — веса изменяют дискретность измерения до $n = 15\ 000$ делений! (Аналогов таким фасовочным весам в России нет);
- Режим дозирования;
- Габариты весов(см): $29 \times 33,5 \times 10$;
- Габариты упаковки (см): $33 \times 37 \times 14$;
- Масса с упаковкой (кг): 4,3



Наличие порта RS232 с возможностью интеграции в программное обеспечение торгово-учетной системы с помощью внешней компоненты, а также подключение принтера этикеток DATECS LP-50 (опционально).



Модель	MT 3 ВДА (0,5/1; 230 × 320) «Алекса»		MT 3 ВЖА (0,5/1; 230 × 320) «Алекса»		MT 3 В1ДА (0,5/1; 230 × 320) «Алекса»		MT 3 В1ЖА (0,5/1; 230 × 320) «Алекса»		MT 6 ВДА (1/2; 230 × 320) «Алекса»		MT 6 ВЖА (1/2; 230 × 320) «Алекса»		MT 6 В1ДА (1/2; 230 × 320) «Алекса»		MT 6 В1ЖА (1/2; 230 × 320) «Алекса»		MT 15 ВДА (2/5; 230 × 320) «Алекса»		MT 15 ВЖА (2/5; 230 × 320) «Алекса»		MT 15 В1ДА (2/5; 230 × 320) «Алекса»		MT 15 В1ЖА (2/5; 230 × 320) «Алекса»		MT 30 ВДА (5/10; 230 × 320) «Алекса»		MT 30 ВЖА (5/10; 230 × 320) «Алекса»		MT 30 В1ДА (5/10; 230 × 320) «Алекса»		MT 30 В1ЖА (5/10; 230 × 320) «Алекса»	
	Наибольший предел взвешивания (кг)	3								6								15								30						
Цена поверочного деления: -двухинтервальные	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г								от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г								от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г								от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г							
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ		
Дисплей: 1 - со стороны продавца; 2 - со стороны продавца и со стороны покупателя	2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2			
Цена, руб.																																

LED — светодиодные; **ЖКИ** — жидкокристаллические; **Ч** — в названии весов обозначает наличие чекпечатного устройства.

Пример: MT 15 ВДАЧ (2/5; 230 × 320) «Алекса»; MT 30 ВДАЧ (5/10; 230 × 320) «Алекса».

Торговые со стойкой и без стойки «Олимп 1р»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Олимп 1р»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей SUS 430, размером 355 × 235 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур: -10 .. +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 6, стоимость — 7.
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 52.
- Электропитание
сетевой адаптер 220В / 6В / 600мА;
от аккумулятора 4В / 4Ач;
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки для продавца и покупателя на корпусе весов;
- Программируемые клавиши быстрого ввода цены;
- Включение/Выключение подсветки дисплея (только для ЖКИ)
- Клавиша изменения яркости свечения индикатора (только для LED)
- Габариты весов, см: 35,5 × 34 × 10,5
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 44 × 40 × 16
 - без стойки, см.: 40 × 38 × 14,5
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 4,1;
 - без стойки, кг.: 3,9;



Модель	MT 6 МДА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МГДА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МГЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МДА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МГДА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 15 МГЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 30 МДА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 30 МГДА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 30 МЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»		MT 30 МГЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»	
	Наибольший предел взвешивания (кг)	6				15				30														
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г				от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г				от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г															
Индикация	LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ													
Количество программируемых клавиш	5		4		5		4		5		4													
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да		
Цена, руб.																								

LED — светодиодная; ЖКИ — жидкокристаллическая

Торговые со стойкой и без стойки «Олимп 2р»

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Олимп 2р»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей SUS 430, размером 300 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур: -10 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 6, стоимость — 7.
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 52.
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки для продавца и покупателя на корпусе весов;
- 3 программируемые клавиши быстрого ввода цены;
- Включение/Выключение подсветки дисплея;
- Габариты весов, см: 30 × 34 × 10,5 см
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 44 × 40 × 16
 - без стойки, см.: 39 × 34 × 13
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 4;
 - без стойки, кг.: 3,7;
- Электропитание
 - сетевой адаптер 220В / 6В / 600мА;
 - от аккумулятора 4В / 4Ач;
 - батарейки R20 1,5В × 3шт (для весов «Олимп 2ур»);
 - адаптер от автомобильного прикуривателя - дополнительная опция (для весов «Олимп 2ур»).



Модель	MT 6 МЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 2р»	MT 6 МГЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 2р»	MT 15 МЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 2р»	MT 15 МГЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 2р»	MT 30 МЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 2р»	MT 30 МГЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 2р»
Наибольший предел взвешивания (кг)	6		15		30	
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цена, руб.						

Торговые со стойкой и без стойки «Олимп 3р»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Олимп 3р»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей SUS 430, размером 300 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур: -10 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 6, стоимость — 7.
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 52.
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки для продавца и покупателя на корпусе весов;
- 3 программируемые клавиши быстрого ввода цены;
- Габариты весов, см: 30 × 34 × 10,5 см
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 44 × 40 × 16
 - без стойки, см.: 39 × 34 × 13
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 4;
 - без стойки, кг.: 3,7;
- Электропитание
 - сетевой адаптер 220 В / 6 В / 600 мА;
 - от аккумулятора 4 В / 4 Ач.



Модель	МТ 6 МЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»	МТ 6 МГЖА (1/2; 355 × 235) «Олимп 1р»	МТ 15 МЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»	МТ 15 МГЖА (2/5; 355 × 235) «Олимп 1р»	МТ 30 МЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»	МТ 30 МГЖА (5/10; 355 × 235) «Олимп 1р»
Наибольший предел взвешивания (кг)	6		15		30	
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цена, руб.						

Фасовочные «Олимп 4»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Олимп 4р»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей SUS 430, размером 300 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур: -10 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: масса — 5;
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Односторонний дисплей;
- Габариты весов, см: 30 × 33 × 10 см
- Габариты упаковки, см: 39 × 34 × 13
- Масса с упаковкой, кг: 3,7
- Электро питание для весов:

«Олимп 4» — сетевой адаптер 220 В / 6 В / 600 мА + аккумулятор 4В / 4Ач;

«Олимп 4б» — сетевой адаптер 220 В / 6 В / 600 мА + батарейки R20 1,5 В × 3 шт;

«Олимп 4у» — сетевой адаптер 220 В / 6 В / 600 мА + аккумулятор 4В/4Ач + батарейки R20 1,5В × 3шт (+ адаптер от автомобильного прикуривателя — дополнительная опция.)



Модель	МТ 3 В1ЖА 0,5/1; 300 × 230) «Олимп 4»		МТ 6 В1ЖА 1/2; 300 × 230) «Олимп 4»		МТ 15 В1ЖА 2/5; 300 × 230) «Олимп 4»		МТ 30 В1ЖА 5/10; 300 × 230) «Олимп 4»	
	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED
Наибольший предел взвешивания (кг)	3		6		15		30	
Цена поверочного деления: - двухинтервальные	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED
Цена, руб.								

LED — светодиодная; ЖКИ — жидкокристаллическая.

Весы торговые напольные серия «Олимп»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Олимп»:

- Электронные весы со складной стойкой;
- Платформа — крашеная сталь либо нержавейка SUS 430 размером 320 × 420мм и 400 × 500 мм;
- Двухсторонний дисплей:
 - со стороны продавца Цена, Масса, Стоимость, со стороны покупателя Масса, Стоимость;
- Включение/Выключение подсветки дисплея (только для ЖКИ);
- Клавиша изменения яркости свечения индикатора (только для LED);
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе индикатора;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур 0 ... +40 (°C);
- Количество разрядов индикации: Масса — 5, Цена — 6, Стоимость — 7.
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Расчет сдачи;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты упаковки, см:
 - с платформой 320 мм × 420 мм: 74 × 34 × 17,5;
 - с платформой 400 мм × 500 мм: 83 × 40,5 × 17;
- Масса с упаковкой, кг:
 - с нержавеющей платформой 320мм × 420мм: 9,7;
 - с нержавеющей платформой 400мм × 500 мм: 12,5;
 - с крашеной платформой 320 мм × 420 мм: 11,3;
 - с крашеной платформой 400 мм × 500 мм: 14,5;
- Электропитание:
 - сетевой адаптер 220 В / 6 В / 600 мА;
 - от аккумулятора 4В / 4Ач.

Напольные торговые весы с крашеной платформой

Модель	МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 320 × 420) «Олимп»		МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 400 × 500) «Олимп»		МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 320 × 420) «Олимп»		МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 400 × 500) «Олимп»		МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 320 × 420) «Олимп»		МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 400 × 500) «Олимп»		МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 320 × 420) «Олимп»		МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 400 × 500) «Олимп»		МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 320 × 420) «Олимп»		МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 400 × 500) «Олимп»		МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 320 × 420) «Олимп»		МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 400 × 500) «Олимп»	
Наибольший предел взвешивания (кг)	60				60				150				150				300				300			
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г				от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г				от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г				от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г				от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г				от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г			
Индикация	LED				ЖКИ				LED				ЖКИ				LED				ЖКИ			
Цена, руб.																								

Весы торговые напольные серия «Олимп»



Напольные торговые весы с платформой из нержавеющей стали

Модель	МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 400 × 500; нерж.) «Олимп»	МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 60 МДА Ф-2 (10/20; 400 × 500; нерж.) «Олимп»	МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 400 × 500; нерж.) «Олимп»	МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 150 МДА Ф-2 (20/50; 400 × 500; нерж.) «Олимп»	МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 400 × 500; нерж.) «Олимп»	МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 320 × 420; нерж.) «Олимп»	МП 300 МДА Ф-2 (50/100; 400 × 500; нерж.) «Олимп»
Наибольший предел взвешивания (кг)	60				150				300			
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г				от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г				от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г			
Индикация	LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ	
Цена, руб.												

Весы электронные серии «Базар»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Базар»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 340 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °C: -10 ... +40 (LED); 0 ... +40 (ЖКИ);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 5, стоимость — 6.
- 7 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 47.
- Электропитание
 - от сети 220 В;
 - от аккумулятора 4 В / 4 Ач;
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой, для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки, для продавца и покупателя на корпусе весов;
- Включение/Выключение подсветки дисплея (только для ЖКИ)
- Габариты весов, см: 34 × 35 × 10
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 42,5 × 38,5 × 15,5;
 - без стойки, см.: 38 × 37,5 × 13,5
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 3,6;
 - без стойки, кг.: 3,4;



Модель	МТ 6 МДА (1/2; 340 × 230) «Базар»				МТ 6 МГДА (1/2; 340 × 230) «Базар»				МТ 6 МЖА (1/2; 340 × 230) «Базар»				МТ 6 МГЖА (1/2; 340 × 230) «Базар»			
	МТ 15 МДА (2/5; 340 × 230) «Базар»				МТ 15 МГДА (2/5; 340 × 230) «Базар»				МТ 15 МЖА (2/5; 340 × 230) «Базар»				МТ 15 МГЖА (2/5; 340 × 230) «Базар»			
Наибольший предел взвешивания (кг)		6				15				30						
Цена поверочного деления		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г				от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г				от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г						
Индикация		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ				
Наличие стойки		Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да			
Цена, руб.																

LED — светодиодная; ЖКИ — жидкокристаллическая.

Весы электронные серии «Базар»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Базар 2»; «Базар 2.1»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 340 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °C: 0 ... +40;
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 5, стоимость — 6.
- 7 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Функция суммирования стоимости взвешиваний;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 44.
- Электропитание от сети 220В, от аккумулятора 4В / 4Ач;
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой, для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки, для продавца и покупателя на корпусе весов;
- Включение/Выключение подсветки дисплея (только для ЖКИ)
- Габариты весов, см: 34 × 35 × 10
- Габариты упаковки: со стойкой, см.: 42,5 × 38,5 × 15,5; «Базар 2»; «Базар 2.1»
без стойки, см.: 38 × 37,5 × 13,5; «Базар 2»;
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг.: 3,6; «Базар 2»; «Базар 2.1»
 - без стойки, кг.: 3,4; «Базар 2»;



«Базар 2»



«Базар 2.1»

Модель «Базар 2»	MT 6 МДА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»				MT 6 МГДА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»				MT 6 МЖА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»				MT 6 МГЖА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»											
	Наибольший предел взвешивания (кг)	6								15								30						
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г								от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г								от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г							
Индикация	LED				ЖКИ				LED				ЖКИ				LED				ЖКИ			
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цена																								

Модель «Базар 2.1»	MT 6 МДА (1/2; 340 × 230) «Базар 2.1»				MT 6 МГДА (1/2; 340 × 230) «Базар 2.1»				MT 6 МЖА (1/2; 340 × 230) «Базар 2.1»				MT 6 МГЖА (1/2; 340 × 230) «Базар 2.1»											
	Наибольший предел взвешивания (кг)	6								15								30						
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г								от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г								от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г							
Индикация	LED				ЖКИ				LED				ЖКИ				LED				ЖКИ			
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цена, руб.																								

Весы электронные серии «Базар»

Фасовочные «Базар»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Базар»; «Базар 2»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 340 × 230 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °C: -10 ... +40 (LED); 0 ... +40 (ЖКИ);
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Электропитание от сети 220В; от аккумулятора 4В / 4Ач;
- Односторонний дисплей;
- Включение/Выключение подсветки дисплея (только для ЖКИ)
- Габариты весов, см: 34 × 35 × 10
- Габариты упаковки:
- без стойки, см.: 38 × 37,5 × 13,5
- Масса с упаковкой, кг.: 3,4;



«Базар»



«Базар 2»

Модель «Базар»	МТ 3 В1ДА (0,5/1; 340 × 230) «Базар»	МТ 3 В1ЖА (0,5/1; 340 × 230) «Базар»	МТ 6 В1ДА (1/2; 340 × 230) «Базар»	МТ 6 В1ЖА (1/2; 340 × 230) «Базар»	МТ 15 В1ДА (2/5; 340 × 230) «Базар»	МТ 15 В1ЖА (2/5; 340 × 230) «Базар»	МТ 30 В1ДА (5/10; 340 × 230) «Базар»	МТ 30 В1ЖА (5/10; 340 × 230) «Базар»
Наибольший предел взвешивания (кг)	3		6		15		30	
Цена поверочного деления: - двухинтервальные	от 20 г до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 7,5 кг = 2 г, от 7,5 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ
Цена, руб.								

Модель «Базар 2»	МТ 3 В1ДА (0,5/1; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 3 В1ЖА (0,5/1; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 6 В1ДА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 6 В1ЖА (1/2; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 15 В1ДА (2/5; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 15 В1ЖА (2/5; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 30 В1ДА (5/10; 340 × 230) «Базар 2»	МТ 30 В1ЖА (5/10; 340 × 230) «Базар 2»
Наибольший предел взвешивания (кг)	3		6		15		30	
Цена поверочного деления: - двухинтервальные	от 20 г до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 7,5 кг = 2 г, от 7,5 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ
Цена, руб.								

LED — светодиодная; ЖКИ — жидкокристаллическая.

Весы торгово-фасовочные серия «Витрина»

Фасовочные «Витрина 1в»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Витрина 1в».

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 230 × 330 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °C: -10 ... +40 (LED); 0 ... +40 (ЖКИ);
- Количество разрядов индикации: — 5.
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания;
- Одно-двухсторонний дисплей ЖКИ;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Счетный режим;
- Процентный режим;
- Режим дозирования с предупреждающим звуковым сигналом;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 33 × 32 × 12
- Габариты упаковки, см.: 37 × 38 × 14
- Масса с упаковкой, кг: 4
- Электропитание: сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + аккумулятор 4В / 4Ач.



Модель	МТ 3 ВЖА (0,5/1; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 3 В1ЖА (0,5/1; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 6 ВЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 6 В1ЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 15 ВЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 15 В1ЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 30 ВЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 1в»		МТ 30 В1ЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 1в»	
Наибольший предел взвешивания (кг)	3		3		6		6		15		15		30		30	
Цена поверочного деления: - двухинтервальные	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Дисплей	со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца	
Цена, руб.																

Весы торгово-фасовочные серия «Витрина»

Фасовочные «Витрина 3»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Витрина 3», «Витрина 3а»,

«Витрина 3у»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 230 × 330 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °С: 0 ... +40;
- Количество разрядов индикации масса — 5.
- Подсветка дисплея: автоматическая; постоянного подсвечивания;
- Одно-двухсторонний дисплей;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 33 × 32 × 12
- Габариты упаковки, см.: 37 × 38 × 14
- Масса с упаковкой, кг: 4
- Электропитание:
- «Витрина 3» — батарейки R20 1,5 В × 3 шт;
- «Витрина 3а» — сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + батарейки R20 1,5 В × 3 шт;
- «Витрина 3у» — сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + аккумулятор 4 В / 4 Ач + батарейки R20 1,5 В × 3 шт (+ адаптер от автомобильного прикуривателя — дополнительная опция.)



Модель	МТ 3 ВЖА (0,5/1; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 3 В1ЖА (0,5/1; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 6 ВЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 6 В1ЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 15 ВЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 15 В1ЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 30 ВЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 3»		МТ 30 В1ЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 3»	
	Наибольший предел взвешивания (кг)	3		3		6		6		15		15		30		30
Цена поверочного деления: - двухинтервальные	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ
Дисплей	со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца		со стороны продавца		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца и со стороны покупателя		со стороны продавца		со стороны продавца	
Цена, руб.																

Весы торгово-фасовочные серия «Витрина»

Торговые со стойкой и без стойки «Витрина 3», «Витрина 4»

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Витрина 3», «Витрина 3а», «Витрина 3у», «Витрина 4»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 230 × 330 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °С: -10 ... +40 (LED); 0 ... +40 (ЖКИ);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 5, стоимость — 6.
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Двухсторонний дисплей:
 - со стойкой для продавца и для покупателя на стойке весов;
 - без стойки для продавца и покупателя на корпусе весов;
- Функция суммирования стоимости;
- Расчет сдачи;
- 7 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 54.
- Габариты весов, см: 33 × 32 × 12
- Габариты упаковки:
 - со стойкой, см.: 48,5 × 38 × 14
 - без стойки, см.: 37 × 38 × 14
- Масса с упаковкой:
 - со стойкой, кг: 5,1
 - без стойки, кг: 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Витрина 3», «Витрина 3а», «Витрина 3у».

- Электропитание
- «Витрина 3» — батарейки R20 1,5 В × 3 шт;
- «Витрина 3а» — сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + батарейки R20 1,5 В × 3 шт;
- «Витрина 3у» — сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + аккумулятор 4 В / 4 Ач + батарейки R20 1,5 В × 3 шт (+ адаптер от автомобильного прикуривателя — дополнительная опция.)

Модель	MT 6 МДА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 6 МГДА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 6 МЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 6 МГЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 15 МДА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 15 МГДА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 15 МЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 15 МГЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 30 МДА (5/10; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 30 МГДА (5/10; 230 × 330) «Витрина 3»		MT 30 МЖА (5/10; 2230 × 330) «Витрина 3»		MT 30 МГЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 3»	
	6		6		6		6		15		15		15		15		30		30		30		30	
Наибольший предел взвешивания (кг)	6		6		6		6		15		15		15		15		30		30		30		30	
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ	
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цена, руб.																								

Весы торгово-фасовочные серия «Витрина»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРГОВЫХ ВЕСОВ «Витрина 4».

• Электро питание — сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + аккумулятор 4В / 4Ач.

Модель	MT 6 МДА (1/2; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 6 МДА (1/2; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 6 МЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 6 МЖА (1/2; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 15 МДА (2/5; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 15 МДА (2/5; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 15 МЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 15 МЖА (2/5; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 30 МДА (5/10; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 30 МДА (5/10; 230 × 330) «Витрина 4»		MT 30 МЖА (5/10; 2230 × 330) «Витрина 4»		MT 30 МЖА (5/10; 230 × 330) «Витрина 4»	
Наибольший предел взвешивания (кг)	6				15				30															
Цена поверочного деления	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г				от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г				от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г															
Индикация	LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ													
Наличие стойки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да												
Цена, руб.																								

LED -светодиодная; **ЖКИ**-жидкокристаллическая.

Фасовочные «Витрина 4» (125 × 145)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Витрина 4».

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 125 × 145 мм;
- Пыле-влагозащита IP61;
- Диапазон рабочих температур, °С: -10 ... +40;
- Количество разрядов индикации: — 5.
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 17 × 23,5 × 7;
- Габариты упаковки, см.: 26 × 23 × 9,5;
- Масса с упаковкой, кг: 1,55;
- Электро питание: сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + аккумулятор 4В / 4Ач.



Модель	MT 0,6 В1ДА (0,2; 125 × 145) «Витрина 4»	MT 1,5 В1ДА (0,2/0,5; 125 × 145) «Витрина 4»	MT 3 В1ДА (0,5/1; 125 × 145) «Витрина 4»
Наибольший предел взвешивания (кг)	0,6	1,5	3
Цена поверочного деления:	от 4 г до 0,6 кг = 0,2 г	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г
Цена, руб.			

Весы торгово-фасовочные серия «Витрина»

Фасовочные «Витрина 6»

«Витрина 6» простого взвешивания (фасовочные) Электронные ЖКИ весы простого взвешивания, платформа 185 × 140 мм нерж., индикация: односторонняя ЖКИ с подсветкой, функции: тара, ноль, автоотключение. Питание от батареек (4 шт. АА) или адаптера. Габариты весов, см: 18,5 × 21 × 8. Вес в упаковке: 0,9 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСОВОЧНЫХ ВЕСОВ «Витрина 6»:

- Электронные весы;
- Платформа из нержавеющей стали, размером 185 × 140 мм;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на корпусе весов;
- Пыле- влагозащита IP61;
- Диапазон рабочих температур, °С: 0 ... +40;
- Количество разрядов индикации масса — 5;
- Односторонний ЖКИ дисплей;
- Подсветка дисплея: автоматическая, постоянного подсвечивания;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 18,5 × 21 × 8;
- Габариты упаковки, см.: 25 × 25 × 11,5
- Масса с упаковкой, кг: 0,9;
- Электропитание: сетевой адаптер 220 В / 5 В / 550 мА + батарейки АА 1,5В × 4шт.



Модель	МТ 0,6 В1ДА (0,2; 125 × 145) «Витрина 4»	МТ 1,5 В1ДА (0,2/0,5; 125 × 145) «Витрина 4»	МТ 3 В1ДА (0,5/1; 125 × 145) «Витрина 4»
Наибольший предел взвешивания (кг)	0,6	1,5	3
Цена поверочного деления:	от 4 г до 0,6 кг = 0,2 г	от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г	от 10 г до 1,5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г
Цена, руб.			

Весы настольные электронные серия «Батискаф»

Фасовочные весы «Батискаф»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Батискаф»:

- Электронные весы;
- Корпус и грузоприемная платформа, размером 225 × 185 мм, выполнены из нержавеющей стали AISI 304;
- Пыле-влагозащита IP66;
- Диапазон рабочих температур -10 ... +40 (°C);
- Одно-двухсторонний дисплей;
- Количество разрядов индикации — 5;
- Подсчет штучных товаров;
- Функция дозирования;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 25 × 29 × 17 см
- Габариты упаковки, см.: 23 × 26,5 × 15,5
- Масса с упаковкой, кг: 3,9
- Электро питание для весов — от сети 220 В + аккумулятор 6В / 4Ач.



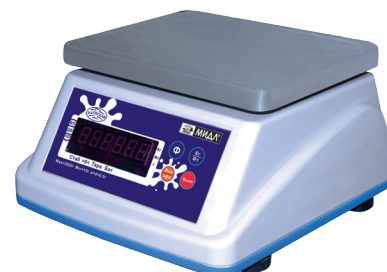
Модель	МТ 1,5 ВДА (0,2/0,5; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 3 В1ДА (0,2/0,5; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 3 ВДА (0,5/1; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 3 В1ДА (0,5/1; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 6 ВДА (1/2; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 6 В1ДА (1/2; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 15 ВДА (2/5; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 15 В1ДА (2/5; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 30 ВДА (5/10; 225 × 185) «Батискаф»		МТ 30 В1ДА (5/10; 225 × 185) «Батискаф»	
Наибольший предел взвешивания (кг)	1,5		3		6		15		30											
Цена поверочного деления:	от 4 г до 0,6 кг = 0,2 г, от 0,6 кг до 1,5 кг = 0,5 г		от 10 г до 5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г											
Дисплей: 1 — со стороны продавца; 2 — со стороны продавца и со стороны покупателя	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Цена, руб.																				

Весы электронные напольные серия «Батискаф»

Фасовочные весы «СВ-Батискаф»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «СВ-Батискаф»:

- Электронные весы;
- Корпус — пластик АБС, грузоприемная платформа, размером 210 × 175мм — нержавеющей стали AISI 304;
- Пыле-влагозащита IP66;
- Диапазон рабочих температур: -10 ... +40 (°C);
- Одно-двухсторонний LED дисплей;
- Количество разрядов индикации — 5;
- Функция дозирования;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Габариты весов, см: 28,5 × 23,5 × 11;
- Габариты упаковки, см.: 35 × 28 × 14,5;
- Масса с упаковкой, кг: 3,9;
- Электро питание для весов — от сети 220 В + аккумулятор 6В / 4Ач.



Модель	MT 1,5 ВДА (0,2/0,5; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 3 В1ДА (0,2/0,5; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 3 ВДА (0,5/1; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 3 В1ДА (0,5/1; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 6 ВДА (1/2; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 6 В1ДА (1/2; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 15 ВДА (2/5; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 15 В1ДА (2/5; 210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 30 ВДА (5/10; 2210 × 175) «СВ-Батискаф»		MT 30 В1ДА (5/10; 210 × 175) «СВ-Батискаф»	
Наибольший предел взвешивания (кг)	1,5		3		6		15		30											
Цена поверочного деления:	от 4 г до 0,6 кг = 0,2 г, от 0,6 кг до 1,5 кг = 0,5 г		от 10 г до 5 кг = 0,5 г, от 1,5 кг до 3 кг = 1 г		от 20 г до 3 кг = 1 г, от 3 кг до 6 кг = 2 г		от 40 г до 6 кг = 2 г, от 6 кг до 15 кг = 5 г		от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г											
Дисплей: 1 — со стороны продавца; 2 — со стороны продавца и со стороны покупателя	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Цена, руб.																				

Весы электронные напольные серия «Батискаф»

Напольные простого взвешивания «Батискаф», «Батискаф X», «Батискаф 12С».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНЫХ ВЕСОВ «Батискаф», «Батискаф X»:

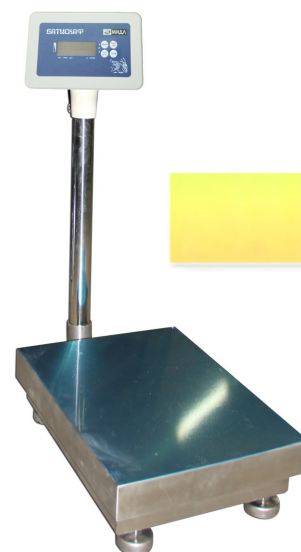
- Электронные весы со стойкой;
- Дисплей со стороны продавца.
- Пыле-влагозащита:
 - блок индикации IP66;
 - платформа IP67;
- Диапазон рабочих температур, °С: -10 ... +40;
- Количество разрядов индикации — 5.
- Подсчет штучных товаров;
- Функция дозирования;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Электропитание
 - от сети 220В;
 - от аккумулятора 6В / 4Ач;
- Габариты весов, см:
 - «Батискаф»
 - с платформой 300 × 400 (мм): 300 × 510 × 120;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 620 × 400 × 125;
 - «Батискаф X»
 - с платформой 300 × 400 (мм): 300 × 510 × 120;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 620 × 400 × 120;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 705 × 455 × 140;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 940 × 600 × 160;
- Габариты упаковки, см:
 - «Батискаф» (поставляется в одной упаковке)
 - с платформой 300 × 400 (мм): 790 × 380,5 × 215;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 920 × 480 × 230;
 - «Батискаф X» (поставляется в двух упаковках платформа + индикатор)
 - с платформой 300 × 400 (мм): 570 × 370 × 150;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 660 × 480,5 × 140;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 760 × 530 × 150;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 960 × 690 × 165;
- Масса с упаковкой, кг:
 - «Батискаф» (поставляется в одной упаковке)
 - платформой 300 × 400 (мм): 14,65;
 - платформой 400 × 500 (мм): 19,7;
 - «Батискаф X» (поставляется в двух упаковках платформа + индикатор)
 - с платформой 300 × 400 (мм): 11,5;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 15,2;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 25,4;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 35,6;
- блок индикации: 3.

«Батискаф»



Рама весов выполнена из металлопласта;
Грузоприемная платформа из нержавеющей стали;
Блок индикации — пластик;

«Батискаф X»



Рама и грузоприемная платформа
выполнены из нержавеющей стали;
Блок индикации — пластик;



Весы электронные напольные серия «Батискаф»

Грузоприемная платформа из нержавеющей стали, мм: 300 × 400; 400 × 500;

Модель «Батискаф»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 300 × 400) «Батискаф»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 400 × 500) «Батискаф»	МП 150 ВДА Ф-3 (20/50; 300 × 400) «Батискаф»	МП 150 ВДА Ф-3 (20/50; 400 × 500) «Батискаф»	МП 300 ВДА Ф-3 (50/100; 300 × 400) «Батискаф»	МП 300 ВДА Ф-3 (50/100; 400 × 500) «Батискаф»
Высота стойки, см:	65	83	65	83	65	83
Наибольший предел взвешивания (кг)	60		150		300	
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г		от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г		от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г	
Цена, руб.						

Грузоприемная платформа из нержавеющей стали, мм: 300 × 400; 400 × 500; 450 × 600; 600 × 800.

Модель «Батискаф X»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 300 × 400; нерж.) «Батискаф X»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 400 × 500; нерж.) «Батискаф X»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 450 × 600; нерж.) «Батискаф X»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 600 × 800; нерж.) «Батискаф X»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 300 × 400; нерж.) «Батискаф X»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 400 × 500; нерж.) «Батискаф X»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 450 × 600; нерж.) «Батискаф X»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 600 × 800; нерж.) «Батискаф X»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 300 × 400; нерж.) «Батискаф X»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 400 × 500; нерж.) «Батискаф X»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 450 × 600; нерж.) «Батискаф X»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 600 × 800; нерж.) «Батискаф X»	МП 600 МДА Ф-3 (100/200; 600 × 800; нерж.) «Батискаф X»
Высота стойки, см:	45	65	75	45	65	75	45	65	75	75			
Наибольший предел взвешивания (кг)	60				150				300				600
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г				от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г				от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г				от 2000 г до 300 кг = 100 г, от 300 кг до 600 = 200 г
Цена, руб.													

Весы настольные электронные серия «Батискаф»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНЫХ ВЕСОВ «Батискаф 12С»:

- Электронные весы со стойкой;
- Дисплей со стороны продавца.
- Пыле-влагозащита:
 - блок индикации IP64;
 - платформа IP67;
- Диапазон рабочих температур, °C: -10 ... +40;
- Количество разрядов индикации — 6.
- Функция дозирования;
- Интерфейс связи RS-232
- Режим суммирования взвешиваний
- Взвешивание нестабильного груза (взвешивание животных)
- Счетный режим
- Процентный режим
- Дозирование, сопровождаемое звуковым или электрическим сигналом
- Возможность работы с внешним дисплеем
- Учет веса тары
- Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50
- Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»
- Принудительное обнуление;
- Автоматическая установка нуля;
- Электропитание от сети 220В; от аккумулятора 6В / 2,8Ач;
- Габариты весов, см:
 - с платформой 300 × 400 (мм): 300 × 510 × 120;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 620 × 400 × 120;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 700,5 × 450,50 × 14;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 940 × 600 × 160;
- Габариты упаковки, см:
 - «Батискаф 12С» (поставляется в двух упаковках: платформа + индикатор)
 - с платформой 300 × 400 (мм): 570 × 370 × 150;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 660 × 480,5 × 140;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 760 × 530 × 150;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 960 × 690 × 160,5;
 - блок индикации, мм: 300 × 215 × 215.

- Масса с упаковкой, кг:
 - «Батискаф 12С» (поставляется в двух упаковках платформа + индикатор)
 - с платформой 300 × 400 (мм): 11,5;
 - с платформой 400 × 500 (мм): 15,2;
 - с платформой 450 × 600 (мм): 25,4;
 - с платформой 600 × 800 (мм): 35,6;
 - блок индикации: 3.

«Батискаф 12С»



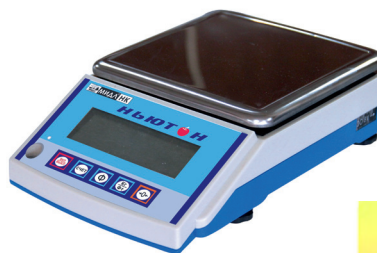
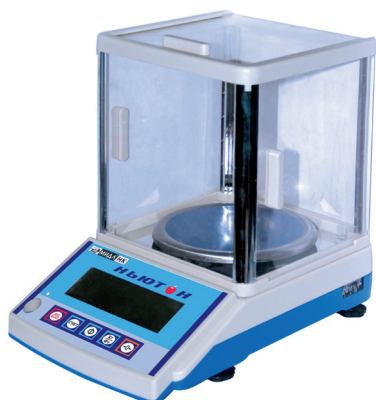
Полностью из нержавеющей стали!



Модель «Батискаф 12С»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 300 × 400; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 400 × 500; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 450 × 600; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 60 ВДА Ф-3 (10/20; 600 × 800; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 300 × 400; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 400 × 500; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 450 × 600; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 150 МДА Ф-3 (20/50; 600 × 800; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 300 × 400; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 400 × 500; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 450 × 600; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 300 МДА Ф-3 (50/100; 600 × 800; нерж.) «Батискаф 12С»	МП 600 МДА Ф-3 (100/200; 600 × 800; нерж.) «Батискаф 12С»
Высота стойки, см:	45	65	75	45	65	75	45	65	75	75	75	75	
Наибольший предел взвешивания (кг)	60			150				300			600		
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г			от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г				от 1000 г до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г			от 2000 г до 300 кг = 100г, от 300 кг до 600 кг = 200 г		
Цены, руб.													

Лабораторные весы

Серия «Ньютон»



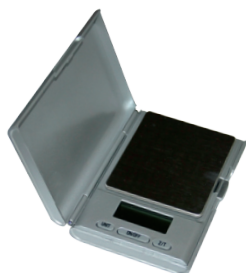
Доступны следующие технические особенности:

- Платформа из нержавеющей стали, круглая или квадратная;
- Пыле- влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °C: +15 ... +40;
- Подсветка дисплея:
 - автоматическая;
 - постоянного подсвечивания;
- Счетный режим;
- Процентный режим;
- Режим сравнения;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Весы оснащены интерфейсом RS-232 для связи с периферийными устройствами.
- Питание весов осуществляется от адаптера сетевого питания.

Метрологические особенности лабораторных весов, учитываемые при заказе.

Максимальная нагрузка (Max) кг	Минимальная нагрузка (Min), г	Дискретность отсчёта, (d), г	Цена поверочного деления (e), г	Класс точности	Цена, руб.
0,11	0,1	0,0001	0,001	I	
0,15	0,1	0,0005	0,005	II	
0,2	0,1	0,0001	0,001	I	
0,3	0,1	0,0001	0,001	I	
0,3	0,1	0,0005	0,005	II	
0,3	0,2	0,001	0,01	II	
0,5	0,2	0,001	0,01	II	
0,5	5	0,01	0,1	II	
0,6	0,2	0,001	0,01	II	
0,6	5	0,01	0,1	II	
1	0,2	0,001	0,01	II	
1	5	0,01	0,1	II	
2	1	0,001	0,01	I	
2	0,4	0,002	0,02	II	
2	5	0,01	0,1	II	
3	1	0,005	0,05	II	
3	0,2	0,001	0,01	I	
3	0,4	0,002	0,02	I	
3	5	0,01	0,1	II	
4	1	0,001	0,01	I	
5	1	0,005	0,05	II	
5	5	0,01	0,1	II	
6	5	0,01	0,1	II	

Серия «Ингредиент» технологические



Весы электронные «Ингредиент» предназначены для взвешивания ювелирных украшений, а также мелких предметов. Имеют четыре единицы измерения.

Max 500 г — дискретность d = 0,1 г.
Max 100 г — дискретность d = 0,01 г.



Медицинские весы



МТ «Карпуз»

Электронные весы настольные для взвешивания новорожденных детей до 1,5 летнего возраста, Max = 20 кг, Min = 100 г, e = d = 5 г, функция фиксации веса, питание: 4 батареи типа АА, температурный диапазон: от +5 до +40 °С.

Адаптер питания опционально.

Max = 15 кг, дискретность d = 2/5 г.

Max = 20 кг, дискретность d = 5 г



МП «Здоровье»

Электронные весы напольные МП «Здоровье» для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющая с резиновым ковриком, интерфейс RS-232 Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

Max = 150 кг, дискретность d = 20/50 г.

Max = 200 кг, дискретность d = 50 г.

Весы механические ВРНЦ

Весы рычажные настольные циферблатные «ВРНЦ 10»

Выпускаются в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011.

Весы снабжены следующими устройствами:

- устройство арретирования;
- устройство установки по уровню;
- гидравлический успокоитель колебаний.

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III
Максимальная нагрузка (Max), кг	10
Минимальная нагрузка (Min), г	100
Поверочный интервал весов e, и действительная цена деления d, (e = d), г	5
Число поверочных интервалов (n)	2000
Диапазон температуры, °С	от -10 до +40

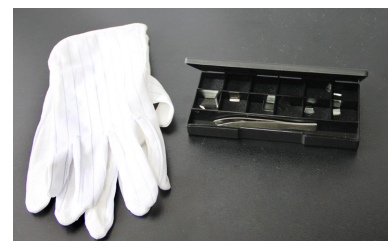


Первые
весы МИДЛ
выпускаются до
сих пор!

Весы механические, Max = 10 кг, Min = 0,1 кг, платформа 260 × 275, погрешность 5 г.

Гири

Ассортимент выпускаемых эталонных гирь охватывает классы точности F1, F2, M1, M2, M3, включая эталонные наборы. Класс точности, погрешность, остаточная намагнитченность, магнитная восприимчивость, плотность материала гири соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 111-1-2009
Регистрационный № 58048-14.



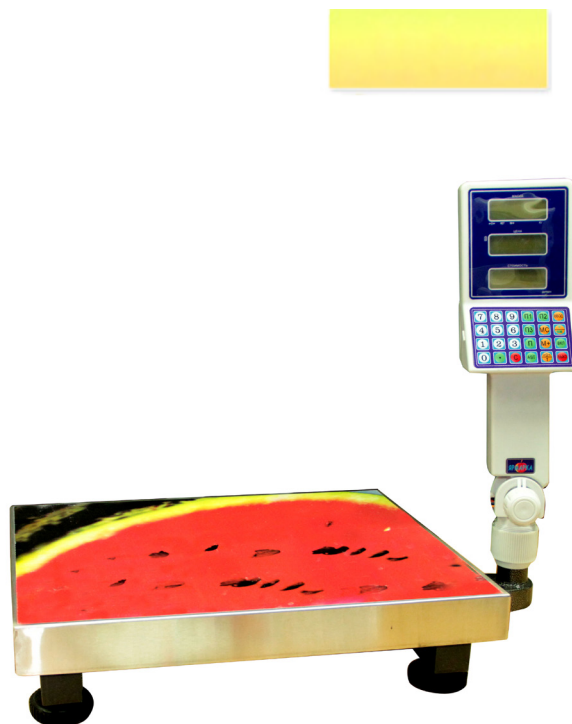
Номинальное значение массы гири	Пределы допускаемых отклонений, ± мг для гирь класса точности				Цена, руб.
	F1	F2	M1	M2	
1 мг	0,020	0,06	0,20	—	
2 мг	0,020	0,06	0,20	—	
5 мг	0,020	0,06	0,20	—	
10 мг	0,025	0,08	0,25	—	
20 мг	0,030	0,10	0,3	—	
50 мг	0,04	0,12	0,4	—	
100 мг	0,05	0,15	0,5	1,5	
200 мг	0,06	0,20	0,6	2,0	
500 мг	0,08	0,25	0,8	2,5	
1 г	0,10	0,30	1,0	3,0	
2 г	0,12	0,4	1,2	4,0	
5 г	0,15	0,5	1,5	5	
10 г	0,20	0,6	2	6	
20 г	0,25	0,8	2,5	8	
50 г	0,30	1,0	3,0	10	
100 г	0,5	1,5	5	15	
200 г	1,0	3,0	10	30	
500 г	2,5	7,5	25	75	
1 кг	5	15	50	150	
2 кг	10	30	100	300	
5 кг	25	75	250	750	
10 кг	50	150	500	1500	
20 кг	100	300	1000	3000	
50 кг	—	—	5000	15000	

Весы торгово-фасовочные серия «Ярмарка»

Торговые со стойкой «Ярмарка»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ «Ярмарка»:

- Электронные весы;
- Грузоприемная платформа, размером 300 × 400 и 400 × 500 мм — нержавеющей AISI 304;
- Пластиковый прозрачный влагозащитный чехол на индикаторе весов;
- Пыле-влагозащита IP64;
- Диапазон рабочих температур, °С: -10 ... +40 (LED); 0 ... +40 (ЖКИ);
- Количество разрядов индикации: масса — 5, цена — 5, стоимость — 6.
- Подсветка дисплея: автоматическая; постоянного подсвечивания (ЖКИ);
- Двухсторонний дисплей для продавца и для покупателя на стойке весов;
- Функция суммирования стоимости;
- Расчёт сдачи;
- 5 программируемых клавиш быстрого ввода цены;
- Принудительное обнуление;
- Вычитание массы тары;
- Автоматическая установка нуля;
- Высота стойки, см: 57.
- Электропитание
 - сетевой адаптер 220В/9В/500мА;
 - от аккумулятора 4В/4Ач;
- Габариты весов
 - платформа 300 × 400, см: 30 × 54 × 12,5;
- Габариты упаковки
 - платформа 300 × 400, см: 56 × 46 × 14;
 - платформа 400 × 500, см: 66 × 54 × 17;
- Масса с упаковкой
 - платформа 300 × 400, кг: 7,2;
 - платформа 400 × 500, кг: 11,5.



Модель (Настольные)	МТ 30 МГДА (5/10; 300 × 400) «Ярмарка»	МТ 30 МГЖА (5/10; 300 × 400) «Ярмарка»
Наибольший предел взвешивания (кг)	30	
Цена поверочного деления	от 100 г до 15 кг = 5 г, от 15 кг до 30 кг = 10 г	
Индикация	LED	ЖКИ
Цена, руб.		

Модель (Напольные)	МП 60 МГДА (10/20; 300 × 400) «Ярмарка»	МП 60 МГЖА (10/20; 300 × 400) «Ярмарка»	МП 60 МГДА (10/20; 400 × 500) «Ярмарка»	МП 60 МГЖА (10/20; 400×500) «Ярмарка»	МП 150 МГДА (20/50; 400 × 500) «Ярмарка»	МП 150 МГЖА (20/50; 400 × 500) «Ярмарка»
Наибольший предел взвешивания (кг)	60				150	
Цена поверочного деления	от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30кг до 60 кг = 20 г				от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г	
Индикация	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ
Цены, руб.						

LED — светодиодная; ЖКИ — жидкокристаллическая.

Весы товарные

серия «Гулливер», «Циклоп», «Живой вес»

Создайте весы нужной конфигурации по Вашему желанию.
 Всё просто: выбирается **Мах нагрузка + размер платформы + блок индикации = ВЕСЫ.**



Основные сравнительные характеристики блоков индикации приведены в таблице (подробную информацию смотрите в разделе *Аксессуары для систем взвешивания и автоматизации «Весовые индикаторы»).

Комплектация поставки дополнительных опций: пандусов, радио- канала, принтера этикеток, выносного индикатора, выносного пульта управления, интеграции в 1С бухгалтерию, а также дополнительного программного обеспечения, указывается дополнительными опциями к основному наименованию весов.

Таблица № 1. Основные характеристик блоков индикации для сборки серий «Гулливер», «Циклоп», «Живой вес».

Наименование индикатора на базе которого собраны весы* (см. ссылку выше)	МИ ВЕДА/6Я; МИ ВЕЖА/6Я	МИ ВЕДА/7Я; МИ ВЕЖА/7Я	МИ ВЕДА/12ЯС; МИ ВЕЖА/12ЯС	МИ ВЕДА/12Я; МИ ВЕЖА/12Я	МИ МЕДА/15Я; МИ МЕЖА/15Я	МИ ВЕДА/ В2+; МИ ВЕЖА/В2+	МИ МЕДА/ В2; МИ МЕЖА/В2
Внешний вид индикатора* (см. ссылку выше)							
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Нержавейка	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Тип индикации	LCD/LED	LCD/LED	LCD/LED	LCD/LED	LCD/LED	LCD/LED	LCD/LED
Количество разрядов: Масса-Цена-Стоимость	6-0-0	6-0-0	6-0-0	6-0-0	6-6-6	6-0-0	5-5-6
Высота десятичных символов мм	21	50	21	21	14	14	14
Диапазон рабочих температур °С	от -10 °С до +40 °С						
Пыле-влагозащита: индикатор+платформа	IP64						
Интерфейс связи RS232	-	Да	Да	Да	Да	-	-
Счетный режим	-	-	Да	Да	Да	Да	-
Подключение к компьютеру через модуль радио-канала	-	Да	Да	Да	Да	-	-
Торговый режим	-	-	-	-	Да	-	Да
Режим суммирования	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Процентный режим	-	-	Да	Да	-	Да	-
Взвешивание нестабильного груза (взвешивание животных)	-	пиковое значение	Да	Да	-	Да	-
Дозирование, сопровождаемое звуковым, световым или эл. сигналом	-	Да	Да	Да	Да	Да	-
Учет веса тары	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Возможность работы с внешним дисплеем	-	Да	Да	-	-	-	-
Работа с ПО «Оператор весового терминала»	-	Да	Да	Да	Да	Да	-
Автономное питание от аккумулятора	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Питание от сети 220 В	(адаптер)	Да	Да	Да	да	(адаптер)	(адаптер)
Цена, руб.							

Весы товарные серия «Гулливер»

Таблица № 2. Весы серии «Гулливер»

Модель		МП 60 ВДА Ф-2		МП 60 ВЖА Ф-2		МП 60 ВДА Ф-2		МП 60 ВЖА Ф-2		МП 60 ВДА Ф-2		МП 60 ВЖА Ф-2		МП 60 ВДА Ф-2		МП 60 ВЖА Ф-2		Вес платформы, кг (не более)
		60		150		300		600		1000		2000						
Мах нагрузка (кг)		60		150		300		600		1000		2000						
Цена поверочного деления (е):		от 200 г до 30 кг = 10 г, от 30 кг до 60 кг = 20 г		от 400 г до 60 кг = 20 г, от 60 кг до 150 кг = 50 г		от 1кг до 150 кг = 50 г, от 150 кг до 300 кг = 100 г		от 4 кг до 300 кг = 100г, от 150 кг до 600 кг = 200 г		от 4 кг до 600 кг = 200 г, от 600 кг до 1000 кг = 500 г		от 10 кг до 1500 кг = 500 г, от 1500 кг до 2000 кг = 1000 г						
Индикация		LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ			
Размер грузоприемной платформы (мм):	300 × 400	Да		Да		-		-		-		-		-				
	400 × 400	Да		Да		Да		-		-		-		-				8
	400 × 500	Да		Да		Да		-		-		-		-				10
	450 × 600	Да		Да		Да		-		-		-		-				15
	600 × 600	Да		Да		Да		Да		-		-		-				21
	600 × 800	Да		Да		Да		Да		Да		-		-				23
	800 × 800	-		Да		Да		Да		Да		Да		-				44
	800 × 1000	-		Да		Да		Да		Да		Да		-				56
	1000 × 1000	-		Да		Да		Да		Да		Да		Да				80
	1200 × 1000	-		-		Да		Да		Да		Да		Да				87
	1200 × 1200	-		-		Да		Да		Да		Да		Да				92
Цена, руб.																		

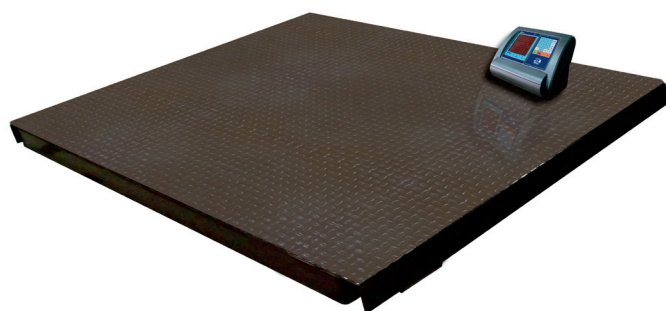
Шаблоны для заказа весов серии «Гулливер»:

На базе индикатора Табл. № 1	Наименование весов Табл. № 1 и № 2
МИ ВДА/6Я	МП (Мах нагрузка) ВДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 06»
МИ ВДА/7Я	МП (Мах нагрузка) ВДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 07»
МИ ВЖА/7Я	МП (Мах нагрузка) ВЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 07»
МИ ВДА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 12С»
МИ ВЖА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 12С»
МИ ВДА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 12»
МИ ВЖА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 12»
МИ МДА/15Я	МП (Мах нагрузка) МДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 15»
МИ МЖА/15Я	МП (Мах нагрузка) МЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер 15»
МИ ВДА/В2+	МП (Мах нагрузка) ВДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер»
МИ ВЖА/В2+	МП (Мах нагрузка) ВЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер»
МИ МДА/В2	МП (Мах нагрузка) МДА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер»
МИ МЖА/В2	МП (Мах нагрузка) МЖА Ф-2(е; Размер платформы) «Гулливер»

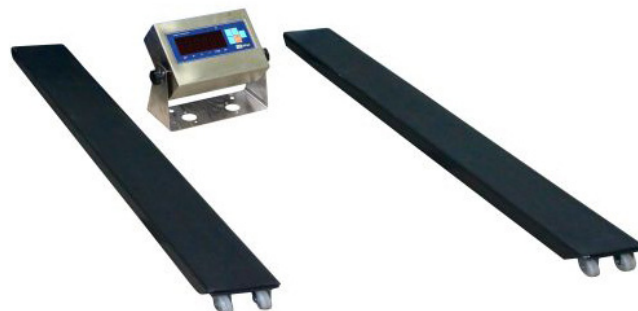
Пример обозначения: МП 150 ВДА Ф-2 (20/50; 300 × 400) «Гулливер 06».

Весы промышленные серия «Циклоп»

Платформенные



Балочные (Стержневые)



Паллетные



Таблица № 3. Весы серии «Циклоп».

Модель		МП 600 ВЕДА Ф-1		МП 1000 ВЕДА Ф-1		МП 2000 ВЕДА Ф-1		МП 3000 ВЕДА Ф-1		Вес платформы, кг (не более)
		МП 600 ВЕЖА Ф-1		МП 1000 ВЕЖА Ф-1		МП 2000 ВЕЖА Ф-1		МП 3000 ВЕЖА Ф-1		
Мах нагрузка (кг)		600		1000		2000		3000		
Цена поверочного деления (е):		от 2 кг до 300 кг = 100 г, от 300 кг до 600 кг = 200 г		от 4 кг до 600 кг = 200 г, от 600 кг до 1000 кг = 500 г		от 10 кг до 1,5 т = 500 г, от 1,5 т до 3 т = 1 кг		от 10 кг до 1,5 т = 500 г, от 1,5 т до 3 т = 1 кг		
Индикация		LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	LED	ЖКИ	
Размер грузоприемной платформы (мм):	1000 × 1000	Да		Да		Да		Да		54
	1200 × 1000	Да		Да		Да		Да		67
	1200 × 1200	Да		Да		Да		Да		92
	1500 × 1200	Да		Да		Да		Да		108
	1500 × 1500	Да		Да		Да		Да		136
Цена, руб.										

Весы промышленные

серия «Циклоп»

Шаблоны для заказа весов серии «Циклоп»:

На базе индикатора Табл. №1	Наименование весов Табл. №1 и №3
МИ ВЕДА/6Я	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 06»
МИ ВЕДА/7Я	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 07»
МИ ВЕЖА/7Я	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 07»
МИ ВЕДА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 12С»
МИ ВЕЖА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 12С»
МИ ВЕДА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 12»
МИ ВЕЖА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 12»
МИ МЕДА/15Я	МП (Мах нагрузка) МЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 15»
МИ МЕЖА/15Я	МП (Мах нагрузка) МЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп 15»
МИ ВЕДА/В2+	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп»
МИ ВЕЖА/В2+	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп»
МИ МЕДА/В2	МП (Мах нагрузка) МЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп»
МИ МЕЖА/В2	МП (Мах нагрузка) МЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Циклоп»

Пример обозначения: МП 1000 ВЕДА Ф-1 (200/500; 1200 × 1200) «Циклоп».

Таблица №4. Весы серии «Живой вес».

Модель	МП 600 ВЕДА Ф-1		МП 600 ВЕЖА Ф-1		МП 1000 ВЕДА Ф-1		МП 1000 ВЕЖА Ф-1		МП 2000 ВЕДА Ф-1		МП 2000 ВЕЖА Ф-1	
	Мах нагрузка (кг)	600				1000				2000		
Цена поверочного деления (е):	от 2 кг до 300 кг = 100 г, от 300 кг до 600 кг = 200 г				от 4 кг до 600 кг = 200 г, от 600 кг до 1000 кг = 500 г				от 10 кг до 1,5 т = 500 г, от 1,5 т до 3 т = 1 кг			
Индикация	LED		ЖКИ		LED		ЖКИ		LED		ЖКИ	
Размер грузоприемной платформы (мм):	1000 × 2000		Да		Да		Да		Да		Да	
	1200 × 2000		Да		Да		Да		Да		Да	
Цена, руб.												

Весы промышленные

серия «Живой вес»



«Живой вес»

Шаблоны для заказа весов серии «Живой вес».

На базе индикатора Табл. № 1	Наименование весов Табл. № 1 и № 4	Цена, руб.
МИ ВЕДА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Живой вес»	
МИ ВЕЖА/12ЯС	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Живой вес»	
МИ ВЕДА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВЕДА Ф-1 (е; Размер платформы) «Живой вес»	
МИ ВЕЖА/12Я	МП (Мах нагрузка) ВЕЖА Ф-1 (е; Размер платформы) «Живой вес»	

Пример обозначения: МП 600 ВЕДА Ф-1 (100/200; 1000 × 2000) «Живой вес».

Внешний дисплей



Технические характеристики:

- Высота цифр варьируется: 75 мм / 125 мм / 200 мм.
- 6 отображаемых знаков (разрядов).
- Металлический корпус.
- Яркие LED индикаторы.
- Подключение : «токовая петля» 20 mA; разъем RS-232.
- Поддерживает несколько протоколов обмена: CAS, Esit, Keli, Axis.
- В комплекте: 10 м кабеля для подключения к весовому индикатору.
- Питание от сети 220 В.

Внешний дисплей предназначен для дублирования показаний весового индикатора и применяется в платформенных, автомобильных весах и различных отраслях промышленности, таких как агропромышленные комплексы, различные производственные цеха и пр.

Весы крановые серия «Металл»

Весы К ВРГЖЧА «Металл ВТ»

Предназначены для взвешивания высокотемпературных грузов: $T = 1000\text{ }^{\circ}\text{C} / 1,2\text{ м}$ — $T = 1800\text{ }^{\circ}\text{C} / 2,2\text{ м}$, [г]
питание: аккумулятор в весах (2 шт. в комплекте) 12В / 4Ач (может заряжаться отдельно от весов);
в индикаторе 12 В / 1,6 Ач, зарядное устройство к весам и к выносному пульту 220 В / 12 В 800 мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 100 м,
Функции: ЖКИ с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS-232), тарокомпенсация до 100% Мах, габариты весов (см): от 46 × 19 × 10,5, вес — от 23 кг, время непрерывного использования от аккумулятора — 40 ч.



МОДЕЛЬ	ВРГЖЧА «Металл ВТ»					
Мах нагрузка, кг	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Min нагрузка, г	20	20	40	100	100	200
Дискретность отсчёта, г	1000	1000	2000	5000	5000	10000
Выборка массы тары не более, в кг	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	40					
Питание от сети или от батареи	аккумулятор в весах 12 В / 4 Ач; в индикаторе 12 В / 1,6 Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульту 220 В / 12 В 800 мА					
Диапазон рабочих температур для датчика, °С	«-10» — «+40»					
Тип дисплея	ЖКИ					
Габариты, мм	460 × 190 × 105	500 × 240 × 140	620 × 240 × 195	712 × 300 × 195	897 × 320 × 220	897 × 320 × 220
Масса в кг, не более	23	23	39	53	107	109
Цена, руб.						

Весы К ВРДА «Металл 2»

Светодиодная индикация, питание: аккумулятор 6 В / 10 Ач, сетевой адаптер 220 В / 6 В 2 А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом до 10 м, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, ед. изм.: кг, автоматическое и ручное суммирование показаний, тарокомпенсация до 100% Мах, габариты(см): от 89,7 × 27 × 27, вес — от 55 кг, диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): от -30 до +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 150 ч. Прочный корпус из 8 мм-вой стали — пыленепроницаемый и с сопротивлением намагничиванию. Специально разработан для взвешивания тяжелых металлических материалов.



МОДЕЛЬ	ВРДА «Металл 2»		
Мах нагрузка, кг	15000	20000	30000
Min нагрузка, г	100	200	200
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	5000	5000	10000
Выборка массы тары не более, в кг	15000	20000	30000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	100		
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 6 В / 10 Ач, сетевой адаптер 220 В / 6 В 2 А		
Диапазон рабочих температур, °С	«-10» — «+40»		
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНАЯ		
Габариты, см	89,7 × 27 × 27		
Цена, руб.			

Пример обозначения для заказа — К 2000 ВРГЖЧА «Металл 2»

К — Крановые весы МИДЛ; **2000** — Мах нагрузка; **В** — весы простого взвешивания; **РГ** — радио-пульт управления, дисплей на пульте; **Р** — радио-пульт управления без дисплея, дисплей на корпусе весов; **Д** — светодиодный дисплей (**Ж** — жидкокристаллический дисплей); **А** — автономное питание; **Ч** — исполнение с печатающим устройством «Металл 2» — серия крановых весов.

Весы крановые серия «Металл»

Весы К ВИДА «Металл», К ВИЖА «Металл»

Светодиодная индикация и ЖК, питание: 4 × AA / 1,5 В батарейки (опция — литиевые перезаряжаемые батареи 7,4 В / 2 Ач, адаптер), пластиковый корпус, вращение крюка и верхнего карабина на 360°, управление с передней панели + наличие пульта управления с ИК, функции: звуковой сигнал, ед. изм. кг и фунт, перезагрузка без отключения весов, цена деления: штатная и повышенной точности (технологический режим = 10 г), тарокомпенсация до 100% Max, габариты весов (см): 30 × 15 × 6,5, вес — 1,2 кг, диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): от -30 до +50 °С, время непрерывного использования от литиевых перезаряжаемых батарей — 20ч.



МОДЕЛЬ	ВИД(Ж)А «Металл»				
Мах нагрузка, кг	50	100	150	200	300
Min нагрузка, г	40	1000	1000	2000	2000
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	20	50	50	100	100
Выборка массы тары не более, в кг	50	100	150	200	300
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	20				
Питание от сети или от батареи	четыре (4) AA / 1,5 В батарейки (опция-литиевые перезаряжаемые батареи 7,4 В / 2 Ач)				
Диапазон рабочих температур, °С	«-10» — «+40»				
Тип дисплея	ЖКИ, СВЕТОДИОДНАЯ				
Габариты, мм	300 × 150 × 65				
Масса в кг, не более	1,2				
Повышенная точность (технологический режим), г	10	20	20	50	50
Цена, руб.					

Весы К ВДА «Металл», К ВЖА «Металл»

Светодиодная индикация и ЖК, питание: аккумулятор 7,2 В / 2 Ач, сетевой адаптер 220 В / 8,4 В 800 мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360°, управление с передней панели, функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности (технологический режим = 20 г), приведение к нулю без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ, габариты весов (см): 29 × 15 × 9,8, вес — 1,2 кг, диапазон рабочих температур: -10 +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): от -30 до +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 20ч.



МОДЕЛЬ	К ВД(Ж)А «Металл»					
Мах нагрузка, кг	30	50	100	150	200	300
Min нагрузка, г	200	400	1000	1000	2000	2000
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	10	20	50	50	100	100
Выборка массы тары не более, в кг	30	50	100	150	200	300
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	20					
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 7,2 В / 2 Ач, сетевой адаптер 220 В / 8,4 В 800 мА					
Диапазон рабочих температур, °С	«-10» — «+40»					
Тип дисплея	ЖКИ, СВЕТОДИОДНАЯ					
Габариты, мм	290 × 150 × 98					
Масса в кг, не более	1,2					
Повышенная точность (технологический режим), г	5	10	20	20	50	50
Цена, руб.						

Пример обозначения для заказа: **К 200 ВДА «Металл»**

К — Крановые весы МИДЛ; **200** — Мах нагрузка; **В** — весы простого взвешивания; **И** — наличие ИК-пульта управления, дисплей на корпусе весов; **Д** — светодиодный дисплей (**Ж** — жидкокристаллический дисплей); **А** — автономное питание; **«Металл»** — серия крановых весов.

Весы крановые серия «Металл»



Весы К ВРГЖЧА «Металл»

Питание: аккумулятор в весах (2 шт. в комплекте) 12 В / 4 Ач (может заряжаться отдельно от весов); в индикаторе 12 В / 1,6 Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульта 220 В / 12 В 800 мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК индикация) с радиосвязью до 200 м, функции: ЖКИ дисплей с 16-ю степенями яркости и подсветкой, часы и дата, группировка товаров по 11 группам, память на 99 записей по каждой группе, суммирование веса до 99 слагаемых, минусовая функция, встроенный принтер, подключение внешних устройств: индикатор(табло), принтер, компьютер (RS232), тарокомпенсация до 100% Max, габариты весов(см): от 46 × 19 × 10,5, вес — от 18кг, диапазон рабочих температур: -10 ... +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности(с увеличенной погрешностью):-20 +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.

МОДЕЛЬ	ВРГЖЧА «Металл»						
Max нагрузка, кг	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Min нагрузка, г	10	20	20	40	100	100	200
Дискретность отсчёта, г	500	1000	1000	2000	5000	5000	10000
Выборка массы тары не более, кг	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Работа от аккумулятора, час	40 (в непрерывном режиме)						
Питание от сети или от батареи	аккумулятор в весах 12 В / 4 Ач; в индикаторе 12 В / 1,6 Ач, зарядное устройство к весам и выносному пульта 220 В / 12 В 800 мА						
Рабочая температур, °С	«-10» — «+40»						
Габариты, мм	460 × 190 × 105	460 × 190 × 105	500 × 240 × 140	620 × 240 × 195	712 × 300 × 195	897 × 320 × 220	897 × 320 × 220
Масса в кг, не более	18	18	18	34	48	102	102
Цена, руб.							



Весы К ВИДА «Металл» (IP65)

Светодиодная индикация, питание: аккумулятор 7,2 В / 2 Ач, сетевой адаптер 220 В / 8,4 В, 800 мА, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360°, управление с передней панели и наличие инфракрасной связи до 10м.

Функции: звуковой сигнал, цена деления: штатная и повышенной точности (технологический режим = 20 г), перезагрузка без отключения весов, ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% Max, габариты весов (см): 29 × 15 × 9,8, вес — 1,2 кг, диапазон рабочих температур: -10 +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): от -30 до +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 20ч., степень защиты — IP65.

МОДЕЛЬ	ВИДА «Металл» (IP65)						
Наибольший предел взвешивания, кг	30	50	100	150	200	300	
Наименьший предел взвешивания, г	200	400	1000	1000	2000	2000	
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	10	20	50	50	100	100	
Выборка массы тары не более, в кг	15	25	50	75	100	150	
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	20						
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 7,2 В / 2 Ач, сетевой адаптер(220 В / 8,4 В 800 мА)						
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40 °С						
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНАЯ						
Габариты, мм	290 × 150 × 98						
Масса в кг, не более	7						
Повышенная точность(технологический режим), г	5	10	20	20	50	50	
Цена, руб.							

Пример обозначения для заказа — К 2000 ВРГЖЧА «Металл»

К — Крановые весы МИДЛ; **2000** — Max нагрузка; **В** — весы простого взвешивания; **И** — ИК-пульт управления, дисплей на корпусе весов; **Р** — радио-пульт управления без дисплея, дисплей на корпусе весов; **РГ** — радио-пульт управления, дисплей на пульте.; **Д** — светодиодный дисплей (**Ж** — жидкокристаллический дисплей); **А** — автономное питание; **Ч** — исполнение с печатающим устройством «Металл» — серия крановых весов.

Весы крановые серия «Металл»



Весы К ВРДА «Металл»; К ВРЖА «Металл»

Светодиодная и ЖКИ индикация, питание: аккумулятор 6 В / 4,5 Ач (может заряжаться отдельно от весов), сетевой адаптер 220 В / 6 В 2 А, опция — дополнительный аккумулятор, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка на 360°, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом до 10 м, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, цена деления: штатная и повышенной точности (технологический режим = 0,1 кг), ед. изм.: кг и фунт, тарокомпенсация до 100% НПВ, габариты весов (см): 59 × 26 × 16,7, вес — от 13 кг, диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): -30 +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.

МОДЕЛЬ	ВРДА; ВРЖА «Металл»						
Мах нагрузка, кг	600	1000	2000	3000	5000	10000	15000
Min нагрузка, г	4	10	20	20	40	100	200
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	200	500	1000	1000	2000	5000	10000
Выборка массы тары не более, в кг	600	1000	2000	3000	5000	10000	15000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	100						
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 6 В / 10 Ач, сетевой адаптер 220 В / 6 В 2 А						
Диапазон рабочих температур, °С	«-10» — «+40»						
Тип дисплея	ЖКИ, СВЕТОДИОДНАЯ						
Габариты, мм	590 × 260 × 160,7	590 × 260 × 167	590 × 260 × 167	590 × 260 × 167	68 × 26 × 176	787 × 26 × 191	787 × 26 × 196
Масса в кг, не более	13	13	13	14	24	35	51
Повышенная точность (технологический режим), г	100	200	500	500	1000	2000	5000
Цена, руб.							



Весы К ВРГЖА «Металл»

ЖКИ-индикация. Питание: аккумулятор в весах (2шт. в комплекте) 6В / 4Ач (может заряжаться отдельно от весов); в индикаторе 4,8В / 2,8Ач, сетевой адаптер к весам 220В / 6В 1А ; к индикатору 220В / 7,8В 700мА, корпус из стали хромированный, выносной пульт управления (ЖК-индикация) с радиосвязью до 200 м, функции: ввод веса в память и очистка памяти, суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, авто подсветка, тарокомпенсация до 100% Мах, габариты (см): от 46 × 19 × 10,5, вес — от 15кг, диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): от -20 до +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40 ч.

МОДЕЛЬ	ВРГЖА «Металл»						
Мах нагрузка, кг	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Min нагрузка, г	10	20	20	40	100	100	100
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	500	1000	1000	2000	5000	5000	5000
Выборка массы тары не более, в кг	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	40						
Питание от сети или от батареи	аккумулятор в весах 6 В / 4 Ач; в индикаторе 4,8 В / 2,8 Ач, сетевой адаптер к весам 220 В / 6 В 1 А ; к индикатору 220 В / 7,8 В 700 мА						
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 от +40 °С						
Тип дисплея	ЖКИ						
Габариты, мм	460 × 190 × 105	460 × 190 × 105	486 × 190 × 105	560 × 200 × 120	630 × 216 × 128	749 × 216 × 141	984 × 240 × 148
Масса в кг, не более	15	15	15	23	36	94	107
Цена, руб.							

Пример обозначения для заказа — К 2000 ВРГЖА «Металл»

К — Крановые весы МИДЛ; **200** — Мах нагрузка; **В** — весы простого взвешивания; **Р** — радио-пульт управления без дисплея, дисплей на корпусе весов; **РГ** — радио-пульт управления, дисплей на пульте.; **Д** — светодиодный дисплей (**Ж** — жидкокристаллический дисплей); **А** — автономное питание; «**Металл**» — серия крановых весов.

Весы крановые серия «Металл»

Весы К ВИДА «Металл 1»; К ВИЖА «Металл 1»



Светодиодная индикация и ЖК, питание: аккумулятор 6В / 3,2Ач (может заряжаться отдельно от весов), сетевой адаптер (220В / 6В 800мА), опция — дополнительный аккумулятор, корпус из алюминиевого сплава, вращение крюка и верхнего карабина на 360°, управление с передней панели и пульт инфракрасной связи, функции: звуковой сигнал, ручная фиксация показаний, ед. изм. кг и фунт, цена деления: штатная и повышенной точности (технологический режим = 0,1 кг), тарокомпенсация до 100% НПВ, габариты весов (см): 44 × 20 × 13, вес — 7кг, диапазон рабочих температур: -10 +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): -30 +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 30ч.

МОДЕЛЬ	ВИЖА; ВИДА «Металл 1»			
Мах нагрузка, кг	500	1000	1500	2000
Min нагрузка, г	4000	10 000	10 000	20 000
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	200	500	500	1000
Выборка массы тары не более, в кг	500	1000	1500	2000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	30			
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 6 В / 3,2 Ач, сетевой адаптер (220 В / 6 В 800 мА)			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40			
Тип дисплея	ЖКИ и СВЕТОДИОДНЫЙ			
Габариты, мм	440 × 200 × 130			
Масса в кг, не более	7			
Повышенная точность (технологический режим), г	100	200	200	500
Цена, руб.				



Весы К ВРДА «Металл 1», К ВРГ2ДА «Металл 1» Весы К ВРДА «Металл 1»

Светодиодная и ЖКИ индикация, питание: аккумулятор 6 В / 10 Ач, сетевой адаптер 220 В / 6 В 2 А, корпус из алюминиевого сплава, управление с передней панели + пульт выносной с радиосигналом до 10 м, тарокомпенсация до 100% Мах, диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С, диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью): -30 +50 °С, время непрерывного использования от аккумулятора — 40ч.

Весы крановые серия «Металл»

МОДЕЛЬ	ВРДА «Металл 1»				
	1000	2000	3000	5000	10000
Мах нагрузка, кг	1000	2000	3000	5000	10000
Min нагрузка, г	10	20	20	40	100
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	500	1000	1000	2000	5000
Выборка массы тары не более, в кг	1000	2000	3000	5000	10000
Время непрерывной работы от аккумулятора, час	100				
Питание от сети или от батареи	аккумулятор 6 В / 3,2 Ач, сетевой адаптер (220 В / 6 В 2 А)				
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40				
Тип дисплея	ЖКИ и СВЕТОДИОДНЫЙ				
Габариты, мм	510 × 340 × 230	510 × 340 × 230	540 × 340 × 230	690 × 340 × 230	710 × 340 × 230
Масса в кг, не более	12	12	14	19	29
Повышенная точность(технологический режим), г	200	500	500	1000	2000
Цена, руб.					



Весы К ВРГ2ДА «Металл 1» это весы К ВРДА «Металл 1» + Дополнительный пульт

Технические параметры дополнительного пульта.

ЖКИ индикация. Питание: аккумулятор в индикаторе 4,8 В / 2,8 Ач, сетевой адаптер 220 В / 7,8 В 700 мА, управление с передней панели+выносной пульт с радиоканалом на 10м + дополнительный пульт с отображением веса на 100м дальности, функции: звуковой сигнал, фиксация показаний, ввод веса в память и очистка памяти, автоматическое и ручное суммирование веса до 99 слагаемых, отображение суммы и количества слагаемых, автоподсветка, диапазон рабочих температур: -10 +40 °С.

Пример обозначения для заказа — **К 200 ВДА «Металл1»**, **К 3000 ВРГ2ДА «Металл1»**.

К — Крановые весы МИДЛ; **200** — Мах нагрузка; **В** — весы простого взвешивания; **Р** — радио-пульт управления без дисплея, **Г2** — радио-пульт управления с дисплеем и дисплеем на корпусе весов; **Д** — светодиодный дисплей (**Ж** — жидкокристаллический дисплей); **А** — автономное питание; **«Металл 1»** — серия крановых весов.

Весы автомобильные

Автомобильные весы используются для статического измерения массы транспортного средства с полным заездом на грузоподъемное устройство в промышленной, строительной, сельскохозяйственной и дорожной отраслях.

Назначение

Автомобильные весы серии «Серпантин» — это весы, предназначенные для статического взвешивания автотранспортных средств. Пользуются большой популярностью на предприятиях по переработке вторичного сырья и металлолома, на строительных и сельскохозяйственных предприятиях, также в сфере логистики, в аэропортах, на таможне и во многих других областях. Весы производятся в фундаментном и безфундаментном исполнении, затраты на строительные-монтажные работы минимальны. Грузоприёмный модуль весов легко разбирается и может быть перемещён в другое место эксплуатации.



Стандартная комплектация:

Грузоприемное устройство весов (комплект платформенных модулей),
Комплект датчиков тензометрических (тензодатчиков) в сборе с опорами,
Устройство весоизмерительное (весовой индикатор из нержавеющей стали),
Коробка соединительная тензодатчиков из нержавеющей стали,
Кабель соединительный,
Программа «Оператор весового терминала»,
Паспорт изделия,
Руководство по эксплуатации весов,
Руководство по эксплуатации весового индикатора,
Схема установки весов (типовое строительное задание или монтажный чертеж),
Гарантия 12 месяцев.

Дополнительная комплектация (работы):

Настил для весов 6 мм (межплатформенный)
Ограждение для весов (отбортовка)
Пандусы металлические 4 шт
Стойка для индикатора металлическая
Принтер для печати этикеток (липкая термо-лента)
Выносное табло 3 / 5 / 8 дюймов
Радио-модули для связи с компьютером
Шефмонтаж, пусконаладочные работы.

Технические характеристики:

Мах нагрузка, т	30	40	60	80
Платформа, м	6 × 3	-	-	-
	9 × 3	9 × 3	-	-
	12 × 3	12 × 3	12 × 3	-
	-	15 × 3	15 × 3	15 × 3
	-	18 × 3	18 × 3	18 × 3
	-	21 × 3	21 × 3	21 × 3
	-	-	24 × 3	24 × 3
Цена поверочного деления, кг	10	20	20	50
Класс точности	III			
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40			
Степень защиты датчиков	IP67			
Интерфейс для связи с компьютером	RS-232 (кабель или радиоканал)			
Электрическое питание весоизмерительного прибора	220 В +22 -33, 50 Гц			
Питание тензодатчиков от весоизмерительного прибора напряжением, В	5			
Потребляемая мощность не более, В. А	20			
Полный средний срок службы не менее, лет	8			
Цена, руб.				

Стержневые электронные весы МП для взвешивания автотранспорта



Назначение

Стержневые электронные весы — это весы, предназначенные для статического взвешивания автотранспортных средств, контейнеров, погрузчиков и любого габаритного груза, который можно положить одновременно на две грузоприемные платформы сразу. Весы имеют модульную конструкцию в безфундаментном исполнении (псевдо фундаментом может быть либо бетонная «подушка» с металлической разборной рамой на ней, либо дорожные плиты). Весы могут использоваться на любой из вышеуказанных поверхностей с общей нагрузкой до 20 т. Подкладные весы МП прекрасно подойдут для работы на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, в торговле, на оптовых базах, в пунктах приёма металлолома и т.д.

Преимуществами данных весов являются:

- простота установки (не требуется изготовление бетонно-заливного фундамента, достаточно наличия ровной подготовленной площадки);
- компактность;
- высокий уровень мобильности конструкции (весы могут быть перемещены на другую рабочую площадку без применения спецтехники);
- возможность работы от аккумулятора до 48 часов.

Стандартная комплектация:

Грузоприемное устройство весов (комплект платформенных модулей),
Комплект датчиков тензометрических (тензодатчиков) в сборе с опорами,
Устройство весоизмерительное (весовой индикатор из нержавеющей стали),
Коробка соединительная тензодатчиков из нержавеющей стали,
Кабель соединительный,
Программа «Оператор весового терминала»,
Паспорт изделия,
Руководство по эксплуатации весов,
Руководство по эксплуатации весового индикатора,
Гарантия 12 месяцев.

Дополнительная комплектация (работы):

Пандусы металлические 4 шт
Стойка для индикатора металлическая
Принтер для печати этикеток
Выносное табло 3 / 5 / 8 дюймов
Радио-модули для связи с компьютером
Шефмонтаж, пусконаладочные работы



Аксессуары для систем взвешивания и автоматизации

Весовые индикаторы

Весовые индикаторы предназначены для аналого-цифрового преобразования сигнала, поступающего от тензодатчика, и последующего отображения информации о весе на дисплее индикатора. Применяются в платформенных весах, автомобильных весах, электронно-механических весах, весовых системах с количеством от 1 до 16-ти весовых датчиков, а также в весовых дозирующих системах. В зависимости от модели поддерживается несколько режимов работы – режим взвешивания, счетный (штучный) режим, процентный режим, режим дозирования, режим взвешивания нестабильного веса и другие. Индикаторы могут работать как в одном, так и в двух интервалах измерения веса. Все модели индикаторов соответствуют ГОСТ OIML R76-1-2011.



МИ ВДА/6Я

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одновременное подключение от 1-го до 4 датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации: LED (светодиодная)

Материал корпуса: пластик

Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999)

Высота десятичных символов: 21 мм.

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C.

Учет веса тары.

Автономное питание от аккумулятора.

Питание от сети переменного тока 220 В.

Габаритные размеры (без подставки): 235 × 170 × 105.

МИ ВДА/12ЯЦ; МИ ВЖА/12ЯЦ

Работает с цифровыми датчиками.

Удаление от датчиков до 1000 м.



Прибор предназначен для преобразования сигналов от цифрового весоизмерительного тензорезисторного датчика (допускается подключение от 1-го до 16-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, автомобильных весах, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации: LED (светодиодная)

Материал корпуса: пластик

Количество разрядов Масса: 6

Высота десятичных символов: 48 мм

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C

Интерфейс связи: RS-232, RS-485

Возможность работы с внешним дисплеем

Учет веса тары

Возможность работы с внутренним или внешним принтером

Автономное питание от аккумулятора.

Питание от сети переменного тока 220 В.

МИ ВДА/В2+Ю



Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одновременное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип индикации: LED (светодиодная)
- Материал корпуса: пластик
- Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999)
- Высота десятичных символов мм: 14
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C
- Интерфейс связи RS-232
- Счетный режим
- Процентный режим
- Дозирование, сопровождаемое звуковым сигналом
- Учет веса тары.
- Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50
- Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала».
- Автономное питание от аккумулятора.
- Питание от сети переменного тока 220 В.
- Габаритные размеры (без подставки) 290 × 170 × 140 мм.



LCD (Жидкокристаллическая)



МИ ВДА/7Я; МИ ВЖА/7Я

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одновременное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип индикации LED (светодиодная) или LCD (Жидкокристаллическая)
- Материал корпуса пластик
- Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999)
- Большой дисплей. Высота десятичных символов: 41 мм
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C
- Интерфейс связи RS-232
- Режим суммирования взвешиваний
- Медицинский режим
- Режим измерения пикового значения веса
- Дозирование, сопровождаемое звуковым сигналом
- Возможность работы с внешним дисплеем
- Учет веса тары
- Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50
- Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»
- Автономное питание от аккумулятора
- Питание от сети переменного тока 220 В.
- Габаритные размеры (без подставки): 290 × 190 × 170.



LED (светодиодная)



Аксессуары для систем взвешивания и автоматизации

Весовые индикаторы



МИ ВДА/12Я; МИ ВЖА/12Я

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одновременное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации LED (светодиодная) или LCD (Жидкокристаллическая)

Материал корпуса пластик

Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999)

Высота десятичных символов: 21 мм

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C

Интерфейс связи RS-232

Режим суммирования взвешиваний

Взвешивание нестабильного груза (взвешивание животных)

Счетный режим

Процентный режим

Дозирование, сопровождаемое звуковым сигналом

Возможность работы с внешним дисплеем

Учет веса тары

Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50

Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»

Автономное питание от аккумулятора

Питание от сети переменного тока 220 В.

Габаритные размеры (без подставки): 290 × 190 × 170.



МИ ВДА/12ЯС; МИ ВЖА/12ЯС

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одновременное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации: LED (светодиодная) или LCD (Жидкокристаллическая)

Материал корпуса нержавеющей сталь

Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999)

Высота десятичных символов: 21 мм

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C.

Интерфейс связи RS-232

Режим суммирования взвешиваний.

Взвешивание нестабильного груза (взвешивание животных)

Счетный режим / Процентный режим

Дозирование, сопровождаемое звуковым сигналом

Возможность работы с внешним дисплеем / Учет веса тары

Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50

Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»

Автономное питание от аккумулятора / Питание от сети переменного тока 220 В

Габаритные размеры (без подставки) 290 × 170 × 140 мм.





МИ МДА/Ю4; МИ МЖА/Ю4

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одноаремное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации: LED (светодиодная) или LCD (Жидкокристаллическая)

Материал корпуса: пластик

Количество разрядов: 6 Масса-Цена-Стоимость

Высота десятичных символов: 14мм

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C

Интерфейс связи: RS-232

Торговый режим.

Учет веса тары.

Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50

Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»

Автономное питание от аккумулятора

Питание от сети переменного тока 220 В

Габаритные размеры (без подставки): 290 × 190 × 170 мм.



МИ МДА/15Я; МИ МЖА/15Я

Прибор предназначен для измерения и преобразования сигналов от весоизмерительного тензорезисторного датчика (рассчитан на одноаремное подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию.

Область применения — комплектующее изделие в весах различного типа, а также в весоизмерительных устройствах непосредственно связанных с задачами управления технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации: LED (светодиодная) или LCD (Жидкокристаллическая)

Материал корпуса: пластик

Количество разрядов Масса-Цена-Стоимость: 6

Высота десятичных символов: 14мм

Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +40 °C

Интерфейс связи: RS-232

Режим суммирования взвешиваний / Счетный режим

Дозирование, сопровождаемое электрическим сигналом

Возможность работы с внешним дисплеем / Учет веса тары

Возможность работы с интеллектуальным принтером этикеток штрих-кода Datecs LP-50.

Работа с программным обеспечением «Оператор весового терминала»

Автономное питание от аккумулятора.

Питание от сети переменного тока 220 В.

Габаритные размеры (без подставки): 290 × 190 × 170 мм.

Комплекс этикетирования на базе принтера этикеток Datscs LP-50

Автоматизированный беспроводной весовой комплекс предназначен для решения задач контроля веса, маркировки и учета продукции с использованием современных методов взвешивания и технологии штрихового кодирования. Может применяться при расфасовке товаров на складе, магазине и других торговых предприятиях. Шаблон этикетки создается пользователем или используется этикетка с пре-принтом.



Комплекс обеспечивает:

- печать веса
- печать цены за килограмм
- печать стоимости
- печать даты изготовления
- печать срока реализации
- печать штрих-кода
- печать логотипа
- автоматическую печать этикетки
- автономное отслеживание даты и времени.



Поддерживает печать штрих-кодов:

- Code 39
- Code 128
- Codabar
- EAN8
- EAN13
- EAN128
- Interleaved 2 of 5
- UPC
- Plessey.



Принтер этикеток используется для печати штрих-кода, текстовой информации, различной графики на этикетках с высотой от 10 до 500 мм. Принтер подключается к торговым весам и весам простого взвешивания. Поддерживает печать при переключении весов в счетный режим. Позволяет печатать любую информацию при подключении к персональному компьютеру.

Аксессуары для систем взвешивания и автоматизации «Радиоканал»

Радиоканал



Комплект для беспроводной связи весового датчика и весового индикатора

Краткие технические характеристики

Точность измерения : 1/10000 для всех весовых индикаторов.

Количество подключаемых датчиков: от 1 до 12 датчиков, общим сопротивлением не менее 350 Ом.

Рабочая частота: 433 Mhz

Время работы: 270 часов в режиме взвешивания при одном подключенном датчике сопротивлением 350 Ом, 29 месяцев в «спящем» режиме при условии подзарядки внутренних аккумуляторов каждые 5 месяцев.

Расстояние: Расстояние между передатчиком и приемником: не более 100 метров.

Рабочая температура: от -10 °С до +60 °С.

Напряжение питания передатчика: 3.3 В. Через сетевой адаптер 220 В или перезаряжаемые аккумуляторы.

Включение и выключение: Дистанционное, через Вкл/Выкл весового индикатора.

Уровень входного сигнала: <12.9 mv

Потребляемая мощность: не более 6 Вт

Напряжение питания приемника: от 5 до 15 В. От весового индикатора.

Уровень выходного сигнала: 3 мВ/В

Габаритные размеры: 110 × 76 × 30 мм.

Выносной автономный терминал

Дублирующий терминал (ДТ) предназначен для зеркального отображения информации показаний на дисплее индикатора весов, подключаемых в пару к этому ДТ, а также удаленному управлению этими весами при помощи клавиш «Тара» и «>0<». Подключение осуществляется через порт RS232.

Дальность работы на открытой местности до 500м, в закрытом помещении до 100 м (зависит от толщины стен).

• Питание:

– Адаптер 220В

– Батареи AAA — 4 шт. Допускается использование Ni-Mh аккумуляторов 1100 мА/час с зарядным устройством. В энергосберегающем режиме продолжительность работы около месяца(аккумуляторы немного меньше)

• Габаритные размеры, мм: 167 × 90 × 32;

• Вес с батареями питания 310 гр.



Рекомендуется к применению для контроля технологического и коммерческого учета товара, где требуется наблюдать и управлять за взвешиванием на удалении от весов. Также удобно использование в закрытом помещении в холодное время года. при нахождении весов на улице. Удобно носить в кармане, либо поставить на столе рядом с компьютером.

Индикатор весов и ДТ работают полностью в параллельном режиме и допускают одновременное управление.

Важно!

Подключение доступно к любым уже купленным весам производства МИДЛ, имеющим порт RS232 без нарушения клеймения поверителя.



Дозатор весовой ДВТШ 20-1-10/50 — С8-1.5-380

Дозатор весовой **ДВТШ 20-1** со встряхивателем и податчиком продуктов из черного металла для расфасовки в мешки по 10–50 кг
 Предназначен для фасовки и упаковки порошкообразных продуктов: мука, крахмал, сухое молоко, мучнистые комбикорма и т.п. в тканевые, полипропиленовые или бумажные мешки открытого типа.
 Оборудование используется на мельницах, отделениях выбоа муки, предприятиях стройиндустрии, комбикормовых заводах, пищевых и химических предприятиях и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пределы дозирования: 10–50 кг
 Дискретность задания массы дозы: 20 г
 Производительность: 7,5 т/час.
 Класс точности дозирования: 0.5 по ГОСТ 10223-97
 Электропитание: 220 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность, 2000 Вт
 Масса, не более 200 кг
 Габариты, не более 1500 × 1100 × 1950 мм.



Дозатор устанавливается под накопительный наддозаторный бункер емкостью 3–5 наибольших доз. Подключение дозатора к бункеру — фланцевое. Подача продукта из наддозаторного бункера в грузоприёмное устройство дозатора осуществляется посредством шнекового питателя. Тракт прохождения материала может иметь как обычное исполнение, так и из нержавеющей стали.
 Оператор навешивает мешок на царгу, зажимает его мешкозажимом и включает дозирование. После автоматического формирования точной дозы оператор заменяет мешок.
 В дозаторах применён ручной зажим мешка, не требующий наличия пневмосети для работы.
 Одновременно с дозированием ведется также учет суммарной массы и суммарного количества сформированных доз.
Комплектация: дозатор с системой управления. Бункер, загрузочный и разгрузочный транспортер не поставляется, так как обычно их изготавливают с учетом местных производственных условий.
 Установка требуемой дозы и изменение других параметров дозирования осуществляется с пульта управления, на котором отображаются текущие значения параметров работы (масса дозы, суммарная масса доз).
 Электронная система управления позволяет формировать точную дозу при изменяющемся напряжении питающей сети, температуре и влажности дозируемого продукта и т.п.
 В зависимости от требуемой производительности задействовано от 1 до 3 человек.
 Данный дозатор используется для открытых мешков.

Дозатор весовой полуавтоматический ДВТВ 20-1-50/1500 — С8



Номинальное значения дозы	от 50 г до 150 г	от 151 г до 300 г	от 301 г до 450 г	от 451 г до 750 г	от 751 г до 1500 г
Предел допустимой погрешности	±5г	±8г	±10г	±15г	±20г

Технологический дозатор ДВТВ 20-1-50 с электрооборудованием С8 предназначен для фасовки кусковых и гранулированных продуктов с незначительным пылением: крупы, сахар-песок, кофе в зернах, орешки, короткорезанные макаронные изделия, драже и т.п. с насыпной массой (0,3...0,8) г/см³.

Дозатор может применяться в комплекте с упаковочным устройством при фасовке продуктов, в составе технологических линий пищевых и химических производств.
 По устойчивости к воздействию климатических факторов окружающей среды дозатор соответствует исполнению УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69. При этом:

- температура окружающего воздуха от 1 до 35°С;
- относительная влажность воздуха от 40 до 80% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)

Степень защиты оболочек электрооборудования дозатора IP54 по ГОСТ 14254–96.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Дозируемый продукт загружается в бункер и далее поступает на лоток вибропитателя.

Дозаторы

Интенсивность поступления продукта на лоток и толщина слоя продукта на лотке регулируются при наладке дозатора шиберами. Продукт под действием вибрации лотка поступает в устройство грузоприемное, где производится его взвешивание с помощью тензорезисторного датчика силы.

После достижения допуска прекращается сначала быстрая подача, а затем точная, и загорается зеленая лампочка.

После выгрузки продукта (снятия с грузоприемной платформы емкости с отдозированным продуктом) индикатор «Доза» выключается, и после нажатия кнопки «ЦИКЛ» вновь включаются вибропитатель в режиме «Грубо» — начинается формирование новой дозы продукта. Цикл повторяется.

Индикаторы для дозаторов МИ ВД С8Я и МИ ВД С602Я

Индикаторы **МИ ВД С8Я** и **МИ ВД С602Я** предназначены для суммирующего, вычитающего дозирования и управления сортировочными весами (рассчитан на подключение от 1-го до 12-ти датчиков), вывода информации о массе груза на дисплей и передачи этих данных другому периферийному оборудованию — по интерфейсу RS-485, RS-232, а также вывод информации на аналоговый выход.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип индикации LED (светодиодная) или LCD (жидкокристаллическая).

Материал корпуса алюминий. Корпус индикатора предназначен для встройки в герметичный шкаф.

Шести разрядный режим отображения цифровой информации (от 000000 до 999999).

Высота десятичных символов: 21 мм.

Диапазон рабочих температур: от 0 °С до +40 °С.

Хранение в памяти индикатора массы продукта, прошедшего через дозатор.

Аналоговый выход:

от 0 до 10 В или от 0 до 20 мА.

Питание от сети переменного тока 220 В.

Отличительные особенности	МИ ВД С8Я	МИ ВД С602Я
Кол-во входных сигналов	3	8
Кол-во выходных сигналов	3	8
Тип выходного сигнала	Реле н.о.	Открытый коллектор 12 В или 24 В
Частота опроса тензодатчиков	До 80 раз в сек	До 200 раз в сек
Число компонентов при 2-х скоростном дозировании	1	2
Цена, руб.		

Функция дозирования, сопровождаемая звуковым или электрическим сигналом.
Возможность работы с внешним дисплеем.
Автоматическое и ручное тарирование.

Весы товарные серия «Кейс»

МП 60,150 ВЖА Ф-2 (d; 230x230)

Весы настольные электронные фасовочные портативные переносные (в чемоданчике) весы предназначены для взвешивания и фасовки твердых, жидких и газообразных веществ с функцией дозирования (с электрическим и звуковым сигналом), имеется интерфейс подключения клапана отсечки для контроля заполнения баллона с газом (разъем USB).

Мах нагрузка 60 кг / 20 г, 150 кг / 50 г.

Питание как от сети, так и от батарейки типа «Крона».

Вес комплекта: 2,3 кг.



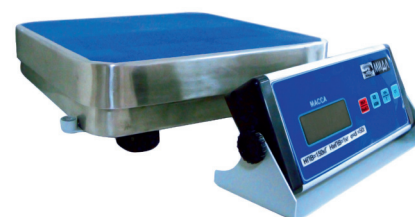
Весы товарные серия «Купец»

МП 60(150) ВЖА Ф-2(d; 295x305)

Весы настольные электронные фасовочные, предназначены для взвешивания и фасовки товара с функциями «ТАРА» и «Единица измерения».

Индикация: выносной ЖКИ блок индикации, функции: тара и ед.изм., питание: сетевой адаптер, аккумулятор 4 В, батарейки 3 × 1,5 В, R20, адаптер от прикуривателя 12 В (опция). Мах нагрузка 60 кг / 20 г, 150 кг / 50 г.

Вес комплекта: 4 кг.



Этикет-пистолеты



Модель	Кол-во строк	Описание	Размер ленты	Цена, руб.
MX 5500	1	8 цифр	21,5 × 12	
MX 2612	1	9 цифр	26 × 12	
MX2616	2	10 + 8 цифр	26 × 16	
BLITZ P8	1	8 цифр	22 × 12	
BLITZ C8	1	8 цифр	26 × 12	
BLITZ C17	2	10 + 7 цифр	26 × 16	
BLITZ C17A	2	10 + 7 цифр + буквы	26 × 16	
BLITZ C20	2	10 + 10 цифр	26 × 16	
BLITZ C20A	2	10 + 10 цифр + буквы	26 × 16	
BLITZ M6	1	6 больших цифр	26 × 16	
JOLLY PH8	1	8 цифр	21,5 × 12	
MX 5500к	1	8 цифр	21,5 × 12	
MX 2612к	1	9 цифр	26 × 12	
MX 2616к	2	10 + 8 цифр	26 × 16	
TOWA AP65-30	-	апликатор	58 × 30	
TOWA AP65-60	-	апликатор	58 × 40	
TOWA AP65-100	-	апликатор	58 × 60	
MTX 05R	-	Игловой пистолет для одежды	50 мм	
MTX 05F	-	Игловой пистолет для одежды	50 мм	

Расходники для этикет-пистолетов



Название ленты	Цвет	Описание	Намотка	Цена, руб.
этикет лента 21,5 × 12	Белая	прямоугольная	1000 этикеток	
этикет лента 21,5 × 12	Белая с красной полосой	прямоугольная	1000 этикеток	
этикет лента 21,5 × 12	цветная*	прямоугольная	1000 этикеток	
этикет лента 22 × 12	белая	волна	1000 этикеток	
этикет лента 22 × 12	цветная*	волна	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 12	белая	волна	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 12	цветная*	волна	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 16	белая	волна	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 16	цветная*	волна	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 16	белая	прямоугольная	1000 этикеток	
этикет лента 26 × 16	цветная*	прямоугольная	1000 этикеток	
этикет лента 58 × 30	чистая	-	900 этикеток	
этикет лента 58 × 30	С логотипом	-	900 этикеток	
этикет лента 58 × 40	чистая	-	700 этикеток	
этикет лента 58 × 40	С логотипом	-	700 этикеток	
этикет лента 58 × 60	чистая	-	500 этикеток	
этикет лента 58 × 60	С логотипом	-	500 этикеток	
этикет лента 20 × 30	чистая	-	2000 этикеток	
этикет лента 52 × 30	чистая	-	600 этикеток	
этикет лента 42 × 35	чистая	-	600 этикеток	
Кассовая лента 57 × 40	-	термо	40 метров	
Кассовая лента 44 × 40	-	термо	40 метров	



Этикетка для принтера	Размер этикетки	Размер листа	Листов	Цена, руб.
№ 1	210 × 297 мм	A4	100	
№ 2	210 × 148 мм	A4	100	
№ 4	105 × 148 мм	A4	100	
№ 8	105 × 74 мм	A4	100	
№ 16	105 × 35 мм	A4	100	
№ 21	70 × 42,4 мм	A4	100	
№ 24	64,5 × 33,8 мм	A4	100	
№ 27	70 × 31 мм	A4	100	
№ 33	70 × 25,4 мм	A4	100	
№ 44	48,5 × 25,4 мм	A4	100	
№ 48	104 × 12 мм	A4	100	
№ 65	38 × 21,2 мм	A4	100	
№ 133	28 × 15 мм	A4	100	
№ 319	17,8 × 10 мм	A4	100	
CD	Диаметр 114 мм	A4	100	

Детекторы валют



Детектор DM-IRU LCD Colour 6 «Досмотр»

Инфракрасный детектор, с возможностью верного контроля расположения ИК меток. ИК камера с 6 дюймовым монитором. Питание: 220 В. Потребляемая ток (не более): 900мА. Рабочая температура: +10...+35 °С. Габариты в упаковке: 340 × 210 × 155 мм. Вес брутто/нетто: 1000 г / 610 г.



Детектор DM-IRU LCD Colour 3,5 «Просмотр»

Инфракрасный детектор, с возможностью верного контроля расположения ИК меток. ИК камера с 3,5 дюймовым монитором. Питание: 220 В. Потребляемая ток (не более): 400мА. Рабочая температура: +10...+35 °С. Габариты в упаковке: 285 × 155 × 130 мм. Вес брутто/нетто: 608 г / 330 г.



Детектор валют DM IRU

Детектор валют EURO, USD, Рубль. Инфракрасная и ультрафиолетовая детекция, контроль расположения ИК меток, ИК камера с 4-х дюймовым мрнитором. Питание: сетевой адаптер. Потребляемая мощность: 20Вт. Рабочая температура: от +10 до +40 °С.



Денежные ящики

Денежный ящик. Металлический корпус. Выпускается чёрного и серого цвета.
Механический, либо с электронным замком. Количество отсеков для монет 8.
Количество отсеков для купюр 5. Габариты 405 × 410 × 100 мм. 2 отсека под документы.

Пример обозначения для заказа :

Денежный ящик 1.0/К (б. чёрный) — механический замок, чёрный, габариты 405 × 410 × 100 мм

Денежный ящик 1.0/К (б. серый) — механический замок, серый, габариты 405 × 410 × 100 мм

Денежный ящик 2.0/К (б. чёрный) — электронный замок, чёрный, габариты 405 × 410 × 100 мм

Денежный ящик 2.0/К (б. серый)) — электронный замок, серый, габариты 405 × 410 × 100 мм



Денежный ящик. Металлический корпус. Выпускается чёрного и серого цвета.
Механический, либо с электронным замком.
Количество отсеков для монет 8.
Количество отсеков для купюр 4.
Габариты 335 × 380 × 90 мм. 2 отсека под документы.

Пример обозначения для заказа :

Денежный ящик 1.0/К (м. чёрный) — механический замок, чёрный, габариты 335 × 380 × 90 мм

Денежный ящик 1.0/К (м. серый) — механический замок, серый, габариты 335 × 380 × 90 мм

Денежный ящик 2.0/К (м. чёрный) — электронный замок, чёрный, габариты 335 × 380 × 90 мм

Денежный ящик 2.0/К (м. серый) — электронный замок, серый, габариты 335 × 380 × 90 мм



Денежный ящик. Металлический корпус. Выпускается чёрного и серого цвета.
Механический замок.
Количество отсеков для монет 4.
Количество отсеков для купюр 3. Габариты 300 × 360 × 80 мм.

Пример обозначения для заказа:

Денежный ящик 1.0/К (компакт. чёрный) — механический замок, чёрный, габариты 300 × 360 × 80 мм

Денежный ящик 1.0/К (компакт. серый) — механический замок, серый, габариты 300 × 360 × 80 мм



Весы бытовые серия «Хозяюшка»



Весы 2К 810 ХОЗЯЮШКА (5)

Весы НПВ = 5 кг, d = 1 г, пластиковая платформа, с чашкой



Весы 2К 810 ХОЗЯЮШКА (5)нерж.

Весы Мах = 5 кг, d = 1 г, нержавеющая платформа, с чашкой



Весы 2К 810 ХОЗЯЮШКА (5)хром

Весы Мах = 5 кг, d = 1 г, хромированная платформа, с чашкой



Весы ЕК 150 ХОЗЯЮШКА

Электронные весы бытовые для взвешивания в домашних условиях, чаша цветная пластиковая съемная, Мах = 5 кг, d = 1 г, питание: 1 литиевая батарея 3 В, индикация ЖКИ.



Весы ХОЗЯЮШКА ЕК 3350

Эл. весы бытовые для взвешивания в домашних условиях с функцией, тара, Мах = 5 кг, d = 1 г питание: 2 ААА



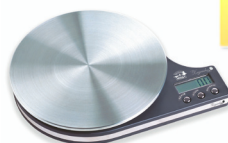
Весы ЕК 2150 ХОЗЯЮШКА

Эл. весы бытовые для взвешивания в домашних условиях, чаша нержавеющая съемная, Мах = 5 кг, d = 1 г, питание: 2 × ААА, индикация ЖКИ, подсветка белая.



Весы ЕК 8022

5 кг / 2 г предназначены для взвешивания различных продуктов. Внешний термоскоп для измерения температуры пищи до 80 °С. Погрешность: ±3 °С. Встроенный таймер со звуковой сигнализацией. Габариты платформы: 190 мм. Мах = 5 кг. Погрешность: ± 2 г. Автовыключение через 2 мин. Питание: 9 В.



Весы ЕК 8012, 5 кг / 2 г

Предназначены для взвешивания различных продуктов. Габариты платформы: 190 мм. Мах = 5 кг. Погрешность: ± 2 г. Автовыключение через 2 мин. Питание: 9 В.



Весы ХОЗЯЮШКА ЕК 8350

Электронные весы бытовые для взвешивания в домашних условиях с функцией, тара, Мах = 5 кг, дискретность d = 1 г, питание: 2 ААА



Весы ХОЗЯЮШКА ЕК 9150

Электронные весы бытовые для взвешивания в домашних условиях с функцией, тара, Мах = 5 кг, дискретность d = 1 г питание: 2 ААА.



Весы 4к808 ЗДОРОВЬЕ

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Мах = 150 кг, дискретность d = 0,1 кг.

Весы бытовые серия «Домашние»



Весы 92245/1 ДОМАШНИЕ

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Max = 6 кг, дискретность d = 2 г, чашка D = 20 см.



Весы бытовые серия «Дачник»



Весы 2К 820 «ДАЧНИК» (платформа пластик, нержавейка или прорезиненная)

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Max = 6 кг, дискретность d = 1 г.



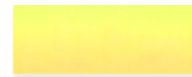
Весы 2К 820/S ДАЧНИК

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Max = 6 кг, дискретность d = 1 г.



Весы 2К 821 ДАЧНИК

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Max = 6 кг, дискретность d = 1 г.



Весы бытовые серия «Дачные»

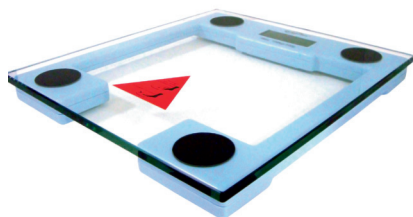


Весы 4К820 «Дачные»

Электронные весы, корпус пластик, платформа из нержавеющей металла 300 × 300 мм. Питание: батарея типа «Крона» 9В, сетевой адаптер.

Примечание: на выбор существуют модели с Max = 68 кг, дискретность d = 50 г; Max = 150 кг, дискретность d = 50 г.

Весы бытовые серия «Здоровье»



Весы 3К 813(14)

Весы бытовые электронные для взвешивания в домашних условиях. Max = 150 кг, корпус металл и пластик со стеклянной платформой, дискретность d = 100 г.



Весы EB 9101, 180 кг / 0,1 кг

Весы бытовые электронные предназначены для определения веса тела человека в домашних условиях до 180 кг. Жидкокристаллический дисплей высотой 20 мм. Выносной индикатор с ИК-связью с возможностью работы на расстоянии до 5 м от весов. Функция часов с будильником. Питание: 4 батарейки AAA по 1.5 В каждая. Max=180кг, дискретность d = 100 г.



Весы EF 932, 180 кг / 0,1 кг

Весы бытовые электронные предназначены для определения веса тела человека в домашних условиях до 180 кг. Жидкокристаллический дисплей с ИК-связью с символами высотой 20 мм. Выносной индикатор с возможностью работы на расстоянии до 5 м от весов. Функция часов с будильником. Питание: 4 батарейки AAA по 1.5 В каждая. Max = 180 кг, дискретность d = 100 г.



Весы EB 9332, 200 кг / 100 г

Весы бытовые электронные предназначены для определения веса тела человека в домашних условиях до 200 кг. Весы просты и удобны в использовании, надёжны, работают от батарейки 3 В, Max = 200 кг, дискретность d = 100 г. Питание: 3 В.



Весы EH 101, 90 кг / 100 г (силомер)

Динамометр бытовой электронный предназначен для определения силы сжатия кисти человека. Предел измерения усилия 90 кг. Погрешность: ±100 г. Встроенная память на 99 пользователей. Запоминание последнего результата измерения и сравнения его с предыдущим. Автовыключение. Питание: 3 В.



Весы EF 913, 200 кг / 100 г

Весы бытовые электронные предназначены для определения веса тела человека в домашних условиях до 180 кг. Жидкокристаллический дисплей с символами высотой 20 мм. Питание: 2 батарейки AAA по 1.5 В каждая. Max = 180кг, погрешность-d = 0,1 кг Питание: 3 В.



Безмен EL 11

Весы бытовые электронные Безмен предназначены для определения веса ручной клади багажа.

Max = 50 кг.

Погрешность: ±50 г.

Автовыключение через 2 мин.

Питание: 3 В.



Безмен 2К 831 (5 кг)

Max = 5 кг, Min = 100 г, дискретность 5 г, питание: батарея типа «Крона» 9 В.

Весы бытовые электронные для взвешивания продуктов в домашних условиях.

Весы просты в использовании, надёжны, работают от трех батарей типа «AAA».

Мидл-Сервис



ООО «МИДЛ-СЕРВИС» входит в холдинг «Московский Весовой Завод **МИДЛ**» и является авторизованным сервисным центром по техническому обслуживанию и ремонту ККТ, весового, банковского и прочего разнообразного торгового оборудования.



Контрольно-кассовые машины.

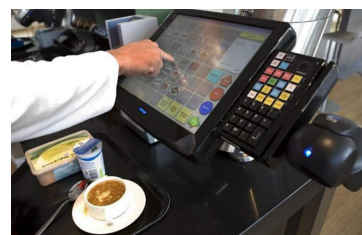
ООО «Мидл-Сервис» осуществляет поставку и обслуживание контрольно-кассовых машин (ККМ), консультирование персонала клиента по вопросам монтажа и эксплуатации продукции. Наша компания оказывает помощь в выборе и приобретении POS-терминалов и касс, заключении

договоров на ремонт и техническое обслуживание. Также ООО «Мидл-Сервис» осуществляет подготовку документов для регистрации техники в налоговой инспекции и вводит контрольно-кассовые машины в эксплуатацию.



Оборудование для автоматизации торговли.

ООО «Мидл-Сервис» осуществляет разработку, проектирование и монтаж целостных систем автоматизации учета товародвижения или включение отдельных POS-терминалов и ККМ в программную среду.



Весовое оборудование.

В рамках ремонта и технического обслуживания весового оборудования нашей компанией осуществляется калибровка, внешний осмотр весов на предмет наличия следов коррозии, повреждений техники и соединительных кабелей. Также производится проверка исправности заземления и электропитания. Специалистами ООО «Мидл-Сервис» осуществляется проверка качества установки и функционирования весов. Также производится контроль соответствия метрологическим характеристикам в соответствии с эксплуатационной документацией.

Контакты

Диспетчерская:

8(499) 264-57-43

E-mail: 9885288@middle.ru

Комплектация и запчасти:

8(495) 988-52-88 доб.145, 148

E-mail: andry@middle.ru

E-mail: zip@middle.ru

Техническая консультация:

8(495) 988-52-88 доб.144, 140

E-mail: mihail@middle.ru




**КОМИТЕТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

СЕРТИФИКАТ № 9820
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан «17» октября 2013 г. за № КЗ.02.03.05487-2013/52873-13 Действителен до «05» марта 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип **весов электронных тензометрических для статического взвешивания МТ**, производимых **ООО «МИДЛ и К», г. Москва** допущен к применению в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Ростехрегулированием.

Заместитель Председателя  Г. М.П. 0


**КОМИТЕТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

СЕРТИФИКАТ № 9821
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан «17» октября 2013 г. за № КЗ.02.03.05488-2013/53638-13 Действителен до «30» мая 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип **весов неавтоматического действия МП**, производимых **ООО «МИДЛ и К», г. Москва** допущен к применению в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Ростехрегулированием.

Заместитель Председателя  Г. Дугалов М.П. 004919


**КОМИТЕТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

СЕРТИФИКАТ №10574
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан «19» мая 2014 г. за № КЗ.02.03.05909-2014/54477-13 Действителен до «05» августа 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип **весов неавтоматического действия автомобильных МА**, производимых **ООО «МИДЛ и К», г. Москва** допущен к применению в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Ростехрегулированием.

Заместитель Председателя  Г. Дугалов М.П. 005365

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS


 HOMER CERTIFICATE/CERTIFICATE NUMBER: **8801**
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО/VALID TILL: 30 мая 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 10-13 от 31.10.2013) утвержден тип средств измерений

"Весы неавтоматического действия МП",
изготовитель - **ООО "МИДЛ и К", г. Москва, Россия (RU),**
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 02 3732 13** и допущен к применению в Республике Беларусь с 28 мая 2013 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета  С. А. Ивлев М.П. 31 октября 2013 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS


 HOMER CERTIFICATE/CERTIFICATE NUMBER: **8540**
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО/VALID TILL: 5 марта 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-13 от 28.05.2013) утвержден тип средств измерений

"Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ",
изготовитель - **ООО "МИДЛ и К", г. Москва, Россия (RU),**
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 02 3733 13** и допущен к применению в Республике Беларусь с 28 мая 2013 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета  С. А. Ивлев М.П. 28 мая 2013 г.