

Каталог продукции MAS



Взвешенное решение

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mas.nt-rt.ru | эл. почта: msh@nt-rt.ru

MAS



Взвешенное решение

О компании

Компания МАС-центр специализируется на производстве, продаже и обслуживании весоизмерительного оборудования.

МАС – это российский бренд, под маркой которого выпускается ассортиментный ряд качественного весоизмерительного оборудования для самых разных отраслей экономики: торговля, общественное питание, производство, складская логистика, строительство, наука, образование, сельское хозяйство и т.д.

Все модели проходят этапы разработки и тестирования. Затем они испытываются на соответствие требованиям российских стандартов для утверждения типа средств измерений.

Нашу продукцию мы производим как в России, так и на ведущих фабриках выпускающих аналогичную технику для самых известных мировых брендов отрасли.



Весы торговые

Торговые весы - это самая распространённая во всём мире категория весов. Торговые весы предназначены для измерения массы товара и расчёта стоимости по измеренной массе и цене. Стоимость, цена и масса высвечивается на 3-х индикаторах дисплея, как со стороны продавца, так и со стороны покупателя.



Особенности:

- Высокая скорость взвешивания;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 18 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- 10 программируемых клавиш быстрого ввода цены на 20 видов товара;
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Расчёт стоимости товара;
- Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров и расчёт сдачи;
- Учёт штучных товаров;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	MR1-06	MR1-15	MR1-30
Класс точности	средний (III)		
Максимальная нагрузка max кг	6	15	30
Минимальная нагрузка min г	20	40	100
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	20 г ÷ 3 кг e1 = d1 = 1 г 3 кг ÷ 6 кг e2 = d2 = 2 г	40 г ÷ 6 кг e1 = d1 = 2 г 6 кг ÷ 15 кг e2 = d2 = 5 г	100 г ÷ 15 кг e1=d1=5г 15 кг ÷ 30 кг e2=d2=10г
Макс. выборка массы тары, кг	6,0	15,0	30,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4АН
Потребляемая мощность, Вт	не более 12		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Размер платформы, мм	310 x 220		
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	380 x 380 x 150		
Масса упаковки, кг	4,2		



Особенности:

- Высокая скорость взвешивания;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 18 мм;
- Дисплей для покупателя на стойке;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- 10 программируемых клавиш быстрого ввода цены на 20 видов товара;
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Расчёт стоимости товара;
- Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров и расчёт сдачи;
- Учёт штучных товаров;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	MR1-06P	MR1-15P	MR1-30P
Класс точности	средний (III)		
Максимальная нагрузка max кг	6	15	30
Минимальная нагрузка min г	20	40	100
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	20 г ÷ 3 кг e1 = d1 = 1 г 3 кг ÷ 6 кг e2 = d2 = 2 г	40 г ÷ 6 кг e1 = d1 = 2 г 6 кг ÷ 15 кг e2 = d2 = 5 г	100 г ÷ 15 кг e1=d1=5г 15 кг ÷ 30 кг e2=d2=10г
Макс. выборка массы тары, кг	6,0	15,0	30,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4АН
Потребляемая мощность, Вт	не более 12		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Размер платформы, мм	310 x 220		
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	380 x 380 x 450		
Масса упаковки, кг	5,7		



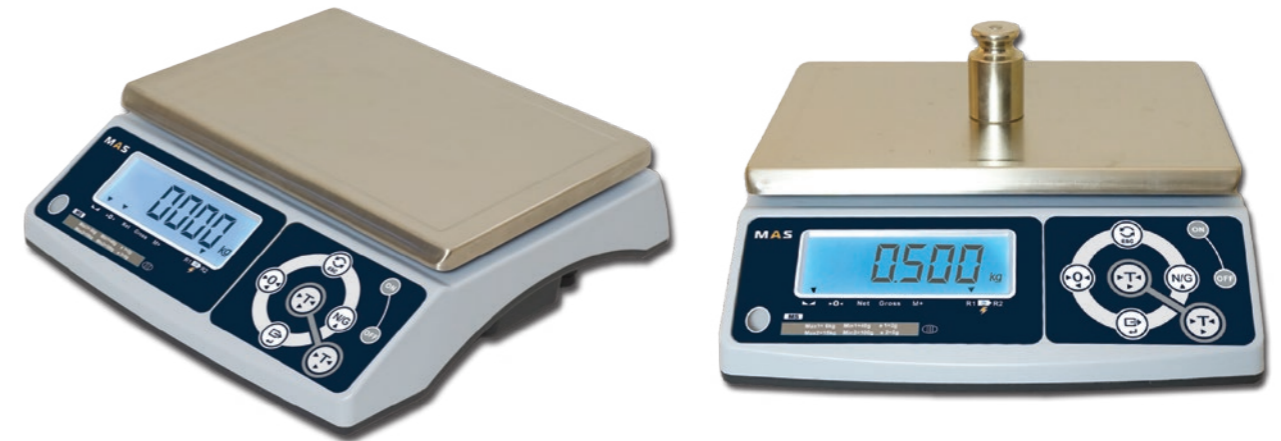
Весы простого взвешивания

Весы простого взвешивания также как и торговые весы используются во всём мире повсеместно.

Они применяются во всех областях, где требуется измерение массы. Прежде всего, это торговля, предприятия общественного питания, медицина, почта и многие другие.

Весы простого взвешивания имеют небольшие габаритные размеры и массу, что позволяет расположить их на рабочих столах и при необходимости свободно перемещать.

В отличие от торговых весов, весы простого взвешивания имеют только один дисплей для индикации массы. У отдельных моделей на дисплее могут отображаться и другие характеристики товара, например количество. В качестве опции предлагается дублирующий дисплей на обратной стороне весов.

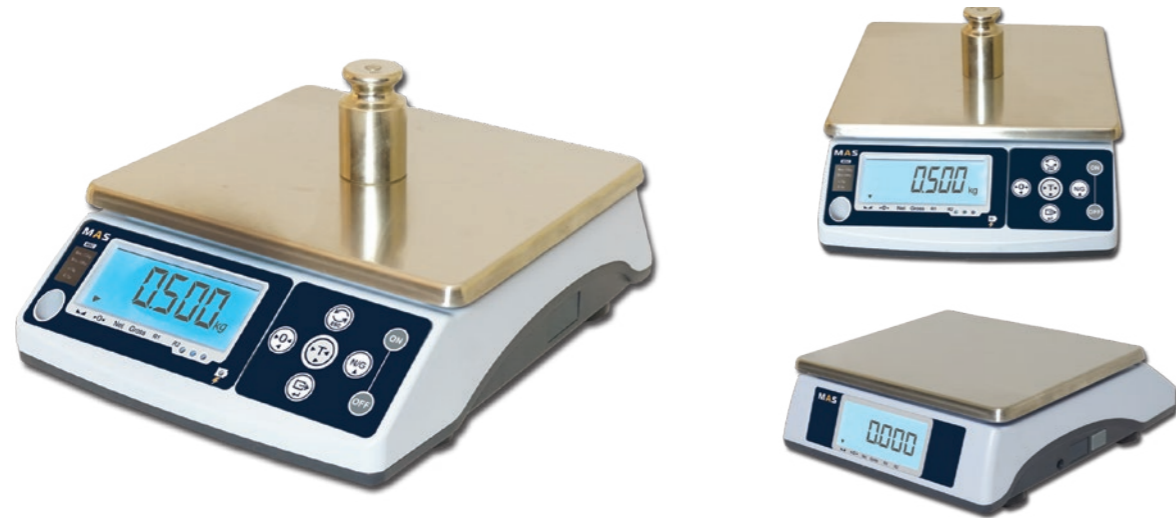


Особенности:

- Высокая скорость взвешивания;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 30 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	MS-05	MS-10	MS-25
Класс точности	средний (III)		
Максимальная нагрузка max кг	5	10	25
Минимальная нагрузка min г	20	40	100
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	e = d = 1 г	e = d = 2 г	e = d = 5 г
Макс. выборка массы тары, кг	5,0	10,0	25,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4Ан
Потребляемая мощность, Вт	не более 12		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Размер платформы, мм	310 x 220		
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	380 x 380 x 150		
Масса упаковки, кг	4,2		



Особенности:

- Высокая скорость взвешивания;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 23 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	MSC-05	MSC-10	MSC-25
Класс точности		средний (III)	
Максимальная нагрузка max кг	5	10	25
Минимальная нагрузка min г	20	40	100
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	e = d = 1 г	e = d = 2 г	e = d = 5 г
Макс. выборка массы тары, кг	5,0	10,0	25,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4АН
Потребляемая мощность, Вт	не более 6		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Размер платформы, мм	250 x 215		
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	360 x 290 x 140		
Масса упаковки, кг	3,6		



Особенности:

- Влагозащитный корпус с классом пыле-влагозащиты IP-67;
- Платформа из нержавеющей стали марки AISI 304;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 80 часов;
- Яркий светодиодный дисплей с размером символов 14,2 мм;
- Мембранная клавиатура;
- Высокая скорость взвешивания;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;

Технические характеристики:

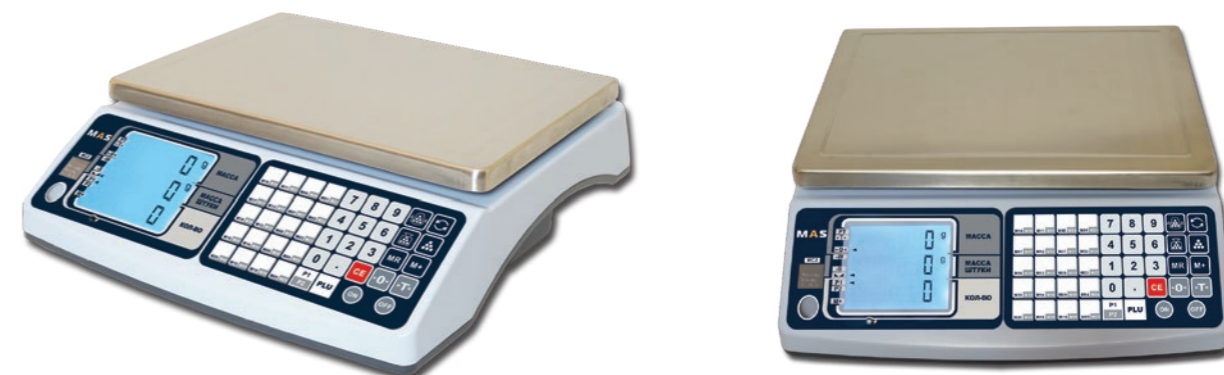
Модель	MSWE-03	MSWE-06	MSWE-15	MSWE-30
Класс точности		средний (III)		
Максимальная нагрузка max кг	3	6	15	30
Минимальная нагрузка min г	20	40	100	200
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	e = d = 1 г	e = d = 2 г	e = d = 5 г	e = d = 10 г
Макс. выборка массы тары, кг	3,0	6,0	15,0	30,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4АН	
Потребляемая мощность, Вт	не более 8			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40			
Размер платформы, мм	210 x 175			
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	250 x 290 x 170			
Масса упаковки, кг	4,0			



Весы счетные

Счётные весы вместе с измерением массы могут измерять количество изделий весовым методом.

Для этого в весах предусмотрено 3 дисплея. На них отображается соответственно масса всех взвешиваемых изделий, масса одного изделия и количество изделий.



Особенности:

- Определение количества единиц товара на основании штучного веса;
- Измерение массы грузов с высокой скоростью взвешивания;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 18 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- 20 программируемых клавиш быстрого ввода массы образцов товара;
- Функция компаратор в счетном режиме;
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	MC2-05	MC2-10	MC2-25
Класс точности	средний (III)		
Максимальная нагрузка max кг	5	10	25
Минимальная нагрузка min г	20	40	100
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	e = d = 1 г	e = d = 2 г	e = d = 5 г
Макс. выборка массы тары, кг	5,0	10,0	25,0
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4АН
Потребляемая мощность, Вт	не более 12		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Размер платформы, мм	310 x 220		
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	380 x 380 x 150		
Масса упаковки, кг	4,2		



Весы напольные

Напольные весы из-за конструктивных особенностей предназначены для установки на полу или на площадке, немного возвышающейся над уровнем пола. Это может быть склад, почтовое отделение, подсобное помещение магазина, ресторана, кухни, гостиницы для приемки товаров по весу, пункты контрольного взвешивания на вокзалах или в аэропортах, пункты приема и выдачи в транспортных компаниях и др.

Как правило, напольные весы состоят платформы и индикатора на стойке, имеют значения максимальной нагрузки значительно больше, чем настольные весы. Отдельные модели и модификации напольных весов имеют портативное исполнение, выносной индикатор, пылевлагозащитное исполнение высокого класса.

Взвешенное решение



Особенности:

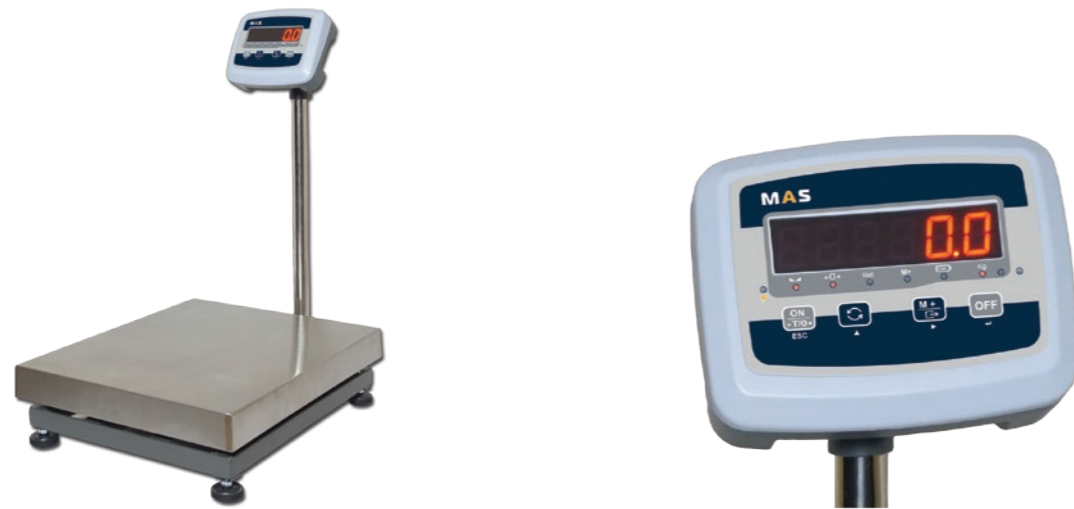
- Высокая скорость взвешивания;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 23 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Крышка грузоприёмной платформы из нержавеющей стали;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 40 часов;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM1B-100	PM1B-150	PM1B-300	PM1B-500
Класс точности	средний (III)			
Максимальная нагрузка max кг	100	150	300	500
Минимальная нагрузка min кг	0,2	0,4	1	2
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	200 г ÷ 50 кг e1 = d1 = 10 г 50 кг ÷ 100 кг e2 = d2 = 20 г	400 г ÷ 60 кг e1 = d1 = 20 г 60 кг ÷ 150 кг e2 = d2 = 50 г	1 кг ÷ 150 кг e1 = d1 = 50 г 150 кг ÷ 300 кг e2 = d2 = 100 г	2 кг ÷ 300 кг e1 = d1 = 100 г 300 кг ÷ 500 кг e2 = d2 = 200 г
Макс. выборка массы тары, кг	100	150	300	500
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/3АН	
Потребляемая мощность, Вт	не более 5			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40			

Масса, габариты:

Модификация	Размер платформы, мм	Габариты упаковки, см (ш х г х в)	Масса упаковки, кг
4050	400 x 500	53 x 89 x 17,5	15
4560	450 x 600	58 x 99 x 19,5	17,5
5060	500 x 600	63 x 99 x 19	24,5
6080	600 x 800	73 x 124 x 19	34,5



Особенности:

- Светодиодный яркий дисплей с размером символов 25,4 мм;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Крышка грузоприёмной платформы из нержавеющей стали;
- Мембранная влагостойкая клавиатура;
- Высокая скорость взвешивания;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM1E-100	PM1E-150	PM1E-300	PM1E-500
Класс точности	средний (III)			
Максимальная нагрузка max кг	100	150	300	500
Минимальная нагрузка min кг	0,2	0,4	1	2
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	200 г ÷ 50 кг e1 = d1 = 10 г	400 г ÷ 60 кг e1 = d1 = 20 г	1 кг ÷ 150 кг e1 = d1 = 50 г	2 кг ÷ 300 кг e1 = d1 = 100 г
	50 кг ÷ 100 кг e2 = d2 = 20 г	60 кг ÷ 150 кг e2 = d2 = 50 г	150 кг ÷ 300 кг e2 = d2 = 100 г	300 кг ÷ 500 кг e2 = d2 = 200 г
Макс. выборка массы тары, кг	100	150	300	500
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/4Ан	
Потребляемая мощность, Вт	не более 6			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40			

Масса, габариты:

Модификация	Размер платформы, мм	Габариты упаковки, см (ш х г х в)	Масса упаковки, кг
4050	400 x 500	53 x 89 x 17,5	15,5
4560	450 x 600	58 x 99 x 19,5	18
5060	500 x 600	63 x 99 x 19	25
6080	600 x 800	73 x 124 x 19	35



Особенности:

- Пыле-влагозащита класса IP-65;
- Крышка грузоприёмной платформы из нержавеющей стали AISI 304;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 23 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Продолжительность работы от аккумулятора до 40 часов;
- Высокая скорость взвешивания;
- Счётный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки;
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM1H-100	PM1H-150	PM1H-300	PM1H-500
Класс точности	средний (III)			
Максимальная нагрузка max кг	100	150	300	500
Минимальная нагрузка min кг	0,2	0,4	1	2
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	200 г ÷ 50 кг e1 = d1 = 10 г	400 г ÷ 60 кг e1 = d1 = 20 г	1 кг ÷ 150 кг e1 = d1 = 50 г	2 кг ÷ 300 кг e1 = d1 = 100 г
	50 кг ÷ 100 кг e2 = d2 = 20 г	60 кг ÷ 150 кг e2 = d2 = 50 г	150 кг ÷ 300 кг e2 = d2 = 100 г	300 кг ÷ 500 кг e2 = d2 = 200 г
Макс. выборка массы тары, кг	100	150	300	500
Питание	от сети: 100 ÷ 240В, 50/60 Гц		от батарей: 6В/3Ан	
Потребляемая мощность, Вт	не более 5			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40			

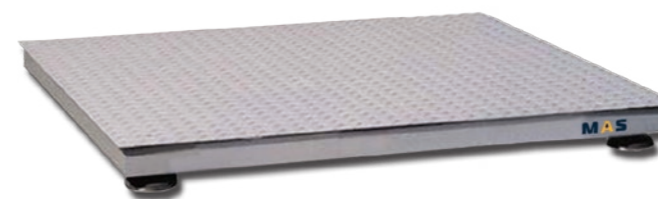
Масса, габариты:

Модификация	Размер платформы, мм	Габариты упаковки, см (ш х г х в)	Масса упаковки, кг
4050	400 x 500	53 x 89 x 17,5	16
4560	450 x 600	58 x 99 x 19,5	18,5
5060	500 x 600	63 x 99 x 19	25,5
6080	600 x 800	73 x 124 x 19	35,5



Весы платформенные

К платформенным весам относят весы с размерами платформ 800x800 и более. Весы этой категории используются, как правило, в производственных помещениях, в цехах, на складах и т.д. В отличие от других категорий весов конструктивно платформенные весы состоят из двух отдельных частей: грузоприёмного устройства (платформы) со встроенными весоизмерительными датчиками и весоизмерительного устройства (индикатора). Индикатор выбирается исходя из потребностей в функциональных возможностях весовой системы. Большинство платформ имеют 4 весоизмерительных датчика, расположенных по углам платформы, однако платформы, рассчитанные на относительно небольшую нагрузку, могут иметь 1 датчик в центральной части. Кроме этого платформа может быть исполнена в виде двух отдельных балок, либо в виде U-образной балки, либо и платформа и индикатор встроены в тележку-роклу.



Особенности:

- Платформенные весы с максимальной нагрузкой от 500 кг до 2000 кг;
- 5 стандартных типоразмеров платформ;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью или нержавеющая сталь с гладкой поверхностью;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM4P-0.6	PM4P-1.0	PM4P-1.5	PM4P-2.0
Класс точности	средний (II)			
Максимальная нагрузка max кг	600	1000	1500	2000
Минимальная нагрузка min кг	2	4	4	10
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	2 кг ÷ 300 кг	4 кг ÷ 500 кг	4 кг ÷ 600 кг	10 кг ÷ 1000 кг
	e1 = d1 = 100 г	e1 = d1 = 200 г	e1 = d1 = 200 г	e1 = d1 = 500 г
	300 кг ÷ 600 кг	500 кг ÷ 1000 кг	600 кг ÷ 1500 кг	1000 кг ÷ 2000 кг
	e2 = d2 = 200 г	e2 = d2 = 500 г	e2 = d2 = 500 г	e2 = d2 = 1000 г
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500	2000
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40			

Масса, габариты:

Модификация	Размер платформы, м	Высота, мм	Габариты упаковки, см (ш х г х в)	Масса упаковки, кг
1010	1 x 1	65	102 x 102 x 9	55
1012	1,0 x 1,2	65	102 x 122 x 9	65
1212	1,2 x 1,2	65	122 x 122 x 9	75
1215	1,2 x 1,5	65	122 x 152 x 9	95
1515	1,5 x 1,5	65	152 x 152 x 9	115



Особенности:

- Платформенные весы специальной формы - с низким профилем и пандусом;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью или нержавеющая сталь с гладкой поверхностью;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM4R-0.6	PM4R-1.0	PM4R-1.5
Класс точности		средний (II)	
Максимальная нагрузка max кг	600	1000	1500
Минимальная нагрузка min кг	2	4	4
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	2 кг ÷ 300 кг e1 = d1 = 100 г 300 кг ÷ 600 кг e2 = d2 = 200 г	4 кг ÷ 500 кг e1 = d1 = 200 г 500 кг ÷ 1000 кг e2 = d2 = 500 г	4 кг ÷ 600 кг e1 = d1 = 200 г 600 кг ÷ 1500 кг e2 = d2 = 500 г
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500
Диапазон рабочих температур, °C		-10 ÷ +40	
Размер платформы, мм		950 x 1150	
Высота, мм		150	
Габариты упаковки, см (ш x г x в)		100 x 120 x 20	
Масса упаковки, кг		90	



Особенности:

- Платформенные весы специальной П-образной формы;
- Размеры конструкции позволяют ставить на весы и взвешивать стандартные и широкие европоддоны;
- Удобное перемещение в пределах производственной площади благодаря рукоятке и роликовым колёсам;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием или нержавеющая сталь;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM4U-0.6	PM4U-1.0	PM4U-1.5
Класс точности		средний (II)	
Максимальная нагрузка max кг	600	1000	1500
Минимальная нагрузка min кг	2	4	4
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	2 кг ÷ 300 кг e1 = d1 = 100 г 300 кг ÷ 600 кг e2 = d2 = 200 г	4 кг ÷ 500 кг e1 = d1 = 200 г 500 кг ÷ 1000 кг e2 = d2 = 500 г	4 кг ÷ 600 кг e1 = d1 = 200 г 600 кг ÷ 1500 кг e2 = d2 = 500 г
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500
Диапазон рабочих температур, °C		-10 ÷ +40	
Размер платформы, мм		800 x 1200	
Высота, мм		85	
Габариты упаковки, см (ш x г x в)		82 x 122 x 9	
Масса упаковки, кг		45	



Особенности:

- Конструкция грузоприёмной платформы в виде 2-х балок;
- Размеры конструкции позволяют ставить на весы и взвешивать грузы в нестандартной таре;
- максимальное расстояние между балками - 4 м.;
- Удобное перемещение в пределах производственной площади благодаря рукоятке и роликовым колёсам;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием или нержавеющая сталь;
- Четыре тензометрических датчика по два в балке;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

Технические характеристики:

Модель	PM4T-1.0	PM4T-2.0
Класс точности	средний (III)	
Максимальная нагрузка max кг	1000	2000
Минимальная нагрузка min кг	10	20
Цена поверочного деления e , действительная цена деления d	e = d = 500 г	e = d = 1000 г
Макс. выборка массы тары, кг	1000	2000
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40	
Размеры балок, мм	120 x 1020 (2)	
Высота, мм	85	
Габариты упаковки, см (ш x г x в)	134 x 51 x 13	
Масса упаковки, кг	40	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: www.mas.nt-rt.ru | | эл. почта: msh@nt-rt.ru