



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## 212 (MI-E) - Промышленные электронные платформенные

Телефон: +7 (495) 258-80-83

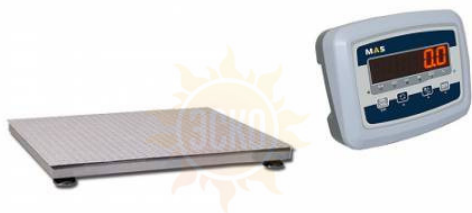
Телефон: 8 800 350-70-37

Адрес: ул. Гиляровского, дом 51

Почта: ZAKAZ@ESKOMP.RU

Весы с датчиками

Артикул: 8071



### Описание MAS PM4P-1.5-1212 (MI-E)

Электронные платформенные весы **MAS PM4P** используются 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.

#### Особенности промышленных весов MAS PM4P-(MI-E)

- Платформенные весы с максимальной нагрузкой от 500 кг. до 2000 кг.
- Стойка для весового терминала.
- 5 стандартных типоразмеров платформ.
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью.
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы.
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры.
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.
- Высокая скорость взвешивания.
- Счётный режим.
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross).
- Автоматическая установка нуля при включении.
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки.
- Мембранная влагостойкая клавиатура.
- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов.

#### Опции



1. (07765) MAS MI-B (терминал) - **8041 руб.**



2. (07764) MAS MI-H (терминал) - **13740 руб.**  
3. Интерфейс RS-232  
4. Въездные пандусы  
5. Рама под врезное исполнение

### Характеристики MAS PM4P-1.5-1212 (MI-E)

Модель	PM4P-0,6	PM4P-1,0	PM4P-1,5	PM4P-2,0
max, кг	600	1000	1500	2000
НмВП, кг	2	4		10
Цена поверочного деления e, действительная цена деления d	2кг-300кг e1=d1=100г 300кг-600кг e2=d2=200г	4кг-500кг e1=d1=200г 500кг-1000кг e2=d2= 500г	4кг-600кг e1=d1=200г 600кг-1500кг e2=d2=500г	10кг-1000кг e1=d1=500г 1000кг-2000кг e2=d2=1000г
Класс точности	Средний (III)			
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500	2000
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до + 40			

Размер платформы, мм	Высота	Габариты упаковки, см	Масса упаковки, кг
1x1	65	102x102x9	55
1x1.2			65
1.2x1.2			75

1.2x1.5			95
1.5x1.5			115

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**