



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

0,05x1,15 (MI-E) (накатные)

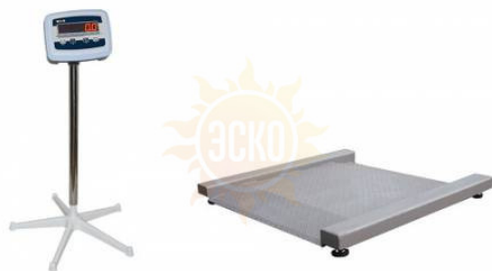
47 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 7262



## Описание MAS PM4R-1.5-1,05x1,15 (MI-E) (накатные)

Наездные платформенные весы **MAS PM4R-(MI-E)** предназначены для взвешивания грузов размещенных на различных тележках, путем заезда этих тележек на платформу весов, без использования дополнительных наездных специальных конструкций. Применяться весы **MAS PM4R-(MI-E)** могут в производственных помещениях, в цехах, на складах, в торговых организациях, на сельскохозяйственных базах и т.п. Для работы на открытом воздухе, в природных условиях повышенной влажности, к весам опционально предусмотрен специальный терминал с пыле-влагозащитой (MAS MI-H).

### Функциональные особенности промышленных весов MAS PM4R-(MI-E)

- Платформенные весы специальной формы - с низким профилем и пандусом.
- Платформенные весы с максимальной нагрузкой от 600 кг. до 1500 кг.
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью.
- Стойка для весового терминала.
- 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

## Характеристики MAS PM4R-1.5-1,05x1,15 (MI-E) (накатные)

Модель	PM4R-0,6	PM4R-1,0	PM4R-1,5
max, кг	600	1000	1500
НмВП, кг	2	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
Класс точности	Средний (III)		
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до + 40		
Размер платформы, мм	950x150		
Высота, мм	150		
Габариты упаковки, см	100x120x20		
Масса упаковки, кг	90		

