



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

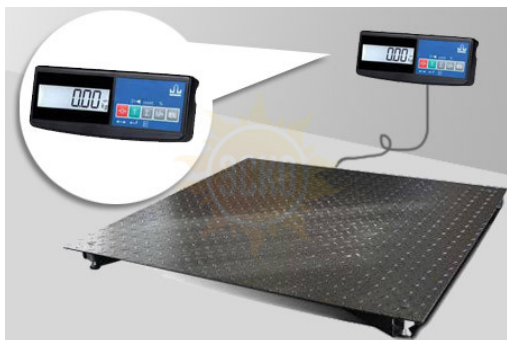
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## 4D-PM-12/12-1000-A - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

Артикул: 9073



### Описание Масса-К 4D-PM-12/12-1000-A

Весы состоят из модуля взвешивающего 4D-PM и весового терминала. Модуль 4D-PM подключается к различным типам весовых терминалов МАССА-К (от терминалов простого взвешивания до терминалов с печатью этикеток, в том числе к терминалам с возможностью проведения товаручетных операций и легкой интеграцией в учетные программы). Замена терминала в весах не требует перекалибровки и поверки весов – все метрологические характеристики хранятся в модуле взвешивающем. Платформенные весы 4D-PM предназначены для взвешивания грузов общей массой до 3000 кг методом вертикального нагружения. Гарантируется заявленная точность взвешивания при эксплуатации в диапазоне температур от -30°C до +40°C. Кабель связи терминала с платформой обеспечен гофрированной защитой. Моноблочная грузоприемная платформа 4D-PM выполнена из конструкционной стали. Платформа имеет прочную конструкцию и легкий вес.

### Характеристики Масса-К 4D-PM-12/12-1000-A

Модель	4D-PM-500	4D-PM-1000	4D-PM-1500	4D-PM-2000	4D-PM-3000
max, кг	500	1000	1500	2000	3000
min, кг	2	4	10		20
Дискретность, г	100	200	500		1000
Рабочий диапазон температур, 0С	От -30 до +40				
Класс защиты	IP-68				

#### Технические характеристики платформенных весов 4D-PM

Модель	4D-PM-10/10	4D-PM-12/10	4D-PM-12/12	4D-PM-15/15	4D-PM-15/12	4D-PM-20/15	
Габаритные размеры	Платформы, мм	1000x1000	1200x1000	1200x1200	1500x1500	1500x1200	2000x1500
	Весов, мм	1000x1000x95	1200x1000x95	1200x1200x95	1500x1500x95	1500x1200x95	2000x1500x95
Масса нетто/брутто, кг	48,8/57,5	77,3/87,9	66/77	100/111	110,4/121,4	218,6/229,6	

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83