



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-LA-10/10-1500-A - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 8553



Описание Масса-К 4D-LA-10/10-1500-A

Низкопрофильные платформенные весы серии 4D-LA - высококачественные и надежные весы предназначенные для определения веса при технологических и учетных операциях. Используются такие весы при работе на торговых предприятиях и складах, в различных отраслях промышленности, а также в сельском хозяйстве. В серии весов 4D-LA представлены модели с наибольшим пределом взвешивания от 1 до 2 т. Большой выбор грузоприемных платформ и весовых индикаторов с обилием различных функций, позволяют подобрать весы, наиболее подходящие по своим параметрам и техническим характеристикам для нужд потребителя.

Характеристики Масса-К 4D-LA-10/10-1500-A

| Модель весов | max, кг | min, кг | Дискретность, кг | Размеры платформы, мм | Рабочий диапазон температур, °С | Масса весов брутто, кг | Масса весов нетто, кг | Класс точности |
|--------------------|---------|---------|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| 4D-LA-10/10-1000-A | 1000 | 4 | 0,2 | 1000x1000 | от -30 до +50 | 125 | 110 | Средний (III) |
| 4D-LA-15/12-1000-A | | | | 1500x1200 | | 190 | 165 | |
| 4D-LA-10/10-1500-A | 1500 | 10 | 0,5 | 1000x1000 | | 125 | 110 | |
| 4D-LA-15/12-2000-A | 2000 | 10 | 0,5 | 1500x1200 | | 190 | 165 | |

Функциональные особенности промышленных электронных платформенных весов серии 4D-LA

Грузоприемная платформа из конструктивной стали.
Цифровые датчики DLC-4D (4 шт).
Возможность регулирования положения платформы с установкой по уровню.
Режим процентного взвешивания.
Соединительный кабель длиной 5 м.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83