



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-10/10-1000-A(RUEW) - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 8545



Описание Масса-К 4D-LA-10/10-1000-A(RUEW)

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.

Метрологические и технические характеристики промышленных электронных платформенных весов серии 4D-LA

Модель весов	max, кг	min, кг	Дискретность, кг	Размеры платформы, мм	Рабочий диапазон температур, °C	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