



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

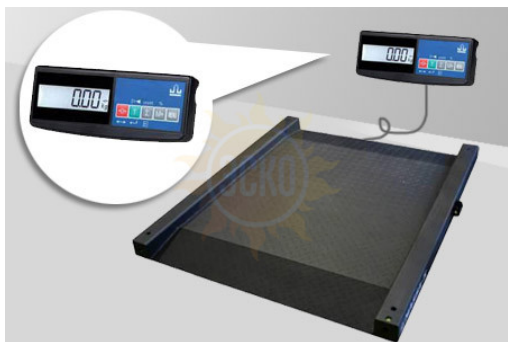
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

4D-LM-10/10-1000-A(RUEW) (накатные) - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

Артикул: 8704



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

4D-LM - это весовые грузоприемные модули, составная часть промышленных низкопрофильных моноблочных весов 4D-LM. Весы 4D-LM предназначены для измерения веса различных типов грузов при учетных и технологических операциях на предприятиях различных отраслей промышленности, сельского хозяйства и сферы услуг.

Взвешивающие модули 4D-LM совместимы со всеми модификациями терминалов серий R, A и AB, производства ЗАО "Масса-К". Функции весов зависят от типа выбранного терминала. Таким образом, можно купить взвешивающий модуль и терминал с необходимыми возможностями и степенью защиты, не переплачивая за ненужные функции. Можно существенно расширить функциональные возможности весов 4D-LM подключив к модулю другой терминал.

Важно знать:

Взвешивающие модули сертифицированы как отдельное средство измерения. Поэтому при замене терминалов метрологические характеристики весов не меняются, и новая поверка не требуется.

Взвешивающие модули 4D-LM выполнены из конструкционной стали. Грузоприемная платформа оснащена встроенными въездными пандусами. Грузоприемная платформа имеет двукратный запас прочности, что повышает надежность и долговечность модуля. Датчики DLC (собственного производства ЗАО "Масса-К") изготавливаются из нержавеющей стали, а их электронные узлы залиты водостойким герметиком.

На модуле 4D-LM имеется встроенный пузырьковый уровень, облегчающий контроль горизонтального положения весов. Регулируемые по высоте опоры также позволяют добиться точного горизонтального положения. Нормативный срок службы модулей - 8 лет.

Характеристики Масса-К 4D-LM-10/10-1000-A(RUEW) (накатные)

Модель	max, кг	min, кг	Дискретность, г	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности, г	
					при поверке	при эксплуатации
4D-LM-10/10-1000	1000	4	200	от 4 до 100 вкл. св. 100 до 400 вкл. св. 400 до 1000 вкл.	±100 ±200 ±300	±200 ±400 ±600
4D-LM-10/10-2000	2000	10	500	от 10 до 250 вкл. св. 250 до 1000 вкл. св. 1000 до 2000 вкл.	±250 ±500 ±750	±500 ±1000 ±1500

Параметры электропитания	стабилизированное напряжение 4,75...5,25 В
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	1400 × 1160 × 90
Размер грузоприемной платформы, мм	1000 × 1000
Масса, кг, не более	86
Диапазон тарирования	от 0 до max
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	средний (III)
Интерфейс связи с терминалом	RS-485
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68
Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность воздуха при t +25°C, %	от -30 до +40 ≤90
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,7

Опции

Стойка для весового терминала ST-4D.

