



4D-LA-15/12-AB весы платформенные низкопрофильные



Платформенные весы серии 4D-LA-15/12-AB предназначены для статического взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Конструктивно весы 4D-LA-15/12-AB состоят из весового терминала АВ и взвешивающего модуля 4D-LA-15/12. Терминал поддерживает счетный и дозаторный режимы работы. Режимы процентного взвешивания, контроля массы (компараторный) и взвешивания подвижных грузов.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Режимы работы:

- Счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу).
- Режим процентного взвешивания.
- Компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами).
- Взвешивание животных (подвижных грузов).
- Установка массы тары нажатием кнопки «Т» или вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Класс точности	Средний (III)
Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ)	2010x1430x95 мм
Размер платформы (ДхШ)	1500x1200 мм
Высота наката	45 мм
Материал изготовления	Конструкционная сталь (модуль взвешивающий) Нержавеющая сталь (терминал)
Число цифровых датчиков взвешивания	4 шт
Степень защиты модуля взвешивающего	IP68
Диапазон рабочих температур	-30...+40°C
Масса модуля взвешивающего (нетто/брутто)	166/178 кг
Длина кабеля	5 м
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	260x161x52 мм
Степень защиты терминала	IP66



Диапазон рабочих температур терминала	-30...+40°C
Масса терминала	2 кг
Работа от аккумулятора	До 80 ч
Светодиодный индикатор	1 шт

Варианты исполнений

Модель весов	Максимальная нагрузка, кг	Минимальная нагрузка, кг	Дискретность отсчета, г	Диапазон тарирования, кг
4D-LA-15/12-1000-AB	1000	4	200	1000
4D-LA-15/12-2000-AB	2000	10	500	2000

Стандартный комплект поставки:

- 4D-LA-15/12-AB весы платформенные низкопрофильные.
- Кронштейн крепления терминала на стене.
- Кронштейн крепления терминала на стойке, 2 шт.
- Сетевой адаптер.
- Кабель переходной 4D.

Дополнительная комплектация, опции:

- Адаптер 9 В (500 мА).
- Переходной кабель для подключения модуля взвешивающего 4D.
- Кабель блочный гофрированный 4D.
- Кабель удлинительный для весов серии 4D, длина 5 м.
- Кабель К-АМ для подключения к весам питания от автомобиля.
- Аккумулятор СА628.
- DI4D. Промышленный индикатор.
- Стойка для терминала ST4D.