

## 4D-B-12/1-AB весы стержневые



Платформенные весы серии 4D-B-12/1-AB предназначены для статического взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях. 4D-B-12/1-AB состоят из весового терминала АВ и грузоприемной платформы стержневого типа 4D-B-12/1. Материал весового модуля - сталь общего назначения с покрытием порошковой краской, корпус терминала – нержавеющая сталь.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto: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)	1310x100x110 мм
Размер платформы (ДхШ)	1200x100 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)	22/25 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 исполнения

Модель весов	Максимальная нагрузка, кг	Минимальная нагрузка, кг	Дискретность отсчета, г	Диапазон тарирования, кг
4D-B-12/1-1000-AB	1000	4	200	1000
4D-B-12/1-2000-AB	2000	10	500	2000

### Стандартный комплект поставки:

- Модуль взвешивающий 4D-B-12/1.
- Кронштейн, 4 шт.
- Кабель блочный (с хомутом).
- Кабель соединительный.
- Винт М6х10, 8 шт.
- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт.

### Дополнительная комплектация, опции:

- Адаптер 9 В (500 мА).
- Кабель блочный между стержнями.
- Кабель блочный гофрированный 4D.
- Переходной кабель для подключения модуля взвешивающего 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.

### Конструкция модуля взвешивающего 4D-B-12/1

