

## **4D-PM-10/10-AB весы платформенные моноблочные**



Взвешивающие модули 4D-PM-10/10 совместно с терминалами АВ образуют платформенные весы серии 4D-PM-10/10-AB. Терминалы подключаются к модулям полностью готовые к работе, без каких-либо предварительных настроек.

Корпус весового терминала АВ изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту оборудования от проникновения различных твердых предметов, пыли и влаги. Наличие встроенного аккумулятора позволяет использовать терминал до 80 часов.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)



### **Функции весов:**

- Установка нуля весов
- Выборка массы тары.
- Просмотр суммарной массы взвешиваемого товара.
- Суммирование результата взвешивания.
- Режим компаратора (контроля массы).
- Счётный режим.
- Режим процентного взвешивания.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Класс точности	Средний (III)
Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ)	1000x1000x75 мм
Размер платформы (ДхШ)	1000x1000 мм
Материал изготовления	Конструкционная сталь (модуль взвешивающий); Нержавеющая сталь (терминал)
Число цифровых датчиков взвешивания	4 шт
Степень защиты	IP68 (модуля взвешивающего) IP66 (терминал)
Диапазон рабочих температур	-30...+40°C (модуль взвешивающий); -20...+40°C (терминал)
Масса модуля взвешивающего (нетто/брутто)	48,8 / 57,5 кг
Длина кабеля	5 м



Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	260x161x52 мм
Масса терминала	2,0 кг
Работа от аккумулятора	До 80 ч
Жидкокристаллический индикатор с подсветкой	1 шт

#### **Варианты исполнений**

Модель весов	Максимальная нагрузка, кг	Минимальная нагрузка, кг	Дискретность отсчета, г	Диапазон тарирования, кг
4D-PM-10/10-500-AB	500	2	100	500
4D-PM-10/10-1000-AB	1000	4	200	1000

#### **Стандартный комплект поставки:**

- 4D-PM-10/10-AB весы моноблочные.
- 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 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.
- Кабель соединительный К3 COM DB9/DB9 RS-232/RS-232 9F/9M.