

4D-PM-10/10-A весы платформенные моноблочные

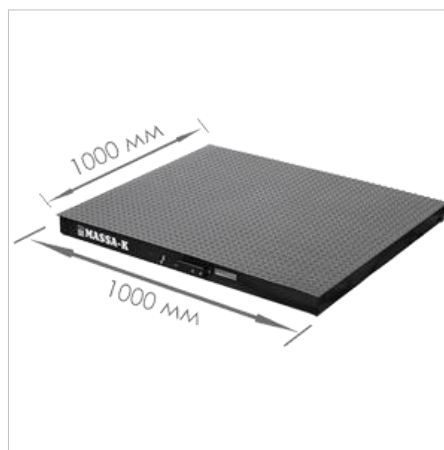


Платформенные весы 4D-PM-10/10-A предназначены для статического взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Конструктивно весы 4D-PM-10/10-A состоят из весового терминала А и взвешивающего модуля 4D-PM-10/10. Модуль представляет собой единую конструкцию из рамы и грузоприемной платформы. В состав модуля входят четыре цифровых весоизмерительных датчика с опорами.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Функции весов:

- Основные режимы:
 - o Взвешивание.
 - o Взвешивание товара в таре.
 - o Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях.
- Дополнительные режимы работы:
 - o Счетный режим: подсчет количества штук товара, выбор из памяти, значений массы одной штуки товара.
 - o Режим процентного взвешивания.
 - o Режим контроля массы (больше-меньше).
 - o Режим управления устройствами дозирования.
- Подключаемое оборудование:
 - o Выносной индикатор.
 - o Дозатор.

Технические характеристики

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



Длина кабеля	5 м
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	265x105x60 мм
Степень защиты терминала	IP54
Диапазон рабочих температур терминала	-20...+40°C
Масса терминала	1,4 кг
Работа от аккумулятора	До 80 ч
Жидкокристаллический индикатор с подсветкой	1 шт
Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам	RS-232

Варианты исполнений

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

Стандартный комплект поставки:

- 4D-PM-10/10-A 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.