

## **4D-P.S-12/10-A весы платформенные**

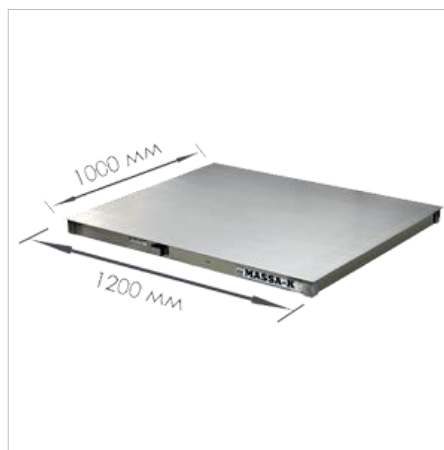


Платформенные весы 4D-P.S-12/10-A имеют модульную конструкцию и состоят из грузоприемной платформы 4D-P.S-12/10 и весового терминала А.

Материалом платформы и основания весов является нержавеющая сталь, что обеспечивает надежность и прочность данного весового оборудования.

**Заказать**

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



### **Функции платформенных весов 4D-P.S-12/10-A:**

- Большегрузные весы 4D-P.S-12/10-1000-A и 4D-P.S-12/10-1500-A работают в счетном режиме, в режиме процентного взвешивания, поддерживают компараторный и дозаторный режимы, есть возможность взвешивания животных.
- Массу тары можно установить нажатием кнопки «Т», а также вводом с клавиатуры терминала.
- Благодаря наличию интерфейса RS-232, организована связь с компьютером, POS и SMART-терминалами и интеграция в различные учетные системы.
- Возможность подключения промышленного индикатора DI4D и дозатора.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Класс точности	Средний (III)
Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ)	1200x1000x100 мм
Размер платформы (ДхШ)	1200x1000 мм
Материал изготовления	Нержавеющая 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)	102/112 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-P.S-12/10-1000-A	1000	4	200	1000
4D-P.S-12/10-1500-A	1500	10	500	1500

### **Стандартный комплект поставки:**

- 4D-P.S-12/10-A весы платформенные низкопрофильные.
- DB9-FA/розетка (интерфейс RS-232).
- 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.
- Пандус к модулям 4D-P(.S)-2.
- Рама для приямка к модулям 4D-P.S-2.
- Стойка для терминала ST4D.
- Кабель соединительный К3 COM DB9/DB9 RS-232/RS-232 9F/9M.