

## ШТРИХ-СЛИМ

Компактное решение для встраивания и фасовки

**ШТРИХ-СЛИМ** — самые тонкие весы. Изначально предназначались для встраивания в кассовые боксы, столы и т.д., но могут использоваться и самостоятельно. Имеют надежную металлическую конструкцию. Весы оснащены большим дисплеем с подсветкой, 24-битным АЦП, встроенным тензодатчиком, имеющим сертификат OIML. Могут поставляться со встроенным аккумулятором (дополнительная опция) и выносным дисплеем на стойке (дополнительная опция), различными размерами грузоприемной платформы. Наличие разных вариантов исполнения позволяет подобрать весы в соответствии с требованиями конкретного клиента.



Для торговли



Для сельского хозяйства



Для научной деятельности

# ШТРИХ-СЛИМ

Компактное решение для встраивания и фасовки

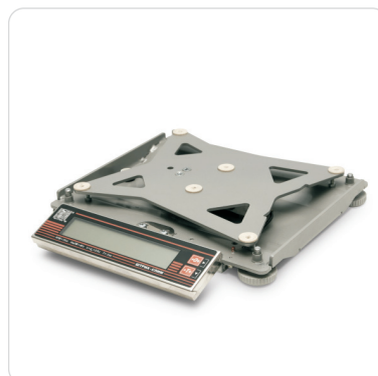
## Основные возможности

- Возможность встраивания весов в кассовые боксы, столы и т.д.
- Минимальные габариты по высоте
- Простая и надежная металлическая конструкция
- Платформа и корпус дисплея из нержавеющей стали (возможно исполнение целиком из нержавеющей стали)
- Большой дисплей с подсветкой
- Новейший 24 битный АЦП
- Встроенный тензодатчик, имеющий сертификат OIML
- Встроенный интерфейс RS-232 (опционально USB/Ethernet)
- Встроенный аккумулятор (опция)
- Выносной дисплей на стойке (опция)
- Многократное тарирование
- Различные размеры грузоприемной платформы и варианты исполнения



## Варианты исполнения весов

- М** Грузоприемное устройство включает АЦП
- Т** Грузоприемное устройство не включает АЦП
- Н** Металлические детали выполнены из нержавеющей стали
- Д1** Весоизмерительное устройство не включает АЦП, жидкокристаллическая индикация (ЖКИ) символьная, две кнопки управления
- Д2** Без АЦП, ЖКИ символьная, четыре кнопки управления
- Д3** С АЦП, ЖКИ символьная, четыре кнопки управления
- Д4** С АЦП, ЖКИ графическая, четыре кнопки управления
- Д5** С АЦП, ЖКИ символьная, шесть кнопок управления
- Е** Встроенный интерфейс RS-232 и Ethernet 10 BaseT
- Ю** Встроенный интерфейс RS-232 и USB
- ЕЮ** Встроенный интерфейс RS-232, Ethernet 10 BaseT и USB
- А** Встроенная аккумуляторная батарея



## Спецификация

| Модификации                          | 200  | 300           | 400           | 500           |
|--------------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| Наибольший предел взвешивания, кг    | 3/6/15/30  | 6/15/30       | 15/30/60/150  | 60/150        |
|                                      | 3-0.5/1-0.01   | 6-1/2-0.02    | 15-1/2/5-0.02 | 60-10/20-0.2  |
|                                      | 3-1-0.02   | 6-2-0.04      | 15-2/5-0.04   | 60-20-0.4     |
|                                      | 6-1/2-0.02   | 15-1/2/5-0.02 | 15-5-0.1      | 150-20/50-0.4 |
|                                      | 6-2-0.04   | 15-2/5-0.04   | 30-5/10-0.1   | 150-50-1      |
| НПВ-Дискретность отсчета-НмПВ        | 15-1/2/5-0.02  | 15-5-0.1      | 30-10-0.2     |               |
|                                      | 15-2/5-0.04  | 30-5/10-0.1   | 60-10/20-0.2  |               |
|                                      | 15-5-0.1   | 30-10-0.2     | 60-20-0.4     |               |
|                                      | 30-5/10-0.1  |               | 150-20/50-0.4 |               |
|                                      | 30-10-0.2  |               | 150-50-1      |               |
| Индикация                            | LCD (6 цифр), высота цифр на дисплее - 23 мм                               |               |               |               |
| Время измерения массы, с, не более   | 2  |               |               |               |
| Питание                              | 220В, 50Гц (сеть) / 9-12В (адаптер) / 5.5-9В (аккумулятор)                 |               |               |               |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | 10   |               |               |               |
| Время работы от аккумулятора, ч      | Не менее 50  |               |               |               |
| Показатели надежности                | Значение безотказной работы за 2000 ч - 0.92, средний срок службы - 12 лет |               |               |               |
| Диапазон рабочих температур, °С      | От -10 до +40  |               |               |               |
| Платформа, мм                        | 300x200  | 325x275       | 400x300       | 500x400       |
| Габариты, мм                         | 300x265x45   | 325x340x45    | 400x365x65    | 500x465x65    |
| Масса, кг                            | 8  | 9             | 13            | 15            |

