

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	4,5	5,5	8,5	10,5

