



ШТРИХ

СЛИМ.

Компактное решение для встраивания и фасовки



**РАЗРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВО**



■ для торговли



■ для сельского хозяйства



■ для научной деятельности

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



ОБЩИЙ ВИД

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



БЕЗ ПЛАТФОРМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ШТРИХ-СЛИМ 200	ШТРИХ-СЛИМ 300	ШТРИХ-СЛИМ 400	ШТРИХ-СЛИМ 500
Наибольший предел взвешивания, кг	3/6/15/30	6/15/30	15/30/60/150	60/150
НПВ, Дискретность отсчета, НмПВ	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
	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	сеть: 220В, 50Гц, адаптер: 9-12В, аккумулятор: 5.5-9В			
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