

## ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ КСК10 (КСК10.1.2-1ВЗР)



**Весовые терминалы КСК10 (КСК10.1.2-1ВЗР)** — измеряют аналоговые сигналы тензодатчиков, преобразуя их в значение массы.

Работают в двух режимах:

- 1) “Дозатор” – автоматическое дозирование по программе;
- 2) “По уставке” – независимое управление реле по заданным порогам.

Оснащены интерфейсом RS485 (протоколы Modbus-ASCII/RTU) для подключения к ПК/контроллерам. Применяются в системах дозирования и промышленной автоматизации. Доступно подключение дублирующего дисплея ДС16

Измерительных каналов

1

Управляющих реле

3

Интерфейс RS485

+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности приборов по ГОСТ OIMLR-76-1-2011	III
Максимальное число поверочных делений	6000
Напряжение питания весоизмерительного датчика (U <sub>сех</sub> ), В	5
Максимальное входное напряжение, В	4
Минимальное и максимальное полные сопротивления весоизмерительного датчика, Ом	50...2000
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до +50 °С
Число разрядов индикации результата взвешивания	4
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания прибора, В	220 / 24 (опционально)
Габаритные размеры, мм	96×96×110
Частота работы АЦП, Гц	10
Относительная влажность, не более	90 %
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты корпуса	IP 54
Интерфейс для связи с ПК	RS485
Электромагнитное реле (замыкающий/переключающий)	220 В/5 А
Материал корпуса	металл (дюраль)
Тип монтажа	щитовой
Средний срок службы, лет, не менее	10

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

Весоизмерительный прибор КСК			
Класс точности III		Модель КСК10	
Дата изготовления			
Серийный номер			
Изготовитель: ООО «Вектор-ПМ»			
Вход		RS485	Выходы
E+	S+	S-	E-
SH	D+	D-	1 2 3
⊕	N	L	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14		

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Прибор ИСВ	1	поставляется в соответствии с заказом
Кабель питания, элементы крепления		если предусмотрено модификацией прибора
Руководство по эксплуатации	1	один экземпляр на партию из 100 шт. или в один адрес
Паспорт	1	