

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ КСК10.8-1В5Р



Весовые терминалы КСК10.8-1В5Р —

предназначены для измерения и индикации веса, а также дозирования путём программного управления исполнительными устройствами.

Имеют два режима:

- 1) "Дозатор" - автоматическое дозирование по заданной программе;
- 2) "По уставке" - независимая работа реле по пороговым значениям.

Оснащены двумя дискретными входами для внешних кнопок и интерфейсом RS485 (протоколы Modbus-ASCII/RTU) для связи с ПК/контроллерами. Применяются в системах автоматизации взвешивания и дозирования в промышленности и сельском хозяйстве. Доступно подключение дублирующего дисплея ДС16

Измерительных
каналов

Управляющих
реле

Интерфейс
RS485

Задача
корпуса

1

5

+

IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания весоизмерительного датчика (Uexe), В	5
Максимальное входное напряжение, В	4
Минимальное и максимальное полные сопротивления весоизмерительного датчика, Ом	50...2000
Диапазон измеряемых значений рабочего коэффициента передачи (РКП) датчика, мВ/В	от 0,0 до 3,0
Диапазон рабочих температур	от -20 до +50 °C
Число разрядов индикации результата взвешивания	4,5,6
Высота символов индикации, мм	12-20
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания прибора, В	220 / 24 (дополнительно)
Напряжение питания прибора, В (для модификации 24В) (*)	от 12 до 30 постоянного тока
Габаритные размеры, мм	96×96×110
Частота работы АЦП	10 Гц, 40 Гц
Количество подключаемых тензодатчиков, шт.	1-16 со входным сопротивлением 350 Ом
Относительная влажность, не более	90 %
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты корпуса	IP 65
Интерфейс для связи с ПК	RS485
Электромагнитное реле (замыкающий/переключающий)	220 В/5 А
Материал корпуса	металл
Тип монтажа	щитовой
Средний срок службы, лет, не менее	10

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Прибор КСК10.8	1	поставляется в соответствии с заказом
Элементы крепления	1	
Руководство по эксплуатации	1	один экземпляр на партию из 100 шт. или в один адрес
Паспорт	1	