

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ КСК10.8-1В1А5Р



Весовые терминалы КСК10.8-1В1А5Р —

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 и аналоговым выходом 4-20 мА. Применяются в системах автоматизации взвешивания и дозирования в промышленности и сельском хозяйстве. Доступно подключение дублирующего дисплея ДС16

Измерительных каналов

1

Управляющих реле

5

Аналоговый (токовый) выход

4-20 мА

Интерфейс RS485

+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания весоизмерительного датчика (U _{сех}), 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 °С
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания прибора, В	220 / 24 (опционально)
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
Аналоговый токовый выход	4 – 20 мА
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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SH	E-	E+	S+	S-	-	+						D-	D+
Вход				Выход А		K1	K2		Rs485				
УРАЛВЕС Весоизмерительный прибор КСК10 Класс точности III Код исполнения КСК10.8-1В1А5Р Дата изготовления _____ Серийный номер _____ Изготовитель: ООО "Вектор-ПМ"													
Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4	Выход 5	~220 В, 50 Гц								
	P	P	P	P	PP	±	N	L					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

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	