

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ИСВ332-1В2Р-485 (КСК10.3-1В2Р)



Весовые терминалы ИСВ332-1В2Р-485 (КСК10.3-1В2Р)

– измеряют и индицируют вес используя тензодатчики, контролируя значения через управление двумя электромагнитными реле по заданной логике. Вес отображается на цифровом дисплее и светодиодной шкале. Оснащены интерфейсом RS485 для подключения к ПК или интеграции в АСУТП. Применяются в системах автоматизации и контроля процессов в промышленности, С/Х и ЖКХ. Доступно подключение дублирующего дисплея ДС16

Измерительных каналов

1

Управляющих реле

2

Интерфейс RS485

+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности приборов по ГОСТ OIMLR-76-1-2011	III
Максимальное число поверочных делений	6000
Напряжение питания весоизмерительного датчика (U _{сехе}), 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 минус 20 до +50 °С
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания прибора, В	220 / 24 (опционально)
Габаритные размеры, мм	96×96×110
Частота работы АЦП, Гц	10
Количество подключаемых тензодатчиков, шт.	от 1 до 6 (на каждый канал) со входным сопротивлением 350 Ом.
Относительная влажность, не более	90 %
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты корпуса	IP 54
Интерфейс для связи с ПК	RS485
Электромагнитное реле (закрывающий/переключающий)	220 В/5 А
Материал корпуса	металл (дюраль)
Тип монтажа	щитовой
Средний срок службы, лет, не менее	10

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

		1 Питание датчика + 2 Сигнал + 3 Сигнал – 4 Питание датчика – 5 Экран	
ИСВ332-1В2Р-485			
ООО «ВЕКТОР-ПМ» vektorpm.ru № _____			
Вход		RS485	Выходы
E+	S+	S-	E-
SH	D+	D-	
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	