

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ИСВ322-2В4Р-485 (КСК10.6-2В4Р)



Весовые терминалы ИСВ322-2В4Р-485 (КСК10.6-2В4Р) – обеспечивают два независимых канала измерения и индикации веса, контролируя значения через управление четырьмя электромагнитными реле по заданной логике. Вес в каждом канале отображается на двух цифровых дисплеях и двух вертикальных шкалах. 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

2

Управляющих
реле / на канал

4 / 2

Интерфейс
RS485

+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности приборов по ГОСТ OIMLR-76-1-2011	III
Максимальное число поверочных делений	6000
Напряжение питания весоизмерительного датчика (Uex), 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
S+	S-	E-	E+	S+	S-	E-	E+									D-	D+		
Вход 1				Вход 2				RS485											
ИСВ322-2В4Р-485																			
ООО «ВЕКТОР-ПМ» vektorpm.ru № _____																			
Канал 1	Канал 2	Канал 1	Канал 2															~220В, 50Гц	
Выход 1	Выход 1	Выход 2	Выход 2															⏏ N L	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						

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	