

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ИСВ152-2В4Р-485 (КСК10.5-2В4Р)



Весовые терминалы ИСВ152-2В4Р-485 (КСК10.5-2В4Р)

– измеряют и отображают вес используя тензодатчик, контролируя значения через управление электромагнитными реле по заданной пользователем логике. Оснащены интерфейсом RS485 для подключения к ПК или интеграции в АСУТП. Доступны в исполнениях с питанием 220В / 24В.

Применяются в системах автоматизации и контроля технологических процессов в промышленности, коммунальном и сельском хозяйстве. 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 (U _{exh}), 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																		
E+	E-	F+	F-	S+	S-	E+	E-	F+	F-	S+	S-	D-	D+																		
Вход 1				Вход 2				RS485																							
<p>ИСВ152-2В4Р-485 (24В) ООО «ВЕКТОР-ПМ» vektorp.m.ru №</p>												<table border="1"> <tr><td>S+</td><td>Сигнал</td><td>+</td></tr> <tr><td>S-</td><td>Сигнал</td><td>-</td></tr> <tr><td>E+</td><td>Питание</td><td>+</td></tr> <tr><td>E-</td><td>Питание</td><td>-</td></tr> <tr><td>F+</td><td>Обр.связь</td><td>+</td></tr> <tr><td>F-</td><td>Обр.связь</td><td>-</td></tr> </table>		S+	Сигнал	+	S-	Сигнал	-	E+	Питание	+	E-	Питание	-	F+	Обр.связь	+	F-	Обр.связь	-
S+	Сигнал	+																													
S-	Сигнал	-																													
E+	Питание	+																													
E-	Питание	-																													
F+	Обр.связь	+																													
F-	Обр.связь	-																													
Канал 1	Канал 2	Канал 1	Канал 2									24В (24VDC)																			
Выход 1	Выход 1	Выход 2	Выход 2									-	+																		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																		

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	