



Прибор измерительный цифровой ИП-6-ТК-У предназначен для измерения и преобразования электрических сигналов от датчиков температуры (термометров сопротивления – ТС, термопар – ТП), а также от датчиков, формирующих унифицированный сигнал постоянного тока.

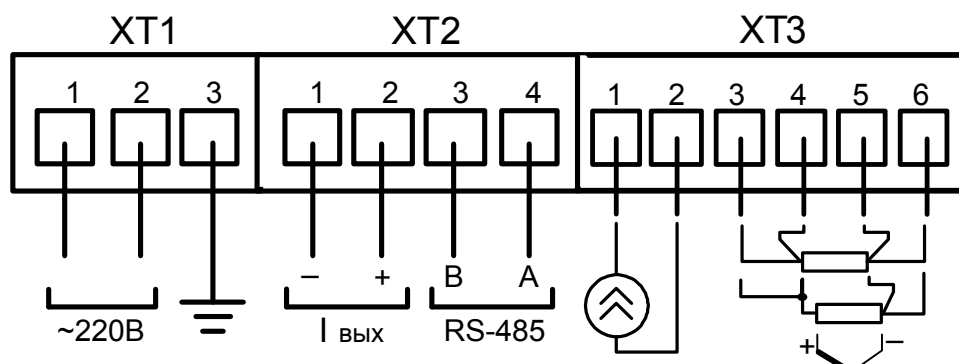
- Подключение ТС по трех-, четырехпроводной схеме.
- Характеристика преобразования – **линейная или корнеизвлекающая**.
- Встроенный датчик для измерения температуры свободных концов ТП.
- Непрерывный контроль исправности датчика.
- Программное задание конфигурации измерительного входа.
- Программируемый унифицированный выход 0..5, 0..20 или 4..20 мА.
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Четырехразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 100 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазоны входного унифицированного токового сигнала, мА 0..5; 0..20; 4..20
- Абсолютная погрешность при измерении температуры с помощью ТС, °C, не более:
 $\pm(0,2 \cdot 10^{-2} \cdot (t+273) + 0,1)$
- Абсолютная погрешность при измерении температуры с помощью ТП, °C, не более:
– ТХА(К), ТХК(Л) в диапазоне -150..0°C $\pm(0,25 \cdot 10^{-2} \cdot |t| + 2,5)$
– ТХА(К), ТХК(Л) в диапазоне 0..800 (1300)°C $\pm(0,1 \cdot 10^{-2} \cdot |t| + 2,5)$
– ТПП(С), ТПР(В) 7,0
- Приведенная погрешность при измерении сигнала постоянного тока, %, не более:
– для диапазона 0..5 мА $\pm 0,5$
– для диапазонов 0..20, 4..20 мА $\pm 0,25$
- Погрешность преобразования измеренной величины в унифицированный выходной токовый сигнал, мА, не более $\pm 0,05$
- Цена младшего разряда цифрового индикатора 0,001; 0,01; 0,1; 1
- Скорость передачи данных, бит/с 9600..38400

Прибор комплектуется выносным пультом, с помощью которого производится его настройка. Параметры настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТИПЫ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТП (ГОСТ 3044-94)

Тип ТП	Диапазон измеряемых температур, °C
TXA(K)	-150..1300
TXK(L)	-150..800
TPI(S)	0..1600
TPR(B)	600..1700

ТС (ДСТУ 2858-94 и ГОСТ 6651-94)

Тип ТС	Номинальное значение сопротивления при 0 °C, Ом	Условное обозначение НСХ** преобразования	Диапазон измеряемых температур, °C	Условное обозначение НСХ** преобразования	Диапазон измеряемых температур, °C
Платиновый (ТСП)		$W_{100}=1,3850$	-150..850	$W_{100}=1,3910$	-150..1100
	46	-		Гр. 21*	
	50	50П (Pt50)		Pt'50	
	100	100П (Pt100)		Pt'100, Гр. 22*	
	500	500П (Pt500)		Pt'500	
Медный (TCM)		$W_{100}=1,4260$	-50..200	$W_{100}=1,4280$	-150..200
	50	50M (Cu50)		Cu'50	
	53	Гр. 23*		-	
	100	100M (Cu100), Гр. 24*		Cu'100	

* – данные градуировки соответствуют ГОСТ 6651-59

** – НСХ – номинальная статическая характеристика

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Рабочий диапазон температур (группа В4 по ГОСТ 12997)..... +5°C..+50°C
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP41
- Сопротивление нагрузки токового выхода, Ом, не более
 - при выходном сигнале 0..5 мА..... 2000
 - при выходном сигнале 0..20 мА, 4..20 мА 600
- Напряжение питания прибора 220⁺²²₋₃₃ В частотой (50±1) Гц
- Потребляемая мощность, ВА, не более 30
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 430×210×85
- Установочные размеры, мм:
 - вырез в щите 375×180
 - монтажная глубина 90

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Прибор измерительный цифровой ИП-6-ТК-У.