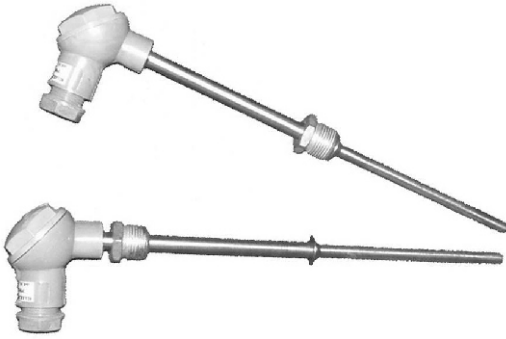


ТУ4211-002-18121253-95



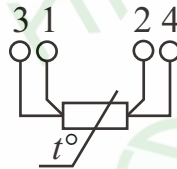
Комплект термопреобразователей сопротивления предназначен для измерения температуры и разности температур при коммерческом учете тепла и состоит из двух термопреобразователей сопротивления ТС035.

Работают в составе теплосчетчиков.

Технические характеристики

Номинальная статическая характеристика:.....	100П
Класс допуска:.....	A; B
Рабочий диапазон измеряемых температур, °C:.....	0...+160
Значение допускаемой погрешности при измерении разности температур:	
от 5 до 20°C.....	±0,1°C
свыше 20 до 155°C.....	±0,5%
Показатель тепловой энергии, с, не более.....	30
Давление измеряемой среды, МПа, не более.....	10
Защищенность от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254.....	IP54
Группа и вид климатического исполнения по ГОСТ 12997.....	Д2 и Р2
Материал защитной арматуры:	сталь 12Х18Н10Т

Схема соединения внутренних проводников



Условное обозначение

КТСП 005.100П -

Группа изделий: комплект термопреобразователей сопротивления платиновых

Базовое исполнение типа ТС

Номинальная статическая характеристика

Длина погружаемой части, мм: 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320

Примеры записи при заказе и в документации другой продукции, в которой КТСП могут быть применены:

“Комплект КТСП005.100П - 250, ТУ4211-003-18121253-95”.