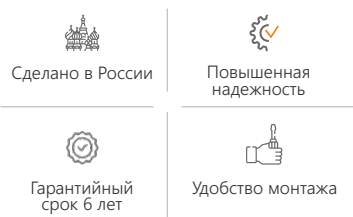


Термопреобразователи сопротивления платиновые (ТСПТВХ) и комплекты (КТСПТВХ-В) «Пульсар»

Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных системах учёта количества теплоты.

Состоят из термочувствительного элемента сопротивления и внутренних соединительных проводов, помещенных в герметичный защитный корпус, внешних клемм или выводов, предназначенных для подключения к измерительному прибору.

Предназначены для измерения разности температур и значений температур в подводящем и обратном трубопроводах, открытых и закрытых системах теплоснабжения.



Технические данные

Номинальная статическая характеристика (НСХ) ТС по ГОСТ 6651-2009	Pt 100, Pt 500, Pt 1000
Диапазон измеряемых температур, °С	0... +180
Диапазон измеряемых разностей температур, °С	3... +170
Межповерочный интервал, лет	4
Класс точности	A, B
Монтажная длина EL, мм	45, 55, 60, 80, 105, 140
Длина присоединительного провода, мм	500 3000, шаг 500
Диаметр монтажной части, мм	6

1. С присоединительной головкой и штуцером
2. С присоединительной головкой
3. С присоединительным проводом

* Гильза защитная под приварку из черной стали

** Гильза защитная с присоединительной резьбой М 20 x 1,5 или G1/2 из нержавеющей стали

*** Бобышка из черной стали

