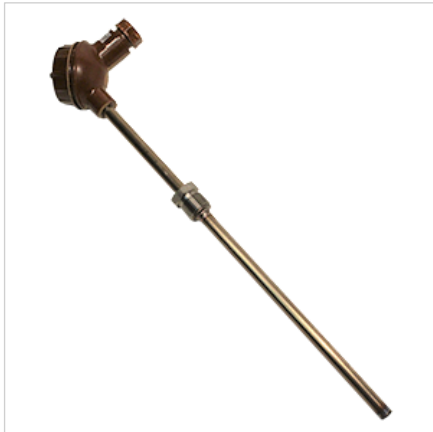


ТС012-xxx-Dxxxx термопреобразователи сопротивления общепромышленные с подвижным штуцером



ЗАКАЗАТЬ

Термопреобразователи сопротивления общепромышленного исполнения с подвижным штуцером ТС012 тип D предназначены для измерения температуры газообразных и жидких сред, химически не агрессивных к материалу защитной арматуры - нержавеющей стали.

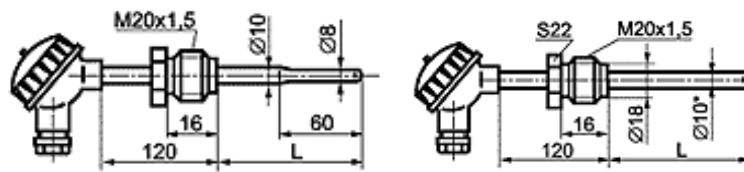
Технические характеристики

Наименование	Значение
Рабочий диапазон температур при номинальной статической характеристике: - D(100M), C(50M), W(53M) - H(100П), F(50П), P(Pt100) - ТС012-xxx-DBAGA	от -50 до +180°C от -200 до +500°C от -50 до +250°C
Класс точности	B
Материал защитной арматуры	сталь 12X18H10T
Показатель тепловой инерции: - ТС012-xxx-DBAAA - ТС012-xxx-DBAGA - ТС012-xxx-DRAAA - ТС012-xxx-DBACA - ТС012-xxx-DRACA	40 с не более 8 с 20 с не более 80 с не более 80 с
Условное давление рабочей среды, P _y - ТС012-xxx-DBAAA - ТС012-xxx-DBAGA - ТС012-xxx-DRAAA - ТС012-xxx-DBACA - ТС012-xxx-DRACA	10 МПа 0,1 МПа 6,3 МПа 6,3 МПа 6,3 МПа
Защищенность от воздействия пыли и воды - TC 012-xxx-DBACA - TC 012-xxx-DRACA - TC 012-xxx-DBAGA - TC 012-xxx-DBAAA - TC 012-xxx-DRAAA	IP54 IP54 IP00 IP55 IP55
Устойчивость к воздействию вибрации по ГОСТ 12997	N3
Схема соединений	2-х, 3-х и 4-х проводная
Перечень стандартных длин: - для ТС012-xxx-DBAAA, ТС012-xxx-DRAAA, ТС012-xxx-DBACA, ТС012-xxx-DRACA, (L) - для ТС012-xxx-DBAGA, (L)	100, 120, 200, 320, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм; 100, 120, 200, 320, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм; по умолчанию 500 мм
- (l)	

Структура обозначения

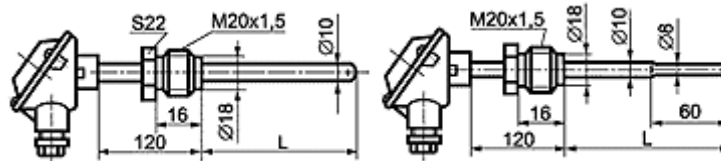
TC012	D	B	2	-D	B	A	A	A	120
<p>Длина монтажной части, мм (см. технические характеристики).</p> <p>Материал арматуры: А - сталь 12Х18Н10Т - 800 град °С.</p> <p>Способ коммутации к внешним подключениям: А - ГЛ.01 – большая головка (материал - фенопласт); С - ГЛ.03 – силуминовая головка; G - Провод (ПТФФГЭ или МГТФЭФ).</p> <p>Способ крепления на объекте арматуры: А - М20х1,5.</p> <p>Наружный диаметр арматуры: В - d=10 мм; С - d=8 мм; R - d1=10 мм, d2=8 мм.</p> <p>Тип термопреобразователя: D - Общепромышленного исполнения с передвижным штуцером.</p> <p>Конструкция чувствительного элемента: 2-х проводная; 3-х проводная; 4-х проводная.</p> <p>Класс допуска.</p> <p>НСХ преобразователя: W - 53М (от -40 до +180°С); С - 50М (от -40 до +180°С); D - 100М (от -40 до +180°С); F - 50П (от -200 до +500°С); Н - 100П (от -200 до +500°С); Р - Pt100 (от -200 до +500°С).</p> <p>Термопреобразователь сопротивления.</p>									

Габаритные размеры термопреобразователей:



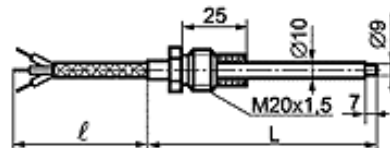
TC012-xxx-DBAAA

TC012-xxx-DRAAA



TC012-xxx-DBACA

TC012-xxx-DRACA



TC012-xxx-DBAGA