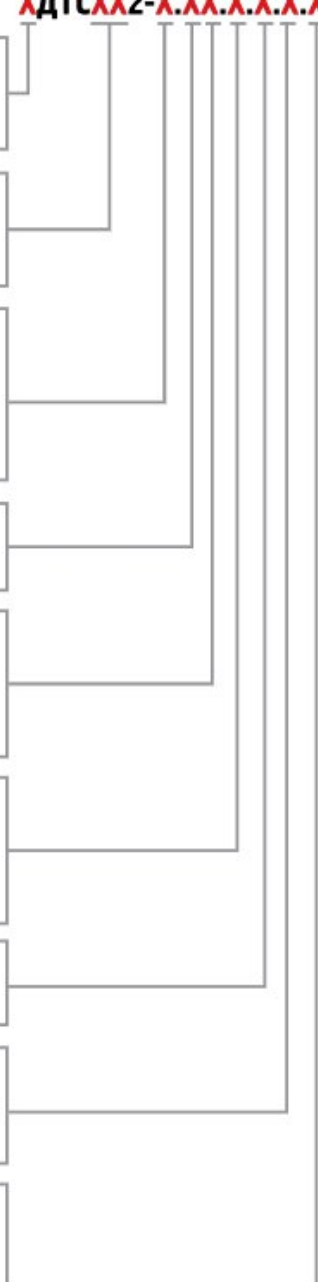




Карта заказа ДТСхх2 термосопротивления с коммутационным разъемом DIN

ХДТСХХ2-Х.ХХ.Х.Х.Х.Х

<p>Количество чувствительных элементов (ЧЭ): не указывается – 1 ЧЭ (стандарт) 2 – 2 ЧЭ</p>	
<p>Конструктивное исполнение датчика (модель): ХХ2 – датчик с коммутационным разъемом DIN 43650 (см. таблицу конструктивных исполнений)</p>	
<p>Условное обозначение НСХ: 50М – 50М (стандарт) 100М – 100М Pt100 – Pt100 (стандарт) 50П – 50П Pt1000 – Pt1000 100П – 100П</p>	
<p>Класс допуска: А, В (стандарт), С</p>	
<p>Схема соединения: 2 – двухпроводная 3 – трехпроводная (стандарт) 4 – четырехпроводная</p>	
<p>Диаметр монтажной части: не указывается – для ДТС222 5 мм – для ДТС032 с фланцем 6, 8, 10 мм согласно заказу</p>	
<p>Длина монтажной части: от 60 до 2000 мм (шаг 5 мм) – согласно заказу</p>	
<p>Длина вспомогательного размера: не указывается – равен 0 для ДТС012; 042 и 032 с фланцем от 30 до 280 мм (шаг 5 мм) – согласно заказу</p>	
<p>Тип присоединения к процессу: МZ – метрическая резьба (стандарт)* GZ – трубная резьба (стандарт)* RZ – коническая резьба* F – фланец *Z – размер резьбы, указывается в виде M20X1,5; G1/2</p>	

Примечание. Стандартной является резьба M20×1,5 и G1/2.
По спец. заказу возможно изготовление датчика с другой резьбой.

Х ДТС Х - Х . Х Х . Х . Х . Х . Х

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Пример обозначения при заказе: ДТС042-100П.В3.6.200.М16×1,5

Приведенное условное обозначение указывает, что изготовлению и поставке подлежит датчик температуры с одним ЧЭ, общепромышленного применения стандартного конструктивного исполнения, с гладкой арматурой, узлом коммутации в виде разъема DIN типа 43650, с НСХ преобразования 100П, класса допуска В, с трехпроводной схемой соединения, диаметром монтажной части 6 мм, длиной монтажной части 200 мм, типом присоединения к процессу – приварной штуцер М16×1,5.