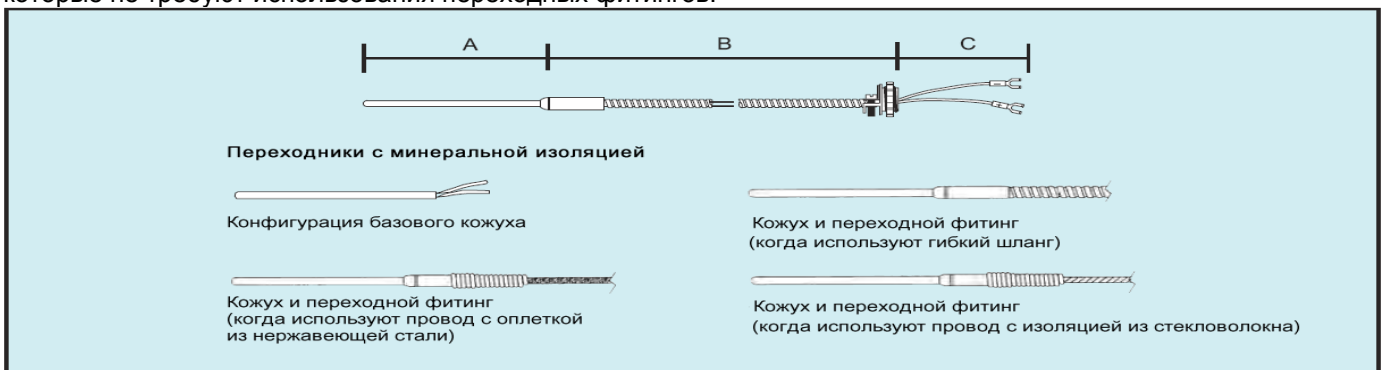




Термопары с минеральной изоляцией и ТДСы

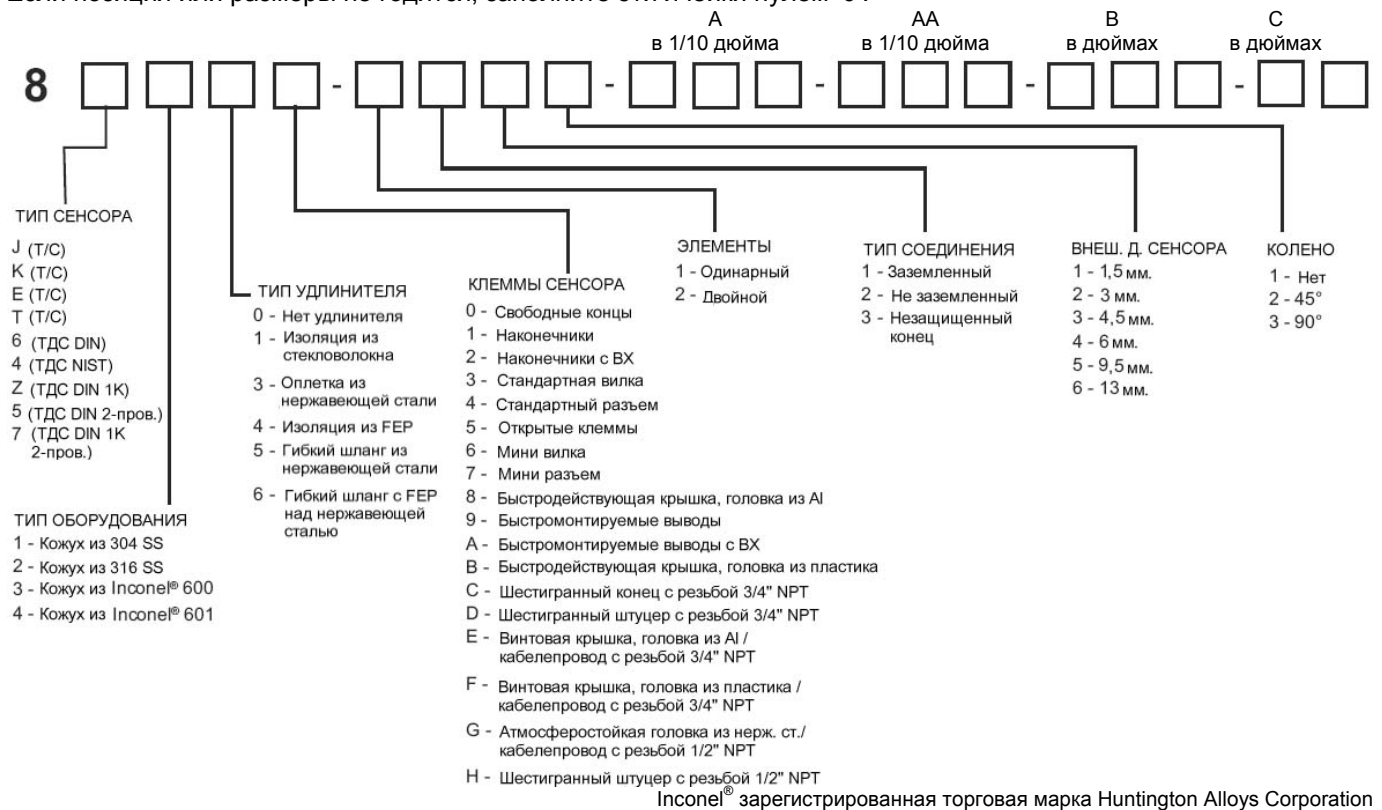
Термопары с минеральной изоляцией и ТДСы известны превосходной механической прочностью и сопротивлением к электрическому пробою. Доступны термопары с внешним диаметром от 0,5 мм до 12,7 мм. Термопары с минеральной изоляцией могут изгибаться на любой угол без специального оборудования. Поскольку они гибкие, материал минеральной изоляции может быть взят очень длинным, скручен при транспортировке и выпрямлен без повреждения.

Незаземленные и незащищенные соединения электрически изолируются от кожуха. Минимальное сопротивление составляет 1,5 мегаом при 500 В пост. тока. Вследствие различных размеров присоединительных проводов и кабеля, используются переходные фитинги между холодным концом кожуха и присоединяемыми проводами. Этот фитинг имеет длину 32 мм при внешнем диаметре 6 мм для кожухов 3 мм и меньше и имеет длину 38 мм при внешнем диаметре 9.5 мм для кожухов 4.5 мм и 6 мм. Кожухи большего размера обычно присоединяются к переходникам или соединительным головкам и для них обычно не требуется переходных фитингов. Кожухи, заканчивающиеся в коннекторах, имеют провода или кабели, которые не требуют использования переходных фитингов.



Кодировка модели

Для указания вашего выбора датчика заполните соответствующие числа или буквы. Заполните все ячейки. Если позиция или размеры не годятся, заполните эти ячейки нулем '0'.



Inconel® зарегистрированная торговая марка Huntington Alloys Corporation