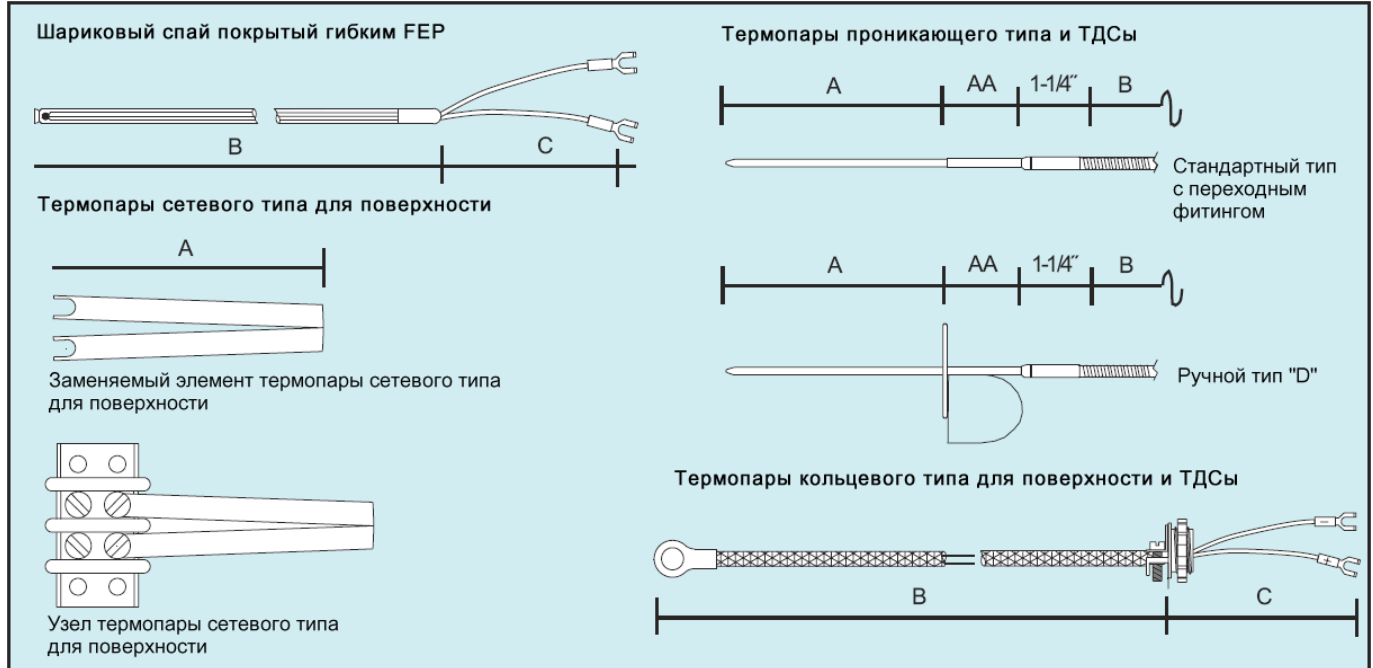




Термопары и ТДСы для специальных приложений

Термопары и ТДСы для специальных приложений представлены различными типами и конфигурациями. В этом разделе представлены термопары покрытые FEP(тефлон) и ТДСы жесткого и гибкого типов, термопары кольцевого типа и ТДСы для поверхностных измерений, термопары сетевого типа для поверхностных измерений движущихся объектов, таких как ролики и проникающие термопары и ТДСы с острыми концами для измерения в вязких жидкостях и полутвердых веществах, таких как смола, нефть и других материалах, таких как замороженные продукты и мясо.



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'.

A
AA
B
C
 в 1/10 дюйма в 1/10 дюйма в дюймах в дюймах

9 - - - - -

<p>ТИП СЕНСОРА</p> <p>J (T/C) K (T/C) E (T/C) T (T/C) 6 (TDC DIN) 4 (TDC NIST) Z (TDC DIN 1K)</p> <p>HARDWARE TYPE</p> <p>5 - Шаровой спай покрытый FEP 6 - Кольцо #10 (внеш. диам. 0,187") 7 - Кольцо #8 (внеш. диам. 0,156") 8 - Кольцо 13/32" 9 - Сетевое A - Проникающий датчик B - Проникающий датчик с ручкой "D"</p>	<p>ТИП УДЛИНИТЕЛЯ</p> <p>0 - Нет удлинителя 1 - Изоляция из стекловолокна 3 - Оплетка из нерж. стали 4 - Изоляция из FEP 5 - Гибкий шланг из нерж. стали 6 - Гибкий шланг с FEP поверх нерж. стали</p>	<p>КЛЕММЫ СЕНСОРА</p> <p>0 - Нет 1 - Наконечники 2 - Наконечники с ВХ 3 - Стандартная вилка 4 - Стандартный разъем 5 - Открытые клеммы 6 - Мини вилка 7 - Мини разъем 9 - Быстромонтируемые выводы A - Быстромонтируемые выводы с ВХ</p>	<p>ЭЛЕМЕНТЫ</p> <p>1 - Одинарный 2 - Двойной</p>	<p>ТИП СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>1 - Заземленное 2 - Незаземленное 3 - Незащищенное</p>	<p>ВНЕШ. ДИАМ. СЕНСОРА</p> <p>0 - Не определен 2 - 1/8" 3 - 3/16" 4 - 1/4"</p>
---	---	---	---	--	---