

Обозначение при заказе

$$\frac{\text{ПТВ-4}}{1} // \frac{\text{АС}}{2} // \frac{\text{ЗН}}{3} // \frac{0,5}{4} // \frac{\text{t1070}}{5} // \frac{-}{6} // \frac{-}{7} // \frac{\text{К}}{8}$$

1. Тип преобразователя:
 2. Обозначение исполнения:
 - общепромышленное коррозионно-стойкое (без обозначения);
 - АС - атомное (повышенной надежности);
 3. Классификационное обозначение (для исполнения «АС»):
 - 2, 2Н, 2НУ, 3, 3Н, 3НУ (с приемкой); 4, 4Н (без приемки).
 4. Длина провода м: 0,5, 2; 5.
 5. Климатическое исполнение:
 - t1070 - температура от -10 °С до +70 °С;
 - t4070 - температура от -40 °С до +70 °С;
 - t2580 - температура от -25 °С до +80 °С.
 Базовое исполнение - t1070.
 6. Прикладное ПО для конфигурирования преобразователя с ПК в комплекте (опция), индекс заказа - ПО.
 7. Дополнительные стендовые испытания 360 часов (опция), индекс заказа Ц 360.
 8. Вид метрологического контроля:
 - П - поверка (опция);
 - К - калибровка
 Базовое исполнение- калибровка.
- Внимание! Обязательны для заполнения:
- Поз.2 - обозначение исполнения;
 - Поз.3 - длина провода ;
- Остальные незаполненные позиции будут базовыми.