ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПв - 1288-03

TY 4211-036-39375199-11

514

>150

\$6.6

измеряемые среды

Измерение температуры металла рабочей зоны термопластавтоматов типа «KuASY».

номинальные статические характеристики

100 Π (W₁₀₀=1,391) Pt100 (W₁₀₀=1,385)

конструктивные особенности

Без головки, с кабельным выводом длиной 800 мм или 1000 мм. Защитная арматура Ø 6,6 мм с конусообразной монтажной частью.

Тип и исполнение датчиков	Показатель тепловой инерции, с, не более	Номинальное давление, PN, МПа	Ресурс, ч
ТСПв-1288-03	20	0,1	50000

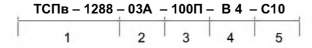
пределы отклонения от НСХ, °С



t – значение измеряемой температуры



Пример записи обозначения датчиков при заказе



ТСПв-1288-03А ТСПв-1288-03Б ТСПв-1288-03С

- 1. Тип термоэлектрического преобразователя.
- 2. Код исполнения.
- 3. Номинальная статическая характеристика: 100П/Pt100
- 4. Класс допуска, схема соединений
- Материал защитной арматуры:
 С10 12X18H10T
 Л латунь Л 63.