

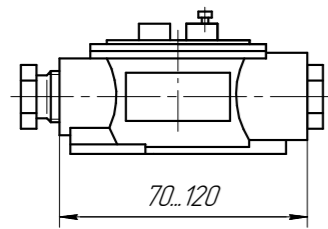
| Информация о заказчике | |
|------------------------|------------------|
| Предприятие: | Дата заполнения: |
| Контактное лицо: | Тел./факс: |
| Адрес: | E-mail: |

| Информация о заказе | |
|---------------------|----------------------------|
| Количество: | Дополнительные требования: |

Карта заказа. МОДИФИКАЦИЯ 06. ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

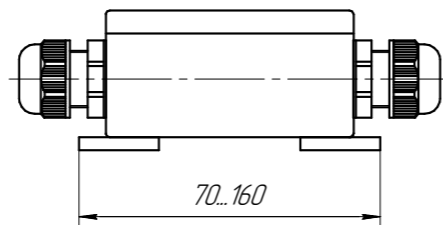
| Тип ТС | Вид взрывозащиты | | Тип корпуса | | Исполнение защитной арматуры (рис.1) | | Материал погружаемой части | | Длина монтажной части L, мм | | Диаметр погружаемой части d, мм | Кол-во ЧЭ и сопротивление | Класс допуска ПП | Схема соединений | Узел подключения к внешней цепи | | Диапазон измерения или настройки температуры, °C / ±% | | Кабельные вводы | | |
|----------------|---|--------------------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|-----|---------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | | | | | 6 | 80 | | | | | | | 12 | 13 | 12 | 13 | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 80 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | |
| ЭНИ-300 ТСП-06 | - | общепром. | 6 | алюминиевый корпус с резьбовой крышкой с цепью | 01 | ТС с корпусом для настенного монтажа | AISI 321 | сталь AISI 321 | 60 | 80 | 4,5 ¹⁾ | 100П | AA ¹⁾ | 2 | A | клеммная колодка | -50...+180 | с корпусом тип 6 без ИП | C0 ³⁾ | C ³⁾ | |
| ЭНИ-300 TCM-06 | Exi | 0Ex ia IIC T6 Ga X | 10 | полимерный корпус | | | AISI 316 | сталь AISI 316 | 100 | 120 | 6 | Rt100 | A | 3 | B | свободные выводы | -50...+85 | с корпусом тип 10 без ИП | C1 ³⁾ | C1/H10 ³⁾ | |
| | возможно изготовление взрывозащищенных ТС с температурным классом T5 и T4 | | | | | | H10 | 12X18H10T | 160 | 200 | X ²⁾ | Rt500 | B | 4 | C | 4-20 мА (ПИ) | -50...+85 | с ИП и в исполнении Ex (в зависимости от применяемого ИП и температурного класса) | K12 | K12/H10 | |
| | | | | | | | X | спец. исполнение | 250 | X | | Rt1000 | C | | C1 | 4-20 мА (ПИ-Ex) | Для ТС с ИП: Диапазон настройки и предел допускаемой основной приведённой погрешности, ±% | | K14 | K14/H10 | |
| | | | | | | | | | | | | 50M | | | D | 4-20 мА (ПИ-М-2) | 0,15 | для TCM, TСП | 2KB12 | 2KB12/H10 | |
| | | | | | | | | | | | | 100M | | | D1 | 4-20 мА (ПИ-М-Ex-2) | 0,25 | | | 2KB14 | 2KB14/H10 |
| | | | | | | | | | | | | X ²⁾ | | | E | 4-20 мА | 0,5 | | | K12M15 | K12M15/H10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | E1 | 4-20 мА Ex | 0,15 | для TCM (50M, 100M); для TСП (100П, Rt100, Rt500) с HART | K14M15 | K14M15/H10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | H | 4-20 /HART | 0,25 | | | K14M18 | K14M18/H10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | H1 | 4-20 /HART-Ex | 0,5 | | | K12M20 | K12M20/H10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | P | Profibus (PA) | 1,00 | | | K14M20 | K14M20/H10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | для TСП (Rt100, Rt500, Rt1000) Profibus (PA) | ШР14, ШР22, GSP для всех ТС с ИП | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,00 | | | | |

Корпус из алюминиевого сплава



Тип 6.
IP66

Корпус из полимерных материалов



Тип 10.
IP55

- ¹⁾ Только ТСП.
- ²⁾ Специальное исполнение.
- ³⁾ Кроме исполнения Exd.

PN не нормируется

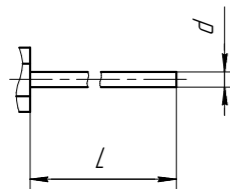


Рис. 1