

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 08:53

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Термопреобразователь ТПУ 0304/A//M2-H/ И2К/ А2ВИ+К13/ t2570 Т3/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС- 1088/1БГ/ 100М/ -50...200/ 604 | Вид исполнения: Атомное (повышенной надежности) (А) |
| | Код модификации: М2-Н |
| | Индикация: Светодиодная, красная (И2К) |
| | Тип корпуса+кабельный ввод: А2ВИ+К13 |
| | Климатическое исполнение: от -25 до +70 °С |
| | Диапазон измерений °С: -50...100 |
| | Индекс точности: А |
| | Наличие ПО+HART-модема: Без модема |
| | Дополнительные стендовые испытания (360 ч): без дополнительных испытаний |
| | Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя: ТС-1088/1БГ с подвижным штуцером |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М |
| | Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя: -50...200 |
| | Длина монтажной части, мм: 60 мм |
| | Диаметр монтажной части: 4 |
| | Класс допуска: А |
| | Кронштейн: КРП |
| | Поверка: без госповерки |