

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 07:08

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Термопреобразователь ТПУ<br>0304/A//M2-H/ И1/ A2ВИ+K13/ t2570<br>Т3/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС-1088/1БГ/<br>100М/ -50...200/ 608 | <b>Вид исполнения:</b> Атомное (повышенной надежности) (А)  |
|   | <b>Код модификации:</b> M2-H  |
|   | <b>Индикация:</b> Жидкокристаллическая (И1)   |
|   | <b>Тип корпуса+кабельный ввод:</b> A2ВИ+K13   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> от -25 до +70 °С   |
|   | <b>Диапазон измерений °С:</b> -50...100   |
|   | <b>Индекс точности:</b> А   |
|   | <b>Наличие ПО+HART-модема:</b> Без модема   |
|   | <b>Дополнительные стендовые испытания (360 ч):</b> без дополнительных испытаний                     |
|   | <b>Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя:</b> ТС-1088/1БГ с подвижным штуцером |
|   | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100М   |
|   | <b>Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя:</b> -50...200              |
|   | <b>Длина монтажной части, мм:</b> 60 мм   |
|   | <b>Диаметр монтажной части:</b> 8   |
|   | <b>Класс допуска:</b> А   |
|   | <b>Кронштейн:</b> КРП   |
|   | <b>Поверка:</b> без госповерки  |