

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 17:01

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Термопреобразователь ТПУ 0304/ - /M2-H/ И1П/ A2ВИ+K13/ t1070 C3/ - 50...100/ A/ - / - / TC-1088/1БГ/ 100M/ -50...200/ 603 | <b>Вид исполнения:</b> Общепромышленное   |
|   | <b>Код модификации:</b> M2-H  |
|   | <b>Индикация:</b> Жидкокристаллическая с подсветкой (И1П)   |
|   | <b>Тип корпуса+кабельный ввод:</b> A2ВИ+K13   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> от -10 до + 70°C   |
|   | <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> TC-1088/1БГ с подвижным штуцером |
|   | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100M   |
|   | <b>Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя:</b> -50...200              |
|   | <b>Длина монтажной части, мм:</b> 60 мм   |
|   | <b>Диаметр монтажной части:</b> 3   |
|   | <b>Класс допуска:</b> А   |
|   | <b>Кронштейн:</b> КРП   |
|   | <b>Поверка:</b> без госповерки  |