

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 03:32

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Термопреобразователь ТПУ 0304/ - /M2-H/ И1/ А2ВИ+КВМ-16/ t1070 С3/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС-1088/1БГ/ 100М/ -50...20090003 | <b>Вид исполнения:</b> Общепромышленное   |
|  | <b>Код модификации:</b> M2-H  |
|  | <b>Индикация:</b> Жидкокристаллическая (И1)   |
|  | <b>Тип корпуса+кабельный ввод:</b> А2ВИ+КВМ-16 (под металлорукав)                                   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> от -10 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> 9000 мм   |
|  | <b>Диаметр монтажной части:</b> 3   |
|  | <b>Класс допуска:</b> А   |
|  | <b>Кронштейн:</b> КРП   |
|  | <b>Поверка:</b> без госповерки  |