

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 17:01

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Термопреобразователь ТПУ<br>0304/Exd/M2-H/ I1/ A2BI+K13/<br>t2570 OM/ -50...100/ A/ -/ -/ TC-<br>1088/1БГ/ 100M/ -50...200/ 6020 | <b>Вид исполнения:</b> Взрывозащищенное-<br>"взрывонепроницаемая оболочка" (Exd)                        |
|  | <b>Код модификации:</b> M2-H  |
|  | <b>Индикация:</b> Жидкокристаллическая (I1)   |
|  | <b>Тип корпуса+кабельный ввод:</b> A2BI+K13   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> от -25 до +70 °C   |
|  | <b>Диапазон измерений °C:</b> -50...100   |
|  | <b>Индекс точности:</b> A   |
|  | <b>Наличие ПО+HART-модема:</b> Без модема   |
|  | <b>Дополнительные стендовые испытания (360 ч):</b> без<br>дополнительных испытаний                      |
|  | <b>Тип и конструктивное исполнение первичного<br/>преобразователя:</b> TC-1088/1БГ с подвижным штуцером |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100M   |
|  | <b>Максимальный рабочий диапазон температуры<br/>первичного преобразователя:</b> -50...200              |
|  | <b>Длина монтажной части, мм:</b> 60 мм   |
|  | <b>Диаметр монтажной части:</b> 20  |
|  | <b>Класс допуска:</b> A   |
|  | <b>Кронштейн:</b> КРП   |
|  | <b>Поверка:</b> без госповерки  |