

# Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 21:37

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТПУ 0304/Exd/M2-H/ I1П/ A2ВИ+K13/ t5570 Д1/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС- 1088/1БГ/ 100М/ -50...200/ 6010->4	<b>Вид исполнения:</b> Взрывозащищенное- "взрывонепроницаемая оболочка" (Exd)
	<b>Код модификации:</b> M2-H
	<b>Индикация:</b> Жидкокристаллическая с подсветкой (I1П)
	<b>Тип корпуса+кабельный ввод:</b> A2ВИ+K13
	<b>Климатическое исполнение:</b> от -55 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> 10->4
	<b>Класс допуска:</b> А
	<b>Кронштейн:</b> КРП
	<b>Поверка:</b> без госповерки