

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 08:18

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТПУ 0304/A//M2-H/ И1П/ A2ВИ+K13/ t2570 УХЛ3.1/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС- 1088/1БГ/ 100М/ -50...200/ 608->3	Вид исполнения: Атомное (повышенной надежности) (А)
	Код модификации: M2-H
	Индикация: Жидкокристаллическая с подсветкой (И1П)
	Тип корпуса+кабельный ввод: A2ВИ+K13
	Климатическое исполнение: от -25 до +70 °С
	Диапазон измерений °С: -50...100
	Индекс точности: А
	Наличие ПО+HART-модема: Без модема
	Дополнительные стендовые испытания (360 ч): без дополнительных испытаний
	Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя: ТС-1088/1БГ с подвижным штуцером
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М
	Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя: -50...200
	Длина монтажной части, мм: 60 мм
	Диаметр монтажной части: 8->3
	Класс допуска: А
	Кронштейн: КРП
	Поверка: без госповерки