

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 20:15

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310	Температурный диапазон: -40...+600°C
	Длина монтажной части: 500 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер неподвижный
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА (кабельные)
	Материал защитной арматуры: Ст. ХН45Ю
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 217
	Диапазон давления: 0,25 МПа
	Материал термоэлемента: Кабель КТМС(ХА) 12Х18Н10Т
	Диаметр: 38 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010