

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 07:48

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310	Температурный диапазон: -40...+600°C
	Длина монтажной части: 630 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер неподвижный
	Класс допуска: 1
	Климатическое исполнение: У2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА (кабельные)
	Материал защитной арматуры: Ст. ХН45Ю
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 133
	Диапазон давления: 0,25 МПа
	Материал термоэлемента: Кабель КТМС(ХА) 12Х18Н10Т
	Диаметр: 20 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010