

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 17:36

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310	Температурный диапазон: -40...+600°C
	Длина монтажной части: 1250 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.15Х25Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 246
	Диапазон давления: 0,25 МПа
	Материал термоэлемента: Кабель КТМСп(ХА) ХН78Т
	Диаметр: 20 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010