

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 19:00

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310	Температурный диапазон: -40...+1000°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
	Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т
	Материал термоэлемента: ДКРХМ 3,2 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-1 ГОСТ 1790
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 190
	Диапазон давления: 0,25 МПа
	Диаметр: 20 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010