

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 21:30

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9312	Температурный диапазон: -40...+900°C
	Длина монтажной части: 320 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер подвижный
	Класс допуска: 1
	Климатическое исполнение: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: Ст. 08Х20Н14С2
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 050-22
	Диапазон давления: 0,4 МПа
	Диаметр: 8,5 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010