

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 22:00

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9425	Температурный диапазон: -40...+900°C
	Длина монтажной части: 250 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер неподвижный
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: УХЛ2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: ХН45Ю
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Конструктивное исполнение: 31.01
	Диапазон давления: 16 МПа
	Диаметр: 35 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010