

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 19:46

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9311	<b>Температурный диапазон:</b> -40...+350°C
	<b>Длина монтажной части:</b> 32 мм
	<b>Схема соединения:</b> 2-х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер подвижный
	<b>Класс допуска:</b> 2
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХА(К)
	<b>Тип преобразователя:</b> ТХА
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 12Х18Н10Т
	<b>Материал термоэлемента:</b> ДКРХМ 0,5 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-2
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP20
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 10
	<b>Диапазон давления:</b> 333
	<b>Диаметр:</b> 6 мм
	<b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010