

# Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 06:00

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310	<b>Температурный диапазон:</b> -40...+1000°C
	<b>Длина монтажной части:</b> 1250 мм
	<b>Схема соединения:</b> 2-х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный
	<b>Класс допуска:</b> 1
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<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 3,2 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-1 ГОСТ 1790
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 88
	<b>Диапазон давления:</b> 0,25 МПа
	<b>Диаметр:</b> 20 мм
	<b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010