

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 20:15

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9416	<b>Температурный диапазон:</b> 0...+800°C
	<b>Длина монтажной части:</b> 250 мм
	<b>Схема соединения:</b> 2-х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный
	<b>Класс допуска:</b> 2
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХА(К)
	<b>Тип преобразователя:</b> ТХА
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 12Х18Н10Т
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP54
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 103.01
	<b>Диапазон давления:</b> 1,0 МПа
	<b>Диаметр:</b> 17,5 мм
	<b>ТУ:</b> 50-95 ДДШ 2.821.032