

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 11:30

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9816	<b>Температурный диапазон:</b> -40...+900°C
	<b>Длина монтажной части:</b> 320 мм
	<b>Схема соединения:</b> 2-х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный
	<b>Класс допуска:</b> 2
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХА(К)
	<b>Тип преобразователя:</b> ТХА (хромель-алюмелевые)
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 08Х20Н14С2
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 125-06
	<b>Диапазон давления:</b> 6,3 МПа
	<b>Диаметр:</b> 14 мм
	<b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010