

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 18:59

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9420	<b>Температурный диапазон:</b> -40...+800°C
	<b>Длина монтажной части:</b> 120 мм
	<b>Схема соединения:</b> 2-х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер подвижный
	<b>Класс допуска:</b> 2
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХА(К)
	<b>Тип преобразователя:</b> ТХА
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Сталь 12Х18Н10Т
	<b>Материал термоэлектрода:</b> ДКРХМ 1,2 НХ 9,5 НМц АК 2-2-1 2(ХА)
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP52
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 105
	<b>Диапазон давления:</b> 2,5 МПа
	<b>Диаметр:</b> 11 мм
	<b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010