

# Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 16:10

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрические ТХК 9312	<b>Температурный диапазон:</b> -40°С...+400°С
	<b>Длина монтажной части:</b> 1600
	<b>Схема соединения:</b> 2х проводная
	<b>Способ крепления:</b> Штуцер подвижный
	<b>Класс допуска:</b> 1
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХК (L)
	<b>Тип преобразователя:</b> ТХК
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Ст.12Х18Н10Т
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55
	<b>Конструктивное исполнение:</b> 24
	<b>Диапазон давления:</b> 0,4 МПа
	<b>Диаметр:</b> 8
	<b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010