

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 01:15

| Наименование                                   | Параметры                                                      |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Преобразователь<br>термоэлектрические ТХК 9311 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+400°C                    |
|                                                | <b>Длина монтажной части:</b> 60                               |
|                                                | <b>Схема соединения:</b> 2х проводная                          |
|                                                | <b>Способ крепления:</b> Без штуцера                           |
|                                                | <b>Класс допуска:</b> 2                                        |
|                                                | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                            |
|                                                | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХК<br>(L) |
|                                                | <b>Тип преобразователя:</b> ТХК                                |
|                                                | <b>Материал защитной арматуры:</b> Ст.12Х18Н10Т                |
|                                                | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP20                    |
|                                                | <b>Конструктивное исполнение:</b> 02                           |
|                                                | <b>Диапазон давления:</b> 333                                  |
|                                                | <b>Диаметр:</b> 5                                              |
|                                                | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                              |