

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 12:46

| Наименование                                   | Параметры  |
|--|--|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХК 9420 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+500°C                    |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 120                              |
|  | <b>Схема соединения:</b> 2х проводная                          |
|  | <b>Способ крепления:</b> Штуцер подвижный                      |
|  | <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> IP52                    |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> 89                           |
|  | <b>Диапазон давления:</b> 2,5 МПа                              |
|  | <b>Диаметр:</b> 10   |
|  | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                              |