

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 18:03

| Наименование                                   | Параметры                                                      |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХК 9420 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+500°C                    |
|                                                | <b>Длина монтажной части:</b> 60                               |
|                                                | <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> 92                           |
|                                                | <b>Диапазон давления:</b> 32                                   |
|                                                | <b>Диаметр:</b> 10                                             |
|                                                | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                              |