

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 22:00

| Наименование                                   | Параметры   |
|--|---|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХА 9420 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+800°C                         |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 160 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><br>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> 18.01                             |
|  | <b>Диапазон давления:</b> 2,5 МПа                                   |
|  | <b>Диаметр:</b> 11 мм   |
|  | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                                   |