

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 08:24

| Наименование                                   | Параметры                                                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХА 9415 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+800°C                   |
|                                                | <b>Длина монтажной части:</b> 255 мм                          |
|                                                | <b>Схема соединения:</b> 2-х проводная                        |
|                                                | <b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный                   |
|                                                | <b>Класс допуска:</b> 2                                       |
|                                                | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2                           |
|                                                | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b><br>ХА(К) |
|                                                | <b>Тип преобразователя:</b> ТХА                               |
|                                                | <b>Материал защитной арматуры:</b> Сталь 08Х20Н14С2           |
|                                                | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP52                   |
|                                                | <b>Конструктивное исполнение:</b> 11.07                       |
|                                                | <b>Диапазон давления:</b> 4,0 МПа                             |
|                                                | <b>Диаметр:</b> 50 мм                                         |
|                                                | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                             |