

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 11:47

| Наименование                                   | Параметры   |
|--|---|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХА 9416 | <b>Температурный диапазон:</b> 0...+800°C                     |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 2000 мм                         |
|  | <b>Схема соединения:</b> 2-х проводная                        |
|  | <b>Способ крепления:</b> Без штуцера                          |
|  | <b>Класс допуска:</b> 2                                       |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У3                           |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b><br>ХА(К) |
|  | <b>Тип преобразователя:</b> ТХА                               |
|  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 12Х18Н10Т              |
|  | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP54                   |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> 107                         |
|  | <b>Диапазон давления:</b> 1,0 МПа                             |
|  | <b>Диаметр:</b> 8 мм  |
|  | <b>ТУ:</b> 50-95 ДДШ 2.821.032                                |