

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 15:27

| Наименование                                   | Параметры   |
|--|---|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХА 9816 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+900°C                   |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 320 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 (хромель-алюмелевые)          |
|  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 08Х20Н14С2             |
|  | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55                   |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> 125-04                      |
|  | <b>Диапазон давления:</b> 6,3 МПа                             |
|  | <b>Диаметр:</b> 8 мм  |
|  | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                             |