

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 09:22

| Наименование                                   | Параметры                                                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь<br>термоэлектрический ТХА 9310 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+1000°C                            |
|                                                | <b>Длина монтажной части:</b> 1000 мм                                   |
|                                                | <b>Схема соединения:</b> 2-х проводная                                  |
|                                                | <b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный                             |
|                                                | <b>Класс допуска:</b> 1                                                 |
|                                                | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                     |
|                                                | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b><br>ХА(К)           |
|                                                | <b>Тип преобразователя:</b> ТХА                                         |
|                                                | <b>Материал защитной арматуры:</b> Ст. 12Х18Н10Т                        |
|                                                | <b>Материал термоэлемента:</b> ДКРХМ 3,2 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-1 ГОСТ 1790 |
|                                                | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55                             |
|                                                | <b>Конструктивное исполнение:</b> 50                                    |
|                                                | <b>Диапазон давления:</b> 0,25 МПа                                      |
|                                                | <b>Диаметр:</b> 20 мм                                                   |
|                                                | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                                       |