

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 20:28

| Наименование                                   | Параметры  |
|--|--|
| Преобразователь<br>термоэлектрические ТХК 9310 | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+600°C                    |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 1600                             |
|  | <b>Схема соединения:</b> 2х проводная                          |
|  | <b>Способ крепления:</b> Штуцер неподвижный                    |
|  | <b>Класс допуска:</b> 1  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2                            |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> ХК<br>(L) |
|  | <b>Тип преобразователя:</b> ТХК                                |
|  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Ст.12Х18Н10Т                |
|  | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP55                    |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> 21                           |
|  | <b>Диапазон давления:</b> 0,4 МПа                              |
|  | <b>Диаметр:</b> 20   |
|  | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                              |