

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 14:13

| Наименование                                          | Параметры                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Преобразователь термоэлектрические ТХК 9310 кабельные | <b>Температурный диапазон:</b> -40...+600°C                 |
|                                                       | <b>Длина монтажной части:</b> 1000                          |
|                                                       | <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 (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> 89                        |
|                                                       | <b>Диапазон давления:</b> 0,25 МПа                          |
|                                                       | <b>Диаметр:</b> 20                                          |
|                                                       | <b>ТУ:</b> 4211-088-02566540-2010                           |