

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 22:38

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9310 | Температурный диапазон: -40...+1000°C |
| | Длина монтажной части: 1250 мм |
| | Схема соединения: 2-х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер неподвижный |
| | Класс допуска: 1 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К) |
| | Тип преобразователя: ТХА |
| | Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т |
| | Материал термоэлемента: ДКРХМ 3,2 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-1 ГОСТ 1790 |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP55 |
| | Конструктивное исполнение: 37 |
| | Диапазон давления: 0,25 МПа |
| | Диаметр: 20 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |