

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 19:54

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-3-1250мм-(+100...150)°С-(4-20)мА-1,5% | <b>Штуцер:</b> Неподвижный штуцер (рис.3)                                     |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 1250 мм   |
|  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Сталь 12Х18Н10Т                            |
|  | <b>Диапазон измерений °С:</b> (+100...150)°С                                  |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> (4-20)мА  |
|  | <b>Погрешность:</b> 1,5%  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X) |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100М                     |
|  | <b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP54                                   |
|  | <b>Комплект монтажных частей:</b> без КМЧ                                     |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°С                              |
|  | <b>Номинальное давление:</b> 32,0 МПа   |
|  | <b>Класс допуска:</b> В   |
|  | <b>Напряжение питания:</b> 12...36 В  |
|  | <b>ТУ:</b> ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ  |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9025198009  |
|  | <b>ОКПД 2:</b> н/д  |