

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 07:16

| Наименование                                                     | Параметры                                                                     |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-1-320мм-(0...150)°С-(4-20)мА-1,0% | <b>Штуцер:</b> Без штуцера (рис.1)                                            |
|                                                                  | <b>Длина монтажной части:</b> 320 мм                                          |
|                                                                  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Сталь 12Х18Н10Т                            |
|                                                                  | <b>Диапазон измерений °С:</b> (0...150)°С                                     |
|                                                                  | <b>Выходной сигнал:</b> (4-20)мА                                              |
|                                                                  | <b>Погрешность:</b> 1,0%                                                      |
|                                                                  | <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> 1,0 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                                                            |