

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 10:22

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-1600мм-10X17H13M2T-(+50...100)°C-(4-20)мА-1,5% | <b>Штуцер:</b> Подвижный штуцер с утонением (рис.6)                                 |
|   | <b>Длина монтажной части:</b> 1600 мм   |
|   | <b>Материал защитной арматуры:</b> Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T |
|   | <b>Диапазон измерений °C:</b> (+50...100)°C   |
|   | <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> 16,0 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  |