

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 09:45

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-250мм-10X17Н13М2Т-(+50...100)°С-(0-5)мА-1,5%-00 | <b>Штуцер:</b> Подвижный штуцер с утонением (рис.6)   |
|  | <b>Длина монтажной части:</b> 250 мм  |
|  | <b>Материал защитной арматуры:</b> Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17Н13М2Т                     |
|  | <b>Диапазон измерений °С:</b> (+50...100)°С   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> (0-5)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> для трубного монтажа электрической соединительной линии КМЧ 075001-00 |
|  | <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  |