

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:45



Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-80мм-(-50...50)°С-(0-5)мА-1,0%-01	<p><b>Штуцер</b> Подвижный штуцер с утонением (рис.6)</p> <p><b>Длина монтажной части</b> 80 мм</p> <p><b>Материал защитной арматуры</b> Сталь 12Х18Н10Т</p> <p><b>Диапазон измерений °С</b> (-50...50)°С</p> <p><b>Выходной сигнал</b> (0-5)мА</p> <p><b>Погрешность</b> 1,0%</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b> 100М</p> <p><b>Степень защиты от пыли и влаги</b> IP54</p> <p><b>Комплект монтажных частей</b> для бронированного кабеля КМЧ 075001-01</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+50°С</p> <p><b>Номинальное давление</b> 16,0 МПа</p> <p><b>Класс допуска</b> В</p> <p><b>Напряжение питания</b> 12...36 В</p> <p><b>ТУ</b> ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9025198009</p> <p><b>ОКПД 2</b> н/д</p>