

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 10:01



Наименование	Параметры
<p>Термопреобразователь ТСМУ 9418-2-80мм-(0...150)°С-(0-5)мА-1,0%</p>	<p><b>Штуцер</b>            Без штуцера с утонением (рис.2)</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>            (0...150)°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>            без КМЧ</p> <p><b>Температура окружающей среды</b>            -40...+50°С</p> <p><b>Номинальное давление</b>            1,0 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>