

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 07:57

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ЦМ-С-И-521Р (0-1,6 кгс/см ²) G1/2.0,25.24 В.4-20 | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Класс точности 0,25</p> <p>Температура окружающей среды -10...+55°C</p> <p>Температура измеряемой среды -10...+70°C</p> <p>Питание Постоянный ток</p> <p>Выходной сигнал аналоговый 4...20 мА</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Дисплей 5-разрядный</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Диапазон показаний 0...1,6 кгс/см²</p> <p>Присоединительная резьба G1/2</p> <p>ТУ НСРП.421262.020ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000</p> <p>ОКПД 2 26.51.52.130</p> |