

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:06



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр ЦМ-С-И-521Р (0-1,6 МПа)<br>М20х1,5.0,25.24 В.4-20 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Класс точности</b><br/>0,25</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-10...+55°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-10...+70°C</p> <p><b>Питание</b><br/>Постоянный ток</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>аналоговый 4...20 мА</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Дисплей</b><br/>5-разрядный</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>М20х1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...1,6 МПа</p> <p><b>ТУ</b><br/>НСРП.421262.020ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026202000</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52.130</p> |