

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:44



Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-С-И-521Р (0-1000 кгс/см <sup>2</sup> ) М20х1,5.0,25.24 В.4-20+2PNP	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>0,25</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-10...+55°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-10...+70°C</p> <p><b>Питание</b></p> <p>Постоянный ток</p> <p><b>Выходной сигнал</b></p> <p>аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Дисплей</b></p> <p>5-разрядный</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>М20х1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...1000 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>ТУ</b></p> <p>НСРП.421262.020ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>9026202000</p> <p><b>ОКПД 2</b></p> <p>26.51.52.130</p>