

# Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:43



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