

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 09:59



Наименование	Параметры
Манометр ЦМ-И-521ТЭКП (0-60 кгс/см <sup>2</sup> ) М20х1,5.0,25.24 В	<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...+50°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-10...+70°C</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Питание</b></p> <p>Постоянный ток</p> <p><b>Дисплей</b></p> <p>5-разрядный</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>М20х1,5</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Эксцентрическое с передним фланцем</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...60 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Единицы измерения</b></p> <p>кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>ТУ</b></p> <p>26.51.52-002-46269003-2021</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>9026202000</p> <p><b>ОКПД 2</b></p> <p>26.51.52.130</p>