

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:35



Наименование	Параметры
Манометр ТМС-И-521Р (0-2,5 МПа) G1/2.1,0.4-20	<p data-bbox="671 181 868 215"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 461"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 468 715 501">1,0</p> <p data-bbox="671 551 995 584"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 591 826 624">0...2,5 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1203 707"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 714 831 748">-40...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 831"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 837 831 871">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 920 932 954"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 960 730 994">IP54</p> <p data-bbox="671 1043 963 1077"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1084 1155 1117">Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1167 975 1200"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1207 1155 1240">нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1330 1422 1364">Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p data-bbox="671 1413 1046 1447"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1453 842 1487">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1536 1102 1570"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 1576 735 1610">G1/2</p> <p data-bbox="671 1659 804 1693"><b>Питание</b></p> <p data-bbox="671 1700 794 1733">12...36 В</p> <p data-bbox="671 1783 943 1816"><b>Выходной сигнал</b></p> <p data-bbox="671 1823 799 1856">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1906 715 1939"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 1946 951 1980">НСРП.406121.024ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 874 2063"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2069 842 2103">9026204000</p> <p data-bbox="671 2152 794 2186"><b>ОКПД 2</b></p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p>