

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 18:24

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521Р.20 (0-16 МПа) G1/2.1,0 IP67	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...16 МПа
	<b>Класс точности:</b> 1,0
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2
	<b>Температура окружающей среды:</b> -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)
	<b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь
	<b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь
	<b>Стекло:</b> Органическое
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1.1
	<b>Гидрозаполнение:</b> Силикон
	<b>Электроконтактная приставка:</b> Нет
	<b>Степень защиты:</b> IP67
	<b>ТУ:</b> 4212-001-4719015564-2008
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130	