

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 19:55



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620Т.10 (-0,1-0,15 МПа) М20х1,5.1,0 IP66	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Степень защиты</b> IP66</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -0,1...0,15 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,0</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> М20х1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Стекло</b> Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b> Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Глицерин</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Осевое</p> <p><b>ТУ</b> 4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>