

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 10:02



Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВПЗА-Кс-150 кПа-1.0-ОШ-IP65-M20x1,5-Контр.стр-Заполн.	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-100...150 кПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b></p> <p>Осевой штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>M20x1,5</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b></p> <p>Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b></p> <p>С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b></p> <p>Без указателя предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b></p> <p>С гидрозаполнением</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b></p> <p>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+100°C</p>