

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:01



Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Ф-IP54-M20x1,5-Корп	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...0 кПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.0</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M20x1,5</p> <p><b>Стекло</b> Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b> С корректором "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b> Без контрольной стрелки</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b> Без указателя предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Без гидрозаполнения</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b> Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -70...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p>