

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 10:37



| Наименование                                                                                                           | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-1...0) кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Ф-Д-IP54-G1/2-В-Контр.стр-Черта-Обезж.-Табл.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет. | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...0 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.5</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2-В</p> <p><b>Стекло</b><br/>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b><br/>Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b><br/>С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b><br/>Без указателя предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Без гидрозаполнения</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-70...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>С обезжириванием</p> |