

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 04:11



| Наименование                                                            | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДА5012Сг-УЗ.1-5<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Д-G1/2-Черта | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...5 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Фланец</b><br/>Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2-B</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>Газ, пар</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-25...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b><br/>С чертой</p> <p><b>Демпфер</b><br/>С демпфером</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УЗ.1</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b><br/>Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p> |