

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:49



| Наименование                                                                                            | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДА2005СгКс-У2-2,4<br>МПа-1.0-IV-IP65-K1/2-<br>Безоп.стекло160-Черта-П.П.Пас.-<br>Свидет. | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-0,1...2,4 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Фланец</b><br/>Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>K1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+70°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/>Без демпфера</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b><br/>Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий (IV)</p> |