

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 22:15



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005СгКс-У2-0,9 МПа-1.0-V-IP65-M20x1,5-Черта- П.П.Пас.	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-0,1...0,9 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Фланец</b></p> <p>Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>M20x1,5</p> <p><b>Измеряемая среда</b></p> <p>базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-60...+70°C</p> <p><b>Обезжиривание</b></p> <p>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b></p> <p>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b></p> <p>С чертой</p> <p><b>Демпфер</b></p> <p>Без демпфера</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b></p> <p>Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p>