

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:00



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5012Сг-УЗ-0,9 МПа-1.0-М20х1,5	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -0,1...0,9 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.0</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Фланец</b> Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> М20х1,5</p> <p><b>Измеряемая среда</b> Жидкость</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УЗ</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> Без черты</p> <p><b>Демпфер</b> Без демпфера</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>