

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 13:48

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5012Сг-160-Т3-500 кПа-1.0-К1/2	<b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -100...500 кПа
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IP53
	<b>Фланец:</b> Задний
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> К1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> Жидкость
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т3
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -5...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
	<b>Демпфер:</b> Без демпфера
	<b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем
	<b>Пломбировка:</b> без пломбировки
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички
	<b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки
	<b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки
	<b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Стекло:</b> Литое
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав

Наименование	Параметры
	<b>Держатель:</b> Медный сплав
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	<b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое
	<b>Питание:</b> 24...27 В
	<b>ТУ:</b> 4212-057-00225590-2009
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130