

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 19:03

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-160-Т3-400 кПа-1.0-М20х1,5-Черта-Пл.-П.П.Пас.-Свидет.	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...400 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> М20х1,5
	<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> С чертой
	<b>Демпфер:</b> Без демпфера
	<b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем
	<b>Пломбировка:</b> С пломбировкой
	<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> С отметкой
	<b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<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
	<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