

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 13:03

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВП4-УТ2-60 кПа-1.5-Ац-Обезж.-ОШ-IP53-Ал-М20х1,5-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Табл.	<b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -100...60 кПа
	<b>Класс точности:</b> 1.5
	<b>Степень защиты:</b> IP53
	<b>Фланец:</b> Без фланца
	<b>Расположение штуцера:</b> Осевое
	<b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5
	<b>Измеряемая среда:</b> Ацетилен
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием
	<b>Демпфер:</b> Без демпфера
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
	<b>Пломбировка:</b> Пломбировка навесной пломбой
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой
	<b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой
	<b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой
	<b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Стекло:</b> Оконное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП

Наименование	Параметры
	<b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое
	<b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения
	<b>ТУ:</b> 25-02.180335-84
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130