



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Манометр виброустойчивый осевой DN.ru MB-311-Ax 0,6-6 МПа нержавеющая сталь, класс точности 1,0-1,5





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

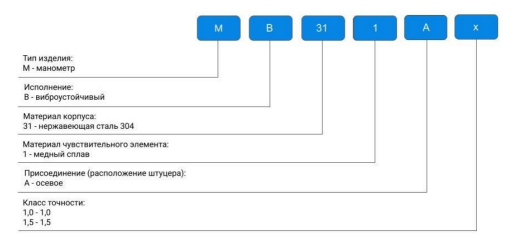
- 1.1. Наименование изделия: Манометр виброустойчивый осевой DN.ru MB-311-Ax 0,6-6 МПа нержавеющая сталь, класс точности 1,0-1,5.
- 1.2. Назначение. Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.
- 1.3. Принцип работы. Принцип действия манометров основан на зависимости деформации чувствительного элемента от измеряемого давления. В качестве чувствительного элемента используется трубка Бурдона. Под воздействием измеряемого давления свободный конец трубки перемещается с помощью специального механизма и вращает стрелку манометра. Манометр может использоваться в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления.



*изображение может отличаться от оригинала



1.4. Расшифровка обозначения:





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Диаметр корпуса, мм	63 - 100	
Номинальное давление, МПа	0,6 - 6	
Исполнение манометра	виброустойчивый	
Присоединение	торцово-осевое	
Гидрозаполнение	глицерин	
Диапазон рабочих температур t, °C	от -20 до +100	
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +60	
Относительная влажность воздуха	не более 80%	
Вид пылевлагозащиты корпуса	IP65	
Рабочая среда	жидкости, газы и пар	
Класс точности	1,0 — 1,5	
Присоединение	резьбовое G 1/4"	
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)	
Материал гильзы	медный сплав	
Срок службы, лет	10	
Сфера применения	метрологический контроль и надзор, теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, машиностроение и другие отрасли промышленности	



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2

Диаметр корпуса, мм	Резьба присоединения, дюйм	Диапазон номинального давления, МПа	Класс точности		
		0 ÷ 0,6			
63		0 ÷ 1			
	1/4	0 ÷ 1,6	1.5		
		0 ÷ 2,5	1,5		
		0 ÷ 4			
		0 ÷ 6			
100		0 ÷ 0,6			
	1/4	0 ÷ 1			
		0 ÷ 1,6	1,0		
		0 ÷ 2,5	1,0		
		0 ÷ 4			
		0 ÷ 6			



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

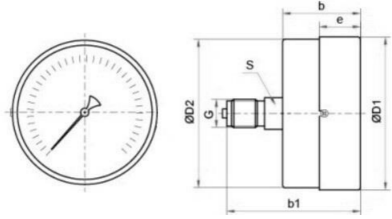


Таблица 3

							_		Вес с	Объем
	D1, мм	D2, мм	b, мм	b1, мм	е, мм	Ѕ, мм	G, дюйм	Вес, кг	заполне	заполняемой
							дюим		нием, кг	жидкости, мл
DN63	68	62	30	52	6	14	1/4	0,13	0.18	60
DN100	111	99	45	84	16	22	1/4	0,51	0.82	260



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Монтаж манометров следует производить при отсутствии давления в трубопроводе.
- 5.2. Манометры следует располагать в местах, доступных для визуализации и обслуживания;
- 5.3. Манометр вкручивается в бобышку или в специальный трехходовой кран в положении, удобном для наблюдения за показаниями прибора.
- 5.4. Прибор должен быть установлен либо в нормальном рабочем положении (положение прибора с вертикальным расположением циферблата манометра (допускаемое отклонение $\pm 5^{\circ}$ в любую сторону), либо в соответствии со знаком рабочего положения, указанном на циферблате.
- 5.5. При измерении давления среды с температурой, превышающей допускаемую рабочую температуру, необходимо устанавливать перед прибором петлевую трубку. Также петлевая трубка может устанавливаться для защиты манометра от воздействия пульсаций измеряемой среды и уменьшения влияния температуры среды на точность показаний манометра.
- 5.6. Типовой узел отбора для подключения манометра состоит из приварной бобышки с площадкой под уплотнительную прокладку, петлевой трубки, трехходового крана. В качестве уплотнения в резьбовых соединениях между приварной бобышкой, краном и манометром рекомендуется применять паронитовую, фторопластовую или медную прокладку
- 5.7. Закручивать манометр при монтаже следует только за шестигранную часть его штуцера, с использованием рожкового гаечного ключа, не допуская приложения каких-либо усилий к корпусу манометра. Момент затяжки при монтаже не должен превышать 20 Нм.
- 5.8. При проведении гидравлических испытаний системы давлением, превышающим предел измерения манометра, последний должен на период таких испытаний отключаться от системы или демонтироваться с установкой временной заглушки.
- 5.9. Прибор следует нагружать давлением постепенно и не допускать резких скачков давления, а также не превышать диапазон измерений.
- 5.10. Прибор необходимо исключить из эксплуатации в случаях, если:
 - 5.10.1. манометр не работает; стекло манометра разбито или повреждено;
 - 5.10.2 стрелка движется скачками или не возвращается к нулевой отметке;
 - 5.10.3 погрешность показаний превышает допустимое значение.
- 5.11. При отсутствии давления стрелка должна находиться в пределах участка нулевой отметки.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей при транспортировании не допускаются.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об отходах производства и потребления" и Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "Об охране атмосферного воздуха", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 8.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование		Кол-во
Название и а,	дрес торгующей организации		
		·····	
Дата продаж	и Подпись пр	одавца	
Штамп или пе	ечать торгующей организации	Штамп о приемі	ке
С условиями	гарантии <u>согласен:</u>		
Гарантийный месяцев со д	срок – 12 месяцев с момента вво ня продажи.	да в эксплуатацию, но не бо	лее 18
обращаться в дом 10Б, стр.	г гарантийного ремонта, рекламаци в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Росс 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . лении претензии к качеству товара,	сия, г. Москва, проезд Востряко	овский,
1. Заявление •	в произвольной форме, в котором ука название организации или Ф.И контактные телефоны;		адрес,
•			
•	основные параметры системы, в краткое описание дефекта.	которой использовалось издел	пие;
	подтверждающий покупку изделия (н	акладная, квитанция).	
	ненных работ по монтажу изделия. заполненный гарантийный талон.		
Отметка о во	зврате или обмене товара		
Дата: «»	202г. Подпись		

