



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Мембранный регулятор давления «до себя» с пилотным управлением DN.ru MPДП-GGG40-GGG40-NBR-F Ду50-200 Ру16 чугунный, фланцевый





### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Мембранный регулятор давления «до себя» с пилотным управлением DN.ru MPДП-GGG40-GGG40-NBR-F Ду50-200 Ру16 чугунный, фланцевый.
- 1.2. Назначение. Мембранный регулятор давления «до себя» с пилотным управлением (далее МРДП) предназначен для поддержания давления рабочей среды на входе клапана посредством изменения ее расхода, а также для создания подпора жидкости на участках с перепадом высот.
- 1.3. Принцип работы. Задатчиком величины входного давления выступает энергия рабочей среды, подающаяся на небольшой управляющий клапан, гидравлически связанный с трубопроводом, называемым пилотом. Клапан полностью закрывается, когда давление до него падает ниже установленного. Если давление до клапана превышает давление настройки, пилот открывает порт на выпуск жидкости из камеры управления, клапан приоткрывается и поддерживает давления «до себя» на установленном уровне (сбрасывает только избыточное давление). Когда давление до клапана становится ниже установленного, клапан снова закрывается.



\*изображение может отличаться от оригинала



# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические параметры

Номинальный диаметр DN, мм	50 ÷ 200
Номинальное давление PN, бар	16
Давление настройки, бар	0,5 ÷ 10
Температура рабочей среды t, °C	от -10 до +80
Рабочая среда	холодная и горячая вода, воздух
Направление подачи рабочей среды	стрелка на корпусе клапана
Класс герметичности	A FOCT 9544-2015
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Монтажное положение	горизонтальное / вертикальное
Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
Материал диска	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
Сферы применения	системы отопления, водо- и теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования
Средний срок службы, лет	10
Комплектность	клапан основной; клапан пилотный; импульсные трубки; манометр (неповеренный).

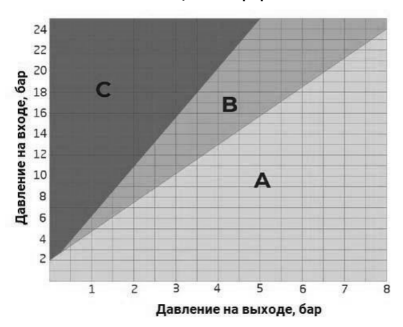
Таблица 2. Гидравлические характеристики

rasima z. riapasim recime kapatireprotinti				
	Условная пропускная способность Kv, м3/ч	Максимальный расход, м3/ч		
DN50	39	65		
DN65	39	65		
DN80	100	169		
DN100	156	260		
DN150	350	585		
DN200	622	1 040		

<sup>\*</sup> значения приведены для воды с плотностью 1000 кг/м3 при перепаде давления в 1 бар.



# **Кавитационный график**



А – рекомендуемая рабочая область

В - начальная кавитация

С - кавитационный шум



# 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

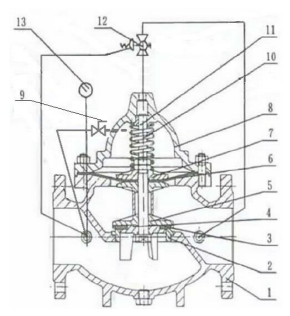


Таблица 3. Спецификация деталей

Nº	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
2	Седло	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
3	Уплотнение	NBR
4	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
5	Диск	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
6	Диафрагма	NBR
7	Диск	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
8	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
9	Кран	-
10	Пружина	пружинная сталь
11	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
12	Пилотный клапан	бронза
13	Манометр	-



## 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

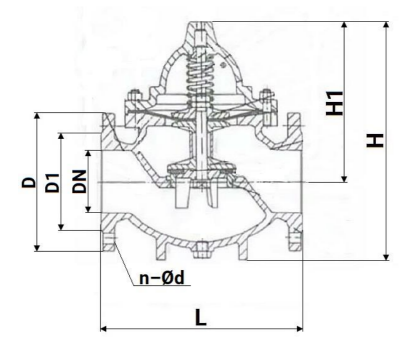


Таблица 4. Размерные и весовые характеристики

таблица 1.1 абмерные и вебовые характериотики							
DN	L, мм	Н, мм	Н1, мм	D, мм	D1, мм	n-Ød, мм	Вес, кг
50	250	505	90	165	125	4-Ø18	8,5
65	280	520	98	185	145	4-Ø18	10,0
80	310	535	110	200	165	8-Ø18	13,0
100	350	555	120	220	180	8-Ø18	18,0
150	450	645	155	285	240	8-Ø22	31,0
200	550	715	190	340	295	12-Ø22	53,0



# 5. СХЕМА ПИЛОТНОЙ ОБВЯЗКИ

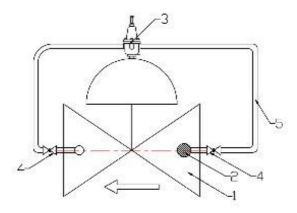


Таблица 5. Элементы пилотной обвязки

Nº	Наименование
1	Основной клапан
2	Фильтр
3	Пилот
4	Шаровой кран
5	Импульсная трубка



## 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Техника безопасности при монтаже и эксплуатации МРДП должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.
- 6.2. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию МРДП допускается персонал, изучивший устройство МРДП, правила техники безопасности и требования настоящего паспорта.
- 6.3. Перед установкой МРДП подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов во внутренних полостях МРДП.
- 6.4. В месте монтажа МРДП не должен испытывать нагрузки от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.).
- 6.5. Место установки МРДП должно обеспечивать свободный доступ к нему для проведения работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию.
- 6.6. Необходимо расположить МРДП на трубопроводе так, чтобы направление стрелки на корпусе совпадало с направлением рабочей среды. МРДП может быть установлен как на горизонтальном участке трубопровода (крышкой вверх), так и на вертикальном участке.
- 6.7. Во избежание попадания в МРДП посторонних включений рекомендуется установка фильтра перед МРДП.
- 6.8. В рабочей среде не должен содержаться воздух, поэтому необходимо предусмотреть установку воздухоотводчиков до и после основного клапана. Это позволит избежать образования воздушных карманов во время эксплуатации, а также обеспечит выпуск воздуха при заполнении системы и безопасного дренажа без повреждения трубопроводов вследствие образования вакуума в трубопроводе.
- 6.9. При монтаже МРДП на трубопровод необходимо:
  - обеспечить условия для проведения его осмотра, обслуживания и ремонтных работ;
  - использовать для перемещения МРДП его поверхности, предназначенные для перемещения;
  - тщательно промыть и продуть трубопровод при обнаружении в нем песка, цемента, брызг от сварки и других инородных тел;
  - на всех фланцевых соединениях болты следует затягивать постепенно поочередно крест-накрест с использованием динамометрического ключа при открытом состоянии клапана;
  - присоединительные фланцы трубопровода устанавливать без перекосов, не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к деформации фланцев корпуса арматуры.



- 6.10. Монтаж МРДП осуществить в следующей последовательности:
  - установите и закрепите регулятор между ответными фланцами трубопровода в соответствии с монтажным чертежом объекта. Обеспечьте совпадение направления стрелки указателя на корпусе с направлением потока рабочей среды;
  - установите прокладки между фланцами и стяните фланцы крепежными деталями. Прокладки должны быть установлены без перекосов и соответствовать DN изделия.
- 6.11. Во избежание образования гидроударов и скачков давления необходимо открывать запорную арматуру на входе в клапан плавными и медленными движениями, без рывков.
- 6.12. Для пуска МРДП необходимо плавно открыть запорную арматуру до и после клапана и произвести заполнение трубопроводов и внутренних полостей клапана средой до рабочего давления.
- 6.13. Настройку МРДП осуществить следующим образом:
  - убедитесь, что запорная арматура до и после клапана полностью открыта;
  - затяните пружину пилота с помощью регулировочного болта;
  - ослабьте гайку на крышке клапана до полного вытеснения воздуха из камеры и закрутите обратно;
  - медленно поворачивая регулировочный болт, ослабьте натяжение пружины пилота до достижения давления настройки клапана;
  - закрутите стопорную гайку пилота.
- 6.14. Использование вентиля с красной ручкой позволяет:
  - при первом пуске плавно заполнить управляющую камеру, что обеспечивает вывод регулятора в рабочий режим без рывков;
  - использовать дросселирование импульсной линии. Полностью открытый вентиль = быстрая реакция, но возможны колебания. Прикрытый вентиль = чуть более инерционная, но устойчивая работа;
  - снять пилот и прочистить фильтр без разборки всего регулятора и остановки системы.



#### 7. УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 7.1. После пуска и установки требуемого значения регулируемого параметра МРДП в процессе своей работы не требует дальнейшего обслуживания, кроме периодического внешнего осмотра в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в шесть месяцев.
- 7.2. При осмотре проверяются правильность регулировки, наличие или отсутствие течи рабочей среды, внешних механических повреждений и посторонних предметов, мешающих работе МРДП.

#### 8. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

- 8.1. Текущий ремонт выполняется для обеспечения или восстановления работоспособности МРДП и состоит в замене мембраны, уплотнений и прокладок. Текущий ремонт выполняется необезличенным методом, при котором сохраняется принадлежность составных частей к определенному экземпляру МРДП.
- 8.2. При разборке и сборке МРДП необходимо предохранять от механических повреждений уплотнительные и направляющие поверхности сборочных единиц и деталей, резьбы.
- 8.3. Персонал, выполняющий текущий ремонт, должен иметь квалификацию слесаря ремонтных или механосборочных работ не ниже третьего разряда.
- 8.4. При обнаружении неисправности МРДП для текущего ремонта необходимо демонтировать с трубопровода. Допускается выполнять замену вышедших из строя составных частей без снятия МРДП с трубопровода, если на время ремонта возможно выведение МРДП из эксплуатации (отключение давления).



#### 9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации МРДП по ГОСТ 12.2.063-81.
- 9.2. Эксплуатация МРДП разрешается только при наличии эксплуатационной документации и инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения МРДП в конкретном технологическом процессе.
- 9.3. Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию МРДП только после получения соответствующих инструкций по технике безопасности.
- 9.4. Опасность для жизни и здоровья обслуживающего персонала может представлять давление и температура рабочей среды объекта, на котором установлен МРДП, а также пружина работающего регулятора.
- 9.5. Категорически запрещается проводить какие-либо работы, если МРДП находится под давлением рабочей среды.
- 9.6. Во избежание травматизма не допускается производить какие-либо действия в зоне пружины работающего МРДП.



## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6. Возможные неисправности и способы устранения.

Nº	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	МРДП не открывается.	Запорная арматура, установленная до и после МРДП, закрыта.	Открыть запорную арматуру.
1		Шаровые краны в обвязке МРДП закрыты (при наличии таковых).	Открыть шаровые краны в обвязке.
		Избыточное сжатие пружины пилотного клапана.	С помощью регулировочного болта пилотного клапана отрегулировать давление, как описано в п.6.13.
	МРДП не закрывается.	Шаровые краны в обвязке МРДП закрыты (при наличии таковых).	Открыть шаровые краны или отрегулировать игольчатый вентиль.
2		Пружина пилота не сжата.	С помощью регулировочного болта пилотного клапана отрегулировать давление, как описано в п.6.13.
		*Повреждение мембраны МРДП.	Заменить мембрану.
3	Нестабильная регулировка.	Наличие воздуха в управляющей камере МРДП.	Удалить воздух. Для этого открыть дренажное отвеерстие на крышке МРДП.

<sup>\*</sup> При наличии шаровых кранов в обвязке МРДП, следует закрыть краны в пилотной обвязке и открыть дренажное отверстие на крышке МРДП. Если вода продолжает вытекать, значит мембрана повреждена.



#### 11. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 11.1. Транспортирование МРДП может производиться любым видом транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов и обязательным соблюдением следующих требований:
  - условия транспортировки должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 5761-2005;
  - МРДП должен быть упакован и закреплен внутри ящика;
  - при погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать упаковочный ящик.
- 11.2. МРДП следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 5 до 50°С и относительной влажности до 80%, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность клапанов в течение гарантийного срока. Вариант упаковки ВУ-0 ГОСТ 9.014-78.
- 11.3. МРДП, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.
- 11.4. Для введения в эксплуатацию МРДП, полностью подвергнутого консервации для длительного хранения, произвести его расконсервацию, удалив консервационную смазку ветошью с последующим обезжириванием бензином по ГОСТ 2084-77.

# 12. УТИЛИЗАЦИЯ

- 12.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) осуществляется в соответствии с требованиями:
- Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления»,
- Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об охране атмосферного воздуха».
- а также иных действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и региональных нормативов, принятых во исполнение указанных законов.



### 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 13.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, изложенными в настоящем паспорте.
- 13.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 13.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 13.5. Гарантия не распространяется:
  - на части и материалы изделия подверженные износу;
  - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
    - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
    - нарушения общих рекомендаций по монтажу;
    - неправильного обслуживания, хранения и/или транспортировки;
    - эксплуатации оборудования с нарушением условий, установленных изготовителем.

### 14. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 14.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.
- 14.2. 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".
- 14.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 14.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 14.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



- 14.6. Рекомендации Покупателю при получении товара от транспортной компании. При получении товара от транспортной компании Покупатель обязан:
- осмотреть упаковку, тару и содержимое на предмет повреждений (вмятины, разрывы, следы вскрытия, следы воздействия влаги и др.);
- при обнаружении повреждений обязательно зафиксировать замечания в документах ТК (ТТН, акт приёма-передачи) и приложить фотоматериалы, включая:
  - фото упаковки (общий план и повреждения),
  - фото маркировки,
  - фото товара и дефектов.
- по возможности составить двухсторонний акт с ТК, зафиксировав обстоятельства повреждений;
- в течение 1 (одного) календарного дня направить уведомление на адрес info@dn.ru, приложив копии всех материалов и указав реквизиты поставки.

Претензии по качеству и повреждениям, возникшим в процессе транспортировки, рассматриваются только при наличии надлежащим образом оформленного акта, фотофиксации и соблюдения вышеуказанных условий.

В случае нарушения установленного порядка приёмки товара Компания оставляет за собой право отказать в удовлетворении претензии.

14.7. Ответственность за транспортировку.

В случае, если доставка товара осуществляется транспортной компанией по выбору Покупателя либо силами самого Покупателя, в том числе, если перевозка осуществляется за счёт Покупателя и/или от его имени, риск случайной гибели или повреждения товара, а также ответственность за сохранность товара при транспортировке несёт Покупатель (п. 459 ГК РФ).

Все претензии по повреждению товара в процессе перевозки предъявляются Покупателем непосредственно перевозчику.

Претензии, предъявленные без документального подтверждения приёмки с повреждениями, не рассматриваются.

14.8. Переход рисков и ответственности.

Риск случайной гибели или повреждения товара переходит к Покупателю с момента передачи товара транспортной компании (в случае самовывоза или доставки по поручению Покупателя) либо с момента подписания Покупателем товаросопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаросопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.



14.9. Исключения из гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- ненадлежащей транспортировки силами третьих лиц (включая ТК, выбранные Покупателем);
- нарушения условий хранения и эксплуатации товара после передачи Покупателю.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Кол-во
Название и ад	рес торгующей организации	
 Дата продажи	 1 Подпись продавца	_
	печать торгующей организации Штамп о приемке	
С условиями г	арантии <u>согласен:</u>	
Покупатель	(подпись)	
	срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не радня продажи.	более
обращаться в	гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству из, 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряков 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru.	
При предъявл документы:	пении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следу	ющие
	в произвольной форме, в котором указываются:	
•	название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический а контактные телефоны;	ідрес,
•	· ·	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ie;
•	краткое описание дефекта.	
	подтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квитанция).	
	енных работ по монтажу изделия.	
4. Настоящий	заполненный гарантийный талон.	
Отметка о воз	врате или обмене товара	
Дата: «»	202_г. Подпись	

