



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Мембранный регулятор давления «до себя»
с пилотным управлением
DN.ru МРДП-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 МРДП-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, пар, воздух
Направление подачи рабочей среды	стрелка на корпусе клапана
Класс герметичности	A ГОСТ 9544-2015
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Монтажное положение	горизонтальное / вертикальное
Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Материал диска	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Сферы применения	системы отопления, водо- и теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования
Средний срок службы, лет	10
Комплектность	клапан основной; клапан пилотный; импульсные трубки; манометр (неповеренный).

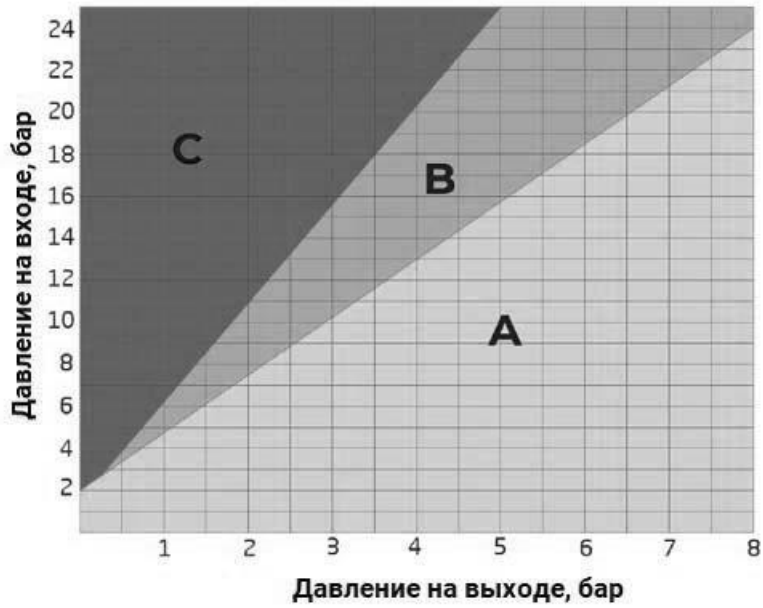
Таблица 2. Гидравлические характеристики

	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

* 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

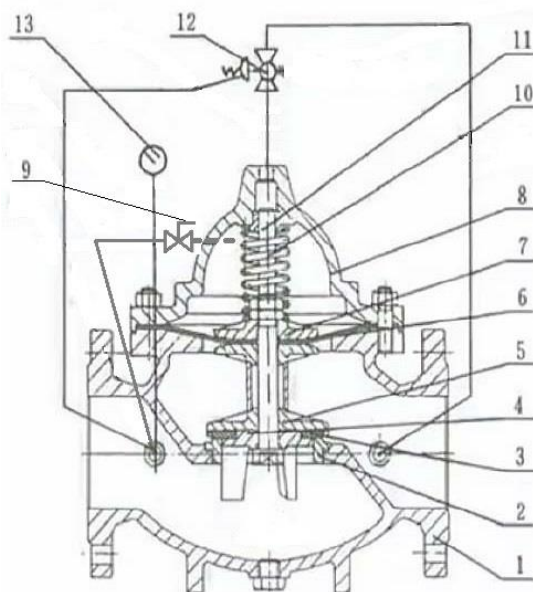


Таблица 3. Спецификация деталей

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
2	Седло	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
3	Уплотнение	NBR
4	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
5	Диск	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
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

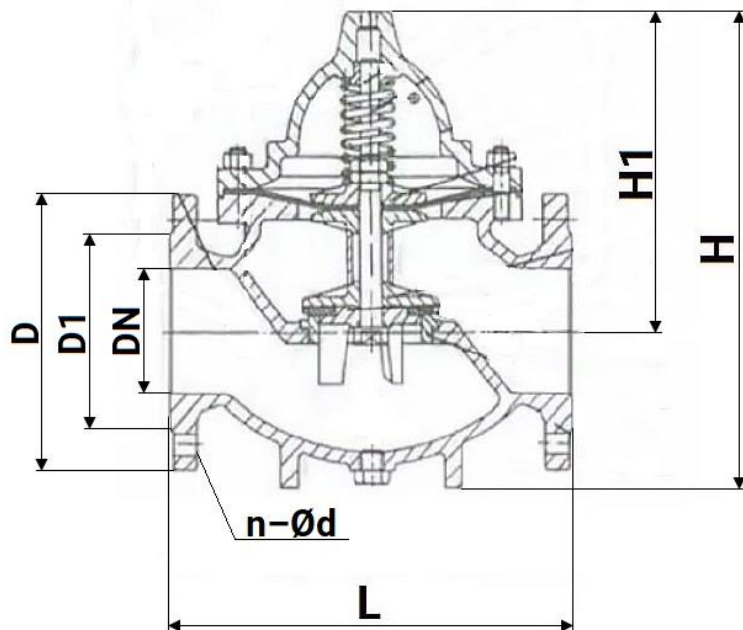


Таблица 4. Размерные и весовые характеристики

DN	L, мм	H, мм	H1, 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

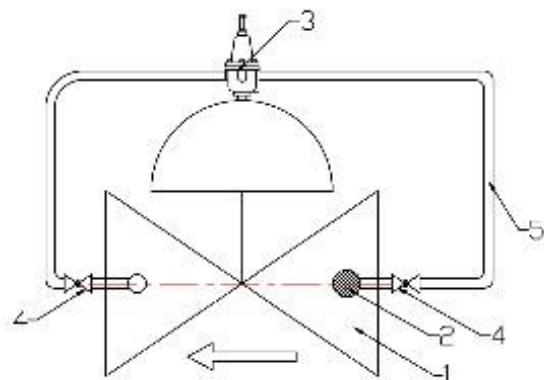


Таблица 5. Элементы пилотной обвязки

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



6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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.



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.

№	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1	МРДП не открывается.	Запорная арматура, установленная до и после МРДП, закрыта.	Открыть запорную арматуру.
		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.
2	МРДП не закрывается.	Шаровые краны в обвязке МРДП закрыты (при наличии таковых).	Открыть шаровые краны или отрегулировать игольчатый вентиль.
		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 отверстие на крышке МРДП.

* 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°C 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 производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

12.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем клапан.



13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода 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, описанными в данном 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 завода-изготовителя

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 монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

14. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

14.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

14.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ____

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приемке _____

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)..
3. Акт выполненных работ по монтажу изделия..
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата: «__» _____ 202__г. Подпись _____

