



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Мембранный регулятор давления «после себя»  
с pilotным управлением DN.ru PVA1-1313RR-F  
Ду50-200 Ру16 чугунный, фланцевый**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия: Мембранный регулятор давления «после себя» с пилотным управлением DN.ru PVA1-1313RR-F Ду50-200 Ру16 чугунный, фланцевый.

1.2. Назначение. Мембранный регулятор давления «после себя» с пилотным управлением (далее – МРПП) предназначен для поддержания постоянного, предварительно заданного давления на выходе ("после себя"), независимо от колебаний давления и расхода на входе. МРПП работает автоматически от давления в трубопроводе, без внешних источников энергии.

1.3. Принцип работы. Задатчиком величины выходного давления выступает энергия рабочей среды, подающаяся на небольшой управляющий клапан, гидравлически связанный с трубопроводом, называемым пилотом. При повышении давления в трубопроводе выше заданного уровня давление жидкости преодолевает сопротивление пружины в пилоте, открывается отверстие (порт), связывающее импульсную трубку входа в регулятор и камеру управления клапана, происходит наполнение управляющей камеры, и диафрагма в клапане прикрывает основное проходное сечение, в результате чего давление на выходе из регулятора снижается. При снижении давления в трубопроводе после регулятора, порт в пилоте закрывается, входное давление вытесняет жидкость из камеры управления, и диафрагма в клапане приоткрывается, в результате чего давление увеличивается до заданного уровня.



\*изображение может отличаться от оригинала



#### 1.4. Расшифровка обозначения:

PVA1

13

13

RR

F

Тип изделия:

PVA1 - мембранный регулятор  
давления "после себя"  
с пилотным управлением

Материал корпуса:

13 - чугун GGG40

Материал запорного органа:

13 - чугун GGG40

Материал мембранны:

RR - каучук натуральный армированный

Тип присоединения:

F - фланцевое



## 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	А ГОСТ 9544-2015
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Монтажное положение	горизонтальное / вертикальное
Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Материал диска	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Сфера применения	системы отопления, водо- и теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования
Средний срок службы, лет	10
Комплектность	клапан основной; клапан пилотный; импульсные трубы; манометр 2 шт. (неповеренные).

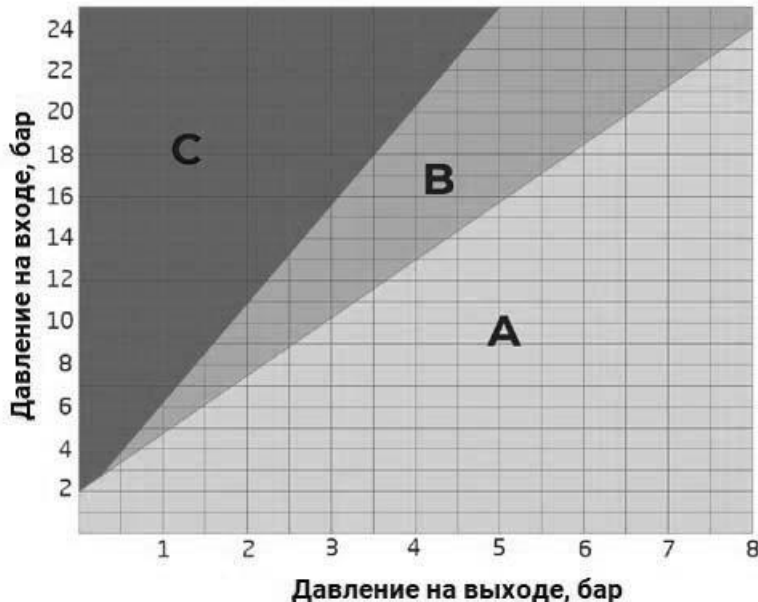
Таблица 2. Гидравлические характеристики

	Условная пропускная способность Kv, м3/ч	Максимальный расход, м3/ч
DN50	39	50
DN65	66	75
DN80	100	115
DN100	156	200
DN150	350	350
DN200	622	622

\* 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

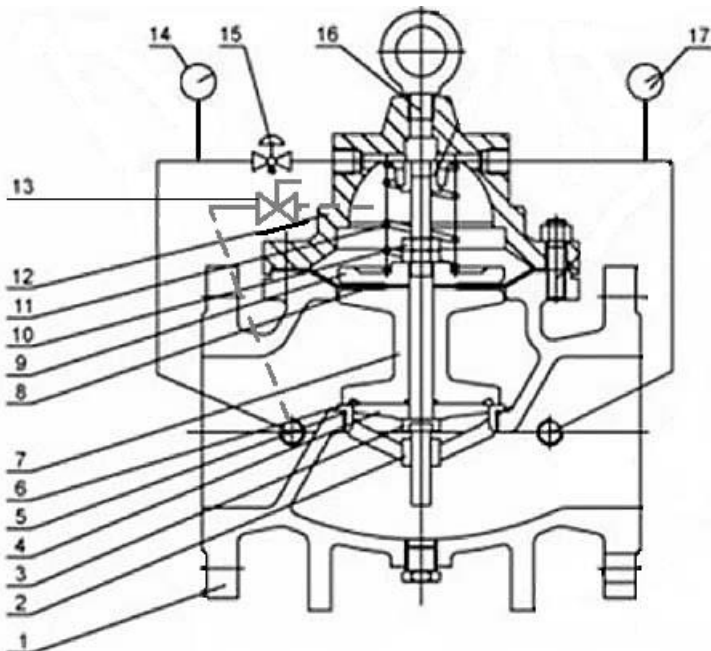


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 3. Спецификация деталей

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
2	Седло	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
3	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
4	Уплотнительная шайба	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
5	Кольцеобразное уплотнение	NBR
6	Кольцеобразное уплотнение	NBR
7	Диск	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
8	Диафрагма	каучук натуральный армированный
9	Диафрагменная шайба	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
10	Винт	бронза
11	Пружины	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
12	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)



Продолжение таблицы 3

№	Наименование детали	Материал
13	Кран	-
14	Манометр	-
15	Пилотный клапан	бронза
16	Подвесное кольцо	сталь
17	Манометр	-



#### 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

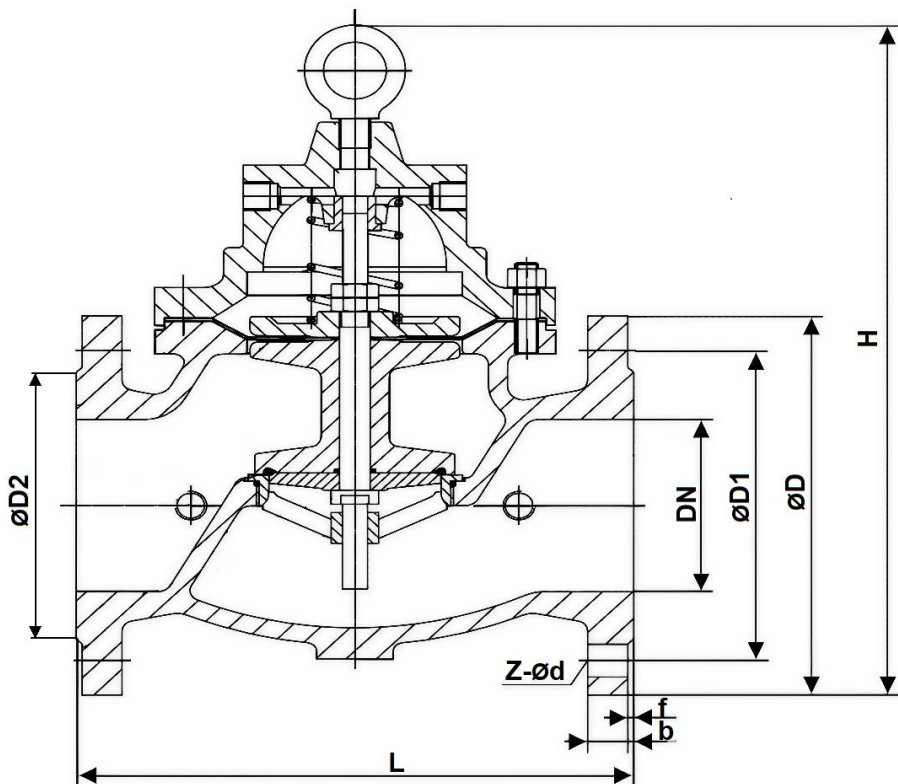


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 4. Размерные и весовые характеристики

DN	L, мм	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D1$ , мм	$\varnothing D2$ , мм	b, мм	f, мм	H, мм	Z- $\varnothing d$ , шт-мм	Вес, кг
50	217	157	125	102	15	2	330	4-19	8,5
65	235	180	145	125	16	2	350	4-19	10,0
80	251	191	160	138	17	2	370	8-19	13,0
100	287	213	180	160	20	2	380	8-19	18,0
150	364	280	240	213	20	2	480	8-23	31,0
200	426	335	295	260	22	2	570	12-23	53,0



## 5. СХЕМА ПИЛОТНОЙ ОБВЯЗКИ

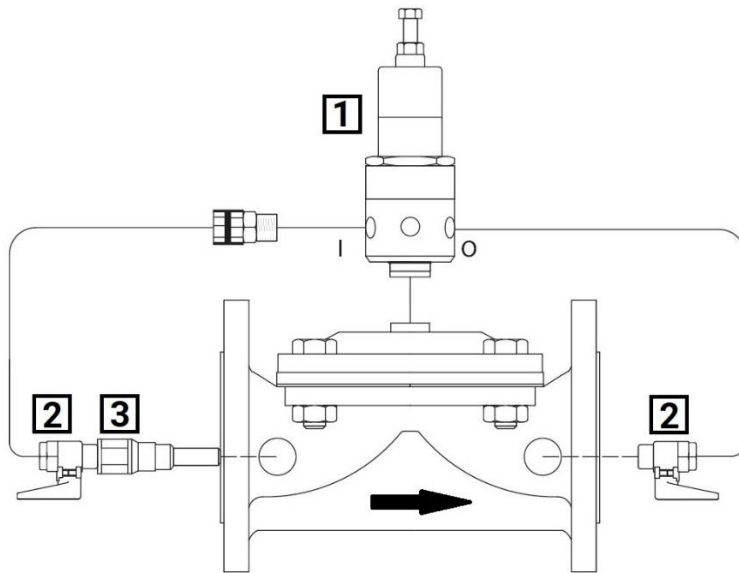


Рисунок 3 – Схема обвязки

Таблица 5. Элементы пилотной обвязки.

№	Наименование
1	Пилот
2	Шаровой кран (в комплект не входит)
3	Фильтр (в комплект не входит)



## 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Техника безопасности при монтаже и эксплуатации МРПП должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.

6.2. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию МРПП допускается персонал, изучивший устройство МРПП, правила техники безопасности и требования настоящего паспорта.

6.3. Перед установкой МРПП подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов во внутренних полостях МРПП.

6.4. В месте монтажа МРПП не должен испытывать нагрузки от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.).

6.5. Место установки МРПП должно обеспечивать свободный доступ к нему для проведения работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию.

6.6. Необходимо расположить МРПП на трубопроводе так, чтобы направление стрелки на корпусе совпадало с направлением рабочей среды. МРПП может быть установлен как на горизонтальном участке трубопровода (крышкой вверх), так и на вертикальном участке.

6.7. Во избежание попадания в МРПП посторонних включений рекомендуется установка фильтра перед МРПП.

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 МРПП на трубопровод необходимо:

- обеспечить условия для проведения его осмотра, обслуживания и ремонтных работ;
- использовать для перемещения МРПП 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 МРПП осуществлять 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 МРПП необходимо плавно открыть запорную арматуру до и после клапана и произвести заполнение трубопроводов и внутренних полостей клапана средой до рабочего давления.
- 6.13. Настройку МРПП осуществлять 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. Полнотью 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 МРПП 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 МРПП.

## **8. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ**

- 8.1. Текущий ремонт выполняется для обеспечения или восстановления работоспособности МРПП и состоит в замене мембранны, уплотнений и прокладок. Текущий ремонт выполняется необезличенным методом, при котором сохраняется принадлежность составных частей к определенному экземпляру МРПП.
- 8.2. При разборке и сборке МРПП 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 МРПП для текущего ремонта необходимо демонтировать с трубопровода. Допускается выполнять замену вышедших из строя составных частей без снятия МРПП с трубопровода, если на время ремонта возможно выведение МРПП из эксплуатации (отключение давления).



## 9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации МРПП по ГОСТ 12.2.063-81.
- 9.2. Эксплуатация МРПП разрешается только при наличии эксплуатационной документации и инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения МРПП в конкретном технологическом процессе.
- 9.3. Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию МРПП 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 МРПП, а также пружина работающего регулятора.
- 9.5. Категорически запрещается проводить какие-либо работы, если МРПП находится под давлением рабочей среды.
- 9.6. Во избежание травматизма не допускается производить какие-либо действия в зоне пружины работающего МРПП.



## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6. Возможные неисправности и способы устранения.

№	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1	МРПП не открывается.	Запорная арматура, установленная до и после МРПП, закрыта.	Открыть запорную арматуру.
		Шаровые краны в обвязке МРПП 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	МРПП не закрывается.	Шаровые краны в обвязке МРПП 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 мембранны МРПП.	Заменить мембрану.
3	Нестабильная регулировка.	Наличие воздуха в управляющей камере МРПП.	Удалить воздух. Для этого открыть дренажное отверстие на крышке МРПП.

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



## 11. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

11.1. Транспортирование МРПП 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;
- МРПП должен быть упакован и закреплен внутри ящика;
- при погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать упаковочный ящик.

11.2. МРПП 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. МРПП, 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 МРПП, 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 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 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 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.



## 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](mailto: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 товаровопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаровопроводительных 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 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 изделия 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](mailto:info@dn.ru)

При предъявлении претензий 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 (УПД, накладная, квитанция).

3. Акт выполненных работ по монтажу изделия.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» 202\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

