

10.6 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

10.7 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Вентиль незамерзающий ТМ VALFEX

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торговой организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия - 24 месяца со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламации и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1. E-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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 продавца;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, 6-р Ракетный, д. 16

Изготовитель: NINGBO NINGSHING KINHIL INTERNATIONAL CO., LTD.
FLOOR 12A, BUILDING B9, SMART PARK,99 XIANGYUN, ROAD NORTH, NINGBO 315100, CHINA.

EAC

С техническими документами
изделия можно ознакомиться
на сайте: VALFEX.RU



Технический паспорт изделия

ВЕНТИЛЬ НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ VF.VN



ПНК 001

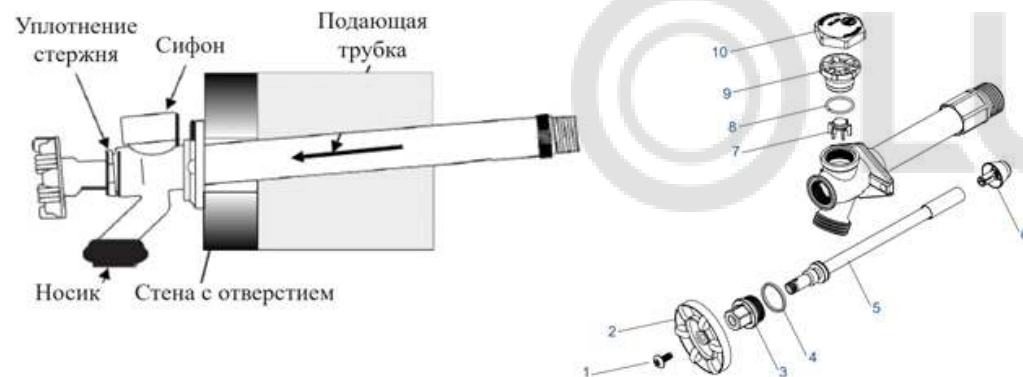
1. Назначение и область применения

- 1.1 Незамерзающие вентили предназначены для использования в зимний период при отрицательных температурах окружающей среды, при этом вентиль можно эксплуатировать круглогодично.
- 1.2 Запорная часть вентили находится в отапливаемом помещении, а ручка вентили и излив с внешней стороны здания, на улице.
- 1.3 После прекращения подачи воды, ее остатки уходят самотеком, в результате чего исчезает вероятность замерзания воды внутри трубки и образование ледяных пробок, препятствующих току воды при повторном открытии вентили.
- 1.4 В конструкции вентили также предусмотрен клапан «антисифон», который защищает от возможного поступления воды с уличной стороны, через подсоединенный к нему шланг.

2. Технические характеристики

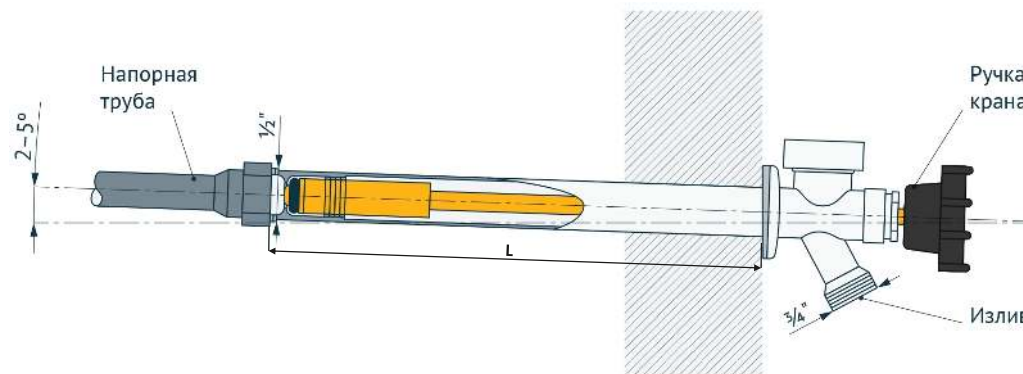
№	Характеристика	Ед. измерения	Значение
1	Максимальное рабочее давление	бар	10
2	Максимальная температура рабочей среды	°С	60
3	Присоединение к трубопроводу	дюйм	1/2" НР
4	Присоединение выходного отверстия	дюйм	3/4" НР

3. Конструкция



1, 2	Винт с ручкой.
3, 4, 5, 6	Шток гидранта в сборе.
7, 8, 9, 10	Узел отвода воздуха. Включает в себя крышку, корпус, плунжер и уплотнительное кольцо.

4. Габаритные размеры



Артикул	VF.VN.250.012	VF.VN.350.012	VF.VN.450.012
L, мм	250	350	450

5. Монтаж

- 5.1 Удостоверьтесь в том, что длина вентили соответствует толщине стены.
- 5.2 Перед подключением вентили трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность изделия.
- 5.3 Просверлите в стене отверстие диаметром 28 - 30 мм. Отверстие сверлите с небольшим уклоном в сторону улицы.
- 5.4 Монтаж вентили производится с наружной стороны здания, носиком вниз, таким образом, чтобы остатки воды могли самостоятельно стечь после закрытия. Для этого вентиль монтируется под небольшим уклоном в сторону улицы – 2-5 градусов с применением прокладки для крепления.
- 5.5 Если вы используете пайку для фиксации вентили к поверхности стены, то предварительно выкрутите рукоятку подачи воды в максимально открытое положение. Избыточное тепловое воздействие может повредить посадочное место резинового клапана или заводской припой.
- 5.6 Закрепите ограничитель вентили двумя шурупами или другими крепежными элементами к поверхности стены. Пространство между корпусом вентили и отверстием в стене залейте монтажной пеной.
- 5.7 Если после установки вентили происходит подтекание воды в районе уплотнения стержня, то для устранения проблемы затяните уплотнительную гайку сильнее.

6. Эксплуатация

- 6.1 В период наступления осенне-весеннего сезона с ночными заморозками и зимнего периода с постоянными отрицательными температурами необходимо перекрыть вентиль и отсоединить шланг, иначе вода начнет замерзать вверх, по направлению к задней стенке, или "седлу" вентили, а давление воды внутри трубки превысит предельную прочность стенок, что в конечном итоге приведет к разрыву стенок вентили.
- 6.2 Неправильно установленный вентиль утрачивает свойство незамерзания при отрицательных температурах, поэтому механизм запорного клапана должен находиться в отапливаемом помещении, а сам вентиль должен иметь правильный наклон вниз, чтобы обеспечивался его дренаж.
- 6.3 Вентиль в период летнего сезона не должен находиться под давлением (не оставлять открытым) более 12 часов подряд, это приводит к интенсивному износу уплотнительного кольца и дальнейшему подтеканию вентили в закрытом состоянии.
- 6.4 Вентиль не предназначен для применения при постоянном давлении (например, разбрызгиватели и таймеры капельницы и т.п.).
- 6.5 При длительном отключении отопления в зимний период в помещении, где установлен вентиль, необходимо полностью слить воду из системы.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации незамерзающего вентили 2 года со дня продажи конечному потребителю.
- 10.2 Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.
- 10.3 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.4 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. Замененное изделие переходит в собственность продавца.
- 10.5 В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.