

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



**ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ**

**VF.TFA.220; VF.TFA.275**

ПТГ 030

## 1. Назначение и область применения

1.1 Гофрированная труба для унитаза - это переходный элемент для подсоединения унитаза к системе канализации.

1.2 Представляет собой широкую трубу с гофрированными, раздвижными стенками, изготовленную из полипропилена.

1.3 Гофрированная труба укреплена тонкой проволокой, которая усиливает жесткость итоговой конструкции.

1.4 Позволяет менять угол подключения унитаза.

## 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	
		VF.TFA.220.560	VF.TFA.275.600.E
1	Длина трубы, мм	220-560	275-600
2	Диаметр трубы, мм	110	110
3	Эксплуатационная температура, °С	От -15 до +80	
4	Срок службы, лет	25	
<b>Материалы</b>			
Корпус трубы		Полипропилен, армированный металлической проволокой	
Прокладка		Термоэластопласт	
Прокладка-ребенка		Полипропилен	

## 3. Указания по монтажу

3.1 Перед монтажом гофрированной трубы следует перекрыть подачу воды, а также слить всю воду из бачка унитаза.

3.2 Перед установкой на край трубы следует нанести небольшое количество сантехнического герметика и дождаться его полного высыхания. Это обеспечит высокую герметичность стыковки.

3.3 На промазанную поверхность выпускного края системы необходимо надеть трубу, повернув ее к унитазу той стороной, на которой располагаются внутренние мембраны. Гофрированная система должна перекрыть унитазный выход приблизительно на 5-6 сантиметров.

3.4 После установки унитаза противоположную манжету гофрированной трубы нужно плотно вставить в ведущую к стояку канализационную трубу, предварительно очистив ее от налета и загрязнений.

3.5 По завершении установки следует проверить качество работы. Для этого в бачок подается вода и производится смыв. Если в местах соединения не просачивается жидкость, то стыки герметичны.

3.6 Если после смыва обнаруживаются протечки, то необходимо обработать проблемные участки несколькими слоями герметика.

## 4. Условия транспортировки и хранения

4.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

4.2 Гофрированные трубы перевозят любым видом транспорта и в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.3 Трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

## **5. 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.

## **6. Гарантийные обязательства**

6.1 Гарантийный срок на гофрированную трубу составляет 1 год со дня производства.

6.2 Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.4 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.
- несоблюдения потребителем указаний по монтажу.

## **7. Условия гарантийного обслуживания**

7.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока и при соблюдении условий гарантии.

7.2 В случае не обоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

7.3 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара Фильтр промывной VALFEX

№	Артикул	Типоразмер, мм	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 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1. E-mail: [pretenz@valfex.ru](mailto: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, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - 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 \_\_\_\_\_

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

**Произведено по заказу:** ООО «Валфекс-Трейд»

Юридический адрес: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304