

Гарантийный талон

Наименование изделия	Сливной шланг для воды	
Артикул		
Организация-продавец		
Адрес организации-продавца		
Дата продажи		М.П. Организации-продавца
Подпись продавца		

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею:

(ФИО и подпись покупателя)

1. Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Импортёр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо заводских дефектов в купленном Вами изделии.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться по адресу:
ООО «СантехСтандарт», г. Санкт-Петербург, 192289,
ул. Софийская, д. 72, литера А, Россия.
Тел.: 8-800-555-54-70, www.santehstandart.com



AQUALINE

Сливной шланг для воды

Артикулы: 01550-01558



ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

1. Основные сведения об изделии

Сливной шланг для воды (далее - изделие) предназначен для присоединения к канализационным трубопроводам стиральных и посудомоечных машин.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

2. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для установки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по категории размещения 4 - ГОСТ 15150-69;
- 2) Температура окружающей среды от +1 до +40°C;
- 3) Рабочая среда – вода.

Таблица 1 - Технические характеристики изделия

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Посадочный размер	мм	20
2	Максимальная рабочая температура	°C	+70
3	Внутренний диаметр шланга	мм	17
4	Наружный диаметр шланга	мм	21
5	Срок службы изделия	лет	10

3. Состав и устройство изделия

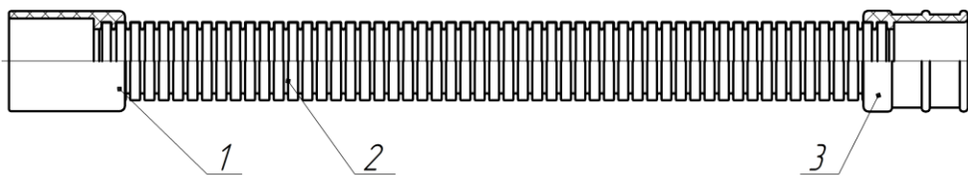


Рисунок 1 – Общий вид и конструкция изделия

Таблица 2 – Заливной шланг для воды

№	Наименование	Материал
1	Патрубок 1	Термоэластопласт (ТЕР)
2	Гофра	Полипропилен (PP)
3	Патрубок 2	Термоэластопласт (ТЕР)

4. Габаритные и присоединительные размеры изделия

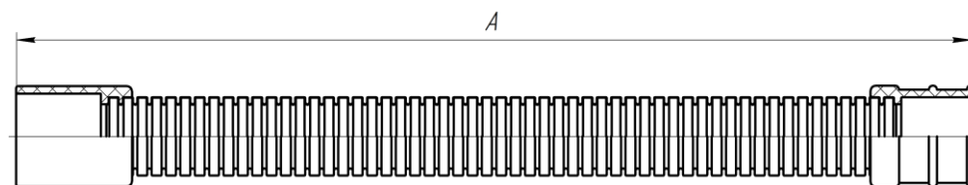


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры изделия

Таблица 3 - Размеры изделия

Артикул	А, м
01550	1
01551	1,5
01552	2
01553	2,5
01554	3
01555	3,5
01556	4
01557	4,5
01558	5

5. Принцип работы изделия

Патрубки (поз. 1,3) притягиваются червячными хомутами к монтажным частям канализационного трубопровода и оборудования создавая гибкое герметичное соединение для подачи воды.

6. Требования к монтажу изделия

Монтаж изделия должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ. После монтажа узлы системы должны быть испытаны на герметичность.

Длина изделия выбирается из схемы подключения и минимального радиуса изгиба шланга.

Перед монтажом изделия необходимо произвести визуальный осмотр на предмет качества отсутствия повреждений и возможного наличия других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и/или транспортировке изделия. Установка изделия с дефектами строго запрещена!

Герметизация обеспечивается конструкцией и материалом самого патрубка.

В процессе монтажа не допускается:

- перекручивать изделие;
- оказывать растягивающее усилие на изделие;
- протягивать изделие через отверстия с краями, способными его повредить.

7. Указания по эксплуатации и обслуживанию изделия

Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Не допускается частичный или полный разбор изделия. В процессе эксплуатации изделия не допускается воздействие агрессивных сред к материалам изделия (минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей), высоких температур и абразивных чистящих средств.

Периодичность проверки составляет 12 календарных месяцев и заключается в проверке целостности изделия и герметичности затяжки соединений. Осмотр и проверка изделия должна проводиться специалистами коммунальных и водопроводных служб, имеющими необходимые разрешения и допуск на данный вид работ. Изделие не прошедшее проверку должно быть немедленно утилизировано.

Таблица 4 - Характерные неисправности изделия и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Изделие пропускает передаваемую среду	Повреждение тела изделия	Замена изделия на новое
Невозможность монтажа изделия	Брак изготовления патрубков	Замена изделия на новое

8. Условия хранения и транспортировки изделия

Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Утилизация изделия

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) должна производиться в порядке, предусмотренном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96 - ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормативно-правовыми актами, принятыми в исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: **нет**

10. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

1. Нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
2. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
3. Воздействия на изделие чрезмерной физической силы;
4. Пожара, стихии и иных обстоятельств непреодолимой силы;
5. Постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантия также не распространяется в случаях частичного/полного изменения, удаления или иного нарушения маркировки завода-изготовителя на изделии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики, описанные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 3 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

11. Гарантийное обслуживание изделия

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель должен предоставить следующий перечень документов:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, производившей монтаж изделия, адреса установки изделия, наименования изделия и подробным описанием его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которую монтировалось изделие.
5. Копию гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Обращаем внимание, что изготовитель, импортёр или организация-продавец оставляет за собой право запросить у потребителя дополнительные документы, позволяющие определить причину неисправности и размер ущерба.