

Гарантийный талон

Наименование изделия	Шланг для душа	
Артикул, модель		
Организация-продавец		
Адрес организации-продавца	М.П. Организации-продавца	
Дата продажи		
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)

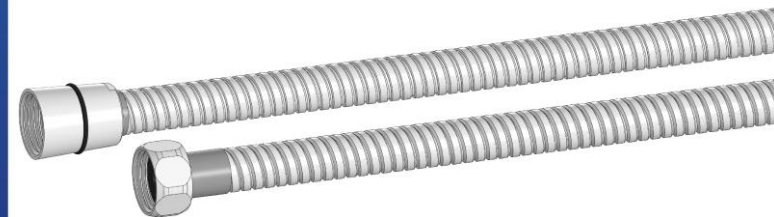
- Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Импортер оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную)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

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



AQUALINE

Шланг для душа
Артикул: 01534, 05091, 05092



ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

1. Основные сведения об изделии

Шланг для душа (далее – изделие, шланг) предназначен для соединения приборов сантехнического назначения с источником водоснабжения.

Изделие соответствует требованиям СТБ 1597-2006 «Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний», что подтверждено декларацией о соответствии.

Комплект поставки изделия:

- 1) Шланг для душа в сборе;
- 2) Резиновые торцевые уплотнения;
- 3) Тара.

2. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для использования в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по категории размещения 4 - ГОСТ 15150-69;
- 2) Температура окружающей среды от +1 до +40 °С;
- 3) Рабочая среда – вода;
- 4) Срок эксплуатации – 5 лет.

Таблица 1 - Технические характеристики изделия

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Присоединительная резьба	G"	½
2	Условный проход по ГОСТ 28338-89 (DN)	-	15
3	Номинальное давление (PN)	МПа (бар)	5
4	Максимальное давление	МПа (бар)	15
5	Разница предельных рабочих температур	°С	+2 ~ +95
6	Внутренний диаметр резинового шланга	мм	6
7	Наружный диаметр шланга в оплетке	мм	14
8	Проходное отверстие штуцера	мм	5,5 / 6,5
9	Рекомендуемый максимальный момент затяжки	Н·м	15
10	Максимальный радиус изгиба	мм	60
11	Пропускная способность, K _v (при 1 бар)	м ³ /час	0,54

3. Габаритные размеры изделия:

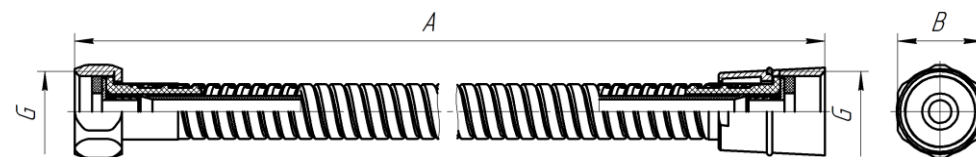


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры изделия

Таблица 2 – Размеры изделия

Артикулы	G	A, мм	B, мм
01534	½	150	22
05091		175	
05092		200	

4. Состав и устройство изделия

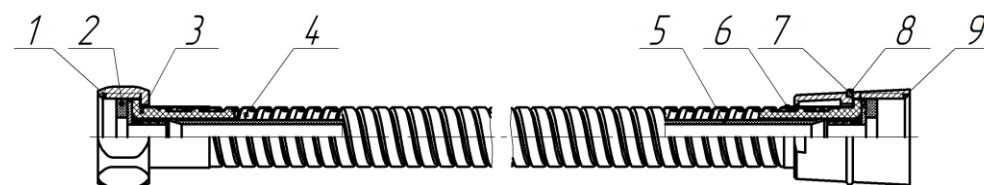


Рисунок 2 – Общий вид и конструкция изделия

Таблица 3 – Шланг для душа

№	Наименование	Материал
1	Накидная гайка	Цинк-алюминиевый сплав (ЦА03)*
2	Торцевое уплотнение	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
3	Втулка шланга	Полиформальдегид (POM)
4	Оплетка шланга	Нержавеющая сталь 07X16H6 (AISI 301)*
5	Внутренний шланг	Поливинилхлорид (PVC)
6	Гильза шланга	Нержавеющая сталь 07X16H6 (AISI 301)
7	Штуцер шланга	Полиформальдегид (POM)
8	Фиксирующая прокладка	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
9	Накидная гайка-конус	Цинк-алюминиевый сплав (ЦА03)*

* - хромовое покрытие

5. Принцип работы изделия

Накидные гайки (поз.1, поз.9) присоединяются к монтажным частям источника водоснабжения и приборов сантехнического назначения создавая гибкое герметичное соединение для подачи воды от источника к приборам.

6. Ограничение условий применения изделия

- 1) Запрещено использовать для транспортировки питьевой воды.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Всю ответственность за безопасную работу, эксплуатацию и обслуживание изделия несет собственник. Несоблюдение указаний, обозначенных в данной инструкции, может повлечь за собой причинение вреда здоровью и/или нанесению материального ущерба.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не допускается использование шланга для душа для применения в постоянном проточном режиме (вместо трубопроводов)!

7. Требования по вводу в эксплуатацию

Монтаж изделия должен осуществляться согласно СП 73.13330.2016. Не допускается использования рычажных ключей при монтаже или демонтаже. 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 концевой арматуры, наличия уплотнения, отсутствия повреждений резьбы и возможного наличия других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и/или транспортировке изделия. Установка изделия с дефектами строго запрещена!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Внимательно осмотрите изделие, оно должно быть без сколов, вмятин, механических повреждений и перегибов!

Установку изделия следует производить только на очищенные от загрязнений соединения.

Допускается изгиб шланга на величину не меньшую чем четыре его наружных диаметра!

Для герметизации и безопасности соединений необходимо использовать уплотнительные прокладки (поз.2), которые поставляются в комплекте. После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений визуально.

В процессе монтажа не допускается:

- превышать момент затяжки (15 Н·м);
- перекручивать изделие;
- оказывать растягивающее усилие на изделие;



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях предотвращения повреждений изделия вследствие неправильной установки запрещается использовать инструмент, оказывающий нагрузку сжатия на корпус (газовый ключ), осуществлять ударные нагрузки на изделие.

8. Указания по эксплуатации

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.

9. Обслуживание изделия



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Перед демонтажем шланга необходимо убедиться в полном перекрытии подающейся среды!

Специального обслуживания не требуется. Периодичность проверки составляет 12 календарных месяцев и заключается в проверке целостности изделия и герметичности затяжки соединений. Изделие не прошедшее проверку должно быть немедленно утилизировано.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При нормальных условиях эксплуатации срок службы составляет 5 лет и гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть). Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления. В течение гарантийного срока запрещается любая разборка изделия. В случае обнаружения следов вскрытия в гарантийный период производитель снимает с себя любые гарантийные обязательства.

Таблица 4 - Возможные неисправности изделия и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Изделие пропускает передаваемую среду	Повреждение уплотнения	Повторный монтаж с новым уплотнением
	Повреждение компонентов изделия	Замена изделия на новое
Невозможность монтажа изделия	Брак изготовления резьбовых соединений	Замена изделия на новое

10. 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.

Температура хранения: от -10 °С до +40 °С.

11. Упаковка

При получении изделия проверьте упаковку и само изделие на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке. Перед тем как утилизировать упаковку тщательно проверьте не остались ли в ней мелкие детали.

Если полученное изделие не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику изделия.

Если изделие повреждено при транспортировке, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования. Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

12. Утилизация изделия

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) должна производиться в порядке, предусмотренным 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**

13. 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;
- 6) Сильного внешнего или внутреннего загрязнения;
- 7) Естественного износа частей оборудования.

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 – 2 года со продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

14. 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, демонтажем 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 (чек, накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. 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.



Изготовитель:
YUYAO SHENGDI LAI SANITARY WARE FACTORY
HUANGJIANSAN INDUSTRIAL PARK, LIZHOU DISTRICT, YUYAO, NINGBO, 315400, CHINA
ЮЯО ШЕДИЛАЙ САНИТАРИ ВАРЭ ФАКТОРИ
ХУАНШИАН ИНДАСТРИАЛ ПАРК, ЛИДЖУ ДИСТРИКТ, ЮЯО, НИНБО, 315400, КИТАЙ

Импортер:
ООО «СантехСтандарт»
192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, лит. А,
8-800-555-54-70, www.santehstandart.com
Месяц и год изготовления указаны на упаковке изделия
Произведено в Китае