

Гарантийный талон

Наименование изделия	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем	
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.
- Продавец 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



AQUALINK

Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем
Артикул: 03724-03732



**Руководство по эксплуатации
ПАСПОРТ**

1. Безопасность



Внимание!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Перед вводом изделия в эксплуатацию необходимо внимательно изучить данный документ. Эксплуатация должна производиться в соответствии с паспортом изделия.

Паспорт содержит указания по эксплуатации, которые должны выполняться на протяжении всего срока службы изделия. Потребителю необходимо внимательно изучить данный документ для предотвращения травм и поломок изделия. Паспорт должен находиться на месте эксплуатации изделия.

Указания по технике безопасности расположены в п.1, а также в других разделах документа. Все указания по безопасности требуют обязательного соблюдения.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и изделия. Несоблюдение указаний по технике безопасности приведет к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

Символьные обозначения на изделии подразумевают под собой обязательность их исполнения (например, стрелки, указывающие направления, обозначения патрубков и т.д.). Запрещено частичное или полное удаление маркировок или надписей с корпуса изделия. При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном документе указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности и любые внутренние предписания по выполнению работ и эксплуатации изделия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Монтаж и запуск изделия должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ, а также подтвержденную квалификацию. Эксплуатация должна производиться персоналом, владеющим для этого необходимыми знаниями и опытом. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность! Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием!

Потребителю необходимо обеспечить возможность выполнения всех работ по техническому обслуживанию, осмотру и монтажу специалистами, имеющими необходимую квалификацию и изучившими данный паспорт изделия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей ЗАПРЕЩЕНО!

Надежность и гарантийный срок эксплуатации изделия заявляется согласно разделу «Основные сведения об изделии» и «Технические характеристики изделия». Указанные предельные значения технических характеристик должны строго соблюдаться на всем эксплуатационном цикле изделия.

2. Основные сведения

Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем AQUALINK (далее – изделие, хомут) является метизделием предназначенным для монтажа инженерных систем сетей и сооружений.

Область применения изделия - монтаж трубопроводов водоснабжения, отопления, канализации и газовых сетей распределения.

Комплект поставки изделия:

- 1) Хомут с резиновой прокладкой;
- 2) Винт хомута – 2 шт.
- 3) Шуруп «сантехнический»;
- 4) Дюбель;
- 5) Упаковка.

Таблица 1 – Таблица артикулов изделий

Артикул	Наименование
03724	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем ½" (20-24)
03725	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем ¾" (25-28)
03726	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 1" (32-35)
03727	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 1¼" (39-46)
03728	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 1½" (48-53)
03729	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 2" (59-66)
03732	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 2½" (75-80)
03730	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 3" (87-92)
03731	Хомут с гайкой, шурупом и дюбелем 4" (107-115)

3. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для использования в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по категории размещения 1, 2, 3, 4 – ГОСТ 15150-69.
- 2) Температура окружающей среды от -20 до +120 °С.
- 3) Влажность окружающей среды 0 ~ 60 %.
- 4) Полный срок службы до списания – 10 лет.

Таблица 2 - Технические характеристики изделия

№	Характеристики	Ед. изм	Артикулы								
			03724	03725	03726	03727	03728	03729	03732	03730	03731
1	Диаметр	Г"	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
2	Диапазон зажима	мм	20-24	23-28	31-36	38-44	44-50	59-65	73-80	87-90	108-114

4. Состав и устройство

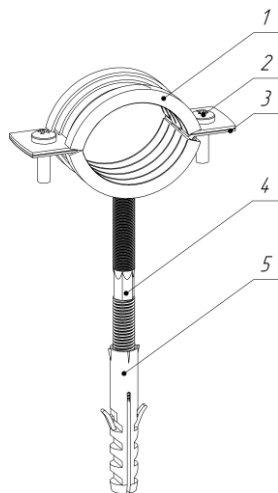


Рисунок 1 – Общий вид и конструкция изделия

Таблица 3 – Хомут

№	Наименование	Материал
1	Резиновая прокладка	СКЭП (EPDM)
2	Пластины хомута	Сталь
3	Винт хомута	Сталь
4	Шуруп сантехнический	Сталь
5	Дюбель	Полиамид

5. Состав и устройство изделия

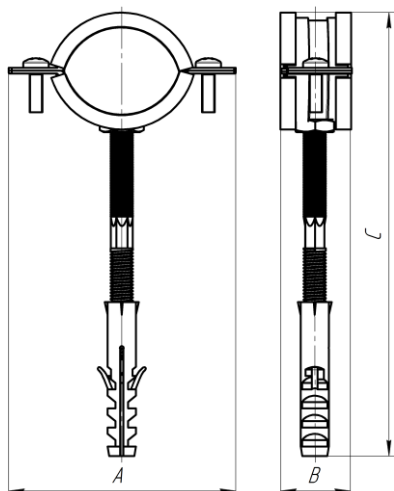


Рисунок 2 – Габаритные размеры изделия

Таблица 4 – Размеры изделия

Артикул	Габаритные размеры, мм		
	А	В	С
03724	66,5	22,5	135,5
03725	71,8	24	138
03726	80	22,3	148
03727	81	22,3	152
03728	92	22,3	162
03729	109	22,3	187
03732	115,4	22,3	195
03730	140	21,5	212,3
03731	157,5	24	227,2

6. Принцип работы изделия

Дюбель (поз.5) совместно с шурупом (поз.4) монтируется в поверхность. Винты хомута (поз.3) откручиваются и позволяют установить трубу на резиновые прокладки (поз.1), после чего прижимаются пластинами хомута (поз.2)

7. Ограничение условий применения изделия

- 1) Запрещено силовое воздействие (удары, сжатие) на изделие при монтаже и демонтаже.
- 2) Запрещена установка в местах с ограниченной возможностью доступа к изделию.
- 3) Запрещена эксплуатация при параметрах, превышающих указанные в технических характеристиках.



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.

8. Требования по вводу в эксплуатацию

Убедитесь в технической исправности изделия и отсутствии механических повреждений деталей изделия.

Изделие должно устанавливаться таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к его элементам.

Перед началом работы убедитесь в правильности подобранных диаметров хомутов к диаметру монтируемых труб.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях предотвращения повреждения изделия запрещается: использовать инструмент, оказывающий нагрузку сжатия на корпус (газовый ключ), использовать ударные нагрузки при монтаже, а также использовать увеличение рычага ключей.

9. Указания по эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Перед монтажом хомута, его необходимо разобрать, открутив винты. Резиновые прокладки хомута следует оберегать от механических и термических повреждений.

Монтаж хомута на инженерную систему следует выполнять руководствуясь требованиями СП 40-101-96.

10. Обслуживание изделия

Специальных требований по обслуживанию изделия не предусмотрено.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При нормальных условиях эксплуатации срок службы составляет 10 лет, а гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть). Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

11. Условия хранения и транспортировки изделия

Транспортирование изделий проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования — 4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — по группе (Ж) ГОСТ 23170.

Условия хранения изделий — 2(С) по ГОСТ 15150. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150. Температура хранения: от -50 °С до +40 °С. Относительная влажность воздуха (У3): среднегодовое значение 75% при 15 °С, верхнее значение 98% при 25 °С, абсолютная влажность (среднегодовая) 11 г·м-3.

Хранение изделий на открытых площадках не допускается. Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150.

12. Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке.

Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

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

13. 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**

14. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения 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 – 5 лет с продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

15. 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.