

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации и срок службы муфт (п.3.1 паспорта) 24 месяца с даты продажи.

7.2. Гарантийные обязательства не распространяются:

- на изделия, которые имеют механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортирования; хранения, монтажа и эксплуатации;

- на изделия, на которые отсутствует правильно заполненный гарантийный талон, заверенный печатью ОТК завода изготовителя и продавца;

- при несоблюдении требований, указанных в п.4.1-4.5, 5.5 - 5.7, 5.9 настоящего паспорта;

- на изделия с признаками электрохимической коррозии независимо от причин её возникновения.

(Электрохимическая коррозия – ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом, возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, вследствие разрыва связи заземления стояка водопроводной системы и полотенцесушителя, несоблюдением норм монтажа и эксплуатации электроприборов в доме.)

8. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

8.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к его региональному дистрибьютору.

8.2. Адрес и телефон регионального дистрибьютора указан в гарантийном талоне. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО «АРГО» или на сайте компании www.pk-argo.ru

8.3. Основанием для удовлетворения рекламации является гарантийный талон, документ подтверждающий оплату покупки, а также документы, подтверждающие установку муфт компетентной организацией (заказ наряд или акт приемки результата работы с подтверждением оплаты и копия лицензии или свидетельства о допуске к работам, заверенной круглой печатью организации).

8.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушений инструкции по монтажу и инструкции по эксплуатации, которые изложены в разделах 4 и 5 настоящего паспорта.

8.5. Паспорт без штампа ОТК завода изготовителя, фамилии работника ОТК завода-изготовителя и даты производства недействителен.



ПАСПОРТ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ (ФИТИНГИ)

Производитель ООО «АРГО» г. Москва

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Соединительные муфты (фитинги), далее по тексту – муфты, изготовлены по ТУ 4951-001-73870861-2005, предназначены для соединения полотенцесушителей с трубопроводами, а также могут использоваться для соединения трубопроводов между собой.

1.2. Муфты, внешний вид которых показан на Рис.1, устанавливаются в систему централизованного или местного горячего водоснабжения или отопления.

1.3. Муфты изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304, которая является аналогом марки стали 08X18H10 по ГОСТ 5632-72.



Рис.1

Пример обозначения: Муфта угловая г/ш 1” - 3/4”
(муфта угловая гайка-штуцер, присоединительная трубная резьба гайки 1”, присоединительная трубная резьба штуцера 3/4”)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель ООО «АРГО»

Адрес: г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д. 43 стр. 12

Тел: +7 (499) 753-33-40, 753-33-50, 753-33-60

Сайт: www.pk-argo.ru

МУФТЫ

прошли гидростатические испытания и признан годным к эксплуатации:

Наименование _____

Штамп ОТК _____ Ф.И.О. _____ Дата изготовления _____

ПРОДАВЕЦ:

Наименование организации _____

Адрес _____ Телефон _____ Печать _____

ПОКУПАТЕЛЬ

с условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:

Ф.И.О. _____ Дата покупки _____ Подпись _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Наименование муфты:

Муфта угловая г/ш 1"-1"	
Муфта угловая г/ш 1"-3/4"	
Муфта угловая г/ш 1"-1/2"	
Муфта угловая г/ш 3/4"-3/4"	
Муфта угловая г/г 1"-1"	
Муфта угловая г/г 1"-3/4"	
Муфта угловая г/г 1 1/4"-1 1/4"	
Муфта прямая г/г 1 1/4"-1 1/4"	
Муфта прямая г/ш 1"- 3/4"	
Муфта прямая г/г 1"- 3/4"	
Муфта прямая г/г 1"- 1"	

2.2. Муфты рассчитаны на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:

- номинальное давление от 0,4 до 0,8 МПа (от 4 до 8 кгс/см²);
- максимальное давление 3,0 МПа (30 кгс/см²);
- номинальная температура теплоносителя (воды) до 110°С.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Муфта 2 шт;
- 3.2. Прокладка:
 для муфт гайка-гайка 4 шт;
 для муфт гайка-штуцер 2 шт;
- 3.3. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт;
- 3.4. Гарантийный талон 1 шт;
- 3.5. Упаковка.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1. **Внимание!** Установка муфт в помещении и их подключение к системе водоснабжения (теплоснабжения) должны производиться только организацией- членом СРО, имеющей соответствующую лицензию или свидетельство о допуске к работам. Присоединяя муфты к системе водоснабжения (теплоснабжения) самостоятельно или с привлечением организации, не имеющей лицензии, выданной уполномоченным федеральным органом, на устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 110°С, на устройство водопроводных систем и оборудования, на установку санитарно-технических приборов, и/или не соблюдая требования, установленные организацией, обслуживающей систему водоснабжения (теплоснабжения), к которой подсоединяется муфта: Вы лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя, продавца; Вы снимаете ответственность с изготовителя, продавца и возлагаете на себя ответственность за возможные последствия некавалифицированного монтажа муфт к системе водоснабжения (теплоснабжения).

4.2. Муфты должны быть установлены с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.07.86, «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.3. При установке и подключении муфт должны быть соблюдены требования СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.07-86*, а также «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

4.4. **Внимание!** Усилие вкручивания муфт и затяжки гаек 30-50 Н, для монтажа используйте динамометрический ключ.

4.5. **Внимание!** Установка муфт должна производиться только при отсутствии давления в проводящих трубопроводах. Во избежание ожогов и затопления помещения при включенном давлении категорически запрещается осуществлять любые работы: подтяжка муфт, поворот и другие.

4.6. При монтаже муфт уплотнение мест с накидной гайкой производить с помощью прокладок, как показано на Рис.2, а мест со штуцером – производить подмоткой под резьбу ленты ФУМ или льняного волокна, как показано на Рис.3. Перед установкой муфт убедитесь в отсутствии заусенцев и острых кромок на торце изделия и подводящих трубопроводов. При необходимости обработайте торцы напильником с мелкой насечкой.

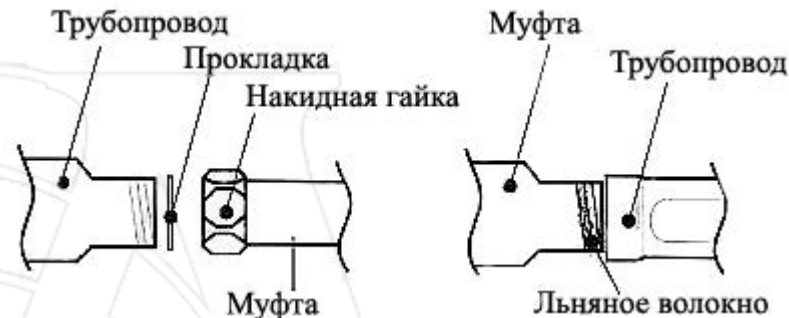


Рис.2

Рис.3

4.7. Во избежание царапин и вмятин на наружной поверхности соединительных муфт при монтаже изделия следует применять инструмент с изолированными губками.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. В процессе эксплуатации муфт следует оберегать их полированную поверхность от механического воздействия твердых предметов.
- 5.2. Для ухода за поверхностью муфт рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.
- 5.3. Удаление неглубоких царапин и восстановления зеркального блеска рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.
- 5.4. Категорически запрещается протирать муфты порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.
- 5.5. В случае появления на поверхности муфт или под ними капель воды, следует перекрыть краном подачу воды к трубопроводу с муфтой и незамедлительно вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, для определения причин протечки и ее устранения.
- 5.6. Не реже одного раза в год следует производить осмотр муфт и прокладок с привлечением для этого специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги.
- 5.7. По истечении срока службы муфт необходимо вызвать специалиста организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и заменить изделие на новое.
- 5.8. В случае невыполнения действий, указанных в п.5.6, п.5.7, возможны неблагоприятные последствия (разгерметизация системы, протечка соединений и т.п.)
- 5.9. Категорически запрещается подвешивание к изделию грузов, а также использование изделия для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Специальных требований по утилизации не предъявляется.