

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АТК»**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС РС.СТ.22-101421

Срок действия с 22.03.2019 по 21.03.2022

№ 0464494

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 6 КА РА 2111 СПб

Общество с ограниченной ответственностью «АльянсАрт Сертификат», Метрополис-центр,
г.Москва, Тверская ул., 14/20/5, Московская область, город Ступино-Лихово, улица Коминтерна, дом 2, строение 1,
расстояние от адреса: г.Санкт-Петербург, 142805, Красногвардейский район, Октябрьский округ, улица Октябрьская, дом 2, строение 1, телефон: +7(812)2266514, электронная почта: ksl06@yandex.ru, Аттестат аккредитации № РА.НД.11.01.02
выдан 10.08.2016 года

ПРОДУКЦИЯ

Хомуты ремонтные сварные Мофть, одинный вытук

Код ОК
25.34.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.04-12-072-52607177-20-0 Хомуты

Настоящим
7819

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АльянсАрт Сертификат», Метрополис-центр, Москва, Россия, 109033, проспект Енисейский, дом 8А, строение 1, 9-й этаж 1182 кв.426, наименование юридического лица: АльянсАрт Сертификат, г.Москва, Московская область, 140002, город Домодедово, улица: 1-я Малая Бородинская, дом 42, кв. 1182, телефон: +7(495)7204755, электронная почта: info@aliansart.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АльянсАрт Сертификат», Метрополис-центр, Москва, Россия, 109033, проспект Енисейский, дом 8А, строение 1, 9-й этаж 1182 кв.426, наименование юридического лица: АльянсАрт Сертификат, г.Москва, Московская область, 140002, город Домодедово, Дороговицкая улица, дом 42, кв. 1182, телефон: +7(495)7204755, электронная почта: info@aliansart.com

НА ОСНОВАНИИ

Приказа №1444-ФС.СТ.22-КМ от 18.02.2019 года. Решениями подразделений Общества с ограниченной
ответственностью «АльянсАрт Сертификат» от 02.03.2019 №0464494, дата действия с 22.03.2019 по 21.03.2022.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Использование сертификата для наименования, упаковки и технической документации. Срок действия до 25



Уполномоченный органа

Роман Евгеньевич Бондаренко

Эксперт

Никита Дмитриевич Бондаренко

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Москва, 14.03.2019 г. Установлено в соответствии с Указом Президента Российской Федерации №



**ХОМУТЫ РЕМОНТНЫЕ СОСТАВНЫЕ
(ДВУХСТОРОННИЕ)**

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	3
2. Назначение.....	3
3. Материал основных деталей.....	4
4. Срок службы.....	4
5. Размещение, монтаж и подготовка к использованию.....	4
6. Меры безопасности.....	4
7. Гарантии изготовителя.....	6
8. Хранение и транспортирование.....	6
9. Техническое обслуживание.....	6
10. Свидетельство о приемке.....	6

*Приложение А – Габаритные и присоединительные размеры,
конструкция хомутов ремонтных составных двухсторонних.....* 5

Адрес и наименование предприятия-изготовителя:
ООО «ATK»

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации по ТУ4830-002-90584200-2012 и признано годным к эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения – один год с даты приемки хомутов.

7.3. Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Условия транспортирования и хранения хомутов – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

8.2. Хомуты транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

8.3. Транспортирование деталей хомутов производится в собранном виде. По согласованию с потребителем хомуты транспортируются россыпью. Бросать хомуты не допускается.

8.4. При транспортировании хомутов к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость хомута.

8.5. Хранение хомутов на складах и строительных площадках должно производиться в штабелях, уложенных на ровных площадках.

8.6. Воздух помещения, в котором хранят хомуты, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. После эксплуатации, при подготовке к повторному использованию, при необходимости заменить резиновые уплотнения, болты, гайки и шайбы.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Хомуты _____ признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

подпись

дата

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте хомутов ремонтных обслуживающий персонал должен выполнять следующие требования:

- ознакомиться **внимательно** с данным паспортом;
- паспорт должен находиться у ответственного лица;
- в паспорте не допускаются подчистки, записи карандашом или смывающимися чернилами;
- паспорт выдается на партию хомутов в количестве 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Хомут ремонтный двухсторонний составной предназначен для ликвидации течей в водопроводных трубах, а также для соединения гладких концов стальных, чугунных и полимерных труб одного диаметра.

2.2. Рабочая среда: вода при давлении до 16 кгс/см² и температуре от – 20°C до 120°C постоянно и до 140°C кратковременно.

3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус (бандаж)	Сталь 12Х18Н10Т
Гайка	Сталь 20 оцинк.
Болт	Сталь 20 оцинк.
Уплотнение	Резина EPDM

4. СРОК СЛУЖБЫ

4.1 Полный срок службы хомута ремонтного – не более 5 лет.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

5.1. Для подготовки к работе место герметизации трубы очистить от ржавчины и грязи по ширине хомута.

5.2. Отвернуть гайки, снять шайбы.

5.3. Плотно обернуть подготовленное место прокладкой.

5.4. Зафиксировать положение прокладки.

5.5. Надеть бандаж, так, чтобы не допустить выхода прокладки из за края бандажа.

5.6. Стянуть бандаж вручную и вставить болты в отверстия бандажа.

5.7. Затянуть поочередно гайки ключом.

* При правильном монтаже хомута протечки отсутствуют.

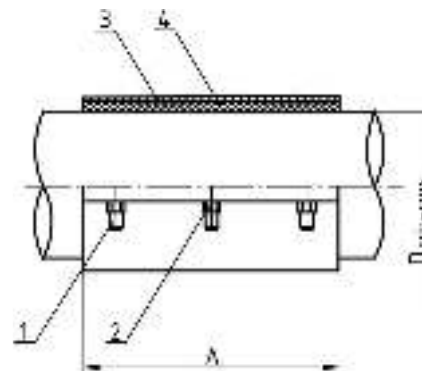
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Персонал, обслуживающий хомуты, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты.

6.2. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Приложение А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ ХОМУТОВ РЕМОНТНЫХ ДВУХСТОРОННИХ СОСТАВНЫХ

Рисунок 1



Примечание:

- 1 — Болт
- 2 — Гайка
- 3 — Корпус (бандаж)
- 4 — Уплотнение

Условный диаметр хомута	Наружный диаметр трубы, мм.		A, мм	Вес, кг
	MIN	MAX		
Ø 50	60	64	250	2,2
Ø 65	73	80	250	2,3
Ø 80	88	94	250	3,3
Ø 100	107	115	250	3,6
Ø 125	132	140	250	3,8
Ø 150	158	162	250	4,7
Ø 200	218	226	250	5,5
Ø 250	273	289	250	6,2
Ø 300	320	330	250	6,9