

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.00584

Срок действия с 04.02.2022 по 03.02.2025

№ 00600

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение 1, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.OC01

ПРОДУКЦИЯ

ХОМУТЫ РЕМОНТНЫЕ (СВЕРТНЫЕ МУФТЫ), АТКА; ХОМУТОВЫЕ ВРЕЗНЫЕ ОТВОДЫ (СЕДЕЛКИ), АТКА.  
Серийный выпуск

код ОК

25.94.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063-2015

ТУ 25.94.12-002-52607177-2019 Хомуты ремонтные (свертные муфты)

код ТН ВЭД

7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТЕХКОМПЛЕКТ"  
Место нахождения: Россия, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 8А, строение 1, Э 4 пом VI К 2 оф 423, ИНН 7721399850, ОГРН 5157746160743. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, пгт Малаховка, Шоссейная улица, дом 40

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТЕХКОМПЛЕКТ"  
Место нахождения: Россия, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 8А, строение 1, Э 4 пом VI К 2 оф 423, ИНН 7721399850, ОГРН 5157746160743. Телефон: +74957304755. Адрес электронной почты: info@aquatechkom.ru.  
осуществления деятельности: Россия, Московская область, 140093, город Дзержинский, Дзержинская улица, дом 42, с4

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 06538-МС-2022 от 04.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделия, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

*Е.Н. Ситников*  
подпись  
*А.Л. Чернышевский*  
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АТК»

ХОМУТОВЫЙ ОТВОД МУФТОВЫЙ  
(ОТВОД ДЛЯ ВРЕЗКИ)

ПАСПОРТ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

Приложение А – Габаритные и присоединительные размеры, конструкция Хомутовых отводов муфтовых .....	5
--	---

Наименование предприятия-изготовителя:  
ООО «АТК»

## 8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

8.2 Отводы транспортируются крытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Во время транспортировки изделие должно быть защищено от повреждений.

8.3 Транспортирование деталей отводов производится в собранном или разобранном виде.

Бросать отводы не допускается.

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

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

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

## 9. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТ

9.1. Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;

- использовать отвод на параметрах, превышающих эксплуатационные.

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

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Хомутовые отводы муфтовые \_\_\_\_\_ признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

подпись

дата

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте отвода 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 хомутовых отводов в количестве 1 шт.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Хомутовый отвод муфтовый предназначен для отвода рабочей среды из чугунных, стальных, ПВХ и асбестоцементных труб водоснабжения под давлением без их отключения среды, с уходом под резьбовое соединение.

2.2. Рабочая среда: вода с различными неагрессивными примесями при давлении до 10 кгс/см<sup>2</sup> и температуре от –20°С до 80°С постоянно и до 100°С кратковременно.

## 3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Хомут (лента)	12x18n10t + EPDM
Шпилька	12x18n10t
Манжета	EPDM
Гайка	Ст.20 оцинкованная
Сферическая гайка	Ст.20 оцинкованная
Корпус отвода с муфтой	Ковкий чугун GGG50 с эпоксидной краской

## 4. СРОК СЛУЖБЫ

4.1. Полный срок службы отвода – не более 5 лет.

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1. Отвод для врезки можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных и горизонтальных установках.
- 5.2. Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала отвод изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагрузки ее массой, не зафиксированного трубопровода.
- 5.3. Смонтированный и отрегулированный производителем отвод готов к монтажу в системе.
- 5.4. Приступая к монтажу отвода, следует ознакомиться с технической документацией, т.е. проверить предназначение для рабочих тел и параметры работы трубопровода, в котором он будет установлен.
- 5.5. Каждое изменение эксплуатационных условий требует консультации с производителем отвода.
- 5.6. Приступая к монтажным работам, необходимо проверить состояние отвода и, в случае необходимости, тщательно промыть водой.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Персонал, обслуживающий отводы, 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.**

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

## Приложение А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ ХОМУТОВЫХ ОТВОДОВ МУФТОВЫХ

Рисунок 1

Примечание:

- 1 — Корпус отвода с муфтой  
2 — Гайка  
3 — Сферическая гайка  
4 — Манжета  
5 — Шпилька  
6 — Хомут (лента)

Условный диаметр хомута	Наружный диаметр трубы, мм.		А, мм	В, мм	Gw	Вес, кг
	MIN	MAX				
Ø 80	80	105			1"	2,02
Ø 100	105	130			1"	2,05
Ø 125	125	150			1"	2,07
Ø 150	155	180			1"	2,10
Ø 100	105	130	80	200	2"	1,75
Ø 125	125	150	80	200	2"	1,77
Ø 150	155	180	80	200	2"	1,80
Ø 200	220	240	80	200	2"	1,97
Ø 225	240	260	80	200	2"	2,00
Ø 250	260	280	80	200	2"	2,03
Ø 300	315	335	80	200	2"	2,16