

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АТК»

ОТВОД ДВУСОСТАВНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ  
ПЭ / ПВХ  
(СЕДЕЛКА)  
ОФ АТКА

ПАСПОРТ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ГОРТЕСТ»  
Рег. № РОСС RU.33023.04ГЕТ0 от 27.08.2024 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.33023.OC01.00208

Срок действия с 03.02.2025 по 02.02.2028

№ 1000312

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.33023.OC01

Орган по сертификации продукции ООО «ГОРТЕСТ». ОГРН 1087746489060; ИНН 7717616798;  
юридический адрес: 109028, Россия, г. Москва, Серебряническая наб., д. 27, эт. 4, пом. 1, ком. 17; тел.:  
+73433009250, e-mail: sds@gortest.ru

ПРОДУКЦИЯ Хомуты ремонтные (Свертные муфты) АТКА, Отводы хомутовые фланцевые и муфтовые (Седелки врезные) АТКА, Отводы двусоставные фланцевые и муфтовые АТКА. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.94.12-002-52607177-2019 ХОМУТЫ РЕМОНТНЫЕ (СВЕРТНЫЕ МУФТЫ). Серийный выпуск.

код ОК  
25.94.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

код ТН ВЭД  
7318  
7307

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕХКОМПЛЕКТ». ОГРН 5137746160743, ИНН 7721399850, КПП 772101001. Адрес места нахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, этаж 4, пом. VI К 2, оф. 423, адрес осуществления деятельности: 140032, Россия, Московская область, пгт. Малаховка, Шосейная улица, д. 40, Телефон: + 74957304755, адрес электронной почты: info@aquatechkom.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕХКОМПЛЕКТ». ОГРН 5137746160743, ИНН 7721399850, КПП 772101001. Адрес места нахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, этаж 4, пом. VI К 2, оф. 423, адрес осуществления деятельности: 140032, Россия, Московская область, пгт. Малаховка, Шосейная улица, д. 40, Телефон: + 74957304755, адрес электронной почты: info@aquatechkom.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №ИЛ11-56548 от 03.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб» (аттестат аккредитации №РОСС RU.32623.ИЛ11 до 14.08.2027 г.)

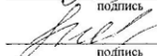
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

В.И. Погодин  
инициалы, фамилия

Ю.А. Мартынова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## 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 .....	5
9. Порядок эксплуатации и ремонт .....	5
10. Свидетельство о приемке .....	5

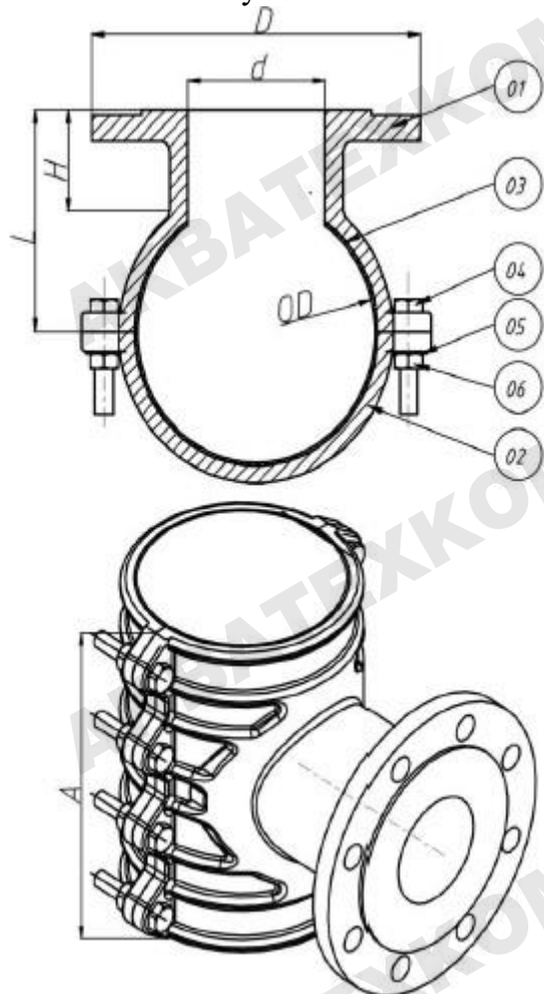
Приложение А – Габаритные и присоединительные размеры,  
конструкция Отводов двусоставных фланцевых..... 6-7

Условный Диаметр фланца, d	Наружный диаметр трубы, OD, мм.	A, мм	L, мм	H, мм	D, мм	Кол-во болтов – М x длина, мм	Вес, кг
Ду100	Ø 160	230	200	120	220	6 – M12x80	45
	Ø 200	230	230	130	220	6 – M12x80	48
	Ø 225	230	235	130	220	6 – M12x80	52
	Ø 250	230	245	130	220	6 – M12x80	67
	Ø 315	300	310	135	220	8 – M12x80	86
	Ø 400	300	365	160	220	8 – M12x80	96
	Ø 500	325	405	150	220	8 – M12x80	100
Ду150	Ø 630	330	470	150	220	8 – M12x120	120
	Ø 400	300	365	160	280	8 – M12x80	102
	Ø 500	325	405	150	280	8 – M12x80	190
	Ø 630	330	470	150	280	8 – M12x120	129

Наименование предприятия-изготовителя:  
ООО «АТК»

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ ОТВОДОВ ДВУСОСТАВНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ

Рисунок 1



Примечание:

- 1 — Фланец
- 2 — Корпус
- 3 — Уплотнение
- 4 — Болт
- 5 — Шайба
- 6 — Гайка

### 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 отводов двусоставных в количестве 1 шт.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Отвод (седелка) двусоставной фланцевый предназначен для отвода рабочей среды из ПЭ и ПВХ труб водоснабжения под давлением без их отключения среды, с уходом под фланец Ду100 и Ду150.

2.2. Рабочая среда: вода с различными неагрессивными примесями при давлении до 16 кгс/см<sup>2</sup> и температуре от -5°C до 80°C постоянно и до 100°C кратковременно.

### 3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Болт	Ст.20 оцинкованная
Уплотнение	EPDM
Гайка	Ст.20 оцинкованная
Шайба	Ст.20 оцинкованная
Корпус отвода с фланцем и вторая часть корпуса	Высокопрочный чугун GGG50 с эпоксидной порошковой краской

### 4. СРОК СЛУЖБЫ

4.1. Полный срок службы отвода – не более 10 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 ТУ25.94.12-002-52607177-2019 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.

## 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 Отводы двусоставные фланцевые \_\_\_\_\_ признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
дата