

ПАСПОРТ



ЭКОСЕТИ

КОРПОРАЦИЯ ЧИСТОТЫ

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД**

ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ

8(800)775-28-86

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

WWW.ECOSETI.RU

О компании



Компания «Экосети» – российский производитель очистного оборудования! Основная цель нашей компании – предоставить российскому потребителю качественный продукт, не уступающий европейским аналогам.

Высококвалифицированный персонал

Профессиональное оборудование

Система производственного контроля



Основные направления:

- Жироуловители
- Пескоуловители
- Нефтеуловители
- Бассейны
- Погреба
- Кессоны
- Септики, станции очистки
- Емкости под заказ



11 лет

На рынке очистных сооружений с 2010 года

От 3500

Единиц оборудования отгружается ежегодно

2000 м²

Производственные площади



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСЕТИ"

Место нахождения: 428005, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гражданская, 75, Основной государственный регистрационный номер 1102130011774

Телефон: +78352222696 Адрес электронной почты: sale@ecoseti.ru

в лице генерального директора Старцева Якова Витальевича

заявляет, что Оборудование для очистки жидкостей промышленного назначения: жируловители, модели: ОВ, ОПП, СПК, Хуран, Овас, П-Э, СП-Б; пескоуловители, модели: ОВП, ОВПП, Янкар, П-Э, СП-Б; маслобензоотделители (нефтеуловители), модели: ОВМ, ОВН, Хастар, Тенче;

крахмалоуловители, серии: ОВП, Сута; септики, серии: Палан

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСЕТИ"

Место нахождения: 428005, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гражданская, 75

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-002-65664573-2016 "Оборудование для очистки сточных вод промышленного назначения: жируловители, пескоуловители, маслобензоотделители (нефтеуловители), Крахмалоуловители, Септики"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № МСК-9667 от 27.02.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно.



Старцев Яков Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА81.В.08326/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

на жиρούловитель

Жиρούловитель серии _____

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

.....
.....

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(заполняется продавцом)

Жиρούловитель серии _____

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

**При покупке жиρούловителя требуйте заполнения
гарантийного талона!**

Содержание

1. Общие сведения	3
2. Технические данные	3
3. Устройство и принцип работы	4
4. Монтаж	5
5. Обслуживание и эксплуатация	6
6. Транспортирование и хранение	6
7. Гарантии изготовителя	7
8. Сведения о приемке	7
9. Комплектность	8
10. Гарантийный талон	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жироуловитель применяется для очистки сточных вод от неэмульгированных жиров и масел в частных домах, барах, кафе, фаст-фудах, столовых в соответствии с ГОСТ Р 50763-95 и СНиП 2.04.01-85. Жироуловитель устанавливается под моечной ванной или в непосредственной близости от нее и используется как первоначальное очистное оборудование, надежно защищая бытовую канализацию от загрязнения жиром.

1.2. Климатическое исполнение: УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69.

1.3. Жироуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры жироуловителей указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Производительность, м ³ /час.	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры, мм*		
			Длина	Ширина	Высота
ОВ 0,2-10 (Ecoseti Black 10)	0,2	10	300	300	250
ОВ 0,3-15	0,3	15	320	320	300
ОВ 0,35-20 (Ecoseti Black 20)	0,35	20	420	320	300
ОВ 0,5-25 (Ecoseti Black 25)	0,5	25	420	320	370
ОВ 0,5-30 (Ecoseti Black 30)	0,5	30	420	370	370
ОВ 0,5-40 (Ecoseti Black 40)	0,5	40	520	370	370
ОВ 0,5-50	0,5	50	520	470	370
ОВ 1,0-60	1,0	60	520	470	420
ОВ 1,0-70	1,0	70	620	470	420
ОВ 1,0-80	1,0	80	720	470	420
ОВ 1,0-90	1,0	90	720	520	420
ОВ 1,5-100	1,5	100	770	520	420
ОВ 1,5-125	1,5	125	820	620	420
ОВ 1,5-150	1,5	150	820	620	470
ОВ 1,5-175	1,5	175	820	620	520

*Габариты указаны без учета длины подводящего и отводящего патрубков (манжет) - 40мм. Диаметр входящих и выходящих патрубков (манжет) 50 мм (либо 110 мм по желанию Заказчика).

2.2. Используемые материалы

Жироуловитель изготовлен из полипропилена (полиэтилена), срок службы которого не менее 25 лет.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Жироуловитель поставляется полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации.

№ п/п	Комплект поставки	
1	Жироуловитель	
2	Сигнализатор уровня жира	
3	Дозатор биопрепарата	
4	Техническая документация	
5	Съемный лоток для сбора мусора (для жироуловителей серии Профи)	

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации жиρούловителя составляет 24 месяца со дня продажи или 28 месяцев со дня изготовления.

7.2. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном, со штампом продавца и датой продажи.

7.3. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок считается с даты изготовления.

7.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

7.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил перевозки, монтажа и эксплуатации оборудования.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Жиρούловитель соответствует ТУ 4859-002-65664573-2016 и признан годным для эксплуатации.

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата изготовления «___» _____ 20___ г.

Отметка о приемке _____

_____ _____
подпись расшифровка подписи

М.П.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Устройство

Жиρούловитель представляет собой герметичную пластиковую емкость, внутри которой установлены сепарационные пластины. В жиρούловитель серии Профи дополнительно установлен съемный лоток для сбора мусора. Для предотвращения проникновения запахов наружу и удобства обслуживания жиρούловитель закрывается крышкой с фиксаторами и резиновым уплотнителем.

На рисунке 1 представлена схема жиρούловителя под мойку.

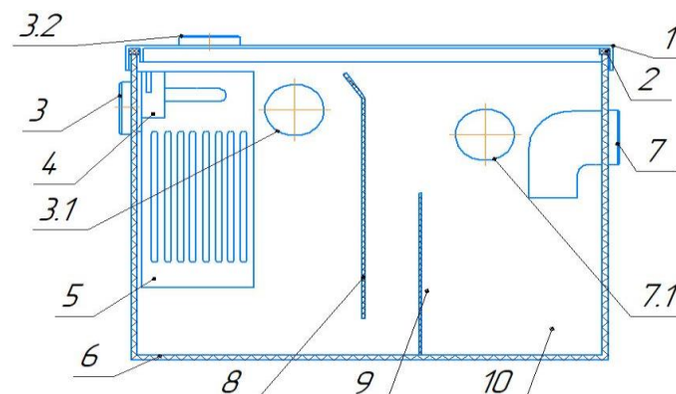


Рисунок 1 - Схема жиρούловителя

1 – крышка; 2 – уплотнитель; 3 – входящий патрубок (стандартное исполнение, расположение патрубка (манжета) по ширине жиρούловителя); 3.1 - входящий патрубок (манжета), нестандартное исполнение, расположение патрубка по длине жиρούловителя; 3.2 – входящий патрубок (манжета), расположение патрубка (манжета), на крышке жиρούловителя; 4 – ограничитель потока воды; 5 – съемный лоток для сбора крупного мусора (для жиρούловителей серии Профи); 6 – корпус; 7 – выходной патрубок (манжета), стандартное исполнение, расположение патрубка (манжета) по ширине жиρούловителя; 7.1 - выходной патрубок (манжета), нестандартное исполнение, расположение патрубка (манжета) по длине жиρούловителя; 8 – сепарационная пластина; 9 – сепарационная пластина; 10 – камера для отстаивания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство оборудования, не ухудшающие его потребительские свойства.

3.2. Принцип работы

Сточная вода через входной патрубок (манжету) поступает в камеру сепарации жируловителя, где происходит осаждение твердых частиц и укрупнение неэмульгированных жиров и масел.

В камере отстаивания происходит окончательное отделение частиц жира от воды за счет разницы в удельном весе. Очищенная вода через распределительный карман, который предотвращает попадание жира в канализацию, по отводящему патрубку поступает в общую канализационную сеть. Жировая масса скапливается в жируловителе и требует периодического удаления.

4. МОНТАЖ

4.1. Монтаж жируловителя должен проводиться сотрудником, имеющим соответствующую квалификацию.

4.2. Жируловитель устанавливается на пол под моечную ванну или около нее, в удобном для обслуживания месте.

4.3. Рекомендуемый порядок действий при монтаже жируловителя:

4.3.1. Установить жируловитель на планируемую для монтажа площадку.

4.3.2. Разъединить канализацию в месте, где будет присоединен жируловитель.

4.3.3. Соединить гофру моечной ванны с входным патрубком (манжетой) жируловителя.

4.3.4. Соединить канализационной трубой с отводящим патрубком (манжетой) жируловителя и точку слива в канализацию.

4.3.5. Открыть кран в моечной ванне и заполнить жируловитель водой.

4.3.6. Проверить места соединения жируловителя на отсутствие течи.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Обслуживание оборудования состоит в механическом удалении жировых и механических загрязнений из жируловителя. Обслуживание выполняется в следующей последовательности:

5.1.1. Открыть крышку жируловителя.

5.1.2. Удалить жир с поверхности и стенок камер сепарации и отстаивания.

5.1.3. Очистить дно камер от ила, при необходимости прочистить входной и выходные патрубки.

5.1.4. Закрыть крышку жируловителя.

5.2. Периодичность обслуживания устанавливается эксплуатирующей организацией самостоятельно в зависимости от степени загрязненности исходных сточных вод и режима работы кухни, но **не реже одного раза в неделю**.

5.3. Очистку жируловителя рекомендуется проводить перед началом работы кухни, т.к. в этом случае застывший жир будет легче удалить с поверхности камер.

5.4. Для более эффективной работы жируловителя и снижения количества накапливаемых загрязнений и запаха, рекомендуется использовать биопрепараты, которые помогают разлагать сложные органические загрязнения до простых и безопасных веществ.

5.5. На крышку жируловителя запрещается ставить какие-либо предметы, вещи и т.п. Это приводит к деформации крышки, уплотнителя и фиксирующих замков.

ПЕРЕНОСИТЬ НАПОЛНЕННЫЙ ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ЗА ПАТРУБКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Жируловитель может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Жируловитель хранится в закрытых неотопливаемых помещениях в соответствии с требованиями ГОСТ15150.

Ремонтные работы по гарантии

Дата выполнения работ по гарантии _____

Адрес _____

Вид несоответствия _____

Выполненные работы по устранению несоответствия _____

Исполнитель (Ф.И.О) _____

М.П. _____

Дата выполнения работ по гарантии _____

Адрес _____

Вид несоответствия _____

Выполненные работы по устранению несоответствия _____

Исполнитель (Ф.И.О) _____

М.П. _____