

2023

ПАСПОРТ НА ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ПОД МОЙКУ







СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и область применения	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Принцип работы	4
4.	Руководство по эксплуатации и обслуживанию	4
5.	Рекомендации по монтажу	5
6.	Хранение и транспортировка	5
7.	Комплект поставки	5
8.	Гарантии производителя	5
9.	Сертификаты	6

Организация-производитель ООО "ОЙЛРИСАЙКЛИНГ"

Адрес места нахождения: 141401, Россия, область Московская, город Химки, улица Рабочая, дом 2A, корпус 22A, офис 211

Адрес производства: 141402, Россия, Московская область, Северная промышленно-коммунальная зона

Тел.: <u>+7 (929) 965-65-78</u>

gy@recmos.ru https://recmos.ru/

Организация - изготовитель так же является разработчиком нормативных документов. Вся продукция производителя сертифицирована.



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жироуловитель используется для отделения и сбора неэмульгированных жиров растительного и животного происхождения из сточных вод с большим содержанием столовых. Применение жироуловителей жиров в кафе, барах, качестве первоначального очистного оборудования, позволяет избежать закупорки обеспечить бесперебойную работу загрязнениями жира И канализации. Жироуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1 °C до +40 °C.

Жироуловитель выполнен из коррозийно-стойкого первичного материала – листового полипропилена. <u>Листовой полипропилен</u> абсолютно безвреден для человека, более того он является антисептическим материалом, что предотвращает развитие бактерий на его поверхности.

Жироуловители обладают следующими преимуществами: долговечность, полная герметичность (конструкция корпуса цельнолитая), экологичные конструкционные материалы и используемые технологии очистки стоков, простота установки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Производительность , м³/час	Пиковый сброс, л	Масса, кг	Габаритный размер (ДхШхВ) с ручками, мм.*
Жироуловитель 0,3-20	0,3	20	4,8	430x362x306
Жироуловитель 0,5-25	0,5	25	5,6	430x322x376
Жироуловитель 0,5-30	0,5	30	6,2	430x362x376
Жироуловитель 0,5-40	0,5	40	6,4	530x362x376

^{*}Габаритная длина жироуловителя без учета ручек на 50 мм меньше.

В жироуловителе имеются 2 патрубка d=50мм (вход и выход), и два ревизионных герметичных люка.

Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски ±3%, в зависимости от температуры окружающей среды. Жироуловитель изготавливается в соответствии с ТУ 28.29.12-001-09624541-2022 "Жироуловители"

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы жироуловителя основан на гравитации. Взвешенные вещества, попавшие в жироуловитель оседают на дно, а частицы масла и жира из-за разности удельного веса с водой поднимаются на поверхность и образуют масложировую пленку. Осадок и масложировая пленка удерживаются в жироуловителе за счет 3



специальных перегородок и отсечек, а очищенная вода далее поступает в канализационную сеть. Для нормальной работы жироуловителя температура стоков не должна превышать 60°C.

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ВАЖНО: периодичность обслуживания жироуловителя определяется потребителем и зависит от степени загрязненности сточных вод. Во избежание засора канализации, требуется своевременное удаление накопившегося отхода из жироуловителя.

При использовании рекомендуется:

- поддерживать оптимальную температуру сточных вод от 10 до 50 °C (регулярно пользоваться горячей водой);
 - не допускать недогрузки и перегрузки установки;
 - контролировать наличие крупного мусора и органики в сточных водах.

Не допускается попадание в жироуловитель:

- технического мусора, в том числе полимерных пленок, средств гигиены;
- строительного мусора (песка, извести и т.д.)
- остатков овощей и грибов, а также шерсти домашних животных;
- хлорсодержащих препаратов;
- горюче-смазочных материалов, сильнодействующих кислот (типа щавелевой), растворителей, щелочей, токсичных веществ;
- залповый сброс стока свыше нормы.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Жироуловитель устанавливается в помещении. Место для установки необходимо выбрать так, чтобы его дальнейшее обслуживание было доступным и удобным. Установите жироуловитель на ровную поверхность с твердым покрытием под мойкой или около неё. Соедините канализационной трубой слив из мойки и входной патрубок жироуловителя. Соедините канализационной трубой выпускной патрубок жироуловителя и точку слива в канализацию. Откройте кран в мойке и заполните жироуловитель водой. Проверьте места соединения на отсутствие течи.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Требования к транспорту для перевозки оборудования следующие:

- Пол должен быть ровный и горизонтальный.
- Должна быть обеспечена возможность фиксации оборудования с помощью строп-стяжек.
- Размер платформы должен обеспечивать размещение жироуловителя целиком, свес оборудования с платформы недопустим.



Требования к погрузо-разгрузочным работам:

- Разгрузка оборудования производиться на ровную, горизонтальную поверхность. Свес оборудования не допускается.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ перемещать оборудование волоком, кантовать.
- Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ исключить падение и удары оборудования.
- При подъеме исключить перекосы. По окончании транспортировки и выполнения разгрузки произвести осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и разгрузки, с последующим подписанием акта передачи оборудования на хранение или в монтаж.

Хранение:

Хранение оборудования допускается на открытом воздухе с закрытыми крышками люков обслуживания.

Хранение производится на ровной, горизонтальной, твердой поверхности.

Во время хранения исключить попадание атмосферных осадков или посторонних предметов внутрь корпуса.

Во время хранения исключить попадание прямых солнечных лучей на оборудование.

Хранение оборудования должно осуществляться в условиях, исключающих возможность его деформации, загрязнения и промерзания.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование комплектующих	Количество
Жироуловитель	1
Паспорт изделия	1

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 8.1. Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи.
- 8.2. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок считается с даты отгрузки, но не более 38 месяцев.
- 8.3. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя.
- 8.4. Гарантия не распространяется на резиновые уплотнительные кольца, которые являются расходным материалом, а также на механические повреждения, возникшие из-за нарушений правил перевозки, хранения или эксплуатации.



9. СЕРТИФИКАТЫ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЙЛРИСАЙКЛИНГ", Место нахождения: 141401, Россия, область Московская, город Химки, улица Рабочая, дом 2A, корпус 22A, офис 211, Адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, Северная промышленно-коммунальная зона, ОГРН: 1175029020704, Номер телефона: +7 4955329841, Адрес электронной почты: moszakaz@recmos.ru

В лице: Генеральный директор Асатрян Арам Андраникович

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства: жироуловители; модели: 0,25-15; 0,3-20; 0,5-30; 0,5-40;

0.5-50; 1,0-60; 1,0-70; 1,0-80; 1,0-90; 1,5-100.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЙЛРИСАЙКЛИНГ", Место нахождения: 141401, Россия, область Московская, город Химки, улица Рабочая, дом 2A, корпус 22A, офис 211, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141402, Россия, Московская область, Северная

осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141402, Россия, московская ооласть, Северная промышленно-коммунальная зона Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-001-19238129-2022 "Жироуловители" 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 16/ИЦ-11.10/22 выдан 11.10.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственостью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011805"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2027 включительно

Асатрян Арам Андраникович

(Ф. И. О. заявителя)

точный номе декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.27222/22

14.10.2022