

ТЕРМИТ™
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

Жироуловитель под мойку

Технический паспорт

Содержание

1. Назначение	2
2. Технические характеристики	3
3. Принцип работы	3
4. Рекомендации по монтажу	3
5. Техническое обслуживание оборудования	4
6. Срок службы	4

Организация-производитель ООО «ПК Мультпласт»

Адрес места нахождения: 125252 Россия, город Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37

Адрес производства: Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14

Тел: 8-800-550-64-03

info@septiktermit.ru

Организация – производитель является разработчиком нормативных документов.

Вся продукция производителя сертифицирована.

1. Назначение

Жироуловитель применяется для очистки сточных вод от неэмульгированных жиров и масел в местах общественного питания и приготовления пищи. Жироуловитель используется как первоначальная стадия очистки, надежно защищая бытовую канализацию от загрязнения жиром и увеличивает срок службы системы. Жироуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1 °C до +80 °C.

Технические характеристики

Жироуловитель выполнен из коррозийно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкой плотности высокого давления. Производство жироуловителя и сборка деталей осуществляются в заводских условиях, на современном оборудовании, способом ротоформования. Конструкция жироуловителя цельнолитая. В зависимости от модели конструкция жироуловителя рассчитана на производительность от 0,5 м³ неравномерного поступления сточных вод в течение часа.

В жироуловителе имеются 2 патрубка d=50мм и длиной 50-100 мм каждый. Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски ±3%, в зависимости от температуры окружающей среды. Жироуловитель изготавливается в соответствии с ТУ 4859-002-41136489-2014 от 29.12.2014.

2. Технические характеристики

Наименование	Произв-сть, м ³ /час	Пиковый сброс, л	Масса, кг	Размер (ДхШхВ с крышкой)
Жироуловитель 0,3 - 15	0,3	15	5	430x300x300
Жироуловитель 0,3 - 20	0,3	20	6	450x350x300
Жироуловитель 0,5 - 25	0,5	25	7	520x350x395
Жироуловитель 0,5 - 40	0,5	40	9	570x380x395
Жироуловитель 1 - 60	1	60	10	580x470x420
Жироуловитель 1 - 80	1	80	11	780x470x420

3. Принцип работы

При поступлении воды в первую камеру частицы жира и масел, как более легкие фракции, начинают подниматься на поверхность воды за счёт своей более низкой плотности. Далее вода через специальные отверстия поступает во вторую камеру, где происходит окончательное отделение жира, который не был отфильтрован в первой камере. Затем вода поступает в третью камеру, из которой попадает в канализацию.

4. 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.

5. Техническое обслуживание оборудования

Периодичность обслуживания жироуловителя определяется потребителем и зависит от степени загрязненности сточных вод. Очистка жироуловителя происходит следующим способом:

- Удаление крупного мусора со дна жироуловителя;
- Удаление жирового слоя с поверхности жироуловителя.

Необходимо производить еженедельный контроль за работой жироуловителя и количеством накопившихся загрязнений.

6. Срок службы

Жироуловитель изготовлен из полиэтилена, срок службы которого составляет не менее 50 лет.

ТЕРМИТ
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬTM

multplast.ru