

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 °С до +80 °С.

Технические характеристики

Жироуловитель выполнен из коррозионно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкой плотности высокого давления. Производство жироуловителя и сборка деталей осуществляются в заводских условиях, на современном оборудовании, способом ротозоформования. 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)
Жиросепаратор 0,3 - 15	0,3	15	5	430х300х300
Жиросепаратор 0,3 - 20	0,3	20	6	450х350х300
Жиросепаратор 0,5 - 25	0,5	25	7	520х350х395
Жиросепаратор 0,5 - 40	0,5	40	9	570х380х395
Жиросепаратор 1 - 60	1	60	10	580х470х420
Жиросепаратор 1 - 80	1	80	11	780х470х420

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

Жиросепаратор устанавливается в помещении. Место для установки необходимо выбрать так, чтобы его дальнейшее обслуживание было доступным и удобным. Установите жиросепаратор на ровную поверхность с твердым покрытием под мойкой или около неё. Соедините канализационной трубой слив из мойки и входной патрубок жиросепаратора. Соедините канализационной трубой выпускной патрубок жиросепаратора и точку слива в канализацию.

Откройте кран в мойке и заполните жиросборник водой. Проверьте места соединения на отсутствие течи.

5. Техническое обслуживание оборудования

Периодичность обслуживания жиросборника определяется потребителем и зависит от степени загрязненности сточных вод.

Очистка жиросборника происходит следующим способом:

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

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

6. Срок службы

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

ТЕРМИТTM
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

multplast.ru