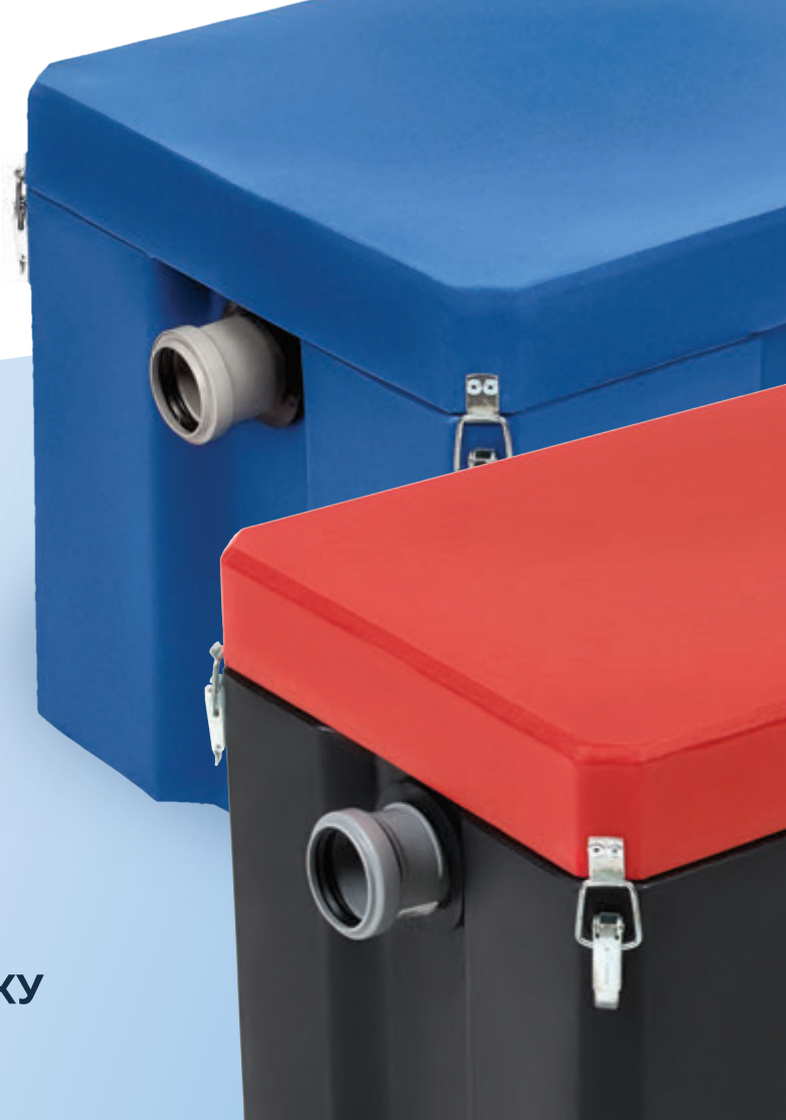


ТЕРМИТTM

КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ПОД МОЙКУ



Содержание

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

Организация-производитель ООО «ПК Мультипласт»

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

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

Технические характеристики

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

2. Технические характеристики

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

В жиросовнителе имеются 2 патрубка d=50мм и длиной 50-100 мм каждый.

Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски $\pm 3\%$, в зависимости от температуры окружающей среды. Жиросовнитель изготавливается в соответствии с ТУ 4859-002-41136489-2014 от 29.12.2014.

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 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 патрубков жироуловителя. Соедините канализационной трубой выпускной патрубков 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.

ТЕРМИТTM
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

termitm.ru