

# **ТЕРМИТ**<sup>™</sup>

КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
НА ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ПОД МОЙКУ**



## Содержание

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

## Организация-производитель ООО «ПК Мультпласт»

Адрес места нахождения: 125252 Россия, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, кор. 1, к. 37

Адрес производства: 162641, Россия, Вологодская обл., Череповецкий район, д. Ирдоматка, Базы территория, д. 19

Тел: 8-800-700-34-41

[info@septiktermit.ru](mailto:info@septiktermit.ru)

Организация – производитель является разработчиком нормативных документов.

Вся продукция производителя сертифицирована.

# 1. Назначение Жироуловителя

Жироуловитель применяется для очистки сточных вод от неэмульгированных жиров и масел в кафе, барах, столовых в соответствии с ГОСТ Р 50763-95 и СНиП 2.04.01-85. 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 Жироуловителя

Жироуловитель, а так же абсолютно все составляющие детали выполнены из коррозионно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство жироуловителя и сборка деталей осуществлено в заводских условиях, на современном оборудовании, способом ротоформования. Конструкция жироуловителя цельнолитая. Конструкция жироуловителя рассчитана на производительность 0,5 м<sup>3</sup> неравномерного поступления сточных вод в течение часа.



## 2. Технические характеристики Жироуловителя

Наименование	Производительность	Пиковый сброс	Масса	Размер (ДхШхВ с крышкой)
Жироуловитель 0,5 - 25	0,5 м <sup>3</sup> /час	25 л	7 кг	450x350x400
Жироуловитель 0,5 - 40	0,5 м <sup>3</sup> /час	40 л	9 кг	520x380x400
Жироуловитель 1 - 60	1 м <sup>3</sup> /час	60 л	10 кг	530x470x420
Жироуловитель 1 - 80	1 м <sup>3</sup> /час	80 л	11 кг	720x470x420

Также у Жироуловителей есть 2 патрубка: d=50мм, длиной 50-100 мм каждый.

\* Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски  $\pm 3\%$ , в зависимости от температуры окружающей среды.

Технические условия на Жироуловители:

№ТУ 4859-002-41136489-2014 от 29.12.2014 года.

## 3. Принцип работы Жироуловителя

Жироуловитель представляет собой цельнолитую пластиковую емкость, внутренний объем которой разделен на три камеры. Для препятствия проникновения запахов наружу и удобства обслуживания жироуловитель закрывается крышкой с металлическими фиксаторами и резиновым уплотнением.

## 4. Рекомендации монтажу Жироуловителя

Жироуловитель устанавливаются 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:

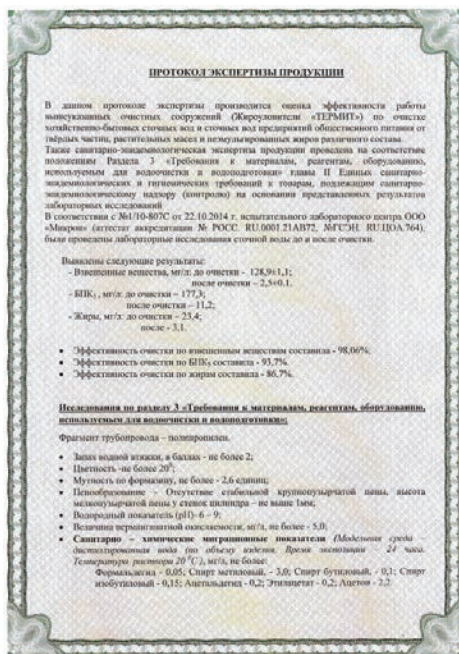
- Удаление крупного мусора со дна жироуловителя;
- Удаление жирового слоя с поверхности жироуловителя.

При эксплуатации жироуловителя под мойку необходимо производить еженедельный визуальный осмотр: контроль за его работой и количеством накопившихся загрязнений.

## 6. Срок службы жироуловителя

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

## 7. Сертификаты



**ТЕРМИТ**<sup>TM</sup>  
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

[termitm.ru](http://termitm.ru)