

364600

Жироуловитель  
GT-0,5

TM 425.00.00.000

## НАЗНАЧЕНИЕ

Жироуловитель служит для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод, направляемые в очистные сооружения и применяется на предприятиях общественного питания и пищевых производствах. Жироуловитель используется как первоначальная очистная единица в самостоятельной изолированной канализационной системе и предотвращает засорение общих систем канализации.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Производительность.....0,5 м.куб/ч
2. Пиковый сброс.....40 л.
3. Диаметр входного патрубка.....50 мм
4. Масса, кг ..... 11 кг
5. Габаритные размеры, мм
  - длина .....540
  - ширина .....370
  - высота .....320

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- жироуловитель, собранный согласно конструкторской документации;
- жиросборник, 1 шт.
- эксплуатационная документация (паспорт и инструкция по эксплуатации).

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Корпус жироуловителя представляет собой сварную герметичную емкость с перегородками. Все детали изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает надежную антикоррозионную защиту. Перфорированный лоток для сбора крупных частиц - съемный. Для обслуживания жироуловитель оборудован съемной крышкой, конструкция которой препятствует проникновению запахов наружу.



Рис. 1 Жироуловитель

## 4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте жиρούловитель, проверьте комплект поставки.

Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).

## 4.3 Принцип работы.

Первая ступень очистки. Предварительное отделение жиров (происходит в два этапа).

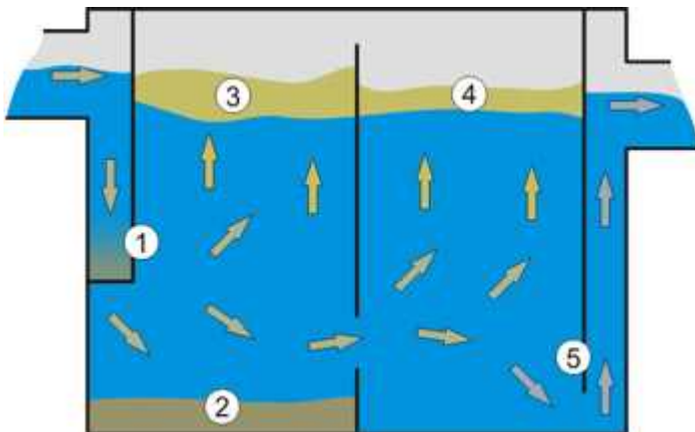


Рис.2 Принцип работы

1 этап. Сточные воды с жирами проходят через перфорированный лоток, где происходит отделение крупных частиц (1).

2 этап. Осаждение взвешенных веществ (2) и

гравитационное отделение жиров на поверхность (3) в первой камере жиросепаратора. Предварительно очищенные таким образом стоки поступают на вторую ступень очистки, где происходит дальнейшее отделение жиров (4), и отвод очищенных стоков в канализационную систему (5). Слой жирослама собирается на поверхности вод в обеих камерах и в последствии удаляется из жиросепаратора скребком в специальную тару.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Запрещается использовать жиросепаратор не по назначению.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Жиросепаратор может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Жиросепаратор в упаковке хранится в закрытых неотапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Жироуловитель (Наименование изделия)	ТМ 425.00.00.000 (Обозначение)	№ _____ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		
Начальник ОТК		
МП _____ Личная подпись  _____ год, месяц, число	_____ Расшифровка подписи	

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации жироуловителя – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения жироуловителя произошедшего по вине потребителя.

## **9. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Адрес: Россия, 170040, г.Тверь, проспект 50 лет  
Октября, д.45, ООО «НПО Тверьторгмаш», [www.pro-  
ttm.ru](http://www.pro-ttm.ru)

Тел. +7 (4822) 44-89-14