



группа компаний
ИНЖПРОЕКТ

ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ЭКО-Ж



МОСКВА

ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ЭКО-Ж

- Жироуловитель изготавливается на основе стеклопластиковой емкости
- Установка соответствует нормам СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- Оборудование выпускается полностью готовым к монтажу.



Область применения оборудования

- Назначение оборудования заключается в улавливании неэмульгированных жиров и масел из сточных вод направляемых на очистные сооружения от кафе, ресторанов, кухонь мясоперерабатывающих и других подобных предприятий.
- Оборудование предназначено для подземного размещения на самотечном канализационном коллекторе.



Производительность

Производительность установок составляет от 1 до 20 л/с, по желанию заказчика возможна поставка оборудования большей мощности.

В зависимости от производительности жироуловитель может быть вертикального либо горизонтального исполнения.

- производительности от 0,1 до 0,9 л/с – вертикальные ловушки
- производительность от 1 до 20 л/с – горизонтальные ловушки

Габаритные размеры

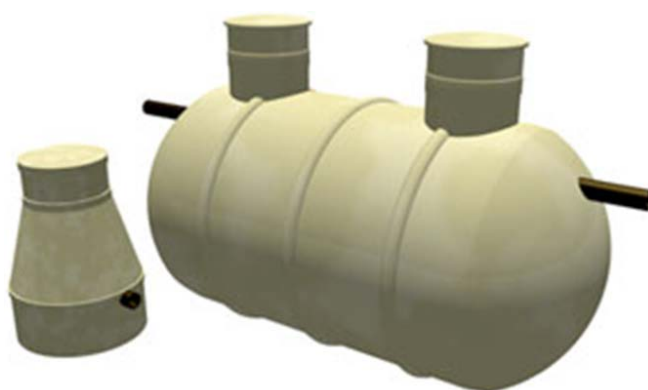
Габаритные размеры жируловителей в зависимости от производительности изменяются в следующих пределах:

	Вертикальные ловушки	Горизонтальные ловушки
Диаметр (м)	1,2-1,5	1,2-1,5
Длина (м)	1,0-1,2	1,3-6,0

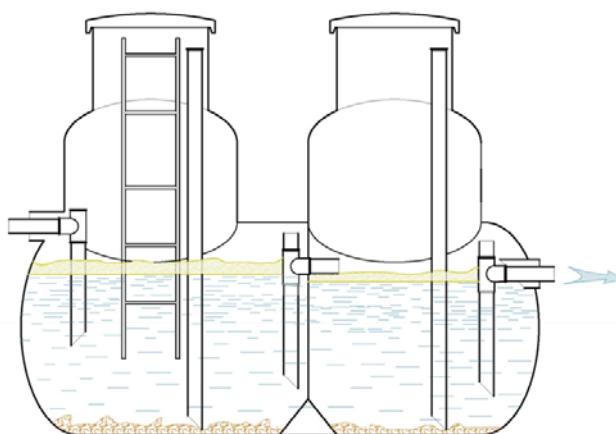


Степень очистки

В установке отделяется 50-60% жира и 50% взвешенных веществ, находящихся в сточной воде



Принцип работы



Датчик уровня

- Датчик уровня предназначен для сигнализации о необходимости произвести откачку накопившегося жира.
- Жироуловитель комплектуется датчиком уровня по желанию заказчика



Монтаж оборудования

- Монтаж оборудования производится специализированными строительными организациями.
- Жироуловитель необходимо смонтировать строго по вертикальным и горизонтальным осям.
- Дно котлована должно быть хорошо утрамбовано, либо должен быть выполнен железобетонный фундамент



Обслуживание оборудования

- Обслуживание установки заключается в периодической откачке жирового слоя и осажденных веществ из обеих камер установки.
- Необходимость откачки определяется визуально либо при помощи датчика уровня.
- Откачка производится вакуумной машиной через стояки для откачки.