



ООО ГК Бассейн Инжиниринг

ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ

ЖУ 20-175

ПАСПОРТ

Омск 2018

ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Жироуловитель (ЖУ) предназначен для отделения и удаления жировых примесей из сточных вод предприятий общественного питания и перерабатывающих предприятий. Жироуловитель является первичной ступенью очистки в общей системе канализования и очистки сточных вод. **Материал для изготовления жироуловителя - пищевой полипропилен.**

Жироуловитель из полипропилена (ЖУ).

Корпус - герметичная емкость с перегородками из полипропилена, что повышает эксплуатационный срок службы. Для обслуживания жироуловитель оборудован съемной крышкой, конструкция которой препятствует проникновению запахов наружу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

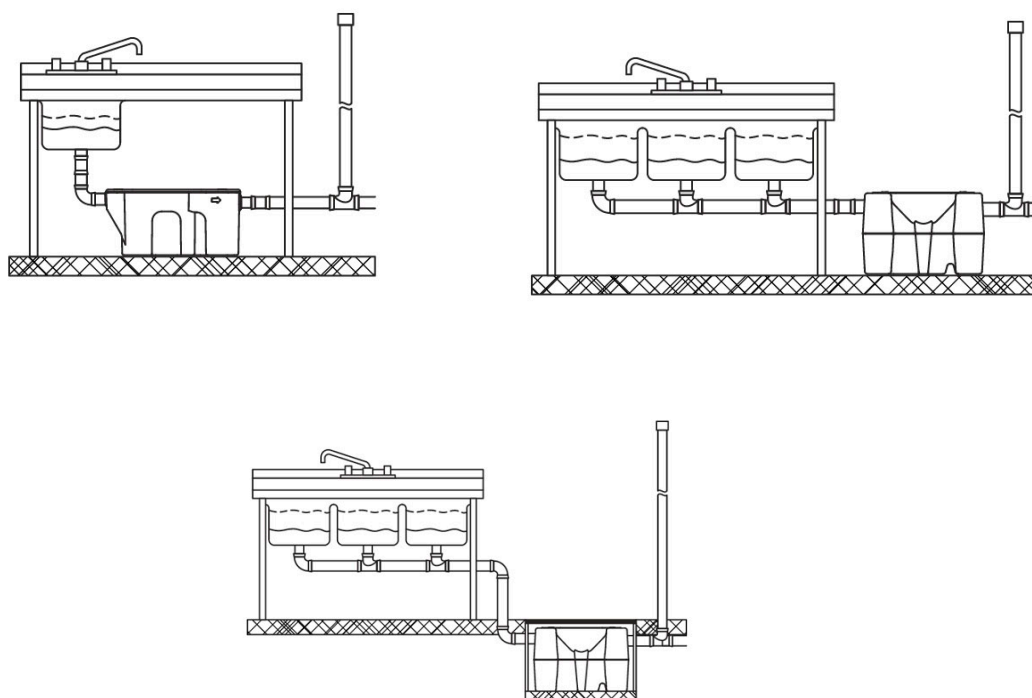
Тип жироуловителя	Модель и габаритные размеры (ШхГхВ),мм	Пиковый сброс, литров
Из полипропилена	ЖУ-20 420х320х300	20
	ЖУ-25 420х320х370	25
	ЖУ-30 420х370х370	30
	ЖУ-40 520х370х370	40
	ЖУ-50 520х470х370	50
	ЖУ-60 520х470х420	60
	ЖУ-70 620х470х420	70
	ЖУ-80 720х470х420	80
	ЖУ-90 720х520х420	90
	ЖУ-100 770х520х420	100
	ЖУ-125 820х620х420	125
	ЖУ-150 820х620х470	150
ЖУ-175 820х620х520	175	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

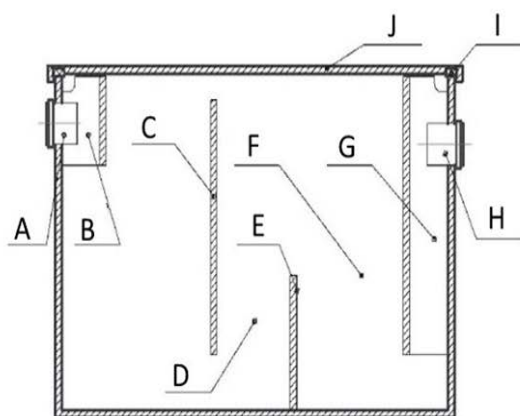
В обязательный комплект поставки входят:

- жируловитель в сборе;
- эксплуатационная документация (паспорт - инструкция по эксплуатации).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТ



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



- A – установленный на входе патрубок;
- B – перегородка, играет роль гасителя потока;
- C – первая сепарационная перегородка;
- D – сепарационная камера;
- E – вторая сепарационная перегородка;
- F – отсек отстаивания;
- G – выходной распределительный отсек;
- H – патрубок для отвода очищенных стоков;
- I – уплотнитель, обеспечивающий герметичность конструкции;
- J – крышка резервуара.

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

2 этап. Осаждение взвешенных веществ и гравитационное отделение жиров на поверхность в первой камере жиρούловителя. Предварительно очищенные таким образом стоки поступают на вторую ступень очистки, где происходит дальнейшее отделение жиров , и отвод очищенных стоков в канализационную систему . Слой жирослама собирается на поверхности вод в обеих камерах и в последствии удаляется из жиρούловителя скребком в специальную тару.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать жиρούловитель не по назначению.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Жиρούловитель в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации жиρούловителя – 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 жиρούловителя произошедшего по вине потребителя.

ООО ГК Бассейн Инжиниринг

г. Омск, пр. Мира, 69/6

тел.: 8-800-775-04-76,

+7 (3812) 34-20-19,

+7 (3812) 28-82-77,

+7-900-674-04-12.

basseinomsk.ru

septic.ru

emkostiplastikov.ru

e-mail: basseinomsk@bk.ru