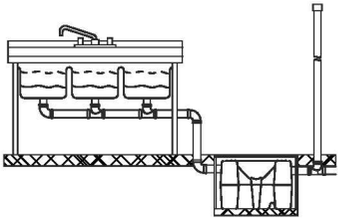


Вариант 2 * рядом с мойкой (мойками)

Данный вариант может использоваться в случае невозможности установки жиросепаратора под мойкой или при установке одного жиросепаратора для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе. Жиросепаратор устанавливается с соблюдением необходимого уклона канализационных труб.



Вариант 3 * рядом с мойкой (мойками) заглубленная

Данный вариант можно использовать в случае низкого пролегания труб над полом и в зданиях не имеющих подвальных помещений. Также вариант удобен при установке одного жиросепаратора большей производительности для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе. Жиросепаратор устанавливается с соблюдением необходимого уклона канализационных труб.

Внимание: Жиросепаратор должен устанавливаться на ровной горизонтальной (поверхности) площадке, не имеющей каких либо выступающих элементов или посторонних предметов. Площадка должна выдерживать массу заполненного жиросепаратора.

- Нельзя устанавливать на неровную поверхность.
- Нельзя устанавливать на наклонную поверхность.
- Нельзя сбрасывать или ронять при разгрузочно-погрузочных работах.
- Нельзя устанавливать на поверхность с размерами меньше чем у ёмкости.
- Дно должно опираться на основание по всей площади.
- Устанавливать вдали от нагревательных приборов.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЖИРОСЕПАРАТОР НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ !**

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня продажи.

Гарантийные обязательства не действуют в случаях нарушений в процессе эксплуатации емкости - повреждений, связанных с модернизацией, реконструкцией или ремонтом емкости без согласования с изготовителем. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения жиросепаратора произошедшего по вине потребителя.

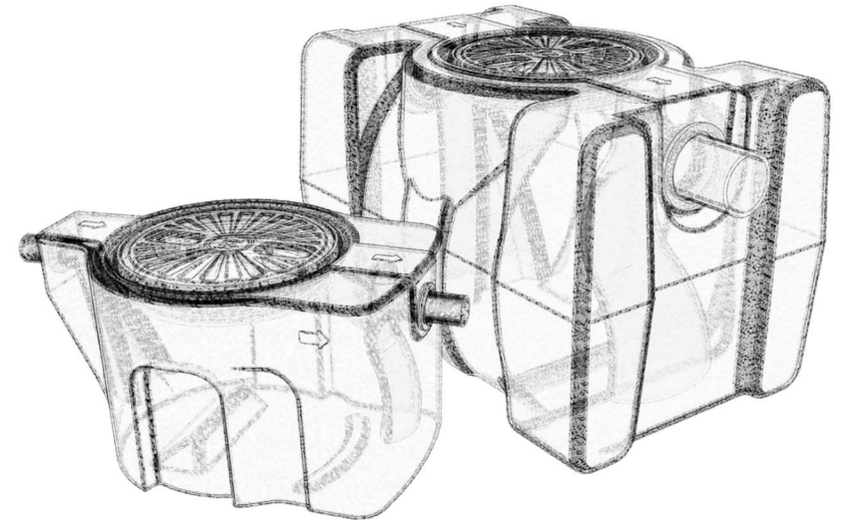
Тип жиросепаратора _____

Продавец _____ МП _____

Дата продажи _____

Российская Федерация, Республика Татарстан
423832 г. Набережные Челны, ул. Ш. Усманова, д.20-24
тел: +7 (8552) 32-72-22, факс: +7 (8552) 32-82-82
e-mail: sales@rt-plast.ru, <http://www.rt-plast.ru>

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ЖИРОСЕПАРАТОРЫ

Element SG
КУХОННЫЕ
(под мойку)

Master BG
СТАЦИОНАРНЫЕ
(для свободной установки)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Жиросепараторы предназначены для очистки кухонных сточных вод от жира перед сбросом в канализационную сеть. Используются начиная от кухонь жилых домов и до мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кондитерские, мясные и подобные производства), где имеются сточные воды, загрязненные жирами и маслами.

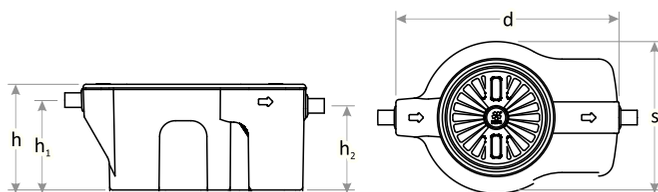
2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип действия основан на разнице удельной плотности частиц жира/масла и воды. Так как жиры гораздо легче воды, то они поднимаются на ее поверхность. При этом более тяжелые частицы оседают на дно. Далее освобожденная от жира и тяжелых частиц вода отводится в канализационную сеть, а отделенный жир периодически удаляется из системы.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

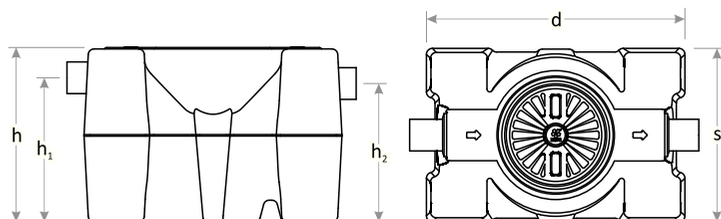
Материал: Материал прочный полиэтилен, устойчивый к воздействию агрессивной среды.

Element SG
КУХОННЫЕ
(под мойку)



| артикул | рабочий объем, л | габаритные размеры, мм | | | Ø горловины, мм | h ₁ высота входного патрубка, мм | h ₂ высота выходного патрубка, мм | Ø патрубков, мм | производительность | | пиковый сброс, л | объем жиров, л |
|---------|------------------|------------------------|------------|------------|-----------------|---|--|-----------------|--------------------|--------|------------------|----------------|
| | | длина (d) | ширина (s) | высота (h) | | | | | л/с | м³/час | | |
| SG-50 | 50 | 670 | 450 | 375 | 310 | 320 | 300 | 50 | 0,2 | 0,8 | 50 | 40 |
| SG-70 | 70 | 770 | 520 | 375 | 310 | 320 | 300 | 50 | 0,3 | 1,0 | 70 | 63 |
| SG-100 | 100 | 810 | 600 | 375 | 310 | 320 | 300 | 50 | 0,4 | 1,4 | 100 | 80 |

Master BG
СТАЦИОНАРНЫЕ
(для свободной установки)



| артикул | рабочий объем, л | габаритные размеры, мм | | | Ø горловины, мм | h ₁ высота входного патрубка, мм | h ₂ высота выходного патрубка, мм | Ø патрубков, мм | производительность | | пиковый сброс, л | объем жиров, л |
|---------|------------------|------------------------|------------|------------|-----------------|---|--|-----------------|--------------------|--------|------------------|----------------|
| | | длина (d) | ширина (s) | высота (h) | | | | | л/с | м³/час | | |
| BG-100 | 100 | 750 | 490 | 490 | 310 | 450 | 430 | 50 | 0,4 | 1,4 | 100 | 80 |
| BG-200 | 200 | 900 | 600 | 605 | 310 | 500 | 480 | 110 | 0,8 | 2,8 | 200 | 160 |
| BG-300 | 300 | 1070 | 700 | 655 | 310 | 550 | 530 | 110 | 1,0 | 3,6 | 300 | 240 |
| BG-400 | 400 | 1050 | 800 | 705 | 310 | 600 | 580 | 110 | 1,2 | 4,4 | 400 | 320 |
| BG-500 | 500 | 1150 | 900 | 705 | 310 | 600 | 580 | 110 | 1,4 | 5,0 | 500 | 400 |

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Периодичность обслуживания жиросепаратора определяется потребителем и зависит от степени загрязненности сточных вод. Для предотвращения засорения жиросепаратора и появления неприятных запахов рекомендуется производить удаление накопившихся жировых отходов и осадка по мере необходимости.

При эксплуатации жиросепаратора необходимо производить ежедневный визуальный контроль за его работой и количеством накопившихся загрязнений.

Жиросепараторы предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от **+5 °C** до **+40 °C** и температурой стоков до **+70 °C**;

5. ПОРЯДОК И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Жиросепаратор поставляется в готовом к эксплуатации виде.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Корпус - **1 шт**;
2. Крышка - **1шт**;
3. Уплотнительная прокладка (крышка - корпус) - **1 шт**;
4. Резиновые уплотнительные кольца - **2 шт**;
5. Входной патрубок - **1 шт**;
6. Выходной патрубок - **1 шт**;
7. Настоящий паспорт - **1 шт**.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

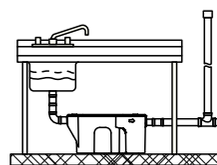
Транспортирование жиросепаратора допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое или термическое воздействие на корпус жиросепаратора. При хранении жиросепаратора необходимо исключить воздействие прямых солнечных лучей.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию емкости допускаются работники, имеющие профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ и прошедшие инструктаж по охране труда

8. СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЖИРОСЕПАРАТОРА

Место для установки жиросепаратора необходимо выбрать так, чтобы его дальнейшее обслуживание было удобным.



Вариант 1 * под мойкой

При установке под мойкой необходимо учитывать параметры жиросепаратора и подмоечного пространства, а также необходимость соблюдения уклона для стока воды. Подключение жиросепаратора типа **SG** осуществляется стандартными канализационными фитингами или гофрированными трубами.