

ПРЕДПРИЯТИЕ "ВЗЛЁТ"

Жироуловитель ЭКО-Ж

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41		Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzlet.nt-rt.ru || эл. почта: vtz@nt-rt.ru

Жиры, содержащиеся в бытовых сточных водах, способны загрязнять локальные канализационные системы. Если не подвергать стоки своевременной очистке, есть риск снижения эффективности канализационной сети.

Чтобы предотвратить подобное, используют **жироуловители** – механические устройства для удаления жиров из отводимых стоков.

Область применения

Жироуловители ЭКО Ж устанавливаются в системах выпуска производственных стоков перерабатывающих заводов (молочных фабрик, мясокомбинатов), заведений общепита (столовых, кафе, ресторанов), кондитерских фабрик, торговых центров. Жироуловители размещаются по СНиП 2.04.01-85.

Принцип очистки

Жироуловители действуют следующим образом: на начальном этапе жидкость попадает в первый отсек устройства, где сточная вода отстаивается, твердые частицы оседают. После этого жидкость направляется во второй отсек, где частицы жира и масла сплавляются, всплывают и скапливаются на поверхности. Затем вода из жироуловителя поступает в канализационную сеть.

Преимущества жироуловителей ЭКО Ж

- Надежность, долговечность;
- Простота в обслуживании, эксплуатации, ремонте;
- Высокая эффективность очистки.

Жироуловители обладают простой конструкцией, не требуют расходных материалов. Они способны задерживать свыше 50-60% жировых включений и порядка 50% взвешенных частиц. Изготавливаются жироуловители в стальных, полиэтиленовых и стеклопластиковых корпусах (в соответствии с ТУ 4859-001-11903018-2013). Средний срок службы устройства превышает 50 лет.

Монтаж

Жироуловители производятся в двух исполнениях: горизонтальные и вертикальные. Это позволяет устанавливать их на улице и под землей.

Надземный вариант усилен при изготовлении, поэтому не нуждается в специальной металлической обвязке, бетонировании. Надземные жироуловители монтируют в железобетонные кольца или устанавливают в технические помещения. При размещении изделия под проезжей частью требуется железобетонная разгрузочная плита с чугунными люками.

Жироуловители подземного типа монтируются в заранее подготовленном котловане. Высота смотрового колодца зависит от глубины залегания канализационного коллектора.

Технические параметры



Вертикальные жиросепараторы:

- Производительность (л/с): от 1 до 4;
- Высота (м): от 1 до 2,1;
- Диаметр (м): 1 – 1,4;
- Диаметр ПВХ вх./вых. (мм): 110, 110/160;



Горизонтальные жиросепараторы:

- Производительность (л/с): 1 – 10;
- Диаметр (м): 1,2 – 1,4;
- Длина (м): 1,3 – 6,0;
- Диаметр ПВХ вх./вых. (мм): 110/160, 160/225, 110, 160, 225;

Горловина обслуживания для обоих типов жиросепараторов:

- Диаметр (мм): 800;
- Высота (мм): 500 + глубина залегания самотечного трубопровода.

Предприятие «Насосный завод «Взлет» также производит жиросепараторы в вертикальном и горизонтальном исполнении по чертежам заказчика. При необходимости устройства оборудуются сигнализатором уровня.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzlet.nt-rt.ru || эл. почта: vtz@nt-rt.ru