

Жиरोуловители Alta M-in

Жиरोуловитель **Alta M** – это очистное сооружение, предназначенное для отделения жиров растительного и животного происхождения от хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод. Необходимо устанавливать предприятиям общественного питания и пищевой промышленности. Предотвращает засоры внутренних и наружных канализационных систем.

Жиरोуловители **Alta M** выполнены из пищевого пластика, выпускаются в двух основных модификациях по способу монтажа и обслуживания: «под мойку» и промышленные, универсального монтажа.

Основные преимущества Alta M

- качество сепарирования 99%
- абсолютная герметичность
- отсутствие запаха
- нет ограничения по сбросу бытового мусора
- возможна комплектация датчиками измерения уровня жира **Alta Oil Sensor**
- простота установки и обслуживания
- срок эксплуатации более 60 лет



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

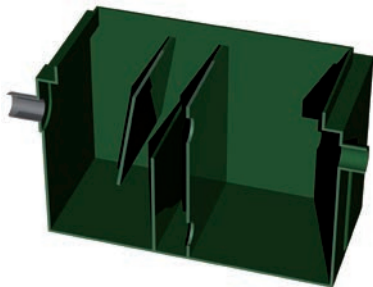
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://altagroup.nt-rt.ru> || apw@nt-rt.ru

Устройство и принцип работы жиросепаратора Alta M



Жиросепаратор **Alta M** (сепаратор жира) представляет собой трехкамерную герметичную емкость из пищевого пластика с плотно закрывающейся крышкой. Внутри жиросепаратора система перегородок и переливов, которая позволяет стабильно и качественно отделять жир от входящего стока и надежно удерживать его.

Пленка жира, которая образуется на поверхности, благодаря гравитационному отстою стока, разности температур входящего стока и жидкости внутри жиросепаратора, образует коалесцентный фильтр, который способствует качественному сепарированию (разделению) неустойчивых водожировых эмульсий и удержанию жира на поверхности.

Такая очищенная вода может сбрасываться в канализацию. Остаточный жир в сбрасываемой воде представлен в виде тонкодисперсной устойчивой эмульсии, то есть в форме, наиболее оптимальной для последующего ускоренного биохимического разложения.

Удельная эффективность жиросепаратора **Alta M** весьма высока, так как в зависимости от конкретной модели сепаратор может перерабатывать до десяти своих внутренних объемов в час без потребления электроэнергии.

Отделенный жир по мере накопления необходимо удалять.

После коалесцентного сепаратора очищенные от жира сточные воды самотеком подаются в канализацию. Качество очищенной от жира воды после жиросепаратора **Alta M** соответствует нормативам качества для сброса воды в канализацию и позволяет исключить обрастание и засорение внутренних и наружных канализационных труб.

На дно жиросепаратора оседает, скапливается и удерживается различный не растворимый мусор, остатки и отходы производства и приготовления пищи, которые также должны удаляться по мере накопления.

В жиросепараторе **Alta M** организованы специальные аварийные переливы, даже при условии превышения производительности, при больших залповых сбросах, исключено затопление оборудования и разливы стока из жиросепаратора.

Жируловители под мойку Alta M-In*



Жируловители «под мойку» могут устанавливаться в основном производственном помещении непосредственно на кухне, как следует из названия. Жируловители необходимы к установке для обеспечения исполнения Постановления РФ № 644 от 29.07.2013 о максимально допустимой концентрации жира в сточных водах. Они компактны, легко монтируются и обеспечивают максимальную защиту инженерных сетей объекта.

Модель жируловителя	Высота от основания до вх/вых патрубка, мм	Диаметр патрубков, мм	Производительность, л/сек	Производительность, м³/час	Пиковый сброс, л	Размеры рабочей камеры, мм (ДхШхВ)	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Вес, кг
Alta M-in 0,5-25	260/230	50	0,14	0,5	25	420x320x370	475x340x370	8,0
Alta M-in 0,5-30	260/230	50	0,14	0,5	30	420x370x370	475x390x370	9,0
Alta M-in 0,5-40	260/230	50	0,14	0,5	40	520x370x370	560x390x370	10,0
Alta M-in 0,5-50	260/230	50	0,14	0,5	50	520x470x370	560x490x370	11,0
Alta M-in 1,0-60	310/280	50	0,28	1	60	520x470x420	560x490x420	15,0
Alta M-in 1,0-70	310/280	50	0,28	1	70	620x470x420	660x490x420	16,0
Alta M-in 1,0-80	310/280	50	0,28	1	80	720x470x420	760x490x420	18,0
Alta M-in 1,0-90	310/280	50	0,28	1	90	720x520x420	760x540x420	21,0
Alta M-in 1,5-100	310/280	50	0,42	1,5	100	770x520x420	810x540x420	41,0
Alta M-in 1,5-125	310/280	50	0,42	1,5	125	820x620x420	860x640x420	49,0
Alta M-in 1,5-150	360/330	50	0,42	1,5	150	820x620x470	860x640x470	52,0
Alta M-in 1,5-175	410/380	50	0,42	1,5	175	820x620x520	860x640x520	55,0

* Производитель постоянно совершенствует продукцию. Уточняйте размеры и характеристики изделий перед заказом.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://altagroup.nt-rt.ru> || apw@nt-rt.ru