

Жиросепараторы Alta M-in

Жиросепаратор **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.

Жиросепараторы **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

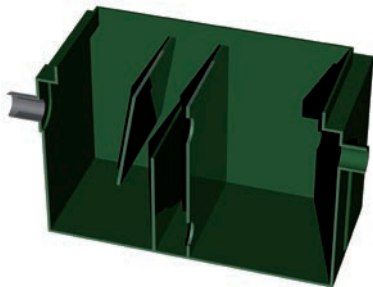
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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.

Промышленный жиросепаратор **Alta M-OR** (цилиндрический) подземного* монтажа



Жиросепараторы **Alta M-OR** имеют средние размеры и предназначены для очистки стоков, как от точек общественного питания, так и от небольших предприятий. Особенностью жиросепараторов **Alta M-OR**, является круглое сечение, позволяющее с лёгкостью монтировать данный тип жиросепараторов в бетонные кольца.

Для своевременного обслуживания рекомендуется устанавливать датчики-сигнализаторы уровня жира/жидкости (**Alta Oil Sensor Sensor+** см. «Средства контроля уровня»).

Высота горловины жиросепараторов может колебаться от 200 мм до 1500 мм.

Характеристики жиросепараторов **Alta M-OR***

Модель жиросепаратора	Высота от основания до вх/вых патрубков, мм	Диаметр патрубков, мм	Производительность, л/сек	Производительность, м³/час	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры (Диаметр x Высота), мм	Диаметр / высота горловины, мм	Вес, кг
Alta M-OR 3,6-240	1125/1075	110	1,00	3,6	240	955x1500	630x200	42
Alta M-OR 7-500	1325/1275	110	2,00	7	500	1300x2000	630x500	73
Alta M-OR 11-700	1125/1075	110	3,00	11	700	1500x1800	630x500	80
Alta M-OR 14-1000	1325/1275	110	4,00	14	1000	1500x2000	630x500	88

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

Габаритные размеры жиротделителей **Alta M-OR**

Alta M-OR 3,6-240	Alta M-OR 7-500	Alta M-OR 11-700	Alta M-OR 14-1000

Промышленный жироседелитель **Alta M-OS** прямоугольного сечения универсального монтажа



Жироседелители прямоугольного сечения **Alta M-OS** – это промышленные жироседелители, которые могут устанавливаться напольно в техническом помещении или монтируются за пределами помещения в землю.

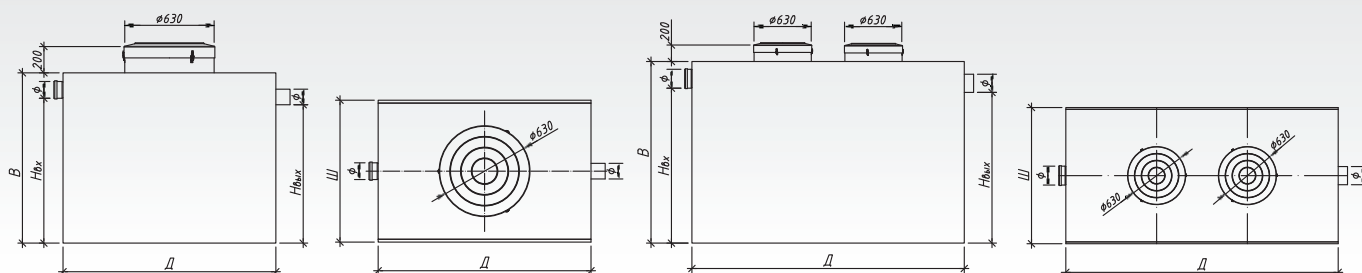
Для своевременного обслуживания рекомендуется устанавливать датчики-сигнализаторы уровня жира/жидкости (**Alta Oil Sensor Sensor+** см. «Средства контроля уровня»).

Высота горловины жироседелителей может колебаться от 200 мм до 1500 мм.

Модель жироседелителя	Высота от основания до вх/вых патрубков, мм	Диаметр патрубков, мм	Производительность, л/сек	Производительность, м ³ /час	Пиковый сброс, л	Размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	Диаметр / высота / количество горловин, мм	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес, кг
Alta M-OS 3,6-240	825/775	110	1,00	3,6	240	1000x750x1000	630 / 200 / 1	1170x 750x1200	83
Alta M-OS 7-500	825/775	110	2,00	7	500	1200x1000x1000	630 / 200 / 1	1370x1000x1200	113
Alta M-OS 11-600	825/775	110	3,00	11	600	1500x1000x1000	630 / 200 / 1	1670x1000x1200	131
Alta M-OS 14-800	825/775	110	4,00	14	800	1600x1000x1000	630 / 200 / 1	1770x1000x1200	150
Alta M-OS 18-900	1025/975	110	5,00	18	900	1500x1000x1200	630 / 200 / 1	1670x1000x1400	165
Alta M-OS 22-1125	1270/1220	160	6,00	22	1125	1500x1000x1500	630 / 200 / 1	1665x1000x1700	196
Alta M-OS 25-1680	1270/1220	160	7,00	25	1680	2000x1500x1500	630 / 200 / 2	2165x1500x1700	272
Alta M-OS 30-2250	1270/1220	160	8,00	30	2250	2500x1500x1500	630 / 200 / 2	2665x1500x1700	301
Alta M-OS 36-2400	1270/1220	160	10,00	36	2400	3000x1500x1500	630 / 200 / 2	3165x1500x1700	359
Alta M-OS 54-3600	1710/1660	200	15,00	54	3600	3000x1500x2000	630 / 200 / 2	3177x1500x2200	435
Alta M-OS 72-4800	1710/1660	200	20,00	72	4800	3000x2000x2000	630 / 200 / 2	3177x2000x2200	522
Alta M-OS 90-6000	1710/1660	200	25,00	90	6000	4000x2000x2000	630 / 200 / 2	4177x2000x2200	638

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

Габаритные размеры жироседелителей **Alta M-OS**



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
Нижегород (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