

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://alaval.nt-rt.ru> || avb@nt-rt.ru

# МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

## Мембранные модули МБР Альфа Лаваль

Природная эффективность очистки хозяйствственно-бытовых и промышленных сточных вод

### Введение

Мембранные модули МБР Альфа Лаваль гарантируют качественную очистку сточных вод при низких эксплуатационных расходах. Благодаря новой технологии Альфа Лаваль LowResist™ необходимость в промывках и техническом обслуживании мембран минимальна, а также обеспечиваются низкое энергопотребление и отличное качество очищенных сточных вод.

### Отрасли применения

Мембранные модули МБР Альфа Лаваль широко применяются во всем мире на очистных сооружениях, где используется технология МБР:

- городские очистные сооружения;
- производство продуктов и напитков, включая винодельни, пивоварни и молочные заводы, производство крахмала и сухих завтраков;
- производство фармацевтических продуктов;
- производство химических реагентов;
- нефтехимическая переработка;
- бойни;
- системы МБР на базе блочных модулей мембранный фильтрации для городских и промышленных применений.

### Преимущества

Обновленная и усовершенствованная версия наших мембранных модулей МБР имеет целый ряд дополнительных преимуществ, которые увеличивают эффективность, сокращают потребление электроэнергии и еще больше снижают затраты на техническое обслуживание. Выполненные по проверенной и испытанной технологии, которую мы использовали в сотнях установок в течение последних 10 лет, наши новые мембранные модули для МБР гарантируют надежную работу при минимально возможных эксплуатационных затратах.

Каждая деталь в наших уникальных мембранных Hollow Sheet специально разработана для применения в системах очистки сточных вод. Результат – высокая надежность и низкие затраты на весь жизненный цикл при минимальном обслуживании.

В модулях мембранный фильтрации МБР Альфа Лаваль применяются уникальные технологии LowResist™, S Aerator™ и QuickSwap™, которые обеспечивают технологии МБР целый ряд преимуществ для очистки хозяйствственно-городских промышленных сточных вод.

### LowResist™ минимизирует биологическое обрастание и уменьшает потребление электроэнергии

Уникальное конструктивное решение Альфа Лаваль LowResist™ обеспечивает работу при сверхнизком трансмембранным давлении (TMP). Движущей силой процесса фильтрации на многих наших объектах является давление, созданное одной только силой тяжести. Сверхнизкое трансмембранные давление (TMP) приводит к тому, что мембранны



МБР Альфа Лаваль требуется промывать и обслуживать гораздо реже по сравнению с другими доступными сегодня на рынке, поскольку биологическое обрастание в основном является поверхностным и легко удаляется, а забивание пор при этом сводится к минимуму.

Основной идеей технологии LowResist™ является конструктивное решение, которое объединяет микрофильтрационную мембрану высокой проницаемости и конструкцию модуля МБР. Оно ограничивает потерю давления на всех этапах получения пермеата. В обновленной модели мы дополнительно повысили эффективность технологии LowResist™,

чтобы еще больше снизить трансмембранные давление (TMP). Новые мембранные имеют открытые торцевые части, что позволяет воде свободно перетекать в первомат-боксы. Это приводит к более равномерному распределению давления по мембрane, что повышает производительность и сокращает частоту промывок.

#### S Aerator™ – самоочищающийся аэратор

В обновленной модели МБР используется система аэрации S Aerator™. Эта новая улучшенная разработка сводит к минимуму потребление воздуха и не дает аэраторам забиться, что полностью исключает процессы, связанные с прочисткой аэраторов.

Новая однопоточная система аэрации Альфа Лаваль S Aerator™ приводит к эффекту самоочистки. Это означает, что на любом этапе нет необходимости вручную осуществлять промывку.

Используя аэраторы с эффектом самоочистки, вы можете легко включать и выключать подачу воздуха во время фильтрационного цикла. Такая чередующаяся обдувка мембранных поверхностей снижает потребление энергии на 40 % по сравнению с традиционным постоянным режимом обдувки – при этом всё это не оказывает влияния на интенсивность биологического обрастаия и эффективность мембранный фильтрации.

#### QuickSwap™ – простой способ замены мембран

Уникальная технология Альфа Лаваль QuickSwap™ обеспечивает возможность извлечения каждого пакета мембран индивидуально, что приводит к уменьшению требуемого со-

бодного пространства над модулем. Это означает, что модули МБР Альфа Лаваль отлично подходят для установки внутри помещений или в подземном исполнении, где обеспечение большой высоты потолка сопряжено со значительными капитальными затратами.

Благодаря технологии QuickSwap™ замена мембран производится очень легко. Мембранные модули собраны в пакеты, поэтому за один раз можно заменить весь пакет, а не менять каждый мембранный элемент отдельно.

#### Мембранные рассчитаны для применения в системах очистки сточных вод

Мембранные являются ключевым элементом очистных сооружений на базе МБР. Мы сами разрабатываем и производим все типы мембран, используемых в наших модулях МБР, что гарантирует самое высокое качество и максимальную долговечность. Мембранные изготавливаются из устойчивого к воздействию хлора PVDF и специально разработаны для использования в системах очистки сточных вод.

Мембранные являются гарантированным барьером для бактерий, частиц микропластика и ряда других загрязняющих веществ, а очищенная вода содержит менее 3 мг взвешенных веществ на литр и идеально подходит для последующей обработки в системах нанофильтрации или обратного осмоса и повторного использования.

Мы всегда сможем подобрать для ваших очистных сооружений оптимальный типоразмер мембранныго модуля МБР Альфа Лаваль из нашей широкой линейки (от MFM 080 до MFM 240).



## **Модули мембранный фильтрации МБР с минимальными требованиями к техобслуживанию**

Мембранные модули МБР Альфа Лаваль имеют самые низкие технические требования на рынке мембранных модулей, как в отношении очистки, так и по объему сервисного обслуживания. Ниже проиллюстрирован стандартный годовой период эксплуатации модуля МБР Альфа Лаваль при условии заключения сервисного соглашения.

### **От проектных расчетов до постоянной оптимизации МБР**

Мы будем рады поддержать вас на каждом этапе: от начальной стадии проектирования и на протяжении всего жизненного цикла очистных сооружений. Обладая опытной командой специалистов, мы уже запустили более 150 объектов во всем мире и поможем вам решить все проблемы по очистке сточных вод. Заключая сервисное соглашение с Альфа Лаваль, вы обретаете полное спокойствие и гарантию бесперебойной работы. Команда экспертов МБР Альфа Лаваль гарантирует, что установка достигнет требуемых параметров по производительности и содержанию взвешенных веществ, указанных в соглашении.

Помощь всегда рядом, если сервисным обслуживанием вашего оборудования занимается Альфа Лаваль. Сервисные инженеры, работающие почти в 100 странах мира, всегда готовы помочь вам, разговаривая на вашем родном языке. А наша эффективная логистическая цепь гарантирует, что вы получите все необходимые запасные части в максимально короткие сроки.

### **Технические данные модулей мембранный фильтрации МБР Альфа Лаваль**

Широкая линейка модулей мембранный фильтрации МБР Альфа Лаваль

#### **Стандартные размеры**

Обозначение модуля	MFM 080	MFM 120	MFM 160	MFM 200	MFM 240
Площадь фильтрационной поверхности модуля*:					
m <sup>2</sup>	129	193	257	322	386
Высота столба жидкости в резервуаре:					
при самотечном режиме (мм)	2075	2880	3315	3715	4115
при исп. насоса (мм)	1575	2380	2815	3215	3615

\* Доступны и меньшие пакеты, которые могут изменить площадь фильтрационной поверхности.

## Мембранный модуль и рабочие параметры

Тип мембраны	MFP2
Размер пор мембраны	0,2 мкм
Стандартная величина TMP во время работы	0,01–0,04 бар
Стандартная пропускная способность мембран	10–30 л/м <sup>2</sup> /час <sup>1</sup>
Максимальная температура	50 °C
Диапазон pH	1–11

<sup>1</sup> В зависимости от условий очистных сооружений и состава сточных вод.

## Материалы изготовления

Рама модуля	Нержавеющая сталь AISI 316
Трубопроводы пермеата и аэратора	Нержавеющая сталь AISI 316
Мембранный подложка и проставка	Полипропилен (PP)
Мембрана	Поливинилиденфторид (PVDF)
Тип аэратора	Крупнопузырчатый диффузор
Материал аэратора	Нержавеющая сталь AISI 316
Патрубок подвода воздуха	1½" BSP / NPT
Выходной патрубок пермеата	2" BSP / NPT

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://alaval.nt-rt.ru> || avb@nt-rt.ru