



Ecosoft MO-12 MAXI

Система обратного осмоса серии МО MAXI производительностью 12,0 м³/час.

Представляет собой компактный функционально законченный модуль.

Оборудование системы, приборы КИП, трубная связка, регулирующая и запорная арматура смонтированы на металлической раме.

Назначение: Системы обратного осмоса серии «Экософт МО MAXI» предназначены для деминерализации воды на производствах фармацевтической, пищевой, электронной промышленности, в энергетике.

Производительность: 12,0 м³/час

Тип мембранного элемента: Стандарт - Filmtec XLE 440, Dow Chemical, USA
Специальные - Filmtec BW 440, LE 440, HRLE 440

Количество мембранных элементов: 12

Диаметр подключения трубопроводов: Ду 65 , Ду 65

Система представляет собой компактный функционально законченный модуль. Оборудование системы, приборы КИП, трубная связка, регулирующая и запорная арматура смонтированы на металлической раме.

Процесс деминерализации осуществляется на обратноосмотических мембранных элементах Filmtec производства компании DOW Chemical (США).

В рабочем режиме в мембранным модуле системы происходит разделение воды на два потока: деминерализованную воду — пермеат и воду с повышенным солесодержанием — концентрат. Часть концентрата во время работы модуля сбрасывается в канализацию, а часть направляется на вход насоса высокого давления, так называемый рецикл концентрата. Система имеет регулируемую линию рецикла, позволяющую контролировать и регулировать объем сброса концентрата. Деминерализованная вода (пермеат) поступает в сборник (в комплект системы не входит), в котором монтируется поплавковый выключатель, отключающий систему при достижении максимального значения уровня.

Автоматика системы обеспечивает электрические защиту насоса от сухого хода, защиту мембран от высокого давления, обеспечивает включение и отключение системы по уровню в сборнике пермеата, выполняет автоматически гидравлическую промывку мембран.

Периодически мембрана обратноосмотического модуля нуждается в химической промывке.

Примечание: При необходимости предлагаемая модель может быть доукомплектована насосом-дозатором антискаланта.

Расходные материалы: Антискалант, реагенты для химической промывки мембран ROClean, картриджи механического фильтра.

Информация для специалистов

Комплект поставки

Префильтр картриджный тонкой очистки ВВ-20 , 5 мкм	5 шт.
Насос-дозатор антискаланта *	1 шт.
Насос высокого давления Lowara	1 шт.
Мембранный элемент Filmtec XLE 440 (8")	12 шт.
Мембранодержатель	4 шт.
Щит управления и управляемый электронный контроллер	1 шт.
КИПиА, в т.ч :	комплект
- ротаметры , манометры, датчик сухого хода	
- автоматические клапаны	
- поплавковый выключатель	
- датчик и контроллер электропроводности *	
Порты подключения блока химпромывки	2 шт.
Рама установки	1 шт.
Запорная арматура и регулирующая арматура	комплект
Трубная связь	комплект

* - опции

Требования к обрабатываемой воде:

Температура обрабатываемой воды	° С	4 - 30
Остаточный хлор, не более	мг/л	0,1
Жесткость, до	мг-экв/л	3,0 (30,0 *)
Железо, до	мг/л	0,1 (3,0 *)
Марганец, до	мг/л	0,05 (0,1 *)
Силикаты, до	мг/л	20,0 (250,0 *)
Окисляемость, до	мгО ₂ /л	4,0

* - в скобках даны значения при дозировке антискаланта

Рабочие характеристики и технические данные

Производительность при 15° С и солесодержании 2 г/л	м ³ /час	12,0 - 14,0
Электропитание		380 В, 50 Гц
Мощность насоса	кВт	11,0 - 18,5
Давление на входе	атм	2,0 - 4,0 3)
Рабочее давление в модуле	атм	11,0 - 15,0
Потребление воды в рабочем режиме	м ³ /час	16,0 - 20,0
Потребление воды в режиме гидравлической промывки	м ³ /час	32,0 - 36,0
Диаметры подключений :		
- вход установки		Ду65
- выход пермеата		Ду65
- сброс концентрата		Ду65
Габариты установки (ширина x глубина x высота)	мм	4000x1300x2300

* Для устойчивой работы установки требуется стабильное давление (+/- 0,5 бар) в указанном диапазоне