

Фильтр Life

ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ФИЛЬТРАЦИИ
Для рыбоводных прудов и ландшафтных водоемов



Корпус фильтра:

Армированное
стекловолокно

Метод шпупной
навивки

Максимальное рабочее давление

36 psi (2.5 бар)

Максимальная температура

43°C (109 °F)

Рекомендуемый фильтрующий материал

Биологический материал

Аквакультура

 **Emaux**
water technology

Фильтр Life обеспечивает экологически чистую фильтрацию и эффективную обратную промывку, избавляя от традиционных проблем с агломерацией фильтрующего материала. Фильтр Life отличается современным дизайном и компактными размерами, позволяющими минимизировать размеры систем фильтрации.

Биологическая фильтрация

Биологическая фильтрация подразумевает размножение полезных бактерий на биологическом фильтрующем материале в баке фильтра. Полезные бактерии могут эффективно превращать аммиак в нитриты, а затем в менее вредные нитраты.



Биологическая система фильтрации

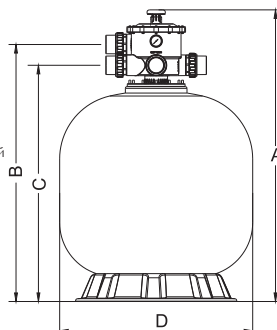
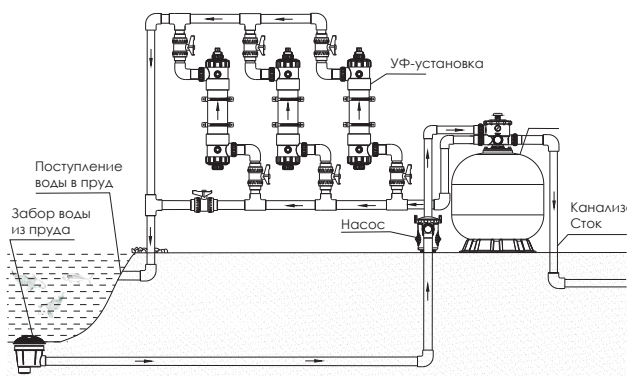


Биологический материал

Механическая фильтрация

Когда вода проходит через бак фильтра, крупные частицы остаются на поверхности биологического фильтрующего слоя. Мелкие частицы также будут остановлены при прохождении через фильтрующий слой. С течением времени эти частицы будут накапливаться, и давление внутри бака будет увеличиваться. Для очистки фильтрующего материала и сброса давления в баке необходимо произвести обратную промывку фильтра.

Схема установки



Технические данные и размеры

Фильтрующий материал *Emaux Bio-ring* прилагается к каждому фильтру

Артикул	Модель	Объем пруда (м ³)	Патрубок клапана	Производительность	Биологический материал (кг)	A мм	B мм	C мм	D мм
88015966	LF700	30	2.5" / 75 мм	230 л/м 14м ³ /ч	30	1126	1030	933	723
88015967	LF800	40	2.5" / 75 мм	300 л/м 18м ³ /ч	45	1234	1155	1058	800
88015968	LF900	50	2.5" / 75 мм	350 л/м 21м ³ /ч	60	1334	1242	1145	900

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

ADDRESS G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,
NORTH POINT, HONG KONG

Аквакультура

STRIVE FOR CLEAR WATER