



О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ВОДОЕМОВ

Требования к качеству воды в больших водоемах, пригодных для плавания, садовых аквариумах и ландшафтных бассейнах предъявляются самые высокие, и без использования профессионального оборудования здесь не обойтись. Обеспечить самые высокие стандарты качества воды вне зависимости от погодных и других условий в таких водоемах необходимо, поскольку качество воды может непосредственно влиять на здоровье людей, на состояние и жизнеспособность декоративных рыб, отражается на внешнем виде водоема. Само название оборудования - «профессиональное» - говорит о том, что монтировать такое оборудование должен профессионал, который ознакомлен с технологией работы и монтажа оборудования, привносит культуру в организацию работ, использует только надежные и качественные материалы, считает экономическую выгоду, учитывает экологические требования, диктуемые новым временем, и готов нести ответственность за свою работу.



Что отличает линейку профессионального оборудования?

Какую систему фильтрации можно назвать профессиональной?

1. Систему, которая является на 100% надежной.

В профессиональных системах фильтрации используются надежные ПВХ трубы и соединения, которые не дают течи, гарантия на оборудование минимум 3 года, потоки воды в этих системах организуются так, что из водоема удаляется максимальное количество грязи и осадка (используются донные сливы и береговые скиммеры), используются фильтры большой производительности и мощные по интенсивности облучения УФ блоки.

2. Систему, которая является на 100% безопасной.

Оборудование размещается вне водоема в отдельном помещении или камере, легкодоступно для ухода и обслуживания, используются только безопасные для человека и прудовых питомцев технологии и биопрепараты.

3. Систему, уход за которой не представляет большой проблемы.

Профессиональные системы используют самоочищающиеся фильтры, когда руки остаются чистыми и сухими.

4. Систему, которая использует передовые технологии.

Профессиональные системы очистки воды, предлагаемые в настоящем каталоге, используют последние научные достижения в этой области, конструктивно инновационны, опробованы в экспериментальных лабораториях и частных прудах.

5. Систему, которая включает регулируемые и саморегулируемые элементы.

В профессиональных системах используются регулируемые насосы, в которых возможно значительное увеличение производительности для усиления протока воды через фильтр и УФ лампу при необходимости (в летнее время или при значительном увеличении популяции рыб), или значительное уменьшение для работы в зимний период, используются фильтры со встроенной системой регулирования самоочистки.

6. Систему, которая сохраняет привлекательность и естественность ландшафта, дружелюбна к экологии.

Профессиональные системы очистки воды легко декорируются и даже формируют декоративную привлекательность ландшафтной композиции при помощи водопадов, ручьев, отходы из систем фильтрации сливаются в дренаж.



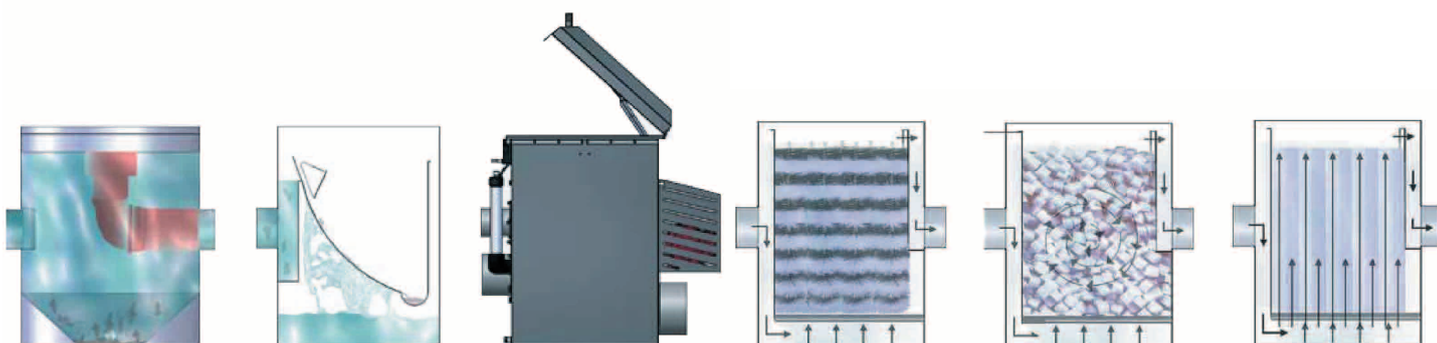
К таким системам можно отнести системы фильтрации торговых марок FIAP (Германия) и Aquaforte (Нидерланды), которые будут рассмотрены далее.



ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ФИЛЬТРАЦИИ FIAP



Несмотря на внешнюю схожесть с традиционными проточными фильтрами, конструкция фильтров FIAP обеспечивает особую схему направления потоков внутри фильтров. Все системы фильтрации FIAP работают по принципу восходящего потока. Вода в модули и фильтры попадает снизу, проходит через фильтрующий материал, очищается и далее через отверстие сверху попадает обратно в водоем или по тому же принципу подается в следующий модуль и УФ блок. При таком направлении потока воды внутри фильтра весь фильтрующий материал «работает» равномерно, нет зон застоя внутри фильтра, не происходит его частичного засорения и, таким образом, весь процесс фильтрации происходит более эффективно.



Системы фильтрации FIAP обязательно включают модуль механической очистки в виде ситчатого фильтра с уникальными легко очищающимися металлическими решетками, внутри же модулей взвешенные частицы, содержащиеся в воде, перед попаданием в фильтрующую среду осаждаются в камере для отходов. Таким образом, биологический процесс разложения проходит в менее загрязненной нерастворимыми взвешенными частицами воде. Для эффективной механической очистки воды используется и самоочищающийся барабанный фильтр.

Все элементы систем FIAP изготавливаются из нержавеющей стали.

Уникальная фильтрующая среда, на которой образуется биопленка из микроорганизмов, разработанная и запатентованная FIAP, имеет большую внутреннюю поверхность, что является основой для интенсивного роста и поддержания постоянной колонии полезных микроорганизмов.

В системах фильтрации FIAP поддерживается оптимальный входящий поток и скорость обтекания фильтрующей среды.

В системах фильтрации FIAP создаются как аэробная, так и анаэробная зоны, которые очень важны для денитрифицирующих бактерий, поэтому удаление вредоносного азота происходит в них наиболее эффективно.

Системы фильтрации FIAP могут устанавливаться двумя способами: с подачей воды насосом (напорная версия) или с установкой модулей на уровне воды в водоеме (гравитационная версия).

Почти во все системы фильтрации подается дополнительный кислород посредством аэраторов, что обеспечивает эффективный биологический процесс очистки.

УФ блоки марки FIAP изготовлены из прочного ПВХ, стойкого к УФ излучению, по новой технологии T5, излучение ламп на 30% больше, чем у обычных УФ ламп.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПРУДОВ FIAP



FIAP BioSieve Active

FIAP BioSieve Active – комбинированный фильтр механической и биологической очистки воды для больших прудов или биотопов. В конструкции фильтра сочетаются продуманная технология и высокое качество исполнения. Крупные частицы мусора механически задерживаются ситчатым фильтром, затем вода подвергается обработке в камере биологической очистки (20 фильтрующих картриджей имеют поверхность приблизительно 150 м²).

Особенности FIAP BioSieve Active:

- Механическая и биологическая очистка соединены в одной системе.
- Разработана энерго- и водосберегающая конструкция (не требуется отдельный процесс промывки).
- Обеспечивается высокая эффективность разложения биологической средой на поверхности 150 м².
- Доступна простая установка и техническое обслуживание.
- Система способна задерживать твердые частицы размером > 300 микрон.
- Дополнительное обогащение воды кислородом при прохождении через сетчатый фильтр увеличивает эффективность биологического разложения.
- Обеспечивается эффективный биологический процесс переработки азота.



| Артикул | Наименование | Подача воды | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Мак пропускная способность, л/ч |
|---------|----------------------|-------------|--------------------|---------|------------------|---------------------------------|
| 2840 | FIAP BioSieve Active | Насосом | 1120 x 500 x 720 | 55 | 2X 1 1/2"/Ду100 | 15000 |
| 2841 | FIAP BioSieve Active | Самотеком | 1120 x 500 x 720 | 55 | Ду150/ Ду150 | 15000 |

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 2801 | Подкладка |
| 2840-1 | Труба |
| 2802 | Диск |
| 2853-2 | Сетка фильтрующая |
| 2427 | Задвижка 110 мм |
| 2840-2 | Комплект аэрации для фильтра BioSieve Active |

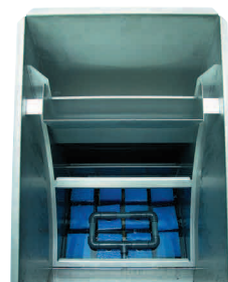


Таблица расчета соответствия систем фильтрации FIAP BioSieve Active (арт. 2840, 2841) объему пруда

| Производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда без содержания рыб, л | Объем пруда с содержанием рыб, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 4500 | 35 | 40000 | 20000 | 10000 |
| 6000 | 35 | 48000 | 24000 | 12000 |
| 8000 | 35 | 50000 | 25000 | 12500 |
| 4500 | 65 | 56000 | 28000 | 14000 |
| 6000 | 65 | 60000 | 30000 | 15000 |
| 8000 | 65 | 64000 | 32000 | 16000 |
| 12000 | 65 | 68000 | 34000 | 17000 |
| 15000 | 65 | 72000 | 36000 | 18000 |
| 4500 | 130 | 60000 | 30000 | 15000 |
| 6000 | 130 | 68000 | 34000 | 17000 |
| 8000 | 130 | 72000 | 36000 | 18000 |
| 12000 | 130 | 80000 | 40000 | 20000 |
| 15000 | 130 | 88000 | 44000 | 22000 |
| 20000 | 130 | 100000 | 50000 | 25000 |



FIAP Bio Screen Active

Новая система фильтрации FIAP Bio Screen Active – компактная фильтрующая система, использующая уникальный ситчатый фильтр. В комплект поставки включены насос FIAP Aqua Active и УФ осветлитель воды FIAP UV Active. Эта система фильтрации готова для установки в режиме подачи воды в фильтр насосом или самотеком. FIAP Bio Screen Active обеспечивает механическую и биологическую обработку воды в одной системе.

Особенности FIAP Bio Screen Active:

- При прохождении через проволочную сетку, вода насыщается кислородом, что повышает эффективность биологического разложения.
- В режиме подачи воды самотеком возможно подключение дополнительных модулей.
- Обеспечивается эффективная биологическая обработка азота (денитрификация).
- Комплект поставки включает насос FIAP Aqua Active 12000.
- Комплект поставки включает УФ осветлитель воды FIAP UV Active 35 Вт.
- Система полностью готова к установке.
- Возможна установка в двух режимах подачи воды в фильтр: насосом и самотеком.
- Обеспечивается простая установка и обслуживание.



Арт.: 2834

Технические характеристики

| Артикул | Наименование | Подача воды | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Мах пропускная способность, л/ч |
|---------|---|-------------|--------------------|---------|------------------|---------------------------------|
| 2834 | FIAP Bio Screen Active | Насосом | 450 x 500 x 650 | 26,8 | 1 1/2" / Ду100 | 12000 |
| 2835 | FIAP Bio Screen Active | Самотеком | 800 x 500 x 600 | 31,6 | Ду100/ Ду100 | 12000 |
| 2836 | FIAP Bio Screen Active дополнительный модуль с био-кубиками | | 800 x 500 x 600 | 26,8 | Ду100/ Ду100 | 12000 |

Запасные части

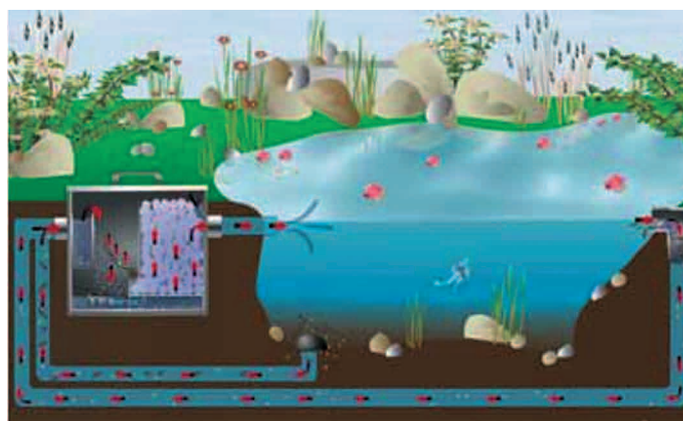
| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 2834-1 | Фильтрующая сетка |
| 2834-2 | Наполнитель для фильтра с насосной подачей воды |
| 2835-1 | Наполнитель для фильтра с подачей воды самотеком |
| 2836-1 | Наполнитель для дополнительного модуля |
| 2856 | Соединитель Ду 100 из нержавеющей стали |



Арт.: 2835

Таблица расчета соответствия системы фильтрации FIAP Bio Screen Active (арт. 2834) объему пруда

| Производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда без содержания рыб, л | Объем пруда с содержанием рыб, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 8000 | 35 | 40000 | 20000 | 10000 |
| 12000 | 35 | 48000 | 24000 | 12000 |
| 12000 | 35 | 50000 | 25000 | 12500 |



FIAP Spalt Active filter

Компактный, требующий небольшого технического обслуживания ситчатый фильтр FIAP Spaltfilter предназначен для механической фильтрации воды и используется как составляющая систем фильтрации FIAP.

Особенности FIAP Spalt Active filter:

- Изготавливаются 3 модели различных размеров.
- Возможна установка для подачи воды как насосом, так и самотеком.
- Обеспечивается отличная механическая фильтрация.
- Эффективно насыщает воду кислородом при ее прохождении через фильтрующую сетку.
- Задерживает частицы размером более 300 микрон.
- Сопрягается с биомодулями для комплексной очистки воды (программа систем фильтрации FIAP).
- Обеспечивает экономию энергии и воды.
- Значительно снижает содержание нитрата и фосфата благодаря удалению из воды отходов.
- Доступна простая установка и обслуживание.



Технические характеристики

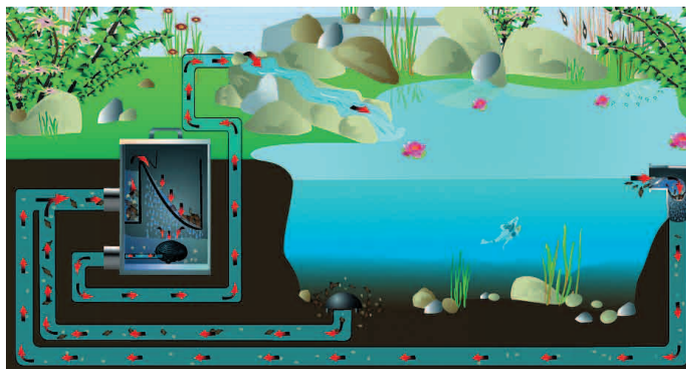
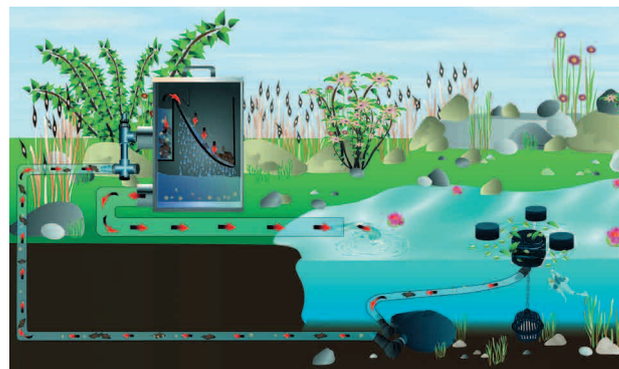
| Артикул | Наименование | Поддача воды | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Мах пропускная способность, л/ч |
|---------|-----------------------|--------------|--------------------|---------|----------------------|---------------------------------|
| 2850 | FIAP Spaltfilter mini | Насосом | 320 x 250 x 380 | 9,6 | 1,5µ / 1,5µ" / 50 мм | 5500 |
| 2851 | FIAP Spaltfilter 1 | Насосом | 625 x 250 x 850 | 24 | Ду100/ Ду100/ Ду100 | 12500 |
| 2852 | FIAP Spaltfilter 1 | Самотеком | 625 x 250 x 850 | 24 | Ду100/ Ду100/ Ду100 | 12500 |
| 2853 | FIAP Spaltfilter 2 | Насосом | 625 x 250 x 850 | 45 | Ду150/ Ду150/ Ду100 | 22000 |
| 2854 | FIAP Spaltfilter 2 | Самотеком | 625 x 250 x 850 | 45 | Ду150/ Ду150/ Ду100 | 22000 |

Запасные части

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 2850-1 | Фильтрующая сетка мини, 300 м |
| 2851-1 | Фильтрующая сетка 1, 200 м |
| 2851-2 | Фильтрующая сетка 1, 300 м |
| 2853-1 | Фильтрующая сетка 2, 200 м |
| 2853-2 | Фильтрующая сетка 2, 300 м |
| 2423 | Задвижка 50 мм |
| 2427 | Задвижка 110 мм |
| 2851-3 | Соединитель 110 Ду |
| 2853-3 | Переходник Ду150/Ду100 |
| 2856 | Соединитель 100 Ду |
| 2857 | Соединитель 50 Ду |
| 2858 | Переходник Ду100/Ду50 для насоса |
| 2858-1 | Переходник Ду100/32/40/50 мм для насоса |
| 2859 | Переходник Ду100/Ду50 для насоса |
| 2859-1 | Переходник Ду100/32/40/50 мм для насоса |



Уход за фильтром



FIAP BioModul Active

FIAP BioModul Active – высокоэффективный фильтр биологической очистки прудовой воды. В комбинации с ситчатым фильтром FIAP Spaltfilter в качестве фильтра предварительной очистки вы достигните оптимальной очистки воды в вашем пруду. При подсоединении УФ осветлителя FIAP UV Active 130 W и аэратора FIAP Air Active 6000, полученная система фильтрации работает с высочайшей эффективностью.

Особенности FIAP BioModul Active:

- Идеально подходит для комбинации с ситчатым фильтром FIAP Spaltfilter с подачей воды самотеком.
- Отличается высоким качеством, большой пропускной способностью.
- Комплектуется УФ осветлителем FIAP UV Active 130 W и аэратором FIAP Air Active 6000.
- Идеально подходит для прудов с большим количеством рыбы.
- Применяется в качестве дополнительного фильтра биологической очистки воды в прудах для купания.



Технические характеристики

| Артикул | Наименование | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Комплекующие элементы |
|---------|----------------------|--------------------|---------|-------------------|---|
| 2838 | FIAP BioModul Active | 1000 x 650 x 1000 | 80 | 32-40-50 мм/Ду150 | FIAP UV Active 130 Вт, аэратор FIAP Air Active 6000 |

Запасные части

| Артикул | Наименование |
|---------|---------------------------------|
| 2838-1 | Наполнитель Т-образные элементы |
| 2838-2 | Наполнитель биокубики |

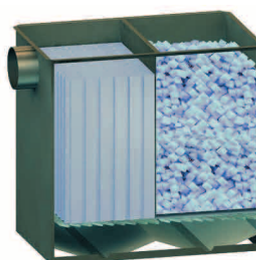
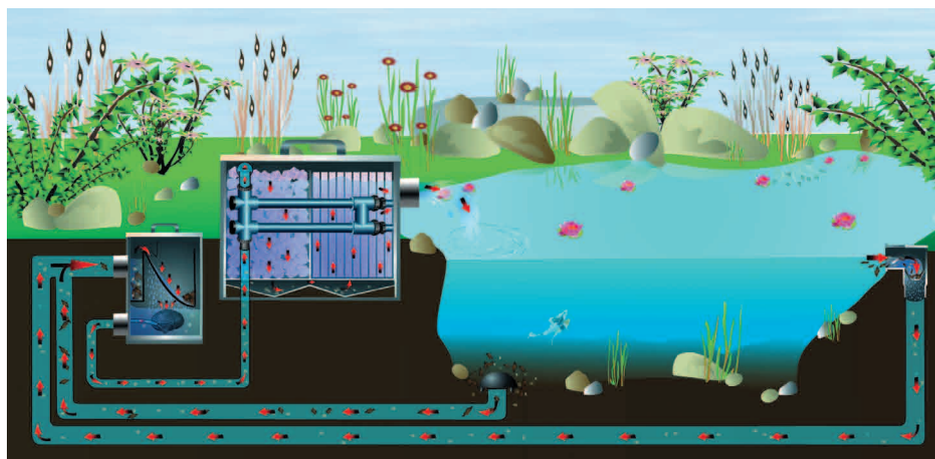


Таблица расчета соответствия системы фильтрации FIAP BioModul Active (арт. 2838) в комплекте с аэрацией и УФ блоком 130 Вт объему пруда

| Производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда для плавания, л | Объем пруда без содержания рыб, л | Объем пруда с содержанием рыб, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 15000 | 130 | 100000 | 70000 | 35000 | 18000 |
| 20000 | 130 | 130000 | 100000 | 50000 | 25000 |
| 30000 | 130 | 200000 | 130000 | 70000 | 35000 |



FIAP TrommelSieve Active 10, 15, 30, 80

Барабанные фильтры FIAP TrommelSieve Active 30 и FIAP TrommelSieve Active 80 - это самоочищающиеся фильтры механической фильтрации. FIAP предлагает качество высшего уровня! Особенность этих фильтров - встроенное фильтрующее мелкое сито, которое представляет собой уникальное устройство для удаления взвешенных частиц.

Особенности FIAP TrommelSieve Active 10, 15, 30, 80:

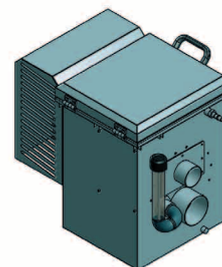
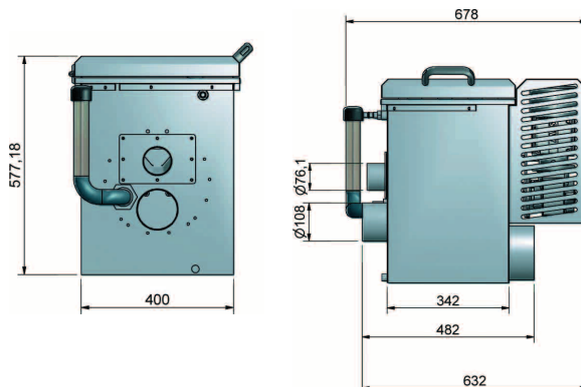
- Реализована полностью автоматизированная механическая фильтрация.
- Работают с насосной подачей воды, возможна также и подача воды самотеком. В этом режиме фильтр FIAP Trommelfilter Active 80 должен работать с шаровым клапаном с электроприводом. Установку на месте производит электрик.
- Доступно простое техническое обслуживание.
- Изготовлен из нержавеющей стали.
- Обеспечивает низкий уровень шума.
- Электродвигатель подсоединяется непосредственно к оси барабана.
- Обеспечен электрическим блоком управления.
- Обеспечен встроенной системой самоочистки- промывочный насос (питание: 400 В/ 16 А).
- В сливной трубе FIAP TrommelSieve Active 80 установлен смывной распылитель воды.

Технические характеристики

| Артикул | Наименование | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Мах пропускная способность, л/ч |
|---------|-----------------------------|--------------------|---------|-------------------|---------------------------------|
| 2878 | FIAP TrommelSieve Active 10 | 632 x 400 x 578 | 45 | Ду100/Ду150/Ду75 | 10000 |
| 2879 | FIAP TrommelSieve Active 15 | 681 x 550 x 600 | 65 | Ду100/Ду150/Ду75 | 15000 |
| 2880 | FIAP TrommelSieve Active 30 | 830 x 687 x 900 | 85 | Ду150/Ду200/Ду100 | 30000 |
| 2881 | FIAP TrommelSieve Active 80 | 1000 x 770 x 900 | 148 | Ду150/Ду200/Ду100 | 80000 |



Арт.: 2878



Арт.: 2879

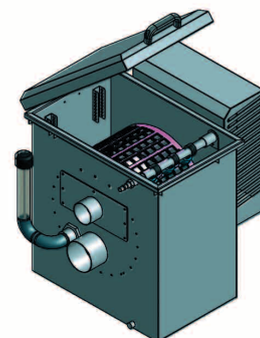
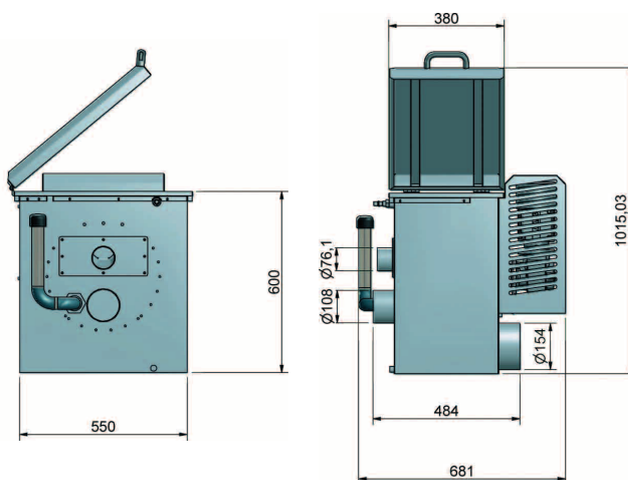
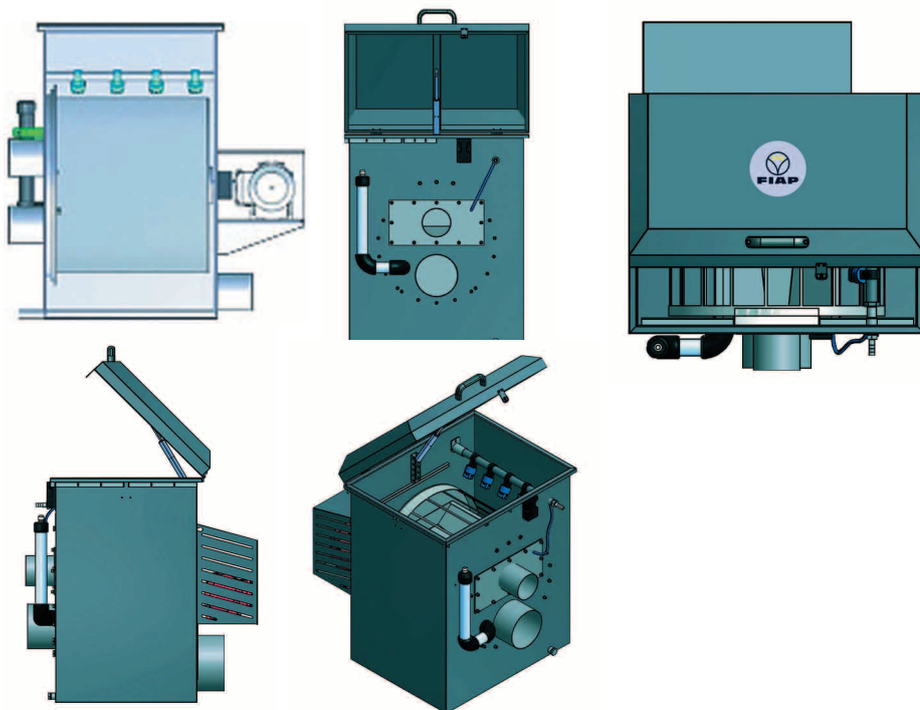


Таблица расчета соответствия системы фильтрации FIAP TrommelSieve Active 30, 80 объему пруда

| Артикул | Наименование | Производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда для плавания, л | Объем пруда без рыб, л | Объем пруда с рыбами, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|---------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 2880 | FIAP Trommelfilter Active 30 | 30000 | 65 | 100000 | 80000 | 40000 | 20000 |
| 2881 | FIAP Trommelfilter Active 80 | 80000 | 130 | 250000 | 200000 | 100000 | 50000 |

Запасные части

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 2878-1 | Фильтрующая сетка 30,40,60,100 микрон для фильтров TrommelSieve Active 10 |
| 2879-1 | Фильтрующая сетка 30,40,60,100 микрон для фильтров TrommelSieve Active 15 |
| 2880-1 | Фильтрующая сетка 30,40,60,100 микрон для фильтров TrommelSieve Active 30 |
| 2881-1 | Фильтрующая сетка 30,40,60,100 микрон для фильтров TrommelSieve Active 80 |
| 2880-2 | Промывочный насос для системы самоочистки |
| 2880-3 | Смывной распылитель воды для системы самоочистки |
| 2425 | Задвижка 75 мм |
| 2427 | Задвижка 110 мм |
| 2428 | Задвижка 160 мм |

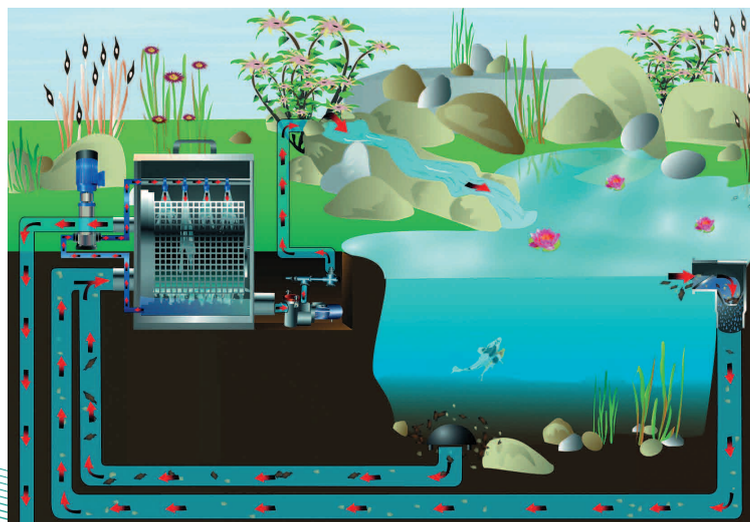


Арт.: 2880



Арт.: 2881

Общая схема подключения для фильтров FIAP TrommelSieve Active



FIAP Modul Active. Резервуар для насоса FIAP Pump Active

Фильтрующие модули FIAP Modul Active могут использоваться по отдельности, при необходимости модули могут соединяться друг с другом.

Особенности фильтрующих модулей FIAP Modul Active:

- Модули заполнены фильтрующими щетками, матами-губками, био-кубиками и т.д.
- Каждый из них представляет собой полностью укомплектованный модуль, включающий донную решетку, сливной патрубков и соответствующую фильтрующую среду.
- Сливной патрубков оборудован запорным клапаном 50 мм.
- Предназначены для систем фильтрации с подачей воды самотеком и насосом.
- Изготовлены из нержавеющей стали.
- Обеспечивают 230 м² фильтрующей поверхности.
- При присоединении каждого нового модуля общая производительность фильтрации воды увеличивается на 20000 л.



Арт.: 2861-2863

Особенности резервуара FIAP Pump Active:

- Резервуар FIAP Pump Active позволяет установить насос в системах фильтрации с подачей воды самотеком.
- Резервуар FIAP Pump Active обеспечивает достаточно места для размещения нескольких насосов.
- Идеально подходит в качестве водосливной шахты для скиммера.
- Резервуар FIAP Pump Active обладает небольшим гидравлическим сопротивлением.



Арт.: 2844

Технические характеристики

| Артикул | Наименование | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх./вых. размеры | Мах пропускная способность, л/ч |
|---------|---|--------------------|---------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 2861 | FIAP Modul Active с крышкой, заполнен фильтрующими щетками | 625 x 500 x 850 | 36,8 | Ду150/Ду150 | Насосом – 20000, Самотеком – 15000 |
| 2862 | FIAP Modul Active с крышкой, заполнен фильтрующими Т-образными элементами | 625 x 500 x 850 | 36,8 | Ду150/Ду150 | Насосом – 20000, Самотеком – 15000 |
| 2863 | FIAP Modul Active с крышкой, заполнен фильтрующими био-кубиками | 625 x 500 x 850 | 36,8 | Ду150/Ду150 | Насосом – 20000, Самотеком – 15000 |
| 2864 | FIAP Modul Active с крышкой, не заполнен | 625 x 500 x 850 | 34 | Ду150/Ду150 | Насосом – 20000, Самотеком – 15000 |
| 2844 | FIAP Pump Active насосная камера | 400 x 500 x 850 | 25,5 | 2ХДу150/Ду100/Ду50/ задвижка 50 мм | — |

Таблица расчета соответствия системы фильтрации FIAP Modul Active (3 модуля - арт. 2861-2863) объему пруда

| Производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда для плавания, л | Объем пруда без содержания рыб, л | Объем пруда с содержанием рыб, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 20000 | 130 | 70000 | 60000 | 30000 | 15000 |

Насосная схема подключения



FIAP Modul Active Jumbo

Фильтрующие модули FIAP Modul Active могут использоваться по отдельности, при необходимости модули могут соединяться друг с другом.

Особенности фильтрующих модулей FIAP Modul Active Jumbo:

- Модули вдвое больше по сравнению со стандартными модулями FIAP Modul Active.
- Имеют 2 входа Ду150, 2 выхода Ду150.
- Сливной патрубков оборудован запорным клапаном 50 мм.
- Фильтры подходят для систем фильтрации с подачей воды самотеком и насосом.
- Изготовлены из нержавеющей стали.
- При присоединении каждого нового модуля общая производительность фильтрации воды увеличивается на 30000 л.

Технические характеристики

| Артикул | Наименование | Размер фильтра, мм | Вес, кг | Вх/вых размеры | Мах пропускная способность, л/ч |
|---------|---|--------------------|---------|------------------|------------------------------------|
| 2865 | FIAP Modul Active Jumbo с крышкой, заполнен фильтрующими щетками | 625 x 1000 x 850 | 50,5 | 2ХДу150/ 2ХДу150 | Насосом – 30000, Самотеком – 25000 |
| 2866 | FIAP Modul Active Jumbo с крышкой, заполнен фильтрующими Т-образными элементами | 625 x 1000 x 850 | 50,5 | 2ХДу150/ 2ХДу150 | Насосом – 30000, Самотеком – 2500 |
| 2867 | FIAP Modul Active Jumbo с крышкой, заполнен фильтрующими био-кубиками | 625 x 1000 x 850 | 50,5 | 2ХДу150/ 2ХДу150 | Насосом – 30000, Самотеком – 2500 |
| 2868 | FIAP Modul Active Jumbo с крышкой, не заполнен | 625 x 1000 x 850 | 45,2 | 2ХДу150/ 2ХДу150 | Насосом – 30000, Самотеком – 2500 |



Арт.: 2867

Арт.: 2866

Арт.: 2865

Запасные части

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 2857 | Соединительное кольцо для фильтров Ду 150 |
| 2864-1 | Металлическая решетка для установки префильтра |



Арт.: 2864-1



Арт.: 2857

Таблица расчета соответствия системы фильтрации FIAP Modul Active Jumbo (арт.2865-2868) объему пруда

| Мах производ-ть насоса, л/ч | Мощность УФ блока, Вт | Объем пруда для плавания, л | Объем пруда без содержания рыб, л | Объем пруда с содержанием рыб, л | Объем пруда с карпами кои, л |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 30000 | 130 | 130000 | 100000 | 50000 | 25000 |

Гравитационная схема подключения

