

Уход за прудом

Идеально подходящий ассортимент

Подводные фильтры, прямоточные фильтры, напорные фильтры или многокамерные фильтры – наш опыт производства фильтров и их индивидуальные возможности сочетаются для формирования идеального ассортимента.



Надежные и удобные

Согласованные комплектные предложения, высококачественное ультрафиолетовое оборудование и эффективная система биологической и механической очистки прудовой воды обеспечивают чистую воду в пруду в течение длительного времени.

Компактные решения с высокоэффективной работой обеспечивают увеличение интенсивности водообмена



Эффективные и неприметные

Практичные функции и удобная для пользователя очистка воды в пруду с минимальными требованиями по размещению.

Высокоэффективные

Изделия по уходу за прудом быстро и безопасно обеспечивают в пруду чистую воду неизменно прекрасного качества.



Описание

GARDENA Водный мир Уход за прудом

Артикул

Кол-во в упаковке

GARDENA Фильтр подводный для пруда с фонтанным насосом в комплекте

Три в одном: фильтрация воды, фонтан или ручей.

Компактный подводный фильтр для многоступенчатой биомеханической очистки. Со встроенным фонтанным насосом, телескопическим удлинителем и 4-мя фонтанными насадками.

Плавно регулируемый по длине телескопический удлинитель (48 – 60 см) с шаровым шарниром для приспособления к глубине пруда и неровностям дна. Главная регулировка потока воды для индивидуальной настройки фонтана. Возможность подключения к ручью. Отдельно регулируемый 2-й выход. Резьба 21 мм (G 1/2). Длина кабеля 10 м. Красочная упаковка.

Рекомендуемые принадлежности: Светильник подводный, арт. 7952, 4351. Дистанционное управление, комплект, арт. 7680.

Для установки под водой.



7887 2
Фильтр подводный для пруда с фонтанным насосом в комплекте FFP 3000

7888 2
Фильтр подводный для пруда с фонтанным насосом в комплекте FFP 5000

Технические характеристики	FFP 3000	FFP 5000
Для объема пруда до	3.000 л	5.000 л
Насос:		
Номинальная мощность	25 Вт	30 Вт
Макс. Производительность	1.500 л/ч	2.500 л/ч
Макс. напор	1,9 м	2,2 м
Каскад: макс. высота/Ø	140/140 см	180/180 см
Водный колокольчик: макс. Ø	35 см	50 см
Лилия: макс. высота/Ø	20/30 см	25/45 см
Водные струи:		
макс. высота/Ø	70/100 см	100/150 см
Для ручьев: макс. высота	30/50 см	30/50 см
макс. ширина	15/10 см	25/20 см
Размеры: (Д x Ш x В)	36x27x14 см	36x27x14 см

7883 1

Технические характеристики	FFP 5000 UVC
Для объема пруда до	5.000 л
Насос:	
Номинальная мощность	35 Вт
Макс. Производительность	Q _{max} 1.100 л/ч (Насос 2.500 л/ч)
Макс. напор	2,2 м
Каскад: макс. высота/Ø	160/180 см
Водный колокольчик: макс. Ø	50 см
Лилия: макс. высота/Ø	25/45 см
Водные струи: макс. высота/Ø	70/80 см
Для ручьев: макс. высота	30/50 см
макс. ширина	10/5 см
Размеры: (Д x Ш x В)	38x29x15 см

GARDENA Фильтр подводный с ультрафиолетом с насосом для фонтана в комплекте

Аналогичен модели FFP 5000, но с ультрафиолетом 11 Вт. Убивает бактерии и борется с развитием водорослей. Возможность подключения к прудовому насосу.

Для установки под водой.



GARDENA фильтр для пруда с ультрафиолетом

Прекрасное предложение для не требующего усилий ухода за прудом. С насосом фильтра, соединительными фитингами, прудовым фильтром и ультрафиолетовой лампой. С инновационной губкой фильтра для высокоэффективной очистки прудовой воды. Встроенный индикатор загрязнения и защита от перелива. Содержит: 3 м соединительный шланг 3/4". Красочная упаковка.



7842 1
Фильтр для пруда с ультрафиолетом UV F 4000 S
Для прудов объемом до 4.000 л.
С ультрафиолетом: 7 Вт.
Насос: Мощность: 30 Вт.
Макс. производительность: 1.300 л/ч.
Макс. напор: 1,6 м.
Размеры (ш x д x в): 38 x 28 x 39 см.



Использовать только на суше.

7844 1
Фильтр для пруда с ультрафиолетом UV F 7000 S
Для прудов объемом до 7.000 л.
С ультрафиолетом: 11 Вт.
Насос: Мощность: 40 Вт.
Макс. производительность: 2.200 л/ч.
Макс. напор: 1,9 м.
Размеры (ш x д x в): 38 x 28 x 49 см.



Использовать только на суше.

GARDENA Фильтр многоканальный с ультрафиолетом – комплект

В комплекте фильтр для пруда, ультрафиолетовая лампа, насос для пруда и все соединительные элементы. С действенной 6-фазовой очисткой для легкой очистки воды. Фильтр выполнен из различных материалов, специальный контроль воды для интенсивной биологической и механической очистки воды. Содержит соединительный шланг GARDENA 3/4", 3 м. Красочная упаковка.



7889 1
Фильтр многоканальный с ультрафиолетом CF 5000 S – комплект
Для прудов объемом до 5.000 л.
С ультрафиолетом: 7 Вт.
Насос: Мощность: 25 Вт.
Макс. производительность: 1.500 л/ч.
Макс. напор: 1,9 м.
Размеры (ш x д x в): 38 x 28 x 37 см.



Использовать только на суше.

7890 1
Фильтр многоканальный с ультрафиолетом CF 8000 S – комплект
Для прудов объемом до 8.000 л.
С ультрафиолетом: 11 Вт.
Насос: Мощность: 40 Вт.
Макс. производительность: 2.500 л/ч.
Макс. напор: 2,2 м.
Размеры (ш x д x в): 38 x 28 x 45 см.



Использовать только на суше.

GARDENA Фильтр для пруда с ультрафиолетом

Особо компактный фильтр для биомеханической очистки воды с ультрафиолетом в комплекте. Фильтрующие губки удаляют грубую грязь и плавающие частицы. Ультрафиолетовый свет убивает бактерии и уменьшает рост растений. Встроенная шкала уровня загрязнения и приспособление для чистки фильтрующих губок. Температурный датчик позволяет легко измерять температуру воды в фильтре. 2 отдельных выхода для чистой и грязной воды. Возможна комбинация нескольких фильтров. Из прочного пластика. Универсальное подключение шлангов диаметром 19 мм (3/4"), 25 мм (1"), 32 мм (1 1/4"), 38 мм (1 1/2"). Красочная упаковка. Рекомендуемые принадлежности: Насосы для ручья и фильтров арт. 7863 – 7866. Шланги ребристые для пруда арт. 7831, 7832, 7833.



7900 CR 1
Фильтр для пруда с ультрафиолетом F 12000
Для прудов объемом до 12.000 л.
Ультрафиолетовая лампа: 11 Вт.
Размеры (ш x д x в): 38 x 56 x 41 см.



Использовать только на суше.

7912 CR 1
Фильтр для пруда с ультрафиолетом F 16000
Для прудов объемом до 16.000 л.
Ультрафиолетовая лампа: 11 Вт.
Размеры (ш x д x в): 38 x 56 x 41 см.



Использовать только на суше.

GARDENA Фильтр напорный с ультрафиолетом – комплект

Комплектное предложение:
Закрытая система с напорным фильтром, ультрафиолетом, мощным насосом и комплектом соединительных элементов. Для поддержания постоянного биологического равновесия и улучшения качества воды.
Компактная конструкция.
Индикатор уровня загрязнения.
Приспособление для механической очистки фильтрующих губок.
Материал: прочный пластик, хорошо сохраняющий форму.
5 м соединительного шланга 1".
Красочная упаковка.



7872 CR 1

Фильтр напорный с ультрафиолетом – комплект PF 10000 S

Для прудов объемом до 10.000 л.
Ультрафиолетовая лампа: 7 Вт.
Насос: номинальная мощность: 25 Вт.
Макс. производительность: 1.500 л/час.
Макс. высота подъема: 1,9 м.
Размеры: высота = 45 см, Ø = 34 см.



Использовать только на суше.

7873 CR 1

Фильтр напорный с ультрафиолетом – комплект PF 15000 S

Для прудов объемом до 15.000 л.
Ультрафиолетовая лампа: 11 Вт.
Насос: номинальная мощность 40 Вт.
Макс. производительность: 2.500 л/час.
Макс. Высота подъема: 2,2 м.
Размеры: высота = 56 см, Ø = 34 см.



Использовать только на суше.

GARDENA Ультрафиолетовые лампы

Для замены ламп в фильтре для пруда с ультрафиолетом и очистителя для пруда с ультрафиолетом.
Предназначены для всех стандартных моделей.



5388 CR 1

Ультрафиолетовая лампа 7 Вт

Мощность: 7 Вт.

5389 CR 1

Ультрафиолетовая лампа 9 Вт

Мощность: 9 Вт.

5390 CR 1

Ультрафиолетовая лампа 11 Вт

Мощность: 11 Вт.

GARDENA Очиститель плавающий PS 2500 S – комплект

Быстрая и эффективная очистка поверхности воды в пруде.
В комплекте высококачественный циркулирующий насос для мощного всасывания грязи.
Функция аэрации пруда для улучшения кислородного содержания в пруде.
Автоматическая регулировка под уровень воды.
Легкосъемная сборная корзина (0,9 л) для простого извлечения грязи.
Легко установить в пруду с помощью петель для крепления.
Красочная упаковка.



7948 CR 1

Для поверхности воды в пруду до 25 м².
Насос: Производительность: 40 Вт.
Макс. производительность: 2500 л/ч.
Длина кабеля: 10 м.

**GARDENA Аэратор для пруда**

Для обогащения прудовой воды кислородом.
Насос в брызгозащищенном исполнении, может устанавливаться на открытом воздухе.
Бесшумная работа.
Износостойкие выпускные узлы.
Вентиляционный шланг 2 x 20 м.
Обратные клапаны для надежной работы.
Кабель 1,5 м.
Красочная упаковка.



7942 CR 2

Аэратор для пруда AP 180

Для объема пруда до 5.000 л.
Макс. производительность по воздуху: 180 л/час.
Номинальная мощность: 4 Вт.



7943 CR 2

Аэратор для пруда AP 400

Для объема пруда до 12.000 л.
Макс. производительность по воздуху: 400 л/час (варианты регулировки).
Номинальная мощность: 6 Вт.



Рекомендуемая оснастка:
Блок дистанционного управления,
арт. 7680.

GARDENA Комплект тестов для прудовой воды

Палочки-индикаторы для проверки важнейших параметров воды:
водородного показателя pH – жесткости (KH) – содержания нитратов (NO₃⁻) – содержания нитритов (NO₂⁻). Красочная упаковка.

GARDENA Средство против роста водорослей

Комбинация активных веществ, тормозящих и предотвращающих рост плавающих и нитевидных водорослей.
Эффективное воздействие альгицида.
Перед использованием прочтите маркировку и информацию о продукте.

GARDENA Средство против роста нитевидных водорослей

Мгновенно уничтожает даже самые стойкие нитевидные водоросли.
Специальные бактерии разлагают остатки нитевидных водорослей.
Эффективное использование альгицида.
Перед использованием прочтите маркировку и информацию о продукте.

GARDENA Средство для обогащения воды кислородом «Sauerstoff plus»

Моментальная помощь при остром дефиците кислорода в воде.
Моментальная корректировка содержания кислорода в воде. Препятствует образованию ядовитых газов гниения.
Улучшает устойчивую способность прудовой воды к биологической самоочистке.

GARDENA Очиститель пруда «Teichklar»

Интенсивная очистка прудовой воды.
Повышает способность прудовой воды к самоочистке.
Устраняет неприятный запах воды.
Ускоряет разложение нитритов.

GARDENA Средство для снижения содержания фосфатов в прудовой воде «Phosphat minus»

Препятствует образованию ила и росту водорослей.
Нейтрализует фосфат, являющийся питательной средой для водорослей, и тем самым препятствует их росту.
Стимулирует разложение ила и предотвращает, таким образом, слишком быстрое заиливание пруда.

GARDENA Очиститель пруда «Teich-Fit»

Базовый продукт для здорового пруда.
Создает оптимальные условия для жизнедеятельности флоры и фауны.
Регулирует и стабилизирует водородный показатель pH.
Увеличивает карбонатную жесткость воды, снижает колебание водородного показателя pH.
Поддерживает биологический баланс.

GARDENA Очиститель пруда «Teich-Fit»

Биологический базовый продукт для здорового пруда.
Положительно воздействует на все важнейшие показатели прудовой воды.
Нейтрализует вредные и присутствующие в избытке питательные вещества.
Создает оптимальные условия для жизнедеятельности флоры и фауны.

GARDENA Очиститель биологический для прудовых фильтров

Для применения в прудовых фильтрах.
Гарантирует быстрый результат фильтрации и повышает эффективность прудовых фильтров при первичном использовании и после очистки – на чисто биологической основе.

GARDENA Цеолит

Профилактическое поддержание чистой воды и естественная очистка с продолжительным эффектом.
Нейтрализация вредных и присутствующих в избытке питательных веществ на биологической основе.



7500	CR	10
Содержание: 20 комбинированных палочек для тестов.		
7502	CR	6
Содержание: 500 мл. На 10.000 л прудовой воды.		
7501		60
Содержание: 1.000 мл. На 10.000 л прудовой воды. Продаются только комплектными упаковками по 60 шт.!		
7503	CR	6
Содержание: 300 г. На 10.000 л прудовой воды.		
EP-Patent 0 968 136		
7504	CR	6
Содержание: 250 г. На 2.500 л прудовой воды.		
EP-Patent 0 968 136		
7505		6
Содержание: 250 г. На 2.500 л прудовой воды.		
EP-Patent 0 737 169		
7508	CR	6
Содержание: 250 г. На 5.000 л прудовой воды.		
EP-Patent 1 080 042		
7510	CR	6
Содержание: 250 г. На 2.500 л прудовой воды.		
EP-Patent 0 737 169		
7506	CR	1
Содержание: 1 л. На 4.000 л прудовой воды.		
7507	CR	1
Содержание: 3 л. На 12.000 л прудовой воды.		
7511	CR	10
Содержание: 10 таблеток. На 10.000 л прудовой воды.		
7514	CR	10
Содержание: 1 л. На 1.000 л прудовой воды.		
7515	CR	4
Содержание: 5 л. На 5.000 л прудовой воды.		

Мощное всасывание для превосходного результата

Уход за прудом

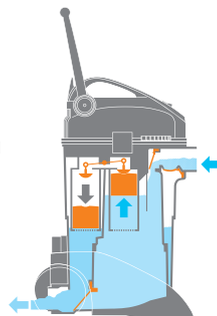
Практичная модель SR 1600 класса Comfort

Полностью автоматическое включение. Мощный насос для мокрой и сухой уборки.

Мощная модель SR 2000 класса Premium

Патентованная 2-канальная система для автоматической бесперебойной работы.

Подходит и для очистки плавательного бассейна.



Описание	GARDENA Водный мир Уход за прудом	Артикул	Кол-во в упаковке
----------	--------------------------------------	---------	-------------------

GARDENA Комплект для сбора грязи в пруду SR 2000

Для удобной очистки прудовой воды от крупных частиц грязи, нитевидных водорослей, ила, листьев, отмерших частей растений. Может использоваться для мокрой уборки внутри и вне помещений (например, уборки бассейнов, террасы, гаража и т.д.). Специальная 2-камерная система для работы в постоянном автоматическом режиме одновременного всасывания и опорожнения. Высокая мощность всасывания, может уменьшаться с помощью регулятора. 5 насадок:

- насадка для забора ила со дна пруда
 - щелевая насадка для чистки узких мест
 - насадка для удаления нитевидных водорослей
 - широкая насадка с резинкой для сбора остатков воды
 - щетка для плохо отстающей грязи
- Отделения для удлиняющих трубок и насадок для компактного хранения и удобства транспортировки. Прозрачный всасывающий шланг для удобного контроля работы и количества удаляемой грязи. Мешочный фильтр для тонкой очистки воды от ила и грубых грязевых включений. Ручка и колесики для удобства транспортировки. Красочная упаковка с большим объемом информации.



7947	CR	1
------	----	---

Номинальная мощность: 1.600 Вт.
Макс. высота самовсасывания: 2,0 м.
Заборный шланг: 5 м.
Сливной шланг: 2,5 м.

CE IP 44

GARDENA Комплект для сбора грязи в пруду SR 1600

Для легкого удаления больших частиц грязи, нитевидных водорослей, листьев, ила и отмерших частей растений из садового пруда. Может использоваться для мокрой уборки внутри и вне помещений (например, уборки бассейнов, террасы, гаража и т.д.) Автоматическая схема тактового переключения существенно облегчает работу.

Возможна эксплуатация в режиме ручного включения/выключения.

4 насадки:

- насадка для забора ила со дна пруда
- щелевая насадка для чистки узких мест
- насадка для удаления нитевидных водорослей
- широкая насадка с резинкой для сбора остатков воды

Прозрачный всасывающий шланг для удобного контроля работы и контроля удаляемой грязи. Мешочный фильтр для тонкой очистки от ила и грубых грязевых включений.

Красочная упаковка с большим объемом информации.



7946		1
------	--	---

Номинальная мощность: 1.400 Вт.
Макс. высота самовсасывания: 1,6 м.
Заборный шланг: 4 м.
Сливной шланг: 2 м.

CE IP 44

GARDENA Ножницы прудовые

Для обрезания растений в пруду и вокруг него.
Комфортная натяжная рукоятка для более удобной работы.
Закаленные ножи с зазубренным лезвием.
Защита режущих концов.
Настраиваемый угол работы.
Все части защищены от коррозии.
Корд 4,7 м и направляющее кольцо.
Красочная упаковка.



7934

5

Рекомендовано для телескопических ручек комбисистемы для работы на площадях до 4 м длиной.

GARDENA Секаторы для пруда и сада Vario

Для обрезания растений, сучьев и веток в пруду, вокруг него и в саду.
Механизм передачи экономит усилия.
Настраиваемый угол работы.
Точно заточенные ножи.
Все части защищены от коррозии.
Корд 4,7 м, удобная рукоятка и 1 направляющее кольцо.
Макс. обрезаемая ветка: d 24 мм.
Красочная упаковка.



3232

5

Рекомендовано для телескопических ручек комбисистемы для работы на площадях до 4 м длиной.

GARDENA Сачок для пруда

Для вылавливания водорослей, листьев и прочего мусора из пруда.
Высококачественное сито из пластика.
Все материалы устойчивы к коррозии и ржавчине.
Шарнирное соединение.
Легко чистится.
Красочная упаковка.



7933

5

Рекомендовано для алюминиевых и телескопических ручек комбисистемы.

GARDENA Сачок для пруда Vario 2

2 функции: сетка с большим размером отверстий для отлова водорослей и с мелкими отверстиями для отлова листьев, насекомых и т. п. с поверхности пруда.
Сетки легко меняются, можно мыть в моющей машине.
Шарнирное соединение.
Материалы не подвержены воздействию ржавчины и коррозии.
Красочная упаковка.



3230

5

Рекомендовано для алюминиевых и телескопических ручек комбисистемы.

GARDENA Захват для пруда Vario 6

Для захвата больших, маленьких и скользких частей, передвижения, перетаскивания горшков с растениями и т. п., а также выгребания соскользнувших камней, земли и прочего мусора из пруда.
Корд 4,7 м, удобная ручка.
Красочная упаковка.



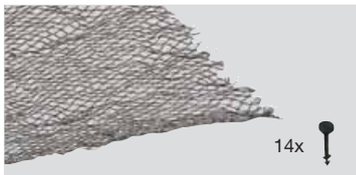
3234

5

Рекомендовано для телескопических ручек комбисистемы для работы на площадях до 4 м длиной.

GARDENA Сетка защитная от листьев

Прочная сетка для защиты пруда от падающей листвы, а также для защиты от цапель.
14 монтажных штырей для легкого натяжения и безопасности.
Красочная упаковка.



7935

4

4 м x 5 м.

GARDENA Сачок для пруда

Крупная сетка, диаметр 19 см.
Легкая и прочная конструкция из высококачественного алюминия.


7994 **CR** **10**

Общая длина 100 см.

GARDENA Сачок для пруда

Крупная сетка, 43 x 38 см (ш x в).
Легкая и прочная телескопическая ручка из высококачественного алюминия.
Эргономичная ручка.


7996 **8**

Общая длина 100 – 180 см.

GARDENA Сачок для пруда

Мелкая сетка, 43 x 38 см (ш x в).
Легкая и прочная телескопическая ручка из высококачественного алюминия.
Эргономичная ручка.


7997 **CR** **8**

Общая длина 110 – 180 см.

GARDENA Сачок для пруда

Мелкая сетка, 36 x 36 см (ш x в).
Легкая и прочная телескопическая ручка из высококачественного алюминия.
Эргономичная ручка.


7999 **8**

Общая длина 145 – 240 см.

GARDENA Приспособление, препятствующее замерзанию пруда

Улучшает условия обитания рыб и водных растений в замерзшем пруду.
Перепускные каналы для оттока воды (повышают эффективность приспособления и продляют его срок службы).
Воздушные каналы для воздухообмена и выхода газов - продуктов гниения.
Полости, препятствующие выпиранию приспособления при образования льда.
Материал: стиропор.
Диаметр 38 см.


7975 **24**

Продается только дисплеями по 24 шт.!