

ТОРГОВЫЙ КАТАЛОГ

2018



Насосы
Генераторы тумана
Фильтры
Скиммеры
УФ-лампы
Подводные пылесосы

Аэраторы
Подсветка
Биодобавки
Пленка для водоема
Геотекстиль
Шланги





СОДЕРЖАНИЕ

4



Фонтанные насосы

9-11



Плавающие фонтаны

12-17



Фонтанные насадки

18



Генераторы тумана

19-25



Насосы для фильтров, ручьев, фонтанов

26-31



Насосы для ручьев, водопадов

32-36



Проточные системы фильтрации

37-42



Напорные фильтры

43-44



Скиммеры

45-46



Ультрафиолетовые лампы

47



Подводный пылесос

48-52



Аэраторы

53



Проточный нагреватель воды

54-63



Подсветка

64-65



Розетка Д/У

66



Автоматическая кормушка

68



Биодобавки

69



Пленка для водоема EPDM

69-70



Аксессуары для пленки EPDM

71



Пленка ПВХ для водоема

72



Геотекстиль

74



Кокосовый мат

75



Шланги

ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ

Насосы серии FF AP применяются для создания фонтанных композиций в садовых водоемах. В насосах применены энергосберегающие технологии. Прекрасный дизайн, простота обслуживания, долгий срок службы дают превосходство при выборе фонтанных насосов.



Модель	CQP-1000F	FF-AP2000	FF-AP3200	FF-AP5600
Мощность, Вт	16	26	45	200
Максим.напор насоса, м	1.5	2.0	2.8	5.0
Максим.расход,л/ч	1000	1000	1350	5500
Габариты, мм(Ш x Д x В)	115x115x88	212x156x147	212x156x147	318x230x221
Длина кабеля, м	5	10	10	10

Характеристики прибора:

- Компактность и простота в обслуживании
- Надежная электрозащита
- Возможность применения с декоративными фигурами
- Высокое качество сырья
- Комплект насадок



Вулкан: 3 уровня, 37 струй.

материал: пластмасса

диаметр 1,2м, высота 1,3м

диаметр 1м, высота 1м

диаметр 1,2м, высота 1,3м

диаметр 2м, высота 2,2м

Колокол: регулируемый диаметр с поворотным шарниром.

материал: пластмасса

диаметр 55 см

диаметр 45 см

диаметр 55 см

CQP-1000F

FF-AP 2000

FF-AP 3200

FF-AP 5600

ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ

Фонтанные насосы Jebao серии PF, поставляются в комплекте с двумя или тремя фонтанными насадками. При помощи съемных насадок (гейзер, колокол, вулкан) фонтан придает Вашему пруду красоту, гармоничность и эстетику. Насосы устанавливаются на дно водоема на горизонтальную устойчивую поверхность. Не требует особых навыков по установке. Так же данный насос имеет возможность одновременно обеспечивать фонтан и с помощью специального регулируемого отвода, подавать воду на небольшую горку или каскад. Высоту фонтана можно регулировать при помощи специальных кранов находящихся на телескопической штанге. Минимальная глубина для установки фонтана 15 см.

Характеристики:

- Ручная регулировка производительности
- современный дизайн
- комплектуются набором насадок
- все электрические части залиты в искусственную смолу

PF 1000



PF 2000



PF 4000



Модель	PF 1000	PF 2000	PF 4000
Габариты , (Д x Ш x В) мм	170 x 102 x 96	217 x 125 x 120	239 x 145 x 133
Мощность, Вт	14	35	75
Макс. напор, м	1,8	2,5	2,9
Производительность, л/ч	1000	2000	4000
Кол-во насадок	2	2	3
Напряжение, В/Гц	220	220	220
Длина кабеля, м	10	10	10
Материал корпуса	Пластик	Пластик	Пластик

ФОНТАННЫЕ УСТАНОВКИ

Музыкальный фонтан, имеющий эстетический дизайн и создающий, в соединении с музыкой, художественное представление. Такой эффект достигается с помощью пересечения волн воды и световых эффектов, создаваемых прожекторами. Используя эффекты рассчитанных звуковых волн и рассчитанного света против водных частиц, эти музыкальные фонтаны позволяют Вам создать всеобъемлющую водную картину. Музыкальный фонтан улучшает настроение, выпуская отрицательные ионы и способствуя релаксации. Водная картина и освещение создают незабываемые впечатления, которые добавляют красоту в Вашу жизнь.



Модель	HQ-R1500
Размер (Ø x выс.)	1500 x 380
Напряжение, В	AC220
Мощность, Вт	1500
Диаметр, м	1.7
Кол-во LED ламп rgb, шт.	11
Кол-во форсунок, шт	51
Высота подъема, м	3
Вес, кг	48
Материал	нержавеющая сталь

Особенности:

Музыкальный фонтан, легко и быстро монтируется и прост в использовании. Он может использоваться в развлекательных центрах, парках и садах.

Характеристики:

- 1. Могут быть настроены различные стили и проекты.
- 2. Регулировка напора воды.
- 3. Регулировка цветовой гаммы светильников
- 4. Энергосберегающая технология.

ФОНТАННЫЕ УСТАНОВКИ

7

Музыкальный фонтан, имеющий эстетический дизайн и создающий, в соединении с музыкой, художественное представление. Такой эффект достигается с помощью пересечения волн воды и световых эффектов, создаваемых прожекторами. Используя эффекты рассчитанных звуковых волн и рассчитанного света против водных частиц, эти музыкальные фонтаны позволяют Вам создать всеобъемлющую водную картину. Музыкальный фонтан улучшает настроение, выпуская отрицательные ионы и способствуя релаксации. Водная картина и освещение создают незабываемые впечатления, которые добавляют красоту в Вашу жизнь.

Pondtech



Модель	HQ-R2000
Размер (Ø x выс.)	2000 x 380
Напряжение, В	AC220
Мощность, Вт	2200
Диаметр, м	2.5
Кол-во LED ламп rgb, шт.	22
Кол-во форсунок, шт	67
Высота подъема, м	4
Вес, кг	100
Материал	нержавеющая сталь

Особенности:

Музыкальный фонтан, легко и быстро монтируется и прост в использовании. Он может использоваться в развлекательных центрах, парках и садах. Комплект поплавков из 4 штук поставляется отдельно.

Характеристики:

- 1. Могут быть настроены различные стили и проекты.
- 2. Регулировка напора воды.
- 3. Регулировка цветовой гаммы светильников
- 4. Энергосберегающая технология.

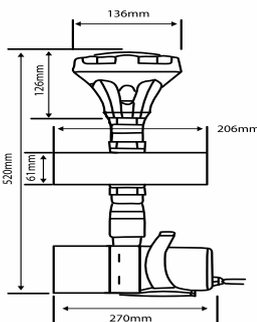
ФОНТАННЫЕ УСТАНОВКИ

С помощью фонтанных насосов с RGB подсветкой серии HQ возможно оживить водную гладь вашего водоема. Фонтанная насадка вулкан дает одну из самых красивых водных картин высотой до 4-х метров и диаметром 3м. Фонтаны не только создают приятную картину движения воды, но и снабжают водоем кислородом, что жизненно необходимо для его обитателей. В насосах применены энергосберегающие технологии.



Характеристики прибора:

- Компактность и простота монтажа
- Надежная электрозащита
- RGB подсветка
- Высокое качество сырья
- Насадка вулкан



Модель	SP 620-HQ	SP 630-HQ
Мощность, Вт	400	700
Максим.напор насоса, м.	10	14
Максим.расход, л/ч	20 000	30 000
Водяная картина	вулкан	вулкан
Высота водной картины, м	3	4
Диаметр водной картины, м	2,5	3
Мощность RGB подсветки, Вт	14	14
Подсоединение, мм	50	50
Количество светодиодов, шт	42	42
Габариты, мм(Ш x Д x В)	388x175x225	388x175x225
Длина кабеля, м	10	10

ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ

Плавающие фонтаны поставляются полностью готовыми к установке в комплекте с двумя насадками (колокол и вулкан), подсветкой LED и генератором тумана (модель FLD -36) и больше всего подходят для прудов, где нет возможности установки фонтанного насоса на дно. Для установки плавающего фонтана минимальный уровень воды должен составлять 50см.



Насадка вулкан
Высота 1.5м
Ширина 0.9м



Насадка колокол
Высота 0.5м
Ширина 0.4м



Модель FLD-36



Модель MF 3500L

Характеристики прибора:

- Комплект состоит из насоса, поплавка, двух насадок, подсветки, генератора тумана (FLD-36)
- Надежная электрозащита
- Минимальный уровень воды 50см
- Высокое качество сырья
- Компактность и простота в обслуживании

Модель	FLD-36	MF 3500L	MF3500LM
Мощность насоса, Вт	45	60	60
Мощность подсветки LED, Вт	3	3	3
Мощн. генератора тумана, Вт	28,8	--	28.8
Макс. производительность, л/ч	2500	3000	3000
Макс. высота фонтана (вулкан), м	1.5	1.7	1.7
Макс. высота фонтана (колокол), м	0,5	0,5	0.5
Длина кабеля, м	10	10	10
Габариты, мм (диам x выс), мм	360 x 170	360 x 170	360x170

ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ

Плавающие фонтанные установки MFS 12000 и MFS 30000 поставляются полностью готовые к установке и больше всего подходят для глубоких водоемов.

Благодаря простой установке фонтаны серии MFS можно использовать для торжеств, небольших шоу и выставок. При чистой воде минимальный уровень глубины водоема, при установке фонтана должен составлять не менее 1 м, при воде с нижним слоем ила - 1,5 м. Один мощный светодиодный RGB светильник, обеспечивает превосходное освещение фонтана. С использованием стандартной насадки водяная картина достигает 4,5 м в высоту и 3 м в диаметре.

Фонтанная установка в полном комплекте состоит из насоса, поплавка, подсветки и насадки. К фонтанной установке можно подсоединить весь спектр фонтанных насадок имеющихся в ассортименте.



Модель	MFS 12000	MFS 30000
Размеры (Диаметр x В), мм	900	1300
Вес, кг	18	22
Номинальное напряжение, В	220-240 В / 50 Гц	220-240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	230	740
Высота фонтана, м	3,0	4.5
Диаметр фонтана, м	3	3.5
Длина кабеля, м	10	10
Макс. производительность, л/мин	12000	30000
Пульт д/у	есть	есть

Характеристики прибора:

- Компактность и простота монтажа
- Надежная электрозащита
- RGB подсветка
- Высокое качество сырья
- Насадка вулкан

MFS 12000



MFS 30000



ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ

Плавающие фонтаны поставляются полностью готовыми к установке? в комплекте с одной насадкой (воронка), 4шт подсветки LED RGB и больше всего подходят для прудов, где нет возможности установки фонтанного насоса на дно. Для установки плавающего фонтана минимальный уровень воды должен составлять 100см.



Характеристики прибора:

- Комплект состоит из насоса, поплавка, одной насадки, подсветки
- Надежная электрозащита
- Минимальный уровень воды 100см
- Высокое качество сырья
- Компактность и простота в обслуживании

Модель	HP100K
Размеры (Д x В), мм	660 x 750
Мощность насоса, Вт	900
Номинальное напряжение, В	220-240 В / 50 Гц
Макс. производительность, л/ч	70000
Высота фонтана, м	3,0
Диаметр фонтана, м	6,0
Длина кабеля, м	15
Кол-во RGB светильников, шт	4
Светодиодов в одном светильнике, шт	12
Мощность светильников, Вт	144
Фонтанная насадка 1шт	воронка
Вес, кг	22



ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

Чтобы получить фонтан, одного насоса, конечно, мало. К нему необходима насадка для фонтана. Именно она формирует водную картину, которая может быть какой угодно: «вулкан», «кольцо», «чаша», «пенный столб», «купол». Путем регулирования одной и той же насадки можно получить несколько различных картин. Оригинальные варианты получаются при использовании двух разных насадок. В общем, все зависит исключительно от вашей фантазии.



Модель насоса	FH 010	FH 04	FH 09	FH 05
Pondtech SP 603	-----	диам, см 65	выс, см 60	диам, см 70
Pondtech SP 606	диам, см 150 выс, см 180	-----	выс, см 100	----
Pondtech SP 609	диам, см 220 выс, см 250	-----	выс, см 140	----
Pondtech SP 612	диам, см 280 выс, см 350	-----	выс, см 160	----



НАСАДКА	FT 02	FT 03	FT 04	FT 05
Производительность насоса, л/ч	До 3000	3000-5000	5000-12000	12000-30000
Количество насадок в комплекте	2	2	3	3
Материал	пластмасса	пластмасса	пластмасса	пластмасса

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

13

Особый интерес представляют профессиональные фонтанные насадки, выполненные не из пластика, как обычные бытовые, а из металла (латуни, меди или нержавеющей стали), что гарантирует высокое качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины.

Pondtech



ZD 40



SE 25



SA 40



MT 25



T 120



НАСАДКА	SE 25	ZD 40	SA 40	MT 25	T 120
Размеры (Ш x В), мм	200 x 100	100 x 130	150 x 200	50 x 290	136 x 126
Подсоединение, мм	32	50	50	32	50
Водная картина	вращающийся пируэт	колонна	вулкан (регулируемый)	водная воронка	вулкан
Макс. производит-ть насоса, л/ч	9000	30 000	30 000	6000	30 000
Макс. высота водной картины, м	До 3	5	3	0,3	4
Макс диаметр водной картины, м	До 1,5	1,5	2,5	0,6	3
Макс давление, Кра	10	140	50	10	3
Материал	сталь	латунь	латунь	сталь	пластмасса

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

Особый интерес представляют профессиональные фонтанные насадки, выполненные не из пластика, как обычные бытовые, а из металла (латуни, меди или нержавеющей стали), что гарантирует высокое качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины. качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины.



CB 40



CF 40



CG 40



CH 40



CP 25



QA 100

Модель	CB 40	CF 25	CF 40	CG 40	CH 40	CP 25	QA 100
Габариты (шир.х выс.), мм	35 x 180	48 x 125	72 x 180	60 x 170	42 x 280	33 x 180	60 x 1000
Диаметр, м	до 1	0.3	0.6	0.65	0.3-0.5	1-2.5	1
Высота подъема, м	до 7	1-6	1-8	1-8	0.4-0.8	1.5-4	1.4
Диаметр подсоединения, мм	50	32	50	50	50	32	50
Производительность, м³	10-15	6-10	8-20	6-15	10-18	8-15	20-25
Давление, Кра	50-200	40-200	50-330	60-300	50-100	180-250	60-100
Материал	Медь	Медь	Медь	Сталь	Медь	Сталь	Сталь

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

Особый интерес представляют профессиональные фонтанные насадки, выполненные не из пластика, как обычные бытовые, а из металла (латуни, меди или нержавеющей стали), что гарантирует высокое качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины. качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины.



ME 40



SB 40



SH 25



SGS 25



SES 40

Модель	ME 40	SH 25	SGS 25	SES 40	SB 40
Габариты (шир.х выс.),мм	128 x 130	75x105	85x75	500x160	110x180
Диаметр, м	до 1.5	2	2	1.5	2
Высота подъема, м	до 1	до 1.5	до 1.5	до 3	5
Диаметр подсоединения, мм	50	32	32	50	50
Производительность, л/ч	до 20000	до 7000	до 7000	до 20000	до 30000
Давление, Кра	50	40	40	140	50
Материал	латунь	нерж.	нерж.	нерж.	нерж.

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

Особый интерес представляют профессиональные фонтанные насадки, выполненные не из пластика, как обычные бытовые, а из металла (латуни, меди или нержавеющей стали), что гарантирует высокое качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины. качество и долгий срок службы. Они позволяют создавать весьма необычные водяные картины.



FN



ST

Модель	ST 25	ST 40	FN 20	FN 25
Габариты (диам.х выс.),мм	33 x 156	43 x 175	50 x 80	60 x 110
Диаметр на выходе, мм	60	100	1.5-3	1.8-3.5
Высота подъема, м	1.5-3.0	1.8-4.0	1-2.8	1-3.2
Диаметр подсоединения,мм	25	40	20	25
Производительность, л/ч	3000-6000	5000-8000	1000-2300	1200-3000
Давление, Кра	100-200	150-280	100-300	100-400
Материал	медь	медь	Нерж.	Нерж.

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ



ZAS



ZBM

Модель	ZBM 15	ZAS 15	ZAS 20	ZAS 25
Габариты (выс. x шир.),мм	220x35	100 x 20	110 x30	120 x 40
Диаметр на выходе, мм	4	4	6	8
Высота подъема, м	1.0-4.0	1.0-4.0	1.0-5.0	3.0-6.0
Диаметр подсоединения,мм	15	15	20	25
Производительность, л/ч	300- 1500	300-1500	1000-3000	2000-4000
Давление, Кра	50- 150	15-65	15-80	50-100
Материал	медь	сталь	сталь	сталь

ГЕНЕРАТОР ТУМАНА

Прибор предназначен для создания эффекта тумана в водоеме при помощи ультразвука. В комплект входит динамическая подсветка (красный, зеленый, синий, белый) которая придает водоему декоративный эффект в темное время суток. Генератор имеет датчик понижения уровня воды, который отключает прибор при недостаточном уровне воды. Также в комплект входит поплавок.


HQ-100

Характеристики прибора:

- Высокий декоративный эффект
- Минимальное потребление электроэнергии
- Разноцветные светодиоды


HQ-105

HQ-306

HQ-508

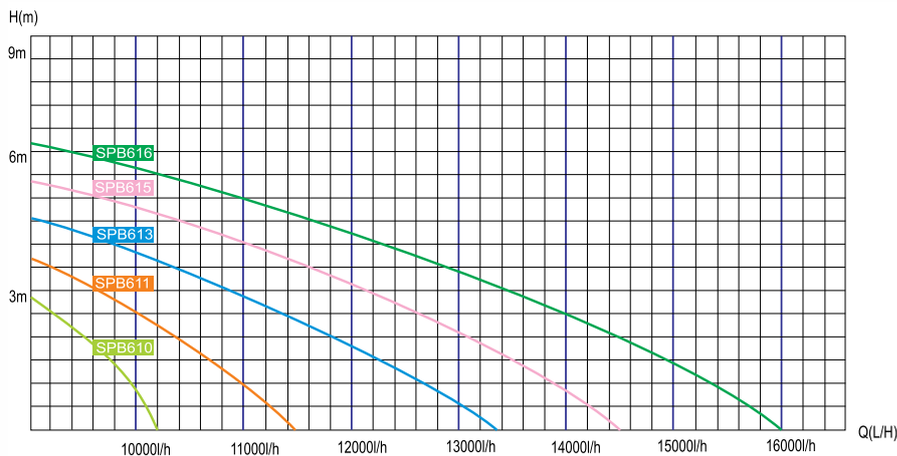
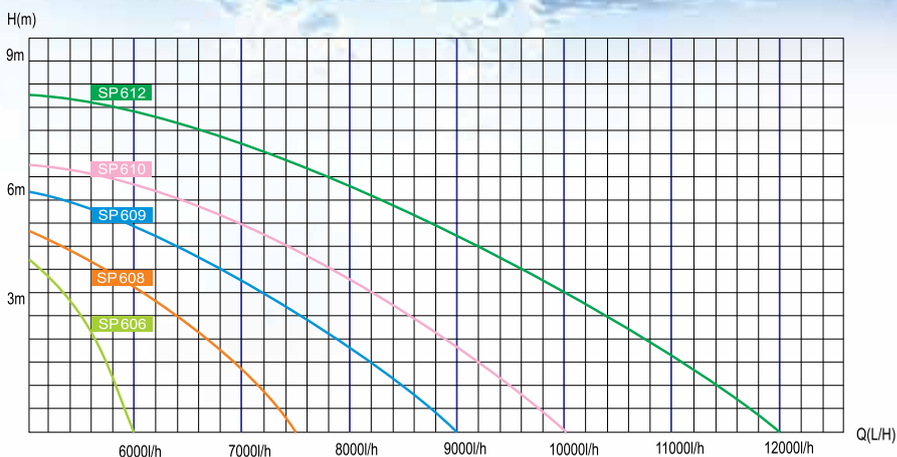

Характеристики	HQ-105	HQ-306	HQ-508	HQ-100
Потребляемая мощность ,Вт	27	60	150	300
Количество мембран, шт	1	3	5	10
Сетевое напряжение ,В	220	220	220	220
Размер, мм (ДхВ)	46x36	68 x 36	99 x 36	250 x 90 x 36
Расход воды, мл/ч	450	600	1500	3000
Подсветка	12 светодиодов	9 светодиодов	12 светодиодов	12 светодиодов
Миним. уровень воды , мм	40-80	120	120	120

НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ, РУЧЬЕВ, ФОНТАНОВ

Насосы серии AP, SP универсальные, могут выполнять любую задачу в вашем водоеме. Насосы имеют синхронный двигатель, являются очень надежными, экономичными и легко разбираются для обслуживания.



- 1. Внешний фильтр
- 2. Внутренний фильтр
- 3. Корпус насоса
- 4. Уплотнительное кольцо
- 5. Ротор
- 6. Электромотор



Характеристики прибора:

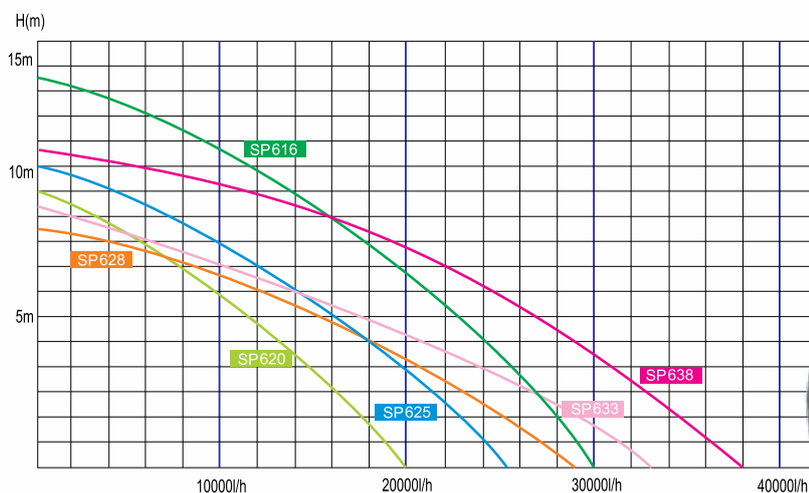
- Долгий срок службы
- Рассчитаны на постоянную работу в течение сезона
- Корпус с большой фильтрующей площадью
- Надежная электрозащита

Модель	SP 606	SP 608	SP 609	SP 610	SP 612
Потребляемая мощность, Вт	75	100	130	170	170
Макс. производительность, м ³ /ч	6	7.5	9	10	12
Макс. подъем, м	3.5	4,2	5.2	6.2	6.2
Подсоединение шланга, мм	25-32	25-32	25-32	25-32	25-32
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10
Габариты, мм (Ш x Д x В)	308x 128x148				

НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ, РУЧЬЕВ, ФОНТАНОВ

Насосы серии AP, SP универсальные, могут выполнять любую задачу в вашем водоеме. Насосы имеют синхронный двигатель, являются очень надежными, экономичными и легко разбираются для обслуживания.

Pondtech



SP620-638



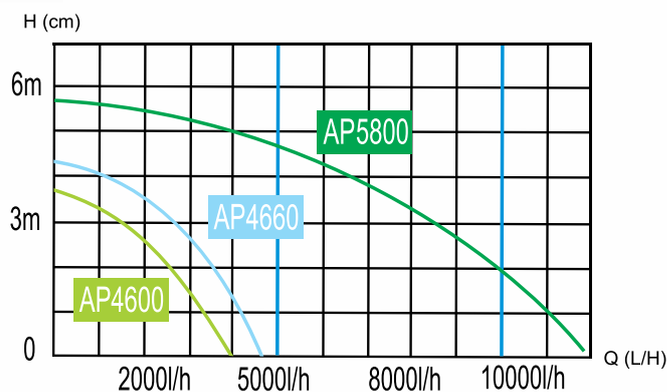
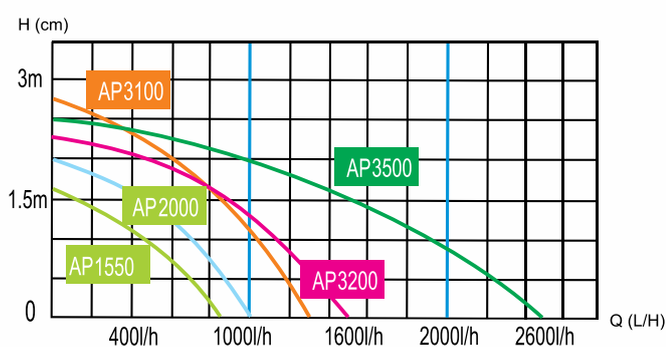
SP606-616



Модель	SPB 616	SP 618	SP 620	SP 625	SP 630	SP 633	SP 638	SP 668
Потребляемая мощность, Вт	230	280	400	500	700	500	700	1500
Макс. произв-ность, м³/ч	16	18	20	11	30	33	38	60
Макс. подъем, м	6.2	6.5	10	11	14.5	9.2	11.5	16
Подсоединение шланга, мм	32-40	32-40	40-50	40-50	40-50	40-50	40-63	63
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10	10
Габариты, мм (Ш x Д x В)	128x315x36	388x175x203	388x175x203	398x175x203	398x175x203	398x175x203	398x175x203	450x180x250

НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ, РУЧЬЕВ, ФОНТАНОВ

Серия фильтрационных насосов Pondtech (SP 608F, SP 610F) разработана для применения в водоемах с грязной водой. Насосы этой серии, благодаря своей конструкции способны пропускать через себя частицы грязи до 8мм. Технологии, применяемые в насосах этой серии дают возможность эксплуатации насосов круглый год.



Модель	SP 608F	SP 610F
Потребляемая мощность, Вт	100	170
Макс.производительность, л/ч	10500	13500
Макс.подъем, м	3,5	5
Подсоединение шланга, мм	25 - 40	25 - 40
Длина кабеля, м	10	10
Габариты, мм (Д x Ш x В)	300x280x142	300x280x142



НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ И РУЧЬЕВ

Pondtech

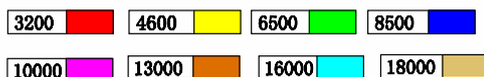
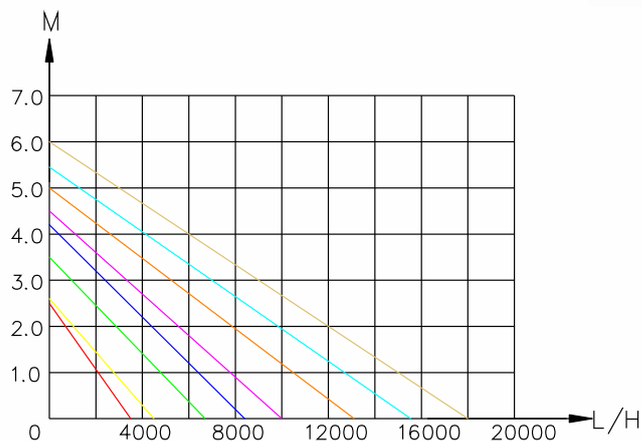
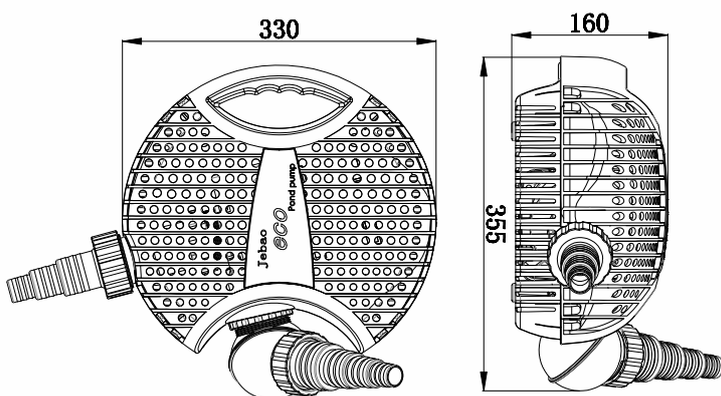
Серия насосов AMP с высокоэффективным асинхронным двигателем снабженным энергосберегающей технологией. Может перекачивать частицы грязи размером до 6мм. Возможен забор воды из разных мест водоема, что очень удобно при установке скиммера. Насосы серии AMP применяются для фильтрационных систем, создания водопадов, ручьев.



AMP

Характеристики прибора:

- Асинхронный двигатель
- Возможность забора воды из двух мест
- Высокая производительность и экономичность до 50%
- Рассчитаны на постоянную работу в течение сезона
- Перекачивает частицы грязи до 6мм
- Прочный керамический вал



Модель	Напряжение, В/Гц	Мощность, Вт	Макс. произв-ть, л/ч	Макс. Напор, м	Макс. глубина установки, м
AMP-4600	220-240/50	35	4600	2.5	2
AMP-6500	220-240/50	65	6500	3.5	2
AMP-8500	220-240/50	95	8500	4.0	2
AMP-10000	220-240/50	120	10000	4.5	2
AMP-13000	220-240/50	130	13000	5.0	2
AMP-16000	220-240/50	180	16000	5.5	2
AMP-18000	220-240/50	220	18000	6.0	2

НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ, РУЧЬЕВ, ФОНТАНОВ

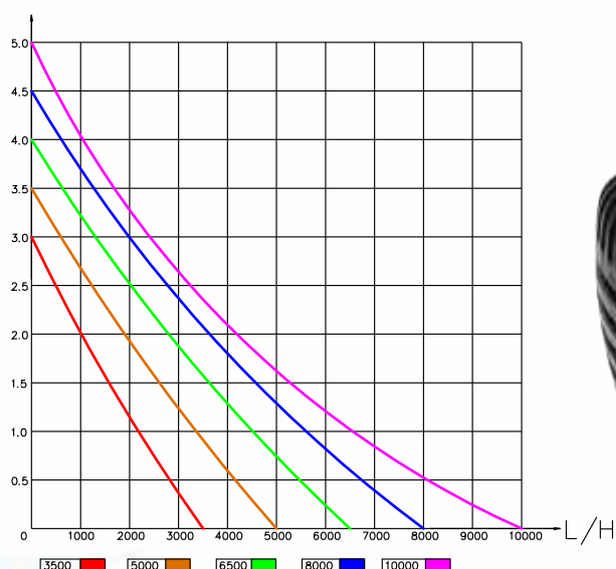
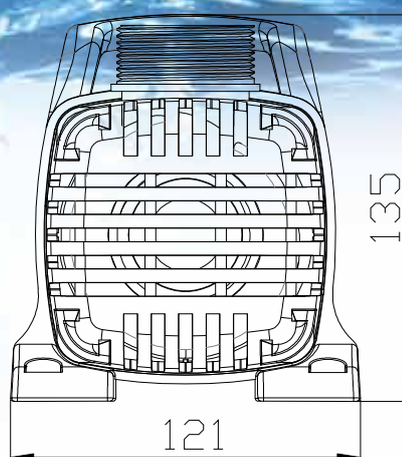
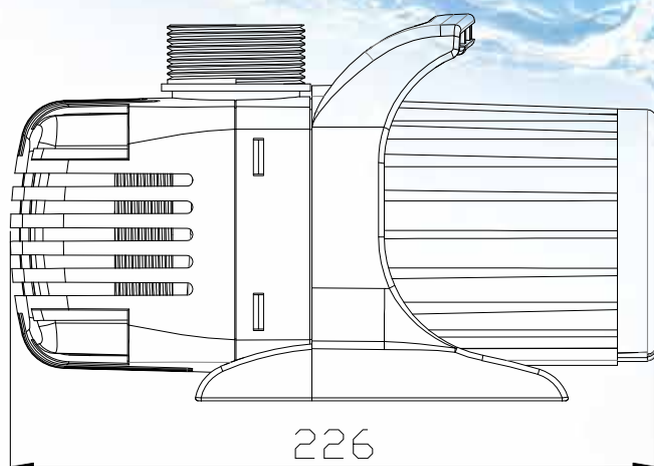
23

Pondtech

Серия насосов SME с высокоэффективным асинхронным двигателем снабженным энергосберегающе технологией. Возможна подводная и сухая установка. Насосы серии SME применяются для фильтрационных систем, создания водопадов, ручьев.

Характеристики прибора:

- Высокая производительность двигателя , и энергосберегающая технология до 50%
- Супер тихая работа
- Автоматическое отключение при перегреве
- Защита двигателя, если ротор заблокирован
- Может использоваться в морской и пресной воде
- Отсутствие Медных Компонентов
- Износоустойчивый керамический вал, длительный срок эксплуатации



SME-3000LV

Модель	Напряжение, В/гц	Трансформатор mA	Мощность, Вт	Макс. произв-ть, л/ч	Макс. Напор, м
SME-3500LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 3000mA	30	3000	3
SME-5000LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 4500mA	40	5000	3.5
SME-6500LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 5000mA	50	6500	4.0
SME-8000LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 105VA	70	8000	4.5
SME-10000LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 120VA	85	10000	5.0
SME-12000LV	AC230-240V 50Hz	AC 12V 120VA	90	12000	4.5

НАСОСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ, РУЧЬЕВ, ФОНТАНОВ

Pondtech

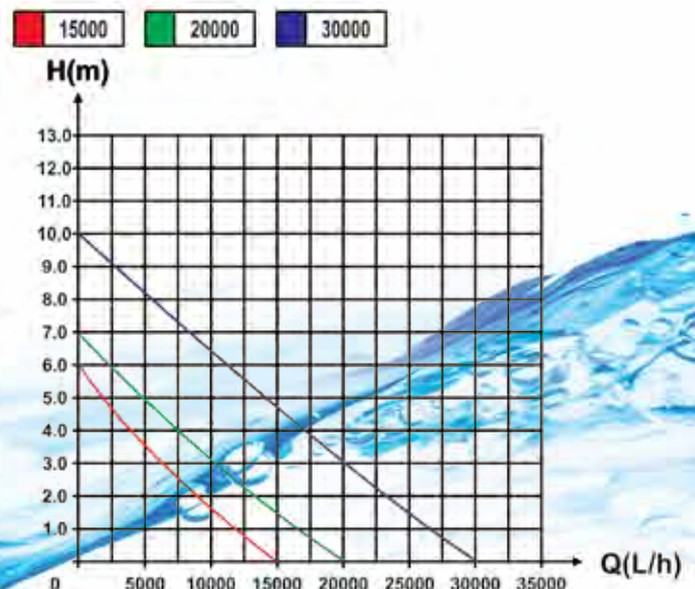
Энергосберегающие насосы для пруда Jebao TSP оснащенные контроллером с LED дисплеем. Имеет возможность дистанционного включения/выключения, настройка мощности насоса. Так же имеет функцию памяти настроек мощности при отключении насоса от сети. Ударо-прочный корпус предотвращает непреднамеренные механические повреждения.

Характеристики прибора:

- Энергосберегающий асинхронный двигатель - экономит до 65% электроэнергии!
- Ротор насоса типа «Фортекс»
- Защита насоса от перегрузок – термоавтомат
- Все электрические части тщательно изолированы спецматериалами
- Легкий для демонтажа и не требует применения инструментов
- Свободно перекачивают загрязненную воду с частицами до 6 мм.
- Износостойкие керамические втулки и вал для продолжительной работы



Модель	TSP 20000	TSP 30000
Габариты ,(Д x Ш x В) мм	280 x 160 x 130	280 x 160 x 130
Мощность, Вт	185	385
Напор, м	7	10
Производительность, л/ч	20000	30000
Соед.вход/выход ,мм	50/50	50/50
Напряжение, В/Гц	220	220
Длина кабеля, м	10	10
Материал корпуса	Пластик	Пластик



НАСОСЫ ДЛЯ ФОНТАННЫХ КОМПОЗИЦИЙ

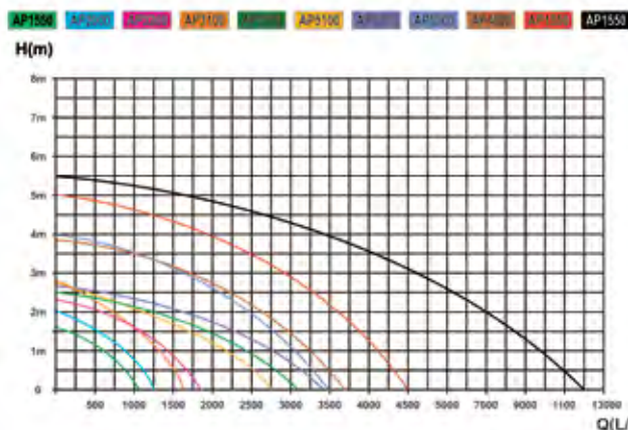
Серия насосов AP предназначена для создания комнатных фонтанных композиций, водопадов, фонтанов. Благодаря небольшой мощности насосы очень экономичные и работают совершенно бесшумно, что позволяет их устанавливать внутри помещения без дискомфорта для окружающих.



AP 4660



AP 3100



Характеристики прибора:

- Долгий срок службы
- Бесшумный двигатель
- Рассчитаны на постоянную работу
- Низкое энергопотребление
- Надежная электрозащита
- Возможность регулировки потока (AP 3100)

Модель	AP 1000	AP 204	AP 3100	AP3300	AP 5200	AP 4660
Потребляемая мощность, Вт	6.5	11	28	45	90	145
Макс.производительность, л/ч	400	850	1350	2500	3200	4800
Макс.подъем, м	0.65	1.2	2,8	2.8	4	4,2
Подсоединение патрубка, мм	13	13	19	19	15-25	25-32
Длина кабеля, м	2	2	2	2	5	3
Габариты, мм (Д x Ш x В)	59x46x64	53x75x66	75x56x87	109x76x135	165 x 70 x 95	167x101x174

НАСОСЫ ДЛЯ РУЧЬЕВ, ВОДОПАДОВ

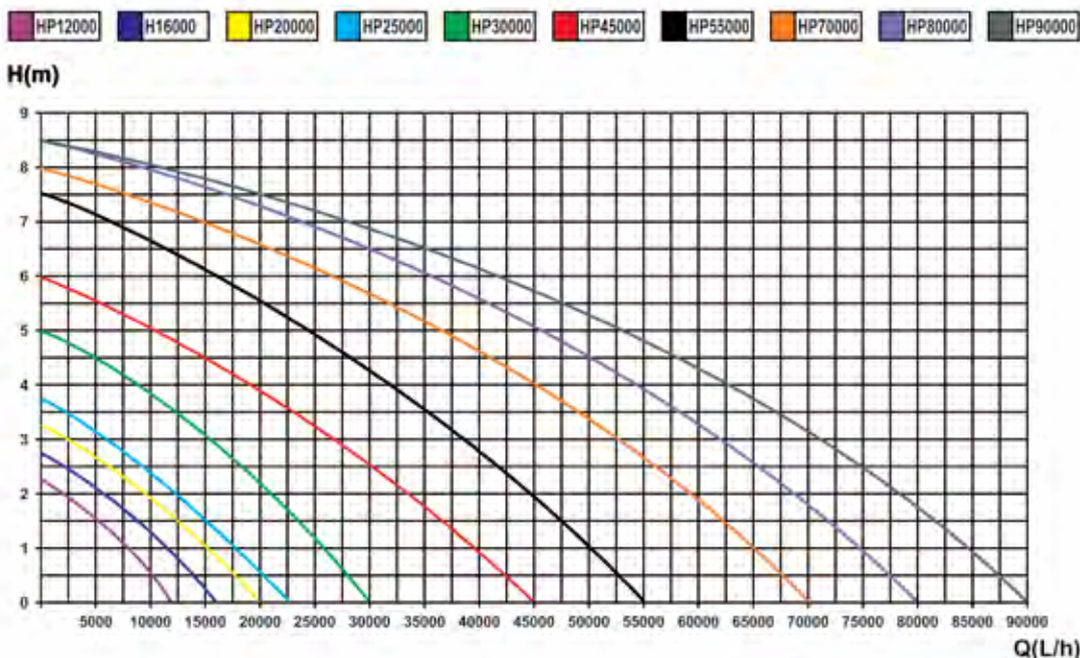
Pondtech

Серия насосов HP была специально разработана для перекачки большого объема воды. Характеристики насосов этой серии позволяют устанавливать их в тех случаях, когда необходимо создать что-то масштабное, будь то большой ручей или водопад. Насосы серии HP можно также применять для больших фильтрационных систем.



Характеристики прибора:

- Высокая производительность от от 12 до 90 м³/ч
- Энергосберегающая технология
- Удобное подсоединение с большим диаметром
- Перекачивает крупные частицы грязи до 8мм



Модель	HP 30000	HP 45000	HP 55000	HP 70000
Габариты (ДхШхВ), мм	630x240x190	630x240x190	630x240x190	630x240x190
Потребляемая мощность, Вт	230	400	700	900
Макс.производительность, м ³ /ч	30	45	55	70
Макс.подъем, м	4,8	6,5	8,2	8,5
Подключение, мм	75	110	110	110
Длина кабеля, м	10	10	10	10

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА

27

С помощью излива для водопада вы можете создать в своем водоеме водопады различной ширины, которые несомненно станут отличным украшением вашего сада. Конструкция позволяет соединить несколько изливов вместе для увеличения ширины водопада. Излив шириной 38см создает водную картину в виде гладкой зеркальной поверхности при высоте водопада до 100см.

Pondtech



Рекомендации по подбору насосов:

ИЗЛИВ			
Длина	380	2 x 380	3 x 380
Высота водопада, мм	Рекомендуемый насос		
200	30-45 л/мин		
300	35-50 л/мин		
400	35-60 л/мин	50-85 л/мин	70-115 л/мин
600	50-85 л/мин	70-110 л/мин	75-135 л/мин
800	70-100 л/мин	85-120 л/мин	85-145 л/мин
1000		90-125 л/мин	120-170 л/мин

Характеристики:

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА	P/WF-380
Габариты (Д x Ш x В), мм	380 x 280 x 190
Объем излива, л	15 л
Входной штуцер, мм	25-32
Мин. насос, л/мин	65

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА

С помощью изливов для водопада HQ-WF600M и HQ-WF900M с встроенной RGB подсветкой вы можете создать в своем водоеме водопады 2-х ширины которые, несомненно станут отличным украшением вашего сада. Излив создает водную картину в виде гладкой зеркальной поверхности при высоте водопада до 100см. Трансформатор 12 В для подсветки в комплект не входит и заказывается отдельно.

Pondtech®



Характеристики

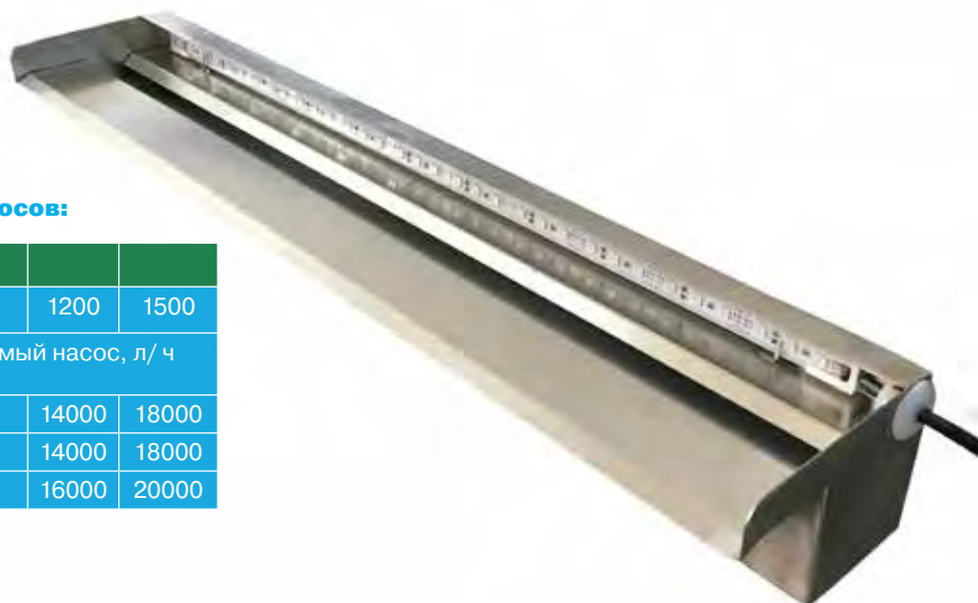
ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА	HQ-WF600M	HQ-WF900M
Габариты (Д x Ш x В), мм	600 x 180 x 70	900 x 180 x 70
RGB подсветка, Вт	12	12
Входной штуцер, мм	40	40
Мин. насос, л/ч	8000	12000
Материал	нерж.	нерж.

Рекомендации по подбору насосов:

ИЗЛИВ	HQ-WF600M	HQ-WF900M
Длина	600	900
Высота водопада, мм	Рекомендуемый насос	
200	6000 л/ч	10000 л/ч
400-600	6000 л/ч	10000 л/ч
800-1000	8000 л/ч	12000 л/ч

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА

С помощью изливов для водопада HQ-WFS600/900/1200/1500 (W- с встроенной подсветкой) вы можете создать в своем водоеме водопады 4-х ширины которые, несомненно станут отличным украшением вашего сада. Излив создает водную картину в виде гладкой зеркальной поверхности при высоте водопада до 100см.



Рекомендации по подбору насосов:

ИЗЛИВ				
Длина	600	900	1200	1500
Высота водопада, мм	Рекомендуемый насос, л/ч			
200	6000	10000	14000	18000
400-600	6000	10000	14000	18000
800-1000	8000	12000	16000	20000

Характеристики

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА	HQ-WFS600	HQ-WFS900	HQ-WFS1200	HQ-WFS1500
Габариты (Д x Ш x В), мм	600 x 90 x 120	900 x 90 x 120	1200 x 90 x 120	1500 x 90 x 120
Подсветка, Вт	-	-	-	-
Входной штуцер, мм	40	40	40	40
Мин. насос, л/ч	8000	12000	16000	20000
Материал	нерж.	нерж.	нерж.	нерж.

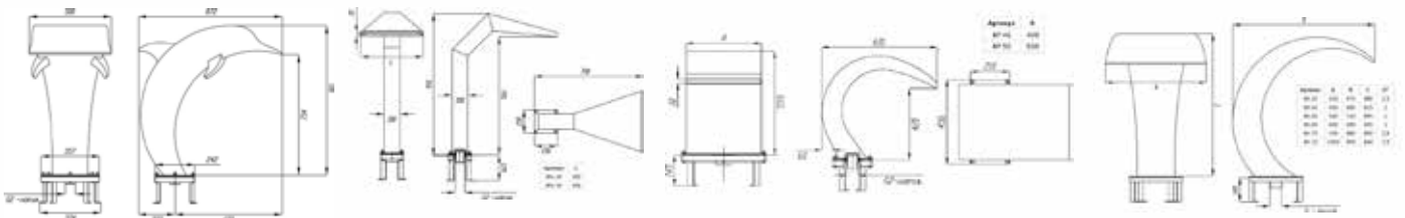
ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА	HQ-WFS600W	HQ-WFS900W	HQ-WFS1200W	HQ-WFS1500W
Габариты (Д x Ш x В), мм	600 x 90 x 120	900 x 90 x 120	1200 x 90 x 120	1500 x 90 x 120
Подсветка, Вт	да	да	да	да
Входной штуцер, мм	40	40	40	40
Мин. насос, л/ч	8000	12000	16000	20000
Материал	нерж.	нерж.	нерж.	нерж.

ИЗЛИВ ДЛЯ ВОДОПАДА

Изливы для водопадов изготавливаются из нержавеющей стали и являются декоративным элементом. С помощью насоса вода забирается из бассейна, далее по трубам подается на излив водопада. Поток воды оказывает массирующее воздействие на плечи, шею, голову. Водопады устанавливаются на борт бассейна. Мы предлагаем выбрать наиболее подходящий водопад именно для Вашего бассейна из множества моделей: Каскад, Кобра, Рондо, Дельфин.



Установку водопада рекомендуется планировать на этапе проектирования и строительства бассейна, так как установка этого аттракциона в готовый бассейн без вмешательства в конструкцию чаши невозможна. Для монтажа обязательно потребуются: излив водопада с закладной деталью, заборник воды, циркуляционный насос, пневмоклапан с пневмошлангом и адаптером, блок пневмопуска.



Артикул	Наименование	Габариты,(г х ш х в)	Расход воды	Подсоединение	Материал
WF05-400	Водопад «Дельфин»	535 x 400 x 755	15м ³ /час	2" наруж.	Нерж.
WF12-400	Водопад «Каскад 400»	480 x 400 x 1100	9 м ³ /час	1 1/2" наруж.	Нерж.
WF08-500	Водопад «Кобра 500»	630 x 500 x 700	10 м ³ /час	2" наруж.	Нерж.
WF10-500	Водопад «Рондо 500»	600 x 500 x 800	10 м ³ /час	2" наруж.	Нерж.

Распределитель потока



Регулятор потока предназначен для плавного регулирования и распределения потока воды. С помощью многоступенчатых наконечников, возможно подсоединение шлангов 32/40/50 мм.

Подводная клемная коробка.



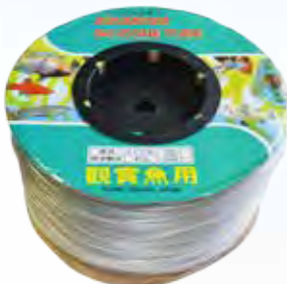
Подводная клемная коробка подходит для уличного и подводного монтажа. Применяется для упрощения монтажа и объединения в группы подводных светодиодных светильников. Корпус из литой нержавеющей стали. Степень защиты IP68. 6 кабельных вводов под кабель 5-8мм.

Фильтр грубой очистки

Присоединяется к всасывающему патрубку. Задерживает хвою и крупные частицы грязи, препятствует засорению насоса.



Силиконовый шланг



Силиконовый шланг, применяется для подачи воздуха от компрессора в пруд. Шланг устойчив к деформации и остается эластичным долгое время.

Подводная кабельная муфта HQ4230



Разъемные подводные кабельные муфты используются для обеспечения герметичного соединения двух кабелей под водой. Изготавливаются из пластика. Диаметр для кабеля 5-7 мм IP68

Распределитель потока CST-01 (не регулируемый)

Тройник распределитель потока воды CST-01, подходит для разведения шлангов диаметром 20 и 25 мм



Распределитель потока CST-02F (регулируемый)



Тройник распределитель потока воды (регулируемый) CST-02F, подходит для разведения шлангов диаметром 25 мм, 32 мм, 38 мм.

Переходник-соединитель шланга CMT-101



Переходник - соединитель шланга с резьбовым соединением и ёлочкой для шлангов диаметром 20 мм., 25 мм., 32 мм, 38 мм.. Удобен для соединения шлангов с различными диаметрами, для удлинения шлангов путем соединения. Для слива воды из шлангов необязательно снимать хомуты, крепящие шланги, достаточно открутить одно резьбовое кольцо.

Модель	PS-4	PS-6	PS-8
Степень защиты	IP68	IP68	IP68
Размер, (ДхВ), см	110x35	115x52	160x55
Кол-во выходов, шт	4	6	8
Диам. кабеля, мм	6.5~7.5	5.5~7 7.5~10	6.5~7.5
Корпус	пластик	нерж.	нерж.

Модель	PONDTECH	
Внутренний диаметр, мм	4	12
Внешний диаметр, мм	6	16
Материал	силикон	силикон
Цвет	прозрачный	зеленый
Длина в бухте, м	200	100

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

Pondtech

Каждый водоем, какого бы размера он не был, нуждается в уходе. Чтобы пруд всегда был чистым и пригодным для купания и жизнедеятельности рыб необходимо установить фильтрационную систему. Биологические фильтры BIO 50 и BIO100 специально разработаны для очистки больших водоемов с рыбами.



Характеристики прибора:

- Фильтр является двухкамерным
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с насосом, УФ лампой и шлангом
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность заглубления в землю на 2/3

Модель	BIO- FILTER 100
УФ очиститель, Вт	1 x 55
Насос, л/час	SP 610 (10000)
Макс. проток через фильтр, л/час	10000
Шланг для подачи воды, м	4
Вход для шланга, мм	32
Выход, мм	63
Обратная промывка	да
Для водоема без рыбы, м³	70
Для водоема с рыбой, м³	35
Габариты, мм (ш x д x в)	490x790x470

BIO - FILTER 100 NEW



Насос и УФ очиститель входят в комплект



ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ



BIO- FILTER 40



BIO- FILTER 50

Код товара	BIO- FILTER 40	BIO- FILTER 50
Мощность ламп	1 x 18W	1 x 24W
Пропускная способность	3000 л/час	6000 л/час
Напряжение	220V	220V
Вход для шланга, мм	25	26-38
Выход, мм	63	63
Подходит для водоема (без рыбы), м ³	20	40
Подходит для водоема (с рыбой), м ³	10	20
(Ш x Д x В)	550x370x450	410x490x470

Насос и УФ очиститель входят в комплект



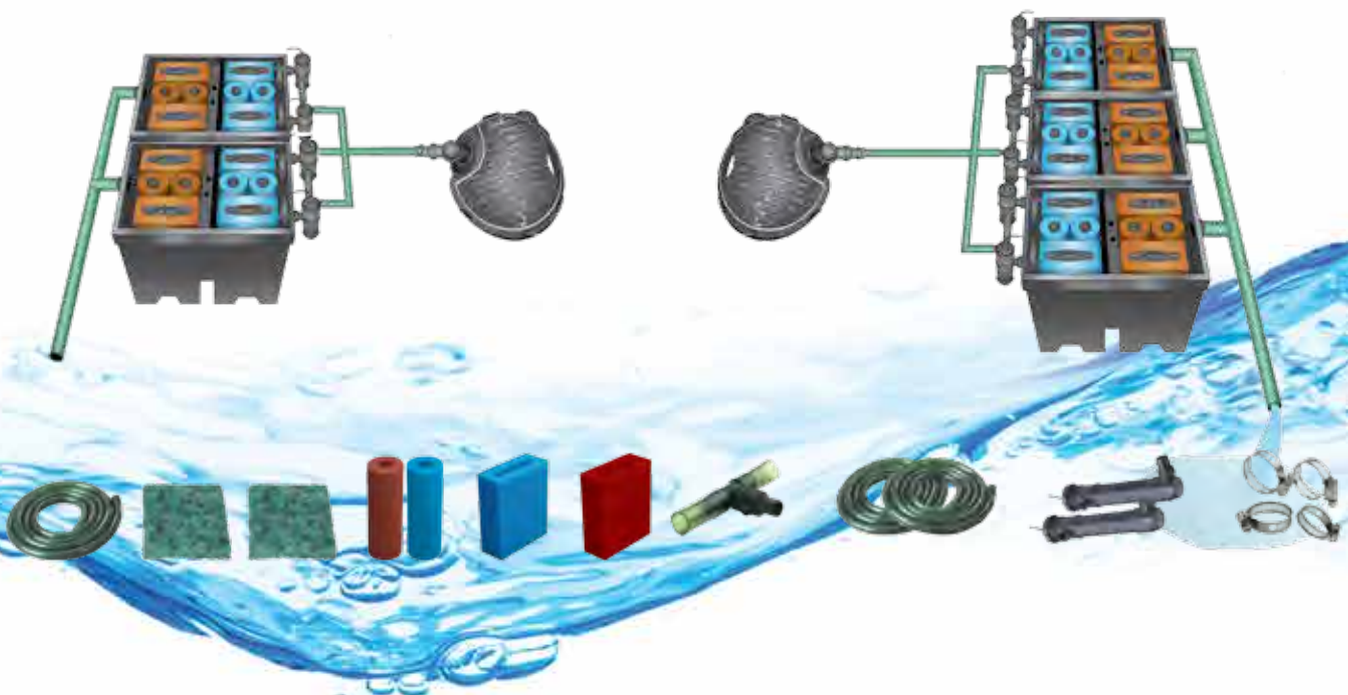
Если Ваш водоем по настоящему большой, то он нуждается в более мощной системе фильтрации рассчитанной на большой объем воды. С этой задачей легко справятся системы фильтрации BIO-SYSTEM 2 и BIO-SYSTEM 3, BIO-FILTER 130, BIO-FILTER 160, и BIO-FILTER 190.



Модель	BIO-SYSTEM 2	BIO-SYSTEM 3
УФ лампа, Вт	2 x 55	3 x 55
Насос	SP 620	SP 630
Вход для шланга, мм	32	32
Выход, мм	63	63
Обратная промывка	да	да
Подходит для водоема без рыбы, м ³	100	150
Подходит для водоема с рыбой, м ³	50	75
Габариты, мм (ш x д x в)	2 x (490x790x470)	3 x (490x790x470)

BIO-SYSTEM 2

BIO-SYSTEM 3



ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

35

BIO- FILTER 130



Pondtech

Насос и УФ лампа в комплекте



Характеристики прибора:

- Фильтр является трехкамерным
- Для очистки воды используются четыре наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с насосом и УФ лампой
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность заглубления в землю на 2/3

Модель	BIO-FILTER 130
УФ лампа, Вт	110, (2 x 55)
Насос, м ³ /час	SP 630 (30)
Макс. проток через фильтр, л/час	30000
Вход для шланга, мм	40-50
Выход, мм	110
Цеолитовый гранулят	да
Обратная промывка	да
Подходит для водоема без рыбы, м ³	150
Подходит для водоема с рыбой, м ³	75
Габариты, мм (ш x д x в)	760x1150x740



Самые мощные фильтры для пруда производимые фирмой Pondtech. Мощная фильтрация для пруда объемом до 450м³ позволяет постоянно очищать воду и делать ее пригодной для купания и содержания рыб. Преимущество этих моделей фильтров над другими проточными фильтрами - это возможность установить фильтры полностью заглубленными в землю, что значительно облегчает их дальнейшее декорирование. Второе преимущество, использование в фильтре ультрафиолетовых ламп открытого свечения, увеличивающих площадь воздействия на водный поток. Под действием гравитации вода заливается в фильтр через отверстие в стенке пруда. Уровень воды в пруду должен совпадать с уровнем воды в фильтре. Из фильтра обратно в пруд воду перекачивает насос, расположенный в фильтре на выходе. Гравитационный фильтр - это правильное и долговременное решение фильтрации воды в вашем пруду. Также возможен стандартный вариант (вода закачивается в фильтр насосом) установки данных фильтров.

BIO- FILTER 190



BIO- FILTER 160



Насос и УФ лампа
в комплекте



Характеристики прибора:

- Для очистки воды используются четыре наполнителя
- УФ- лампы открытого свечения (эффективнее на 50%)
- В комплекте насос и УФ лампы
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность полного заглубления в землю

МОДЕЛЬ	BIO-FILTER 160	BIO-FILTER 190
УФ- Лампа, Вт	160 (8 x 20)	240 (12 x 20)
Производительность насоса, л/ч	HP 30000 (30000)	HP 30000 (30000)
Макс. Проток через фильтр, л/ч	30000	30000
Колич-во камер фильтрации	6	11
Вход для трубы, мм	50 - 110	50 - 110
Выход, мм	75 - 110	75 - 110
Цеолитовый гранулят	да	да
Обратная промывка	да	да
Подходит для водоема без рыбы, м ³	250	450
Подходит для водоема с рыбой, м ³	140	250
Габариты (Ш x Д x В), мм	750x1650x800	1000x1900x900

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

Напорная фильтрационная система идеальный выбор для прудов с горками, каскадами или ручьями. С помощью напорных фильтров существует возможность подавать отфильтрованную воду на 2м выше установленного фильтра. Преимуществом подобных систем является возможность их установки ниже уровня воды, что облегчает их декорирование.



Характеристики прибора:

- Легкое обслуживание
- Наличие обратной промывки
- Наличие системы отжима фильтрующих губок
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с насосом, УФ лампой и шлангом
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность полного заглубления в землю (по верхнюю крышку)



Модель	ВЮ-938
Габариты (ДхШхВ),мм	447x346x485
Мощность ламп, Вт	18
Объем фильтра, л	25
Напряжение, В	220
Обратная промывка	да
Вход для шланга, мм	25
Выход, мм	32
Система отжима фильтрующих губок	да
Насос	SP 606 (6000л/час)
Для водоема (без рыбы), м ³	10
Для водоема (с рыбой), м ³	5

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

Pondtech

Напорная система фильтрации идеальный выбор для водоемов с горками или ручьями. С помощью напорных фильтров существует возможность подавать уже очищенную воду на 2м выше установленного фильтра. Также плюсом подобных систем является возможность их установки ниже уровня воды, что решает проблему при их декорировании.



Характеристики прибора:

- Легкое обслуживание
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с насосом, УФ лампой и шлангом
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность заглубления в землю по верхнюю крышку.

Модель	985
Мощность ламп, Вт	18
Насос, л/час	10000
Напряжение, В	220
Вход для шланга, мм	32
Выход, мм	32
Объем фильтра, л	43
Для водоема (без рыбы), м ³	20
Для водоема (с рыбой), м ³	10
Габариты, мм (ш х д х в)	368 x 400 x 713

PONDTECH 985





Характеристики прибора:

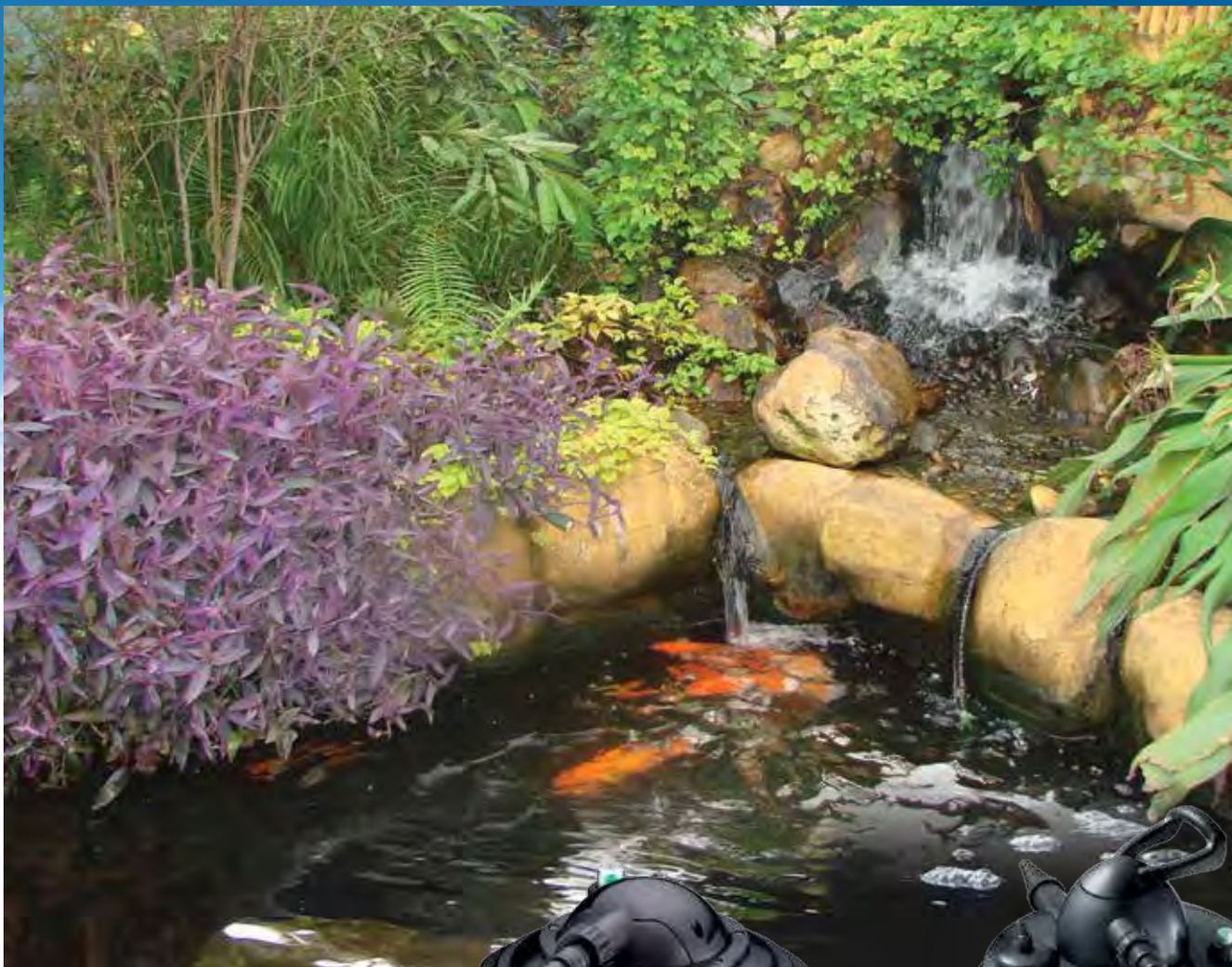
- Легкое обслуживание
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с насосом, УФ лампой и шлангом
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность практически полного заглубления в землю (по верхнюю крышку).

Модель	955
Мощность ламп, Вт	18
Насос, л/час	7500
Напряжение, В	220
Вход для шланга, мм	32
Выход, мм	32
Объем фильтра, л	28
Для водоема (без рыбы), м ³	12
Для водоема (с рыбой), м ³	6
Габариты, мм (ш х д х в)	368x400x550

PONDTECH 955



НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ



Характеристики прибора:

- Простое обслуживание с помощью встроенной системы обратной промывки
- В комплект входит УФ лампа
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Возможность практически полного заглубления в землю (по верхнюю крышку)



PF-10



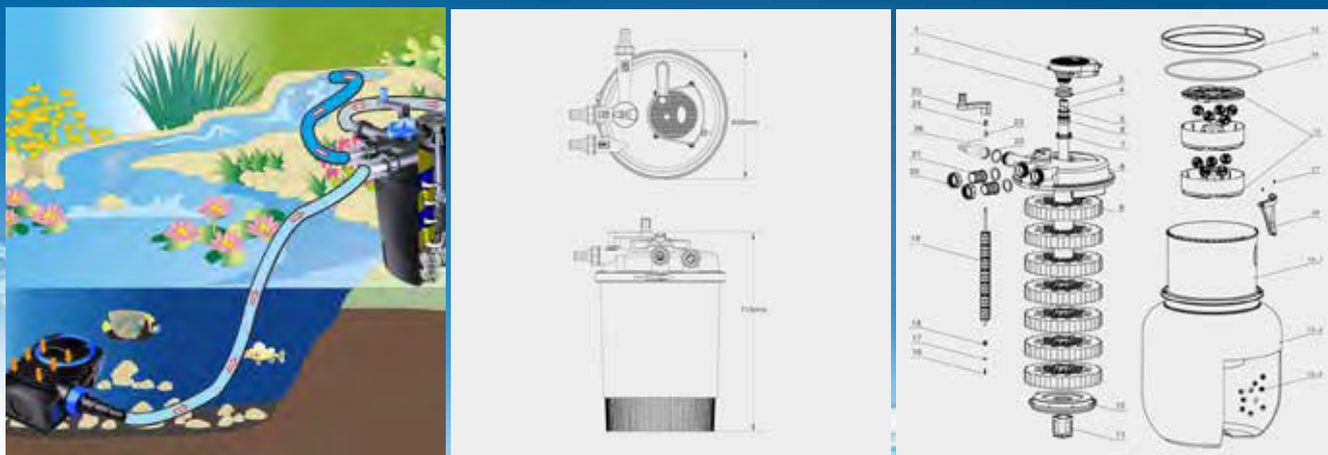
ECF-15000



PF-40

Модель	PF-10	PF-40	ECF-15000
Мощность ламп, Вт	7	24	24
Напряжение, В	220-12	220-12	220-12
Обратная промывка	нет	нет	да
Вход для шланга, мм	15-25	25-40	25 - 40
Выход, мм	15-25	25-40	25 -40
Для водоема (без рыбы), м ³	6	20	20
Для водоема (с рыбой), м ³	3	10	10
Габариты, мм	278x378	413x605	413x694

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ



Напорная фильтрационная система идеальный выбор для прудов с горками, каскадами или ручьями. Преимуществом подобных систем является возможность их установки ниже уровня воды, что облегчает их декорирование. Фильтрационные системы очищают водоем механическим и биологическим способом. Для достижения результата, фильтрация должна непрерывно работать все 24 часа в течение теплого сезона. Периодически рекомендуется применять биобактерии для быстрой повторной колонизации полезными микроорганизмами систем фильтрации.

Характеристики прибора:

- Легкое обслуживание
- Наличие обратной промывки
- Наличие системы отжима фильтрующих губок
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с УФ лампой
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность полного заглубления в землю (по верхнюю крышку)



Модель	CPF-30000	CPF-50000
Мощность ламп, Вт	55	55
Напряжение, В	220	220
Обратная промывка	да	да
Расход, м ³	12000	13000
Объем фильтра, л	75	170
Вход для шланга, мм	25 - 50	25 - 50
Выход, мм	25 - 50	25 - 50
Для водоема (без рыбы), м ³	60	80
Для водоема (с рыбой), м ³	30	40
Габариты, мм	450 x 715	600 x 815

НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

Pondtech



Напорная фильтрационная система идеальный выбор для прудов с горками, каскадами или ручьями. Преимуществом подобных систем является возможность их установки ниже уровня воды, что облегчает их декорирование. Фильтрационные системы очищают водоем механическим и биологическим способом. Для достижения результата, фильтрация должна непрерывно работать все 24 часа в течение теплого сезона. Периодически рекомендуется применять биобактерии для быстрой повторной колонизации полезными микроорганизмами систем фильтрации.

BF15000E

Характеристики прибора:

- Легкое обслуживание
- Наличие обратной промывки
- Наличие системы отжима фильтрующих губок
- Для очистки воды используются три наполнителя
- Фильтры поставляются в комплекте с УФ лампой
- Высокое качество материалов и прекрасный дизайн
- Возможность полного заглубления в землю (по верхнюю крышку)



CBF-4000

Модель	CBF-4000	BF-15000E
Мощность ламп	9	24
Напряжение	220	220
Обратная промывка	да	да
Вход для шланга	15/20/25	25/50
Выход	15/20/25	25/50
Для водоема (без рыбы)	4	20
Для водоема (с рыбой)	2	10
Габариты, мм	287x287x403	450 x 420 x 610

CBF-4000

ОЧИСТИТЕЛИ ПОВЕРХНОСТИ СКИММЕРЫ

43

Скиммер служит для эффективного удаления с поверхности водоема различного рода загрязнений, таких как листва, ветки, остатки корма рыб. Собранные загрязнения попадают в корзину-улавливатель, которая потом легко чистится. Таким образом, грязь удаляется с поверхности водоема прежде чем осесть на дно. Еще один положительный эффект от использования скиммера заключается в том, что температура в глубине водоема остается неизменной за счет того, что теплая вода постоянно всасывается с поверхности водоема, благодаря чему снижается образование водорослей. Модель SK-30, SK-40 (со встроенным насосом) плавающий, модель CF 900 устанавливается на дно пруда, модель Pondskeeper 40 монтируется в борт пруда.

Pondtech

SK-30, SK-40

Характеристики прибора:

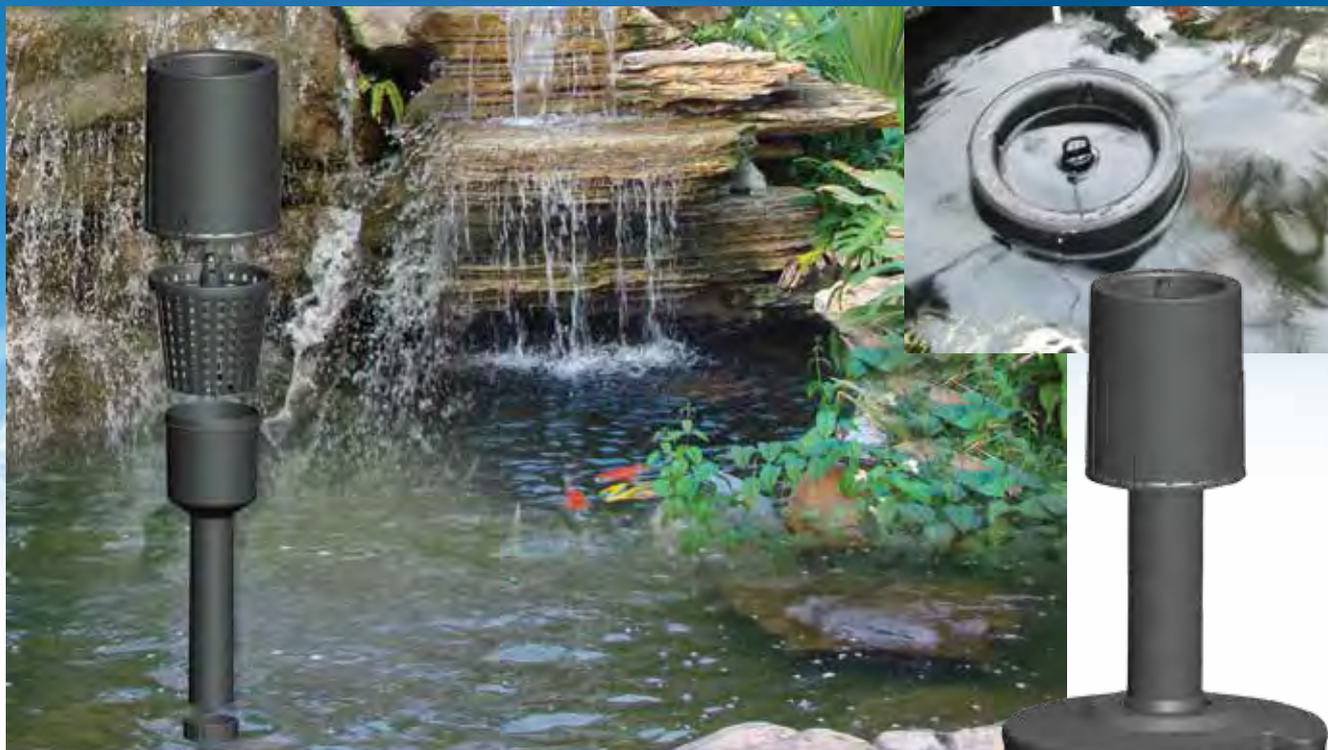
- Отлично очищает поверхность воды
- Поддерживает одинаковую температуру воды в пруду
- Создает дополнительную аэрацию
- Приспосабливается к уровню воды
- Очень прост в очистке и в обслуживании

Модель	SK-30	SK-40
Макс. площадь пруда, м ²	30	50
Производ-ность насоса, л/час	2500	4200
Потребляемая мощность, Вт	45	70
Длина кабеля, м	10	10
Размеры (Д x Ш x В), мм	297x267x237	350x310x300



ОЧИСТИТЕЛИ ПОВЕРХНОСТИ СКИММЕРЫ

Pondtech



Характеристики прибора:

- Отлично очищает поверхность воды
- Поддерживает одинаковую температуру воды в пруду
- Создает дополнительную аэрацию
- Приспосабливается к перепадам уровня воды
- Очень прост в очистке
- Максимальная глубина установки 90см

CF 900



POND SKIMMER 40

Модель	CF 900	POND SKIMMER 40
Макс. площадь пруда, м ²	До 50	До 70
Рекомендуемый насос, л/час	7500 - 16000	12500
Встроенный насос в комплекте	нет	SP 609F
Потребляемая мощность, Вт	---	135
Подсоединение шланга, мм	25- 40	25-40
Размеры (Д x Ш x В), мм	350x350x590 – 800	578x400x455
Максимальный перепад уровня воды, мм	175	100

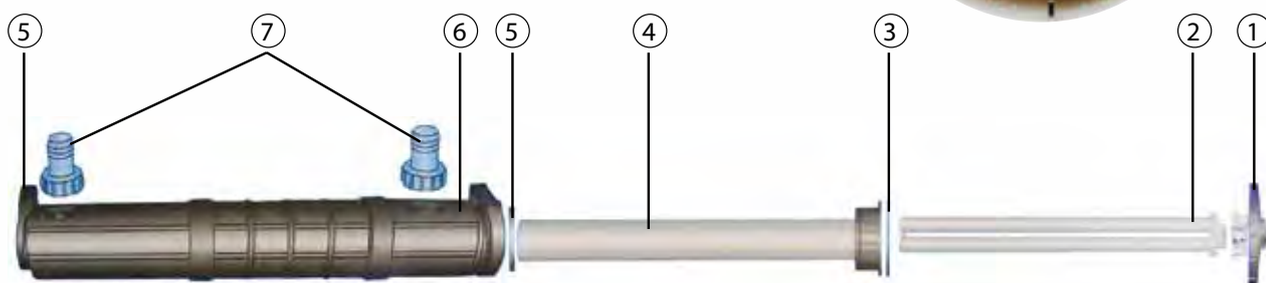
Характеристики прибора:

- Бортовой скиммер устанавливается в грунт рядом с прудом.
- Корзина для мусора объемом 12л находится внутри скиммера и улавливает все грязевые частицы больше 6 мм в диаметре
- Легкий монтаж, благодаря пленочному соединению фланцами
- Встроенный насос SP 609F находится внутри скиммера
- Возможность подачи воды в фильтр



УФ-ПРИБОРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

УФ приборы предварительной очистки являются одной из основных составляющих фильтрационной системы. Предназначены для эффективного удаления различных водорослей, болезнетворных микроорганизмов, бактерий и возбудителей заболеваний в водоеме посредством облучения воды ультрафиолетовыми лучами. УФ-приборы подходят для прудов и водоемов различных объемов и обеспечивают качественную очистку и длительный срок эксплуатации благодаря надежным материалам.



1. Крышка корпус
2. УФ лампа высокой эффективности
3. Кольцо стеклянной колбы
4. Стеклянная колба
5. Крепежное кольцо
6. Корпус
7. Вход/Выход



Модель	UV-PL18	UV-PL24	UV-PL36	UV-PL55
Мощность ламп, Вт	18	24	36	55
Пропускная способность, л/ч	6000	6000	10000	10000
Напряжение, В	220	220	220	220
Вход для шланга, мм	32	32	26	32
Длина кабеля, м	5	5	5	5
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный

Характеристики прибора:

- Прибор прост в обслуживании и долговечен.
- Функция УФ излучателя, в нейтрализации и коагуляции зеленых водорослей и вредных бактерий, что способствует более простому их задерживанию в механическом фильтре.
- Срок службы светового элемента в приборе 10000 часов.

УФ-ПРИБОРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Pondtech®

JEBAO STU -55W, STU-75W



Характеристики прибора:

- Простота обслуживания и долговечность
- Корпус из нержавеющей стали
- Безопасна и полезна для рыб и растений
- Повышает прозрачность воды

МОДЕЛЬ	JEBAO STU- 55	JEBAO STU- 75
Мощность лампы, Вт	55	75
Размеры (Д x Ш x В), мм	750x50x50	940x50x50
Пропускная способность, л/ч	25000	25000
Срок службы лампы, час	10 000	10 000
Напряжение, В	220- 12	220 - 12
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Вход / Выход, мм	25-50	25 - 50
Длина кабеля, м	5	5

PONDTECH JF

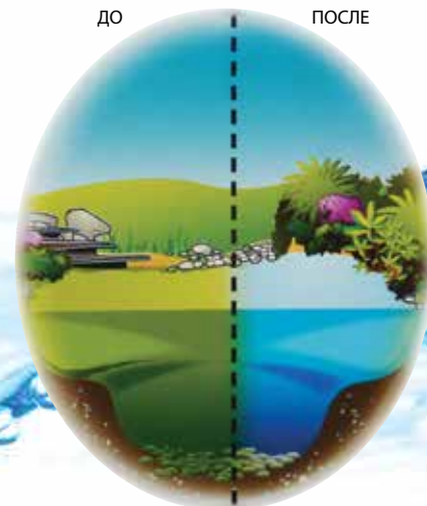


Характеристики прибора:

- Лампа открытого свечения - эффективнее на 50%
- Корпус из кварцевого стекла
- Очищает водоем без химикатов
- Срок службы лампы 10000 часов
- Защищает рыбу от болезней
- Делает воду более прозрачной

Модель	JF 40W	JF 80 W	JF 120W
Габариты (Дл. X Диам.), мм	500 x 25	915 x 25	1075 x 25
Мощность ламп, Вт	40	80	120
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Длина кабеля, м	5	5	5
Корпус	стекло	стекло	стекло
Срок службы лампочки, ч	9000	9000	9000

ДО ПОСЛЕ



ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПРУДА

47



JEBAO PC-1

Pondtech

Характеристики прибора:

- Прибор прост и удобен в обращении
- Глубина всасывания больше 2-х метров
- Непрерывный процесс всасывания
- В комплекте с двумя насадками
- Телескопическая штанга 2,5м
- Возможность подключения к фильтрационной системе
- Удобное расположение выключателя на телескопической штанге
- Очень экономичный двигатель
- Бесшумная работа
- Безопасен для взрослой рыбы



МОДЕЛЬ	JEBAO PC-1
Потребляемая мощность, Вт	250
Длина, м / Диаметр, мм выходного шланга	6/40
Макс.подъем воды, м	5
Макс. Расход воды, л/ч	12000
Длина эл. кабеля, м	10
Напряжение, В/Гц	220/50
Максимальный размер удаляемого мусора, мм	25
Габариты (Ш x Д x В), мм	148x1600x108



АЭРАТОРЫ ДЛЯ ПРУДА

49

Pondtech®



Гребенка –
распределитель



Камни -
аэраторы

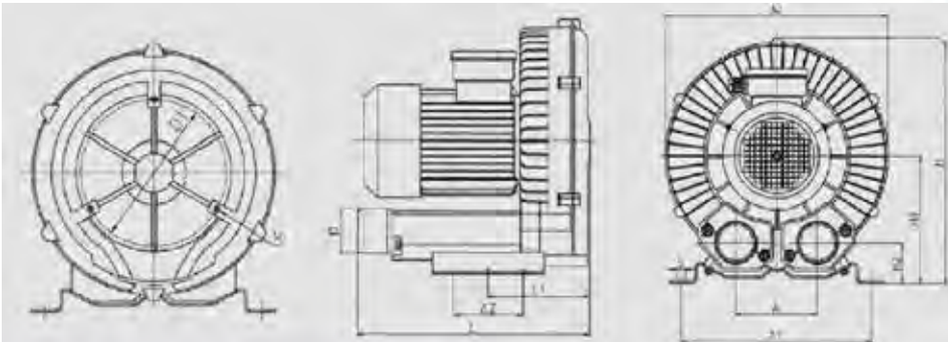


Аэратор Pondtech	АСО-318	DYA-009E	АСО-300А	АСО-818	АСО - 016
Мощность, ВТ	32	102	160	385	520
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Принцип работы	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой
Габариты(ДхШхВ), мм	182x95x116	278x147x170	307x156x189	305x155x188	340x170x202
Количество выходов	1-14	1-14	1-14	1-14	1-14
Длина кабеля, м	3	3	3	3	3
Объем подаваемого воздуха л/мин	60	110	240	300	450
Подходит для пруда, м ³	до 80	до 150	до 200	до 300	до 450
Уровень шума, Дб	<45	<45	<45	<45	<45
Давление, МПа	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Цвет корпуса		серебро		серебро	серебро

АЭРАТОРЫ ДЛЯ ПРУДА

Pondtech

Аэратор Pondtech	HG 180C	HG 250C	HG 370C
Мощность, ВТ	180	250	370
Напряжение, В/Гц	220/380/50	220/380/50	220/380/50
Принцип работы	вихревой	вихревой	вихревой
Габариты (ДхШхВ), мм	263x219x243	265x228x248	279x240x266
Количество выходов	1	1	1
Длина кабеля, м	3	3	3
Объем подаваемого воздуха м³/час	26	35	60
Подходит для пруда, м³	до 500	до 600	до 1000
Уровень шума, Дб	<45	<45	<45
Давление, КПа	9	12	12
Цвет корпуса	серебро	серебро	серебро



α	β	L	W	H	H1	H2	A	A1	A2	L1	D	D1	S	M
HG-090-C	247	200	223	117	36	75	174	80	98	φ27 (G1")	φ129	φ10	M6	
HG-120-C	247	200	223	117	36	75	174	80	98	φ27 (G1")	φ129	φ10	M6	
HG-180-C	263	219	243	127	38	83	196	80	106	φ27 (G1")	φ144	φ12	M6	
HG-250-C	265	228	248	128	38	85	196	80	105	φ34 (G1")	φ150	φ12	M6	
HG-370-C	279	240	266	140	45	90	205	80	128	φ42 (G1 1/2")	φ141	φ12	M8	
HG-550-C	294	288	315	164	49	100	250	92	129	φ50 (G1 1/2")	φ172	φ12	M8	
HG-750-C	294	288	315	164	49	100	250	92	129	φ50 (G1 1/2")	φ172	φ12	M8	
HG-1100-C	332	328	358	187	60	120	275	115	124	φ62 (G2")	φ202	φ13	M8	
HG-1500-C	346	360	371	191	58	120	275	115	72	φ62 (G2")	φ218	φ13	M8	
HG-2200-C	401	384	403	215	72	130	320	120	93	φ62 (G2")	φ238	φ13	M8	
HG-3000-C	410	392	404	200	65	125	320	120	88	φ62 (G2")	φ240	φ14	M8	
HG-3800-C	472	418	453	230	68	135	320	120	146	φ62 (G2")	φ258	φ13	M10	
HG-4000-C	472	418	453	247	79	130	320	120	151	φ76 (G2 1/2")	φ370	φ14	M10	
HG-5500-C	495	460	475	245	73	145	355	200	220	φ76 (G2 1/2")	φ285	φ14	M10	
HG-7500-C	495	460	475	245	73	145	355	200	220	φ76 (G2 1/2")	φ285	φ14	M10	

АЭРАТОРЫ ДЛЯ ПРУДА

51

Подводный аэратор Jebao OXY 350 предназначен для использования в водоемах. Функция усиленной аэрации обеспечивает полное смешивание жидкости и кислорода, добиваясь высокой эффективности поглощения кислорода. Аэратор прост в установке и обладает низким потреблением электроэнергии. Керамический вал аэратора рассчитан на длительную интенсивную эксплуатацию. Уровень шума при работе аэратора сведен к минимуму, ведь все элементы компрессора, кроме всасывающей трубы находятся под водой.

Pondtech



Характеристики прибора:

- Устройство аэратора обеспечивает высокую эффективность насыщения воды кислородом.
- Низкое потребление энергии, большой поток смеси и долговечность работы
- Прост и удобен в обращении
- Соответствует международным стандартам
- Низкое потребление энергии, большой поток смеси
- Низкий уровень шума
- Износостойкая керамическая ось, обеспечивает длительный срок службы.
- Все электрические соединения надежно залиты смолой.

OXY-P350



Модель	Размер, дхшхв (мм)	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощ-ть, Вт	Глубина установки, (м)
OXY-P350	70×268×270	220	50	350	0.3~1.5

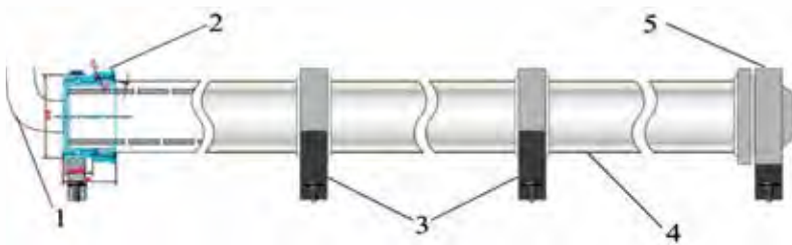
АЭРАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Pondtech

Аэрационный элемент предназначен для распределения воздуха, подаваемого компрессором, в объеме воды. Наиболее эффективной, с точки зрения интенсивности степени растворения кислорода, является мелкопузырчатая аэрация. Воздух поступает сквозь перфорированный материал, при этом образуется большое количество крошечных пузырьков, которые поднимаются к поверхности воды, насыщая ее кислородом.



HYDRIG 500 и 1000мм



Трубчатый аэратор

- 1 - трубопровод подвода воздуха;
- 2 - заглушка с подводящим патрубком и опорой;
- 3 - опорные элементы крепления;
- 4 - аэрационный рукав;
- 5 - заглушка с опорой.

Matala MDB-11

Дисковый аэратор диаметром 225мм на монтажной платформе, в которую засыпают песок или гравий.

Характеристики прибора:

- Производитель (компания) Matala
- Габаритные размеры, мм 290x258x130
- Производительность, м³/час 1.4~4.2
- Вес, кг 1,5
- Площадь перфорации, м² 0,03

Модель	HYDRIG 500	HYDRIG 1000
Длина, мм	500	1000
Производительность, м ³ /ч	До 4	До 8
Подсоединение, дюйм	3/4	3/4



АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛИ И НАГРЕВАТЕЛИ

Основная задача антиобледенителя для водоема обеспечить доступ кислорода для рыб в вашем водоеме. В течение летних месяцев водные растения производят кислород, но в течение зимы этого не происходит, поэтому есть необходимость создания искусственной лунки для доступа кислорода через поверхность водоема. Также через образовавшуюся лунку выходят все ядовитые газы, образующиеся подо льдом в результате разложения растительности и органических отложений на дне пруда.

Pondtech



POND HEATER 200



POND HEATER 500



Модель	Pondheater 200	Pondheater 500
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	200	500
Регул.мощности	нет	Есть
Длина кабеля, м	5	10
Размер, дхшхв(мм)	120x120x200	200x120x300
Материал	Нерж.	Нерж.

РНТ 3000

Проточный нагреватель воды для пруда, бассейна JEBAO РНТ 3000 создан для поддержания постоянной температуры воды в прохладное время года. Проточный нагреватель для пруда, бассейна - отличный помощник для подогрева воды.



МОДЕЛЬ	РНТ 3000
Потребляемая мощность, Вт	3000
Питание, В/Гц	220/50
Рабочее давление, бар	4
Максимальный проток, л/час	20000
Датчик перегрева	да
Регулировка температуры нагрева	да
Подсоединение шланга, мм	25-40
Длина эл. кабеля, м	5
Материал корпуса	нерж.сталь, пластмасса

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРУДА И САДА

Pondtech

Светильники используются для подсветки любых типов водных объектов и садовых композиций. Могут быть установлены как под водой, так и на берегу (без применения светофильтра). Представляем вашему вниманию галогеновую и светодиодную (LED) подсветку.

S 985



S 982



Характеристики прибора:

- Корпус изготовлен из ударопрочного пластика устойчивого к атмосферным воздействиям.
- Комплектуется 12V трансформатором
- Угол освещения составляет 55 градусов.
- Комплектуется 4 светофильтрами
- Трансформатор, устанавливается на берегу



GL1-LED3



GL1-LED

ECO
LED

HP3-3

Модель	S 982	S 983 two	S 982 LED	S 985	S 985 LED	GL1-LED	GL1-LED 3	PL5-LED 3	GL2	GL2-3	HP3-3
Мощность лампы, Вт	20	2 x 20	4,5	75	7	1,6	3 x 1,6	3 x 8	20	3 x 20	3 x 3
Напряжение, В	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Тип лампы	галоген	галоген	светодиод белый	галоген	светодиод RGB	Светодиод белый	Светодиод белый	Светодиод белый	галоген	галоген	Светодиод белый
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Размер, мм	65x100	2x(65x100)	65x100	140 x130	140 x130	91 x100	3x(91 x100)	3x(150 x145)	151 x140	3x(151 x140)	151 x140

P5L-LED3

GL2

S983

GL2-3



СВЕТОДИОДНЫЕ RGB СВЕТИЛЬНИКИ В КОРПУСЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Светодиодные RGB светильники Pondtech используются для подводного и ландшафтного освещения. Светильники выполнены в корпусах из нержавеющей стали с высокой степенью защиты от внешних воздействующих факторов и применяются для подсветки фонтанов и бассейнов, водоемов, парковых пешеходных зон и других ландшафтных объектов.

Общие технические характеристики: (светильники поставляются в комплекте с пультом) Ресурс непрерывной работы: не менее 50 000 ч. Цвет свечения: полноцветный (RGB), синий, зеленый, желтый, оранжевый, красный, белый, и др. Все светильники RGB имеют пульт дистанционного управления, с помощью которого можно менять цвет свечения светильников и устанавливать различные цветовые программы. Светодиодные светильники предназначены для эксплуатации, как в воде, так и на поверхности. Светильники выполнены в корпусах, обеспечивающих достаточный отвод тепла от светодиодов в обоих вариантах установки.



Область применения:

- подводная декоративная подсветка бассейнов, фонтанов, водоемов, аквариумов;
- наружная локальная декоративная подсветка;
- ландшафтная подсветка;
- внутренняя подсветка ледяных скульптур, художественных инсталляций;
- создание светодинамических шоу.

МОДЕЛЬ	992Led1 (RGB)	992Led3 (RGB)	995Led1 (RGB)	995Led3 (RGB)	997Led1 (RGB)	997Led3 (RGB)	997Led1 (White)	995Led3 (White)
Количество прожекторов и светодиодов	1 x 3	3 x 3	1 x 6	3 x 6	1 x 9	3 x 9	1 x 9	3x5
Мощность светодиодов, Вт	9	27	18	54	27	81	9	15
Пульт дистанционного управления	да	да	да	да	да	да	нет	нет
Напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24
Степень защиты IP	68	68	68	68	68	68	68	68
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10	10м
Угол свечения (град)	55	55	55	55	55	55	55	55
Размер светильника, мм	80 x 90 x140	80 x 90 x140	140 x 90 x160	140 x 90 x160	180 x 90 x180	180 x 90 x180	180 x 90 x180	140 x 90x160
Срок службы (ч):	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50000
Понижающий трансформатор, В	220V – 24	220V – 24	220V- 24	220V – 24	220V- 24	220V- 24	220V- 24	220V – 24

ПОДВОДНАЯ RGB ПОДСВЕТКА ДЛЯ ФОНТАНОВ

Pondtech®

RGB подсветка для фонтанов создает неповторимые световые эффекты. Благодаря наличию внутреннего отверстия возможно использовать для подсветки различных фонтанных насадок. Модель HQ-5042 используется вместе с насосами Pondtech SP 620, SP630 и фонтанной насадкой HQ-T120. Модель R12LED возможно использовать с любой фонтанной насадкой диаметром не более 50мм.



HQ-2512



R12LED



HQ-5042

Модель	HQ-2512	HQ-5042	R 12Led (White)	R 12Led (Full RGB)
Размеры (диам x выс), мм	92 x 27	180 x 47	190 x 60	190 x 60
Материал корпуса	пластик	пластик	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Цвет свечения	RGB	RGB	белый нейтральн.	Full RGB
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68
Мощность светодиодов, Вт	9	14	12	36
Количество светодиодов	12	42	12	12
Диаметр внутреннего отверстия, мм	19	40 (с резьбой)	50	50
Трансформатор, В	220V-24	220V – 24	220-24	220-24

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРУДА И САДА

57

Светильники используются для подсветки любых типов водных объектов и садовых композиций. Могут быть установлены как под водой, так и на берегу. Комплект состоит из трех соединенных между собой галогеновых светильников задекорированных под камень. Светильник предназначен для подсветки воды в бассейнах, фонтанах, водоемах, а также для подсветки сада. Светильник имеет полностью герметичный корпус, внешняя декоративная часть изготовлена из композита серого цвета.

Pondtech



Характеристики прибора:

- Корпус изготовлен из ударопрочного пластика
- Угол освещения составляет 55 градусов.
- Трансформатор IP 65, устанавливается на берегу
- Цвет Свечения: белый
- Три светильника x 20Вт



Модель	CQD-235C
Мощность ламп, Вт	3 x 20
Напряжение, В	12
Степень защиты IP	68
Длина кабеля, м	2/5
Угол свечения (град)	55
Материал корпуса:	нержавеющая сталь
Габариты(д x ш x в), мм	160x160x130

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ RGB СВЕТИЛЬНИК

Pondtech®

Светильник изготовлен из алюминиевого профиля, благодаря качественному теплоотводу срок службы более 50 000 часов. Область применения: ландшафтное освещение, подсветка прудов, фонтанов, бассейнов, декоративная подсветка зданий. Возможно подключение до 8 светильников на один трансформатор. Все соединения осуществляются с помощью термомуфт и подводных клемных коробок.

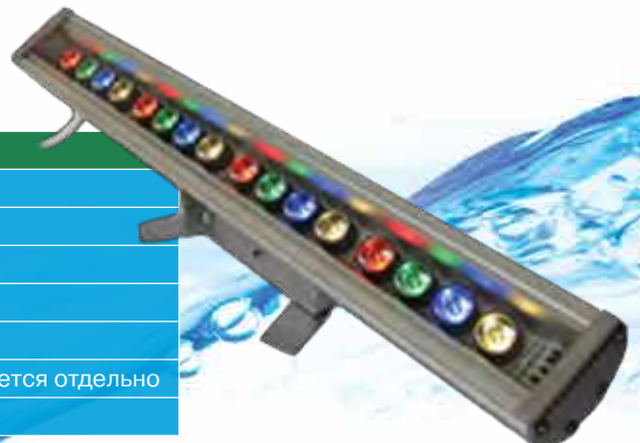
L18LED



Характеристики прибора:

- Пульт ДУ (радио) в комплекте
- Различные цветовые программы
- Угол освещения составляет 55 градусов.
- Трансформатор не входит в комплект

Модель	L18LED
Размеры (д х ш х в), мм	1000 x 60 x 70
Материал корпуса	алюминий
Цвет свечения	RGB
Степень защиты	IP68
Мощность светодиодов, Вт	18 x 1
Трансформатор 360W, IP65, V	220V – 24, заказывается отдельно
Кабель, м	2

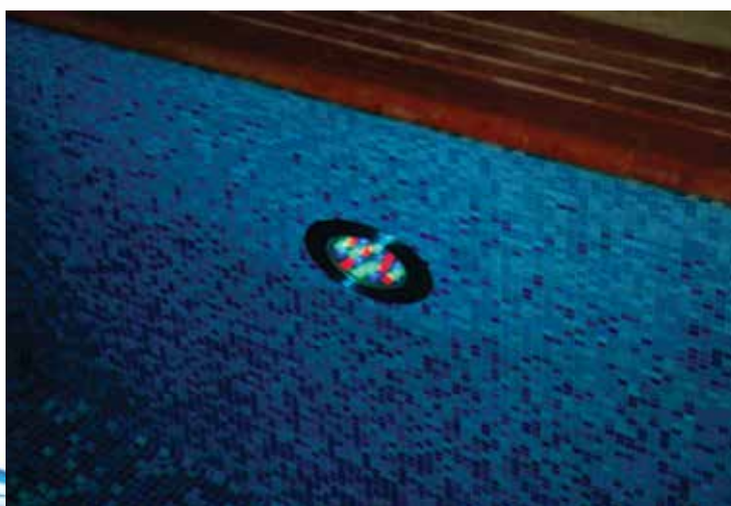


СВЕТОДИОДНЫЙ RGB СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАССЕЙНА

59

Pondtech

PL18led (светильники поставляются в комплекте с пультом). Светильник предназначен для подсветки воды в бассейнах, фонтанах, водоемах и создания в них ярких светодинамических эффектов. Для упрощения монтажа светильник снабжен специальным пластиковым установочным стаканом. Корпус, изготовленный из стали полностью герметичен, облицовочная часть из нержавеющей стали. Управление цветом свечения, а также включение различных цветовых программ осуществляется с помощью радио пульта ДУ.



Модель	PL18LED
Размеры, мм	230x230x60
Материал корпуса	сталь
Цвет свечения	RGB
Степень защиты	IP68
Мощность светодиодов, Вт	18x1
Трансформатор 30Вт, IP65, В	220В – 24
Кабель, м	1,5

Характеристики прибора:

- Пульт ДУ (радио) в комплекте
- Различные цветовые программы
- Угол освещения составляет 55 градусов
- Трансформатор в комплекте
- Срок службы 50 000 часов

СВЕТОДИОДНАЯ RGB ПОДСВЕТКА

для бассейнов

Pondtech

Накладная светодиодная подсветка для бассейнов HQ-P-LB120 оснащена влагозащитным корпусом, монтируемым на стене или дне чаши бассейна. Подсветка подключается к трансформаторам, понижающим напряжение до 12 В, и управляется с выносного электрического щитка. Светильники для бассейнов светодиодные также выполняет декоративную функцию, обеспечивая оригинальное оформление бассейна.



Подсветка для бассейнов изготовлена из нержавеющей стали с пластиковым ободом.

Установка Крепление на опорную поверхность. Возможна установка в бассейнах.

Конструкция

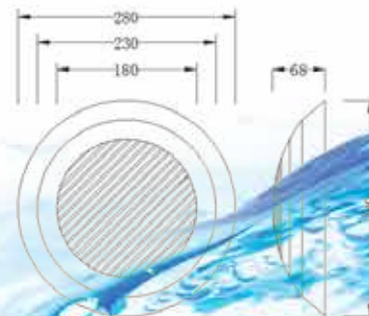
Хромированный влагозащищенный корпус из нержавеющей стали. Блок питания встроен в корпус светильника.

Оптическая часть

Линзы из оптического поликарбоната, защитный прозрачный рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Характеристики

- Энергоэффективная современная технология, гарантируете долгую, стабильную работу каждого светильника для бассейнов.
- Высококачественная нержавеющая сталь корпуса 304, водонепроницаемый корпус IP68.
- Безопасное напряжение 12В.



Модель	HQ-P-LB120 White	HQ-P-LB121 RGB
Мощность, Вт	15	15
Напряжение, В	12	12
Степень защиты IP	68	68
Длина кабеля, м	1	1
Угол свечения (град)	55	55
Материал корпуса:	Нержавейка пластик	Нержавейка пластик
Размер (диам. x выс.), мм	298 x 67	298 x 67
Цвет подсветки	белый	синий / красный / зеленый

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

61

Pondtech

Светильники устанавливаются в грунт, мощение, асфальт. Встраиваемые светильники используются в ландшафтном дизайне, позволяя освещать сады, парки, дорожки и тротуары. Направленные пучки света подчеркнут красоту окружающего ландшафта и придадут ему ауру таинственности. Возможно использование ландшафтных светильников в качестве навигационной подсветки.



G1WLED



G3WLED



G3PLED

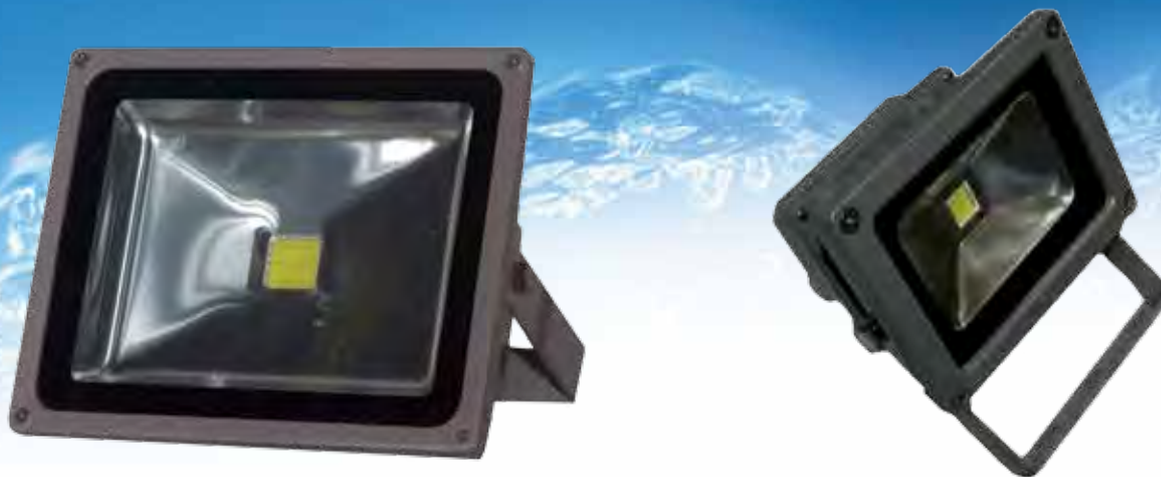
Модель	G1WLED	G3WLED	G3PLED
Напряжение, В	220	220	220
Степень защиты	IP67	IP67	IP67
Потребляемая мощность, Вт	1	3	3
Количество светодиодов	1 LED	3 LED	3 LED
Размеры(диам x выс),мм	65x90	100x90	110x90
Нагрузка на светильник, кг	100	100	2500
Кабель, м	1,5	1,5	1,5



СВЕТОДИОДНЫЕ RGB ПРОЖЕКТОРЫ

Pondtech

Светодиодный RGB прожектор отлично подходит для подсветки малых архитектурных форм, деревьев, зданий. В комплекте радио пульт дистанционного управления с радиусом действия 50м, с помощью которого можно включать/выключать прожектор и устанавливать различные цветовые программы. Цвет корпуса серый, изготовлен из стали.



Модель	LS10W	LS20W
Напряжение , В	220	220
Степень защиты	IP65	IP65
Цвет свечения	RGB полноцвет	RGB полноцвет
Мощность светодиода, Вт	1LED x 10	1LED x 20
Световой поток, Lm	700	1400
Размеры, мм	120x115x95	226x186x126
Угол рассеивания, гр	120	120
Кабель, м	1,5	1,5

Характеристики прибора:

- Пульт Д/У (радио) в комплекте
- Мощный полноцветный RGB светодиод
- Различные цветовые программы
- Высокий декоративный эффект
- Срок службы 50 000 часов



ПЛАВАЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

SR 150, SR 250 и SR 300

63

Плавающие светильники SR 150, SR 250 и SR 300 прекрасно украшают пруд, в темное время суток, освещая его поверхность. Плавающий светильник легко монтируется, источником света служит 10 Вт галогенная лампочка. Светильники могут использоваться и в пруду и в саду.

Pondtech



Характеристики прибора:

- Диаметр шара 150мм, 250мм, 300мм
- Изготовлены из ударпрочного пластика устойчивого к атмосферным воздействиям.
- Комплекуются 12В трансформатором
- Угол освещения составляет 240 градусов.
- Трансформатор, устанавливается на берегу.



Модель	SR-150	SR-250	SR-300
Мощность ламп, Вт	10	20	20
Диаметр, мм	150	250	300
Напряжение, В	12	12	12
Длина кабеля, м	10	10	10
Цвет корпуса	белый	белый	белый

РОЗЕТКА С ПУЛЬТОМ Д/У

С помощью данного прибора Вы можете дистанционно включать и выключать все электрические приборы на вашем садовом участке на расстоянии до 50м. Розетка с пультом разрабатывалась для всех, кто хочет создать по-настоящему эффектный сад с освещением и фонтанами, причем особое внимание уделялось простоте и удобству.

Pondtech



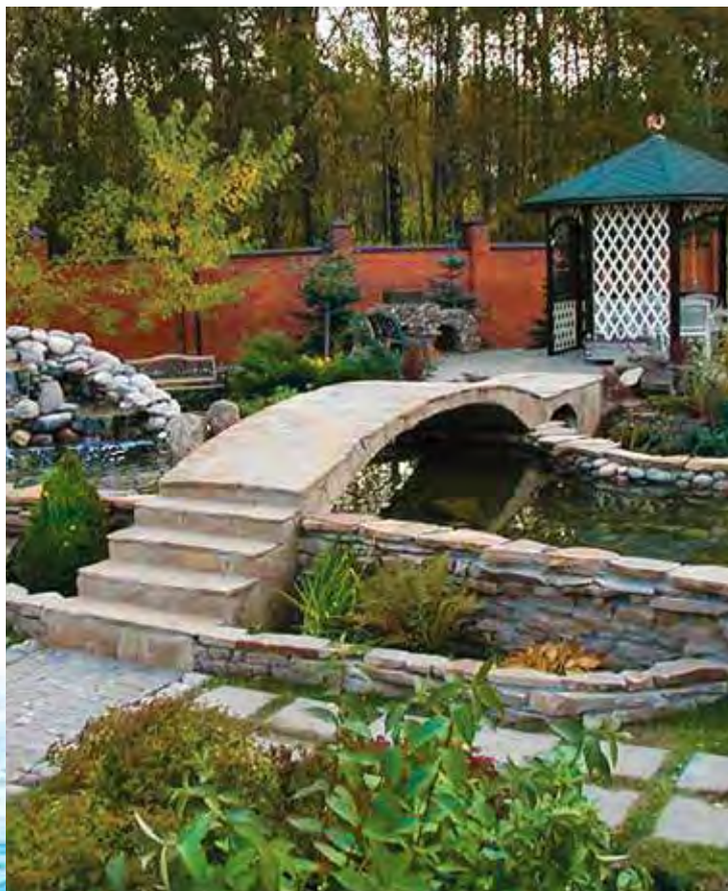
Модель	PP-3	RC-400
Макс. нагрузка на 1 розетку, Вт	1200	1000
Количество розеток в комплекте	3	1
Сетевое напряжение, В	220	220
Частота, МГц	433	433
Зона действия, м	50	50
Питание пульта Д/У, В	12	12



РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

С помощью регулятора мощности вы можете уменьшать производительность насосов, яркость садовых светильников поворачивая регулятор.

FC-300



МОДЕЛЬ	FC-300
Максимальная нагрузка на прибор, Вт	800
Напряжение, В	220
Корпус	пластмасса

РОЗЕТКА С ПУЛЬТОМ Д/У

65

Удлинитель влагозащищенный садовый CSB поставляется в двух комплектациях с пультом дистанционного управления и без. С помощью данного прибора Вы можете дистанционно включать и выключать все электрические приборы на вашем садовом участке на расстоянии до 25м. Пульт Д/У со встроенным радиопередатчиком дает возможность управлять включением/выключением 4 розеток удлинителя. Розетка с пультом разрабатывалась для всех, кто хочет создать по-настоящему эффектный сад с освещением и фонтанами, причем особое внимание уделялось простоте и удобству. Максимальная нагрузка 2500 Вт.

Pondtech

Модель	CSB-504	CSB-504B
Напряжение, В	220	220
УЗО 30Ма	да	да
Частота, МГц	433	433
Размер, (ДхШхВ), см	19х16х26	19х16х26
Электрический кабель, м	10	10
Пульт Д/У	нет	да



САДОВАЯ РОЗЕТКА УДЛИНИТЕЛЬ CSB-104

Блок из четырех влагозащищенных розеток снабженный будет незаменимым помощником в вашем саду.

- Удлинитель влагозащищенный садовый
- 4 влагозащищенные розетки с крышкой
- Подходит для использования на улице
- Длина электрического кабеля 10 метров.
- 4 розетки 220 Вольт.
- В декоративном корпусе под камень.
- Рекомендуется для подключения: насосов, подсветок, фильтров и т.п

Модель	CSB-104
Напряжение, В	220
Размер, (ДхШхВ), см	18х17х22
Электрический кабель, м	10
Макс. нагрузка на прибор, Вт	2500
Корпус	композит



АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРМУШКА ДЛЯ РЫБЫ

Pondtech

Кормушка для рыбы Fish Feeder предназначена для автоматического кормления рыбы до 6 раз в день. Теперь можно не беспокоиться, кормушка обеспечивает точную выдачу корма в заданном количестве и в заданное время. Это позволяет использовать кормушку круглый год и делает универсальной для рыбы любого размера. Хорошо подходит кормушка и для кормления декоративных рыб. Точный механизм специального дозатора приводится в действие маленьким мотором, работающим от батареек. Выдача корма происходит только по заданной вами программе. С помощью электронного блока управления можно с точностью до секунд устанавливать желаемые кормления. Кормушка разработана специально для удобного и легкого обслуживания. Простое программирование производится кнопками на корпусе блока управления. Нужно только ввести начало и конец ежедневного кормления, в интервале которого будет распределено выбранное количество кормлений и массы корма в день. Бункер с удобной крышкой хорошо защищает и вмещает 4 кг корма и обеспечивает запас на несколько дней. Полупрозрачный корпус позволяет видеть уровень корма в кормушке.

Модель	Fish Feeder
Питание	6В (4 батарейки LR 14)
Макс. число кормлений в день	6
Макс. подача корма за 1 раз, гр	180
Электронный дисплей	6 кнопок
Материал	пластмасса



FISH FEEDER





BIOFORCE AQUA CRYSTAL

Содержит специально отобранные культуры естественных полезных бактерий, которые способны разрушать органические вещества и снижать концентрацию сероводорода, аммиака, нитритов и нитратов благодаря естественным процессам окисления, происходящим в водоеме. Предназначен для применения в декоративных и природных водоемах.

- Повышают прозрачность воды
- Не оставляют осадка
- Снижают содержания аммиака, нитритов, нитратов и сероводорода
- Создают благоприятную для жизни среду в водоеме
- Ускоряют естественный процесс разложения отходов
- Повышают эффективность биофильтров
- Помогают установить правильный баланс PH в любое время суток
- Безопасны для рыб и водных растений

Применять только при наличии круглосуточной искусственной аэрации и биофильтра! В первые сутки после применения препарата возможно помутнение воды.

ЦЕОЛИТ

Цеолиты — гидратированные алюмосиликаты щелочных элементов. Цеолиты обладают селективными адсорбционными и ионообменными свойствами. Кристаллическая поверхность Цеолита в 1000 раз больше чем у песка или гравия, что является решающим фактором для расселения микроорганизмов, которые способствуют очищению воды, уменьшению ядовитого аммония, который возникает в экосистеме пруда. Повышает интенсивность распада азота благодаря активному кислороду. Связывает в воде свободный фосфат. Препятствует росту водорослей, предотвращает помутнение воды. Размер гранул 5 – 20мм. Эффективный период 120 дней. На 1м³ воды для водоема без рыбы: 1кг. На 1м³ воды для водоема с рыбой: 3 – 4кг.

BIOFORCE AQUA BALANCE

Содержит специально отобранные культуры естественных полезных бактерий, которые способны установить оптимального баланса процессов нитрификации и денитрификации, создавая тем самым самую благоприятную для жизни среду в водоеме. AquaBalance эффективно снижает цветение воды, рост нитевидных водорослей, содержание аммиака, нитритов и нитратов, существующих в природных и декоративных водоемах.

- Повышают прозрачность воды
- Естественный способ очистки водоема от водорослей и цветущей воды
- Разлагают мертвые частички водорослей
- Не оставляют осадка
- Снижают содержание аммиака, нитритов, нитратов и сероводорода
- Создают благоприятную для жизни среду в водоеме
- Ускоряют естественный процесс разложения отходов
- Повышают эффективность биофильтров
- Помогают установить правильный баланс PH в любое время суток
- Безопасны для рыб и водных растений

Применять только при наличии круглосуточной искусственной аэрации и биофильтра! В первые сутки после применения препарата возможно помутнение воды.



ПЛЕНКА ДЛЯ ВОДОЕМА EPDM PondLiner, CARLISLE (США)

Pondtech®

Бутил-каучуковая плёнка для пруда (GeoMembranes) используется, как гидроизоляция пруда, производится ведущим мировым производителем CARLISLE Geo EPDM PondLiner (США) с более чем 40 летним опытом индустриального и коммерческого использования. Химический состав материала: этилен диен пропилен терполимер. EPDM Мембрана для пруда – создана для длительного использования, срок службы составляет более 50 лет. Мембрана Carlisle's PondLiner является единственным EPDM материалом, в мире имеющим сертификат ANSI/NSF61 для использования при создании резервуаров для питьевой воды. Бутил - каучуковая плёнка производства CARLISLE обеспечивает превосходное решение для создания водоемов любых форм и размеров.

Физические свойства	Метод	Результат	Ед.
Удлинение	UEAtc	300	%
Удлинение (84 дн при температуре 80С)	UEAtc	300	%
Стабильность размеров (24 часа при 100С)	UEAtc	0,5	%
Эластичность при низкой температуре	DIN 53361	без трещин при -30	С
Абсорбция воды	UEAtc	0,21	%
Озоноустойчивость	DIN 7864	без трещин	-
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	ASTM G53-84	без трещин	-



CARLISLE

Варианты применения пленки EPDM Carlisle:

- Пруды и водоемы
- Емкости для содержания животных отходов
- Искусственные резервуары для снега
- Пожарные резервуары
- Покрытия для захоронений отходов

Толщина	Ширина	Длина	Вес	Цвет
1мм	3,05м; 6, 1м; 9, 15м; 12,2м; 15,25м.	30,5м	1, 17кг/м ²	черный



Преимущества пленки EPDM Carlisle:

- Пленка EPDM обладает превосходной стойкостью против атмосферных воздействий, выдерживает колебания температур от – 60 до 120 °С, что делает возможным ее установку в течении всего года!
- Пленка EPDM имеет высокую прочность на гидростатический прокол (до 8,00 Н/кв. мм), может удлиняться более чем на 300%.
- Пленка EPDM чрезвычайно проста в установке и техническом обслуживании.
- Пленка EPDM инертна и имеет низкий уровень воздействия на окружающую среду во время производства и использования.
- Пленка EPDM экологически безопасна для водных растений и рыб.

АКСЕССУАРЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОВМЕСТНО С БУТИЛ-КАУЧУКОВОЙ ПЛЕНКОЙ EPDM CARLISLE

Лента SecurTape (применяется вместе с праймером HP-250)



Лента SecurTape предназначена для склеивания полотен EPDM между собой. Состоит из тех же компонентов что и сама пленка, но еще не вулканизированная. После вулканизации становится одним целым с пленкой.

Наименование	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Цвет
SecurTape	0,076	30,5	черный

Праймер HP-250 (применяется вместе с лентой SecurTape)



Специальный клеевой и очищающий состав применяется перед приклеиванием ленты SecurTape. Активизирует процесс вулканизации ленты SecurTape и пленки EPDM.

Наименование	Ед. изм.	Объем, литр	Вес, кг
HP-250 Primer	банка	3,8	3,63

Клей монтажный Bonding Adhesive



Монтажный клей предназначен для приклеивания EPDM к различным поверхностям: бетон, камень, металл и т.д. Ведро хватает примерно на 20м.

Наименование	Ед. изм.	Объем, литр	Вес, кг
BondingAdhesive	банка	19	18,14



АКСЕССУАРЫ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОВМЕСТНО С БУТИЛ-КАУЧУКОВОЙ ПЛЕНКОЙ EPDM CARLISLE

Pondtech

Герметик LapSealant



Герметик применяется для обработки краев клеевого шва в местах склейки EPDM и гидроизоляции узлов

Прикаточный ролик



Прокатка роликом при склеивании EPDM полотен позволяет избежать появления пузырьков воздуха в шве

Щетка-затирка



Щетка со сменными насадками применяется для нанесения праймера и затирки пленки EPDM

Клей ПВХ



Предназначен для склеивания полотен ПВХ между собой, объем 750 гр. Примерный расход, 20 м/п шва.

**Сырая резина
Elastoform Flashing**



Невулканизированная резина применяется для гидроизоляции труб, свай и т.п. Также с помощью Elastoform Flashing усиливаются швы в местах стыковки трех и более полотен EPDM

Клей EP-95



Клей EP-95 используется совместно с Elastoform Flashing. Активизирует процесс вулканизации

ПЛЕНКА ДЛЯ ВОДОЕМА PVC ERGIS (ПОЛЬША)

71

 Pondtech®



Пленки отвечают требованиям защиты окружающей среды, изготовлены из ПВХ. :

- Произведена из чистого ПВХ, без кадмия.
- При сжигании не образуют вредных соединений.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению.
- Отвечают требованиям защиты окружающей среды.
- Не разлагается.
- Высокая устойчивость к воздействию микроорганизмов (испытана по MPA-NRW).
- Прочное соединение швов.
- Может использоваться зимой (в соответствии с DIN 53363).



Толщина	Ширина	Длина	Вес	Цвет
0,5мм	4м, 6м, 8м	25 – 50м	0,5кг/м ²	черный
0,8мм	4м, 6м, 8м	25 – 50м	0,8кг/м ²	черный
1мм	4м, 6м, 8м	25 – 50м	1кг/м ²	черный

ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ПОЛОТНО ДОРНИТ

Pondtech

Геотекстиль является экологически безопасным нетканым материалом, изготовленным из бесконечных полипропиленовых волокон иглопробивным методом, что обеспечивает его высокую химическую стойкость, устойчивость к термоокислительному старению. Материал не подвержен гниению, воздействию грибков и плесени, грызунов и насекомых, прорастанию корней. Рабочий температурный диапазон: - 60 °С + 100 °С. Структура материала обеспечивает хорошие прочностные и фильтрующие свойства.



ПОКАЗАТЕЛИ	ПВХ
Толщина, мм	0,5-1
Теплостойкость	100
Водопоглощение за 24 часа, % по массе	0,22
Прочность при растяжении, МПа	4
Относительное удлинение, %	40
Экология	Нейтрален
Гибкость (отсутствие трещин на бруске), r =мм при t =С	r =10 -22 С

Применение геотекстиля в различных областях строительства значительно упростит возникшие задачи.

Сферы применения:

- Декоративные водоемы, ручьи, озера, реки и любые гидротехнические сооружения
- Дорожное строительство
- Эксплуатируемые кровли
- Дренаж
- Строительство мусорных свалок
- Строительство трубопроводов
- Армирование откосов

Физико – механические показатели	Плотность 300г/м ²
Ширина, м	2
Длина в рулоне, м	50
Толщина при давлении 2,0 кПа, мм	4
Разрывная нагрузка, Н (кгс) не менее	
по длине	35
по ширине	70
Удлинение при разрыве, % не более	120
Эффективный размер пор, мм	0,1
Коэффициент фильтрации при давлении, 2,0 кПа м/с, не менее	1,4*0,001
Прочность при продавливании, Н (кгс), не менее	115



КОКОСОВЫЙ МАТ

Кокосовые маты применяются для укрепления крутых склонов с большими уклонами до 60%, декорирования ручьев, водоемов, долговременной защиты от оползней и усиления растительности. Кокосовая сетка предотвращает уплотнение почвы и покрытие ее коркой. Защищает от воздействия дождя и ветра, поглощает солнечное излучение точно так же как почва, в отличие от синтетических материалов, это оказывает хорошую поддержку почве, способствуя быстрому развитию растительности, в то время как маты постепенно разлагаясь, становятся частью почвы. Кокосовая сетка, изготовленная из натурального кокосового волокна, практически не подвергается воздействию воды и облегчает укоренение водных растений. Кокосовый мат, находящийся в воде создает основу для корневой системы растений. Маты из кокосового волокна применяются не только в водоемах, где создают основу для береговой растительности, но и в других элементах сада: беседки, газоны т.д.



Технические характеристики:

- 100 % кокосовые маты
- экологически чистый материал
- цвет коричневый
- долговременная защита за счет медленного разложения кокосового волокна
- применение на откосах и склонах крутизной до 60°
- прочность на разрыв геосетки – от 2 до 3,5 т/м²
- водопоглощение – 155 % от веса геосетки в сухом состоянии
- поверхностная плотность 900 г/м²
- размер ячейки – 10 x 10 мм

Наименование	Ед.изм.	Размеры	Плотность
Кокосовый мат	м ²	1м x 20м, 2м x 20м	900г/м ²



ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛЕНКА

с камнем

Pondtech

Для оформления русла ручья и береговой линии водоемов используют специальную пленку с гравийным покрытием. Камень приклеен на пластиковую сетку специальным водостойким клеем. Пленка с гравием легко монтируется повторяя все изгибы береговой линии и обеспечивает плавный переход от пруда к саду. Пленка с крупным гравием великолепное решение для оформления берега водоема, декорирования каскадов и ручьев.



Характеристики:

Размеры (Ш x Д), м	0,6 и 1.0 x 10
Макс. толщина, мм	8
Температурный режим, С	-40 +60
Диаметр камней, мм	5-7
Вес, кг/м ²	8
Цвет	Бежевый
Страна производства	Голландия
Гибкость (отсутствие трещин на брус), r =мм при t=С	r =10 -22 С

SteinfoolieAquagard (размер камней 5-7мм)

Наименование	Размеры (длин x шир), м
Пленка с гравием	10м x 0.6м
Пленка с гравием	10м x 1м

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ

75

Напорно-всасывающий шланг из эластичного ПВХ высокого качества. Применение: для перекачки питьевой воды, пищевых продуктов (напитки, соки пиво, вино, молоко и т.д.), для перекачки воды из скважин, для ирригационных заводов, гидротехнических систем, для перекачки грязи и других густых масс, а также для использования в сельскохозяйственных и поливочных агрегатах.

Армирование произведено прочным и жестким спиральным прутком из ПВХ. Имеет гладкую внутреннюю поверхность, устойчив к ультрафиолетовому излучению, может работать при температурах от -10°C до +60°C.

Pondtech



Технические характеристики:

- Цвет: темно-зеленый.
- Диаметр: от 25 до 200 мм
- Рабочее давление: от 1 до 7 атм.
- Рабочий вакуум: от 0.3 до 0.7 атм.
- Длина бухты: 30м

Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Макс. рабочее давление, атм.	Макс. рабочее разрежение, атм.
7N25	25	30.2	7	0.7
7N32	32	37.6	5	0.6
7N38	38	44	5	0.6
7N50	50	57	5	0.6
7N63	63	71	4	0.6
7N75	75	84	4	0.5
7N90	90	100	3	0.5
7N100	100	111	3	0.4
7N125	125	137	2	0.4
7N150	150	162	2	0.3
7N200	200	215	1	0.3

