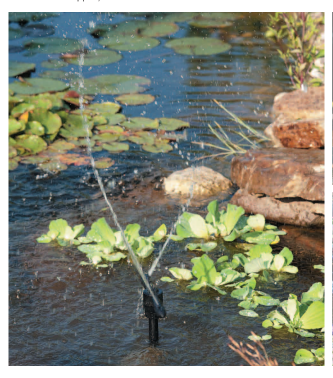


ВЫБОР НАСОСА ДЛЯ ФОНТАНА

Для устройства фонтана вам понадобится специальный фонтанный насос. Фонтанные насосы обычно продаются с одной или несколькими фонтанными насадками. Каждая насадка формирует свою водную картину, ее вид и размеры в зависимости от производительности насоса обозначены на упаковке.

Особенности фонтанных насосов:

- Фонтанные насосы с насадками создаются по специальной технологии. Они бесшумные, энергосберегающие, безопасные.
- Чтобы избежать потерь воды высоту струи нужно отрегулировать так, чтобы она была не более половины диаметра водоема.
- Располагайте насос на некотором удалении от дна, используя для этого специальный монтажный столик или, например, кирпичную кладку.
- Насос необходимо время от времени очищать. Когда вы заметите, что производительность насоса значительно уменьшилась, необходимо вынуть насос из пруда и очистить защитные сетки и патрубок входа воды.
- Нельзя включать насос для работы без воды (всухую).
- Фонтанные насадки необходимо периодически снимать и прочищать, а перед зимой необходима полная профилактика как насадок, так и насоса.









ФОНТАННЫЕ HACOCЫ MAPKИ HEISSNER



Фонтанные насосы Aqua Jet Eco

источникам.

Фонтанные насосы Aqua Jet Eco – это новое поколение насосов с экономным потреблением электричества.

Новые ЭКО-насосы –техническая новинка компании Heissner, они позволяют сократить расходы на электроэнергию до 50% по сравнению с моделями предыдущего поколения, что обеспечивается новой конструкцией гидравлической системы.

Используя эти насосы можно экономить с пользой как для себя, так и для окружающей среды!

Фонтанные насосы Aqua Jet Eco используются для создания привлекательных фонтанов в садовых прудах.

В комплект входят три насадки для фонтана (каскад, колокол, гейзер). Эти насосы также можно подсоединять к каменным фонтанам, прудовым фигурам и

Выбору формы для нового поколения насосов Heissner послужили красота и изысканность большого речного булыжника. Похожая на камень, обточенный водой, его форма органично вписывается в подводный мир.

Если раньше дизайн насосов в первую очередь ориентировался на их технический характер, то теперь специалисты компании Heissner решили вернуться к естественной природной красоте.

Новый плоский дизайн имеет и прикладное назначение - гарантирует устойчивое положение в воде.

Насосы устойчивы к морозу и пригодны для непрерывной работы, просты в обслуживании. Электронная защита от перегрузки, так же, как и надежная изоляция двигателя - важное дополнение к техническим преимуществам новых насосов Heissner.



Особенности насосов для фонтанов Aqua Jet Pro ЭКО:

- В комплекте содержатся необходимые детали для установки: телескопическая трубка для подачи воды с тремя насадками для фонтана (каскад, колокол, гейзер).
- Рассчитаны на рабочее напряжение 220 240 В.
- Имеют шнур электропитания 10 м с резиновой изоляцией.
- Экономят до 50% потребляемой электроэнергии.
- Имеют обновленную форму и материал: кожух насоса сделан из высококачественного хромированного пластика с напылением из стали высокого качества.
- Насос можно устанавливать в вертикальном или в горизонтальном положении.
- Имеют гарантию производителя 5 лет.

Фонтанные насосы Aqua Jet Pro Eco с синхронными двигателями:

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Размеры Д x Ш x B, см	Мощность , Вт	Напор, м
P 1900E	Aqua Jet Pro Eco 1900	1900	31 x 19 x 11	25	2
P 2900E	Aqua Jet Pro Eco 2900	2900	31 x 19 x 11	40	2,3
P 3900E	Aqua Jet Pro Eco 3900	3900	31 x 19 x 11	60	3
P 4900E	Aqua Jet Pro Eco 4900	4900	31 x 19 x 11	70	3,5





важно:

В 2010 году фонтанный насос Aqua Jet Eco P1900-00 за высокое качество конструкции был награжден престижным международным знаком «Красная точка качества».



reddot design award winner 2010

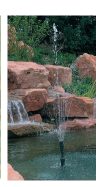


Таблица расходов воды фонтанных насосов Aqua Jet Pro ECO

Напор, м	Расход	ветствующем н	апоре	
3,5	_	_	_	600
3,0	_	_	600	1200
2,3	_	300	1200	2400
2,0	150	600	1800	2900
0,5	600	1000	2500	3500
1,5	1300	1800	2900	4200
1,0	1700	2300	3600	4700
0	1900	2900	3900	4900
Артикул	P1900-00	P2900-00	P3900-00	P4900-00







НАБОРЫ HACAДOK ДЛЯ ФОНТАНОВ HEISSNER

Наборы насадок для фонтанов HEISSNER включают:

- Телескопическую трубу для подачи воды.
- Патрубок для прудовых фигур.
- Четыре насадки для фонтанов.
- Телескопическую трубу для подачи воды.
- Патрубок для прудовых фигур.

Артикул	Размер резьбы присоединения
W 275-00	1/2″
W 475-00	1″







SMARTLINE-СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ВОДОЕМОВ HEISSNER HEISSNER

Фонтанные насосы серии Smartline отличаются простотой монтажа и используются в совсем небольших водоемах, изготовленных из готовых пластиковых форм или из пленочного покрытия.

- Оборудование рассчитано на рабочее напряжение 220 240 В.
- У всех насосов шнур электропитания 10 м с резиновой изоляцией.
- Насосы этой серии имеют комплект насадок.
- Оборудование имеет гарантию 2 года.

Фонтанные насосы Smartline

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	ДхШхВ, см	Мощность, Вт	Напор, м
HSP 600-00	Фонтанный насос Smartline 600 л/ч, шнур эл. питания 10 м	600	11 x 5,1 x 5,9	10	1,1
HSP 1600-00	Фонтанный насос Smartline 1600 л/ч, шнур эл. питания 10 м	1600	14,5 x 7 x 9	25	2
HSP 3000-00	Фонтанный насос Smartline 600 л/ч, шнур эл. питания 10 м	3000	13,5 x 23 x 14,5	52	2,5
HSP 600-i	Фонтанный насос Smartline 600 л/ч для комнатного использования, шнур эл. питания 3 м	600	11 x 5,1 x 5,9	10	1,1

Определение размеров водной картинки фонтанов Heissner

Артикул	Hacoc	Каскад		Гейзер	Колокол
		высота, см	диаметр, см	высота, см	диаметр, см
HSP 600-00	Фонтанный насос Smartline 600	40	40	_	20
HSP 1600-00	Фонтанный насос Smartline 1600	60	50	_	35
HSP 3000-00	Фонтанный насос Smartline 3000	130	90	_	50
P 1900E	Aqua Jet Pro Eco 1900	120	60	35	40
P 2900E	Aqua Jet Pro Eco 2900	160	100	46	50
P 3900E	Aqua Jet Pro Eco 3900	210	180	52	60
P 4900E	Aqua Jet Pro Eco 4900	260	220	60	130



ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ И ГЕНЕРАТОРЫ ТУМАНА

Плавающий фонтан Fountain Active марки FIAP

FIAP Fountain Active (арт. 2768) — плавающий фонтан, который выглядит особенно красиво в сумерках. Струя фонтана красиво подсвечивается ярким кольцом из светодиодов. Мечта для любого садового пруда!

- Светящееся кольцо из 48 белых светодиодов.
- Кабель эл. питания длиной 10 м.
- Степень электрозащиты IP 44.
- Минимальная глубина воды 0,5 м.
- Высота струи фонтана 2 м, диаметр 0,8 м.
- Насос: 2500 л /ч, 60 Вт, входит в комплект поставки.
- Гарантия 3 года.







Генераторы тумана марки HUIQI 辉族

Генератор тумана (диффузер) – это прибор, в котором сменная металлическая пластина колеблется с ультразвуковой частотой под действием электрического тока и разбивает воду в мельчайшие частицы, что создает эффект туманной дымки.

- Используются для садов, водоемов, внутреннего и наружного декора.
- Стильный дизайн, корпус изготовлен из особо прочного пластика.
- Оборудованы цветной светодиодной подсветкой малого напряжения.
- Красочные эффекты тумана придадут таинственный образ вашему саду и водоему.
- Внешний трансформатор в комплекте практично и безопасно.
- Рабочее напряжение 220 В.

Артикул	Наименование	нование Допустимый уровень Производ-сть, погружения в воду, мм мл/час		Размер диаметр/ высота, мм	Кол-во светодиодов, шт.
HQ-306	Генератор тумана с подсветкой, З мебраны, на плавающей подставке	40-80	600	68/56	9
HQ-508	Генератор тумана с подсветкой, 5 мебран, на плавающей подставке	40-80	1500	99/36	12



Арт.: HQ-306



Арт.: HQ-508



Переходники для соединения насадок с насосом

Артикул	Размер резьбы присоединения			
SA245	1″x 15 см			
SA246	1″х 30 см			
SA247	1″ x 50 см			

Артикул	Переходник с внутренней резьбой
SA124	1″



Арт.: SA245, SA246, SA247



Арт.: SA124





НАСАДКИ ДЛЯ ФОНТАНОВ HUIQI



Эти насадки изготовлены из медного сплава или нержавеющей стали. Достаточно надеть насадку на насос – и фонтан, способный полностью изменить облик водоема, готов.

Ниже приводятся фото насадок, водяных картин, которые они образуют, и таблицы, в которых указаны основные технические характеристики. Модельный ряд включает насадки с размером подсоединения до 4 дюймов (под заказ).

Возможности насадок для фонтанов HUIQI:

- Образуют различные виды водяных картин.
- Предназначены для декоративного оформления фонтанов.
- Снабжают водоем необходимым кислородом за счет движения воды и специальной конструкции некоторых насадок (арт. CH25, CC25, CE25, CG25, CA40, CA50).
- Насадки можно увеличить с помощью удлинителей и преходников.

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр, дюйм	Напор насоса,		мер картинки	Размеры
				л/ч	Высота, м	Диаметр,м	насадки, см
SC 25	«Beep»	медь	1	6300 — 13500	2,0 - 4,0	парабола	6,3x15,0x23,0
SD 25	«Вихрь»	сталь, медь	1	8000	3	1,5 — 2,0	0,7x5,5x14,0x9,0
SB 25	«Феерия»	пластик	1	10000	2,3	0,8 - 1,2	0,7x9,5
SG 25	«Вулкан»	медь	1	7000	1,3	2	7,5x7,0
SE 25	«Пируэт»	сталь, медь	1	3500	3	1,0 — 1,5	1,2x7,0x9,5x10,0
SA 25	«Феерия»	медь	1	12000	2,3	2,3	10,0x16,0
ME 25	«Лава»	медь	1	4000 — 8000	0,3 - 0,8	0,6 — 1,5	10,6x10,5
MB 25	«Колокол»	сталь, медь	1	1000 — 3000	0,2-0,3	0,4 - 0,6	0,5x35,0
MC 25	«Купол»	сталь	1	1000 — 3000	0,2-0,3	0,4 - 0,6	0,5x29,0
MD 25	«Лилия»	сталь, медь	1	1000 — 3000	0,3-0,4	0,4 - 0,6	0,5x28,0
CA 40	«Гейзер»		1	8000 — 15000	1,5 — 4,0	1,0 - 2,5	3,3x18,0
CA 50	«теизер»	медь	1 1/2	15000 — 20000	2,0 - 5,0	1,3 — 3,0	3,5x20,2
CC 25	D	латунь	1	5600 — 6000	1,5 — 8,0	0,65	2,3x15,6
CD 25	«Джет»	сталь, медь	1	5600 — 6000	1,5 — 8,0	0,65	3,8x18,0
CG 25	«Пенный столб»	сталь, медь	1	4000 - 10000	1,0 — 6,0	0,6	5,2x14,0
CH 25	«Баблер»	медь	1	3500 — 8000	0,3 — 0,5	0,2-0,4	0,3x24,7
CF 25	«Каскад»	медь	1	6000 — 10000	1,0 — 6,0	0,3	4,8x12,5
CE 25	«Гейзер»	сталь, медь	1	3000 — 5000	1,0 — 3,0	0,3 — 0,6	0,5x18,0
FA 25	«Дуэт»	CTORL MORE	1	3000 — 6000	0,8 — 1,5	0,6 - 1,0	3,0x5,0x35,5
FA 40	«дуэг»	сталь, медь	1 1/2	4500 — 8000	1,0 - 2,8	1,2 — 1,8	3,3x5,5x40,0
ZA 25	«Комета»	латунь	1	2200 — 4500	3,2-7,0	_	1,5x12,0
ZBM 25	«KOMETA»	медь	1	2000 — 4000	3,0 - 6,0	_	4,5x30,0
QA 50			1 1/2	8000 — 10000	1,3	0,8	_
QA 90			2	8000 — 15000	1,4	0,9	_
QA 100	«Сфера»	нержавеющая сталь	2	20000 — 25000	1,4	1,0	_
QA 110		214/16	2	25000 — 30000	1,5	1,0	_
QA 150			2	40000 — 50000	2,0	1,2	_















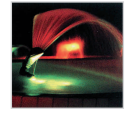




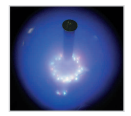
















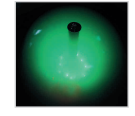












































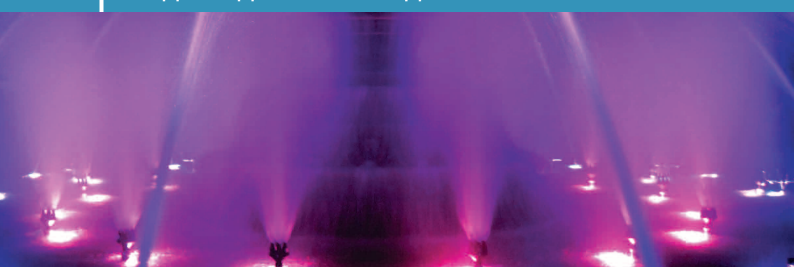












ГОТОВЫЕ ФОНТАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ МАРКИ HUIQI



Динамические фонтанные комплекты торговой марки HQ – находка этого сезона! Концепцию марки лучше всего отражают слова: «Hui Qi — искусство очаровывать и дарить наслаждение!», ведь каждый продукт из этой серии самое настоящее произведение искусства. Фонтанные комплекты достойно украсят интерьер, прекрасно впишутся в городскую среду и природный ландшафт. Возможность выбора фонтанов разного размера, формы и комплектации позволяет легко устанавливать готовый комплект в офисе, развлекательном центре, зимнем саду, декоративном водоеме или городском

Встроенный контроллер (кроме моделей арт.: HQ-2009 F, HQ-2512 F) регулирует высоту и напор водных струй, создавая своеобразный эффект игры, дополненный динамическим освещением (возможно как плавное изменение высоты струй фонтана — плавный режим, так и пульсирующая игра Арт.: HQ-2009F струй воды — пульсирующий режим).





Особенности всех комплектов:

- Имеют надежный погружной насос.
- Содержат необходимые детали для установки.
- Оборудованы цветной светодиодной подсветкой малого напряжения.
- Не требуют специального технического обслуживания, их легко разбирать и собирать, что упрощает процесс очистки.
- Рассчитаны на рабочее напряжение 220 В.



Арт.: HQ-2512F

Фонтанные насосы с насадкой и цветной подсветкой

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Д х Ш х В, см	Мощность, Вт	Высота струи, см	Диаметр водной картинки, см
HQ- 2009F	Фонтанный комплект: насос 2000 л/ч с насадкой «Колокол» и цветной подсветкой	2000	27 x 13 x 17	40	30	50
HQ- 2512F	Фонтанный комплект: насос 2500 л/ч с насадкой «Вулкан» и цветной подсветкой	2500	27 x 13 x 17	55	100	100

Фонтанные насосы со встроенным контроллером, насадкой «Вулкан» и цветной подсветкой

Артикул	Расход, л/ч	Д х Ш х В, см	Мощность, Вт	Высота струи, см	Диаметр водной картинки, см
HQ-3235CF1	3500	27 x 13 x 17	130	10-50	20-100
HQ- 4055CF1	5500	27 x 13 x 17	155	10-70	20-130
HQ- 5080CF1	8000	27 x 13 x 17	170	10-80	20-160





Фонтанный комплект со встроенным контроллером, центральной насадкой «Вулкан», контуром насадок и цветной подсветкой

Артикул	Расход, л/ч	Д х Ш х В, см	Мощность, Вт	Высота струи, см	Диаметр водной картинки, см
HQ-3268CF1	3500	68	130	10-50	80
HQ-4080CF1	5500	80	155	10-60	100
HQ-50100 CF1	8000	100	170	15-68	120



Комплектующие:







Фонтанные светомузыкальные комплекты, включающие насос со встроенным контроллером, центральной насадкой «Вулкан», контуром насадок и цветной подсветкой

- Контур фонтана, полностью готовый к установке, собран из прочного пластика, что с одной стороны, значительно облегчает вес конструкции, а с другой — делает простой всю процедуру установки фонтана. Достаточно подключить насос к контуру, включить насос в сеть — и шоу начинается. Светомузыкальный фонтан, полностью изменяющий облик водоема, готов.
- Форма струи фонтана и цвет ламп изменяются согласно ритму и скорости музыки по сигналу компьютерной системы управления.
- Встроенный DVD проигрыватель поддерживает все основные музыкальные форматы.
- Комплекты оборудованы цветной светодиодной подсветкой малого напряжения.
- В комплекте пульт дистанционного управления.

Артикул	Производ-сть насоса, л/ч	ДхШхВ, см	Мощность, Вт	Высота струи, см	Диаметр водной картинки, см
HQ-3268CF	3500	68	130	10-50	80
HQ-4080CF	5500	80	155	10-60	100
HQ-50100CF	8000	100	170	15-68	120

Арт.: HQ-3268CF HQ-4080CF HQ-50100CF



























РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА ДЛЯ РУЧЬЯ И ВОДОПАДА

Требуемая производительность насоса для ручья и водопада зависит от следующих факторов:

- Ширины ручья или водопада (максимальная ширина);
- Разности высот между поверхностью воды в пруду и выходом воды в ручье или водопаде (чем больше высота, на которую насос поднимает воду, тем меньше воды он подает);
- Желаемой интенсивности ручья, толщины водяной пленки;
- Расстояния от насоса до истока ручья (водопада).

На 1 сантиметр ширины среднего ручья вам требуется обеспечить производительность 100 л/ч в самой верхней его точке. Для выбора насоса для ручья используйте диаграмму его производительности.

Расчет потребности воды для водопада более сложен — необходимо учитывать толщину водяной пленки, чтобы обеспечить ее непрерывность при падении с большой высоты:

- Н высота в см;
- B толщина водяной пленки в мм;
- L ширина ручья (водопада) в см;
- Q производительность насоса в л/час*.

Н, см	В, мм							
_	_	L, cm	25	50	75	100	200	300
50	7,5		2700	5400	8100	10800	21600	32400
100	12,5		4500	9000	13500	18000	36000	54000
150	17,5	Q, л/час	6300	12600	18900	25200	50400	75600
200	22,5		8100	16200	24300	32400	64800	97200
250	27,5		9900	19800	29700	39600	79200	118800

^{*} Производительность насоса приблизительная.

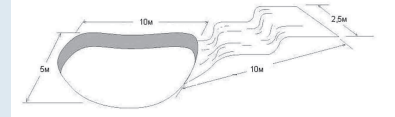
Расчет площади поверхности ручья и водопада

После запуска насос направляет воду из пруда к верхней точке ручья (водопада). Вода должна заполнить все полости и ниши. При устройстве ручьев большой протяженности или водопадов большой мощности обязательно нужно учитывать соотношение объема воды в водоеме в целом и в ручье (водопаде), чтобы уровень воды в пруду не оказался слишком низким после запуска насоса, и чтобы не было переполнения водоема после выключения подающего насоса. Можно использовать простую формулу:

Площадь поверхности пруда должна быть, как минимум, в 2 раза больше площади поверхности всех ручьев и водопадов.

ПРИМЕР

- Площадь поверхности пруда 10м х 5м = 50 кв. м
- Тогда площадь поверхности ручьев и водопадов: 50 кв. м x 0,5 = 25 кв. м





ВАЖНО:

• Фильтрующие системы, ручьи и водопады должны работать 24 часа в сутки. Именно поэтому мы рекомендуем использовать специальные прудовые насосы для ручьев и фильтров — с большим рабочим ресурсом, малошумные, не создающие вибрации, с экономичными двигателями, потребляющими совсем небольшое количество электроэнергии по сравнению с другими бытовыми насосами.



НАСОСЫ ДЛЯ РУЧЬЕВ, ВОДОПАДОВ И ФИЛЬТРОВ

Hacocы серий Aqua Craft ECO марки HEISSNER

Это надежные роторные насосы, которые предназначены для подачи воды в фильтрующие системы, ручьи и водопады. Новые ЭКО-насосы –техническая новинка компании Heissner, они позволяют сократить расходы на электроэнергию до 50% по сравнению с моделями предыдущего поколения.

Особенности насосов для ручьев и фильтров Aqua Craft ECO:

- Отсутствует предварительный фильтр. Насосы свободно пропускают частицы размером от 5 до 10мм.
- Использована технология Dura-Ceramic: несущие нагрузку детали двигателя выполнены из износоустойчивых и высококачественных керамических материалов.
- Корпус насоса в форме натурального камня изготовлен из качественного пластика и стилизован под хром.
- Все насосы рассчитаны на рабочее напряжение 220 240 В, имеют шнур электропитания 10 м с резиновой изоляцией, устойчивый к воздействию УФ лучей, внешние заземляющие панели.
- Все насосы имеют защиту проводящих электричество элементов и встроенный термовыключатель для предотвращения перегрева.
- Возможна сухая установка ниже уровня воды.
- Гарантирован высокий уровень безопасности при эксплуатации в течение 5 лет.
- Имеют выходной патрубок 1/2"-¾-1"-1¾-1 1/2.¾

Hacocы Aqua Craft ECO Mini с синхронными двигателями

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
P 1100E-00	Aqua Craft ECO 1100	1100	11	1,45	31 x 19 x 11
P 2100E-00	Aqua Craft ECO 2100	2100	25	2,0	31 x 19 x 11
P 3100E-00	Aqua Craft ECO 3100	3100	40	2,3	31 x 19 x 11
P 4100E-00	Aqua Craft ECO 4100	4100	60	до 3,0	31 x 19 x 11



Hacocы Aqua Craft ECO Profi с асинхронными двигателями

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
P 6100E-00	Aqua Craft ECO 6100	6100	55	до 3,2	42 x 24 x 15
P 8100E-00	Aqua Craft ECO 8100	8100	80	до 3,6	42 x 24 x 15
P 10100E-00	Aqua Craft ECO 10100	10100	125	до 4,5	42 x 24 x 15
P 15100E-00	Aqua Craft ECO 15100	15100	150	до 5	42 x 24 x 15
P 20100E-00	Aqua Craft ECO 20100	20100	215	до 5,5	42 x 24 x 15

Таблица расходов воды Hacocы Aqua Craft Mini и серии Aqua Craft Pro

Напор, м		Расход, л/ч при соответствующем напоре							
5,5									
5,0									100
4,5								1100	2900
4,0							200	2700	4800
3,5						500	1300	4200	6700
3,0					400	1400	2400	5800	8600
2,5				1100	1300	2300	3500	7400	10500
2,0			640	1800	2100	3300	4600	9000	12400
1,5		850	1400	2700	2800	4400	5700	10500	14300
1,0	400	14500	2000	3200	3800	5600	7100	11900	16200
0,5	900	1800	2400	3600	4900	6800	8600	13400	18100
00	1100	2100	3100	4100	6100	8100	10100	15100	20100
Артикул	P1100E	P2100E	P3100E	P4100E	P6100E	P8100E	P10100E	P15100E	P20100E





Насосы для ручьев, водопадов и фильтров марки FIAP



Компания FIAP предлагает несколько серий насосов для ручьев и фильтров. Все насосы, представленные этой торговой маркой, просты в обращении, обладают высоким качеством, длительным сроком службы и имеют гарантию производителя 3 года. Эти насосы рассчитаны на рабочее напряжение 220 - 240 В, имеют шнур электропитания 10 м с надежной резиновой изоляцией.

Hacocы FIAP Aqua Active

FIAP Aqua Active - энергосберегающие погружные насосы с защищенным статором

- Используются с пультом дистанционного управления FIAP Aqua Active Control.
- Есть возможность регулирования мощности от О до 300 Вт.
- Корпус и ротор легко пропускают частицы размером до 10 мм.
- Имеют термостатический выключатель для защиты от перегрузки.

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
2700	FIAP Aqua Active 4500	4500	65	3,0	30 x 26 x 18
2701	FIAP Aqua Active 6000	6000	95	3,5	30 x 26 x 18
2702	FIAP Aqua Active 8000	8000	125	4,0	30 x 26 x 18
2703	FIAP Aqua Active 12000	12000	175	5,0	30 x 26 x 18
2704	FIAP Aqua Active 15000	15000	290	6,0	30 x 26 x 18
2705	FIAP Aqua Active 20000	20000	400	7,0	30 x 26 x 18
2706	FIAP Aqua Active 25000	25000	500	8,0	30 x 26 x 18
2707	FIAP Aqua Active 30000	30000	580	8,5	30 x 26 x 18
2708	FIAP Aqua Active 40000	40000	950	11	30 x 26 x 18

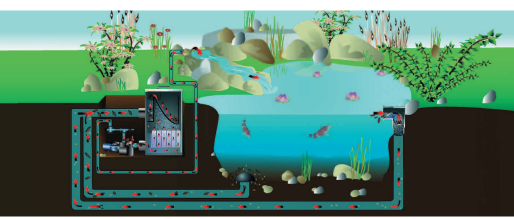


Самовсасывающие циркуляционные насосы FIAP Aqua Active Magic

Самовсасывающие циркуляционные насосы FIAP Aqua Active Magic особенно подходят для фонтанов, систем фильтрации садовых прудов и прудов для купания.

- Предназначены для продолжительной непрерывной работы.
- Соответствуют стандартам DIN, VDE 0100, T702 и T737 по использованию в бассейнах и садовых прудах.
- Демонстрируют высокие характеристики по производительности и напору.
- Устанавливаются максимум на 3 м выше или ниже уровня воды.
- Насосы-моноблоки со встроенным сетчатым фильтром, который пропускает частицы мусора размером до 4 мм.
- Обеспечивают низкий уровень шума.
- Имеют длину электрического кабеля 5 м.

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
2718	FIAP Aqua Active Magic 10000	10000	370	11,0	54 x 23 x 29
2719	FIAP Aqua Active Magic 12000	12000	550	12,0	54 x 23 x 29
2720	FIAP Aqua Active Magic 17000	17000	750	13,0	54 x 23 x 29
2721	FIAP Aqua Active Magic 20000	20000	1100	15,0	54 x 23 x 29
2722	FIAP Aqua Active Magic 25000	25000	1500	17,0	55 x 28 x 34







Насосы FIAP Aqua Active Profi и Aqua Active ECO

Насосы FIAP Aqua Active Profi и Aqua Active ECO — энергосберегающие погружные насосы с защищенным статором идеально подходят для использования в системах фильтрации и для создания мощных водяных потоков. Благодаря новой регулируемой конструкции узла всасывания, соотношение потока воды от скиммера и заборной решетки насоса можно регулировать. Для регулировки нет необходимости доставать насос из воды. Насосом можно управлять, вращая регулировочный маховик, расположенный на боку корпуса насоса рукой или стержнем с поверхности воды. Можно изменять режим работы насоса по своему усмотрению.



- Способны пропускать частицы мусора размером до 10 мм.
- Способны обеспечить высокий напор при небольших энергозатратах.
- Имеют 2 входа (один для подсоединения скиммера).
- Имеют 5-ти позиционную регулировку потока.
- Снабжены термостатическим выключателем для защиты от перегрузки.
- Имеют соединительные размеры поворотных патрубков всасывания и нагнетания 32 40 50 мм.
- Работают с пультом дистанционного управления.

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
2730	FIAP Aqua Active Profi 4500	4500	65	3,0	43 x 26 x 18
2731	FIAP Aqua Active 6000	6000	95	3,5	43 x 26 x 18
2732	FIAP Aqua Active 8000	8000	125	4,0	43 x 26 x 18
2733	FIAP Aqua Active 12000	12000	175	5,0	43 x 26 x 18
2734	FIAP Aqua Active 15000	15000	290	6,0	43 x 26 x 18
2735	FIAP Aqua Active 20000	20000	400	7,0	43 x 26 x 18
2736	FIAP Aqua Active 25000	25000	500	8,0	43 x 26 x 18
2737	FIAP Aqua Active 30000	30000	580	8,5	43 x 26 x 18



FIAP Aqua Active Control

FIAP Aqua Active Control — пульт дистанционного управления позволяет регулировать мощность насосов от О до 300 Вт.



Hacocы FIAP Aqua Active ECO



Главное отличие Aqua Active ECO — актуальная в настоящее время и реализованная в конструкции насосов возможность экономии до 40 % электроэнергии.

Артикул	Наименование	Расход, л/ч	Мощность, Вт	Напор, м	Размеры Д x Ш x B, см
2740	FIAP Aqua Active Eco 4500	4500	35	3,0	43 x 26 x 18
2741	FIAP Aqua Active Eco 6000	6000	65	23,5	43 x 26 x 18
2742	FIAP Aqua Active Eco 8000	8000	95	4,0	43 x 26 x 18
2743	FIAP Aqua Active Eco 12000	12000	130	5,0	43 x 26 x 18
2744	FIAP Aqua Active Eco 15000	15000	180	6,0	43 x 26 x 18
2745	FIAP Aqua Active Eco 20000	20000	220	7,0	43 x 26 x 18



