

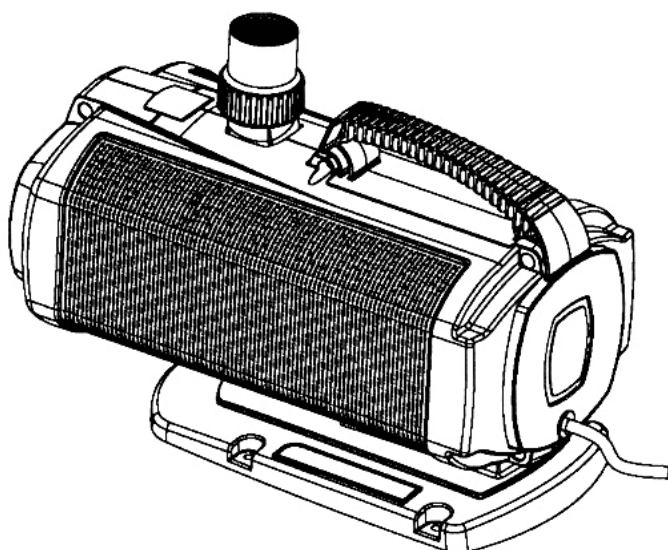
Oase
ФОНТАНЫ НОВЫХ ИДЕЙ

Profinaut

21, 27, 40

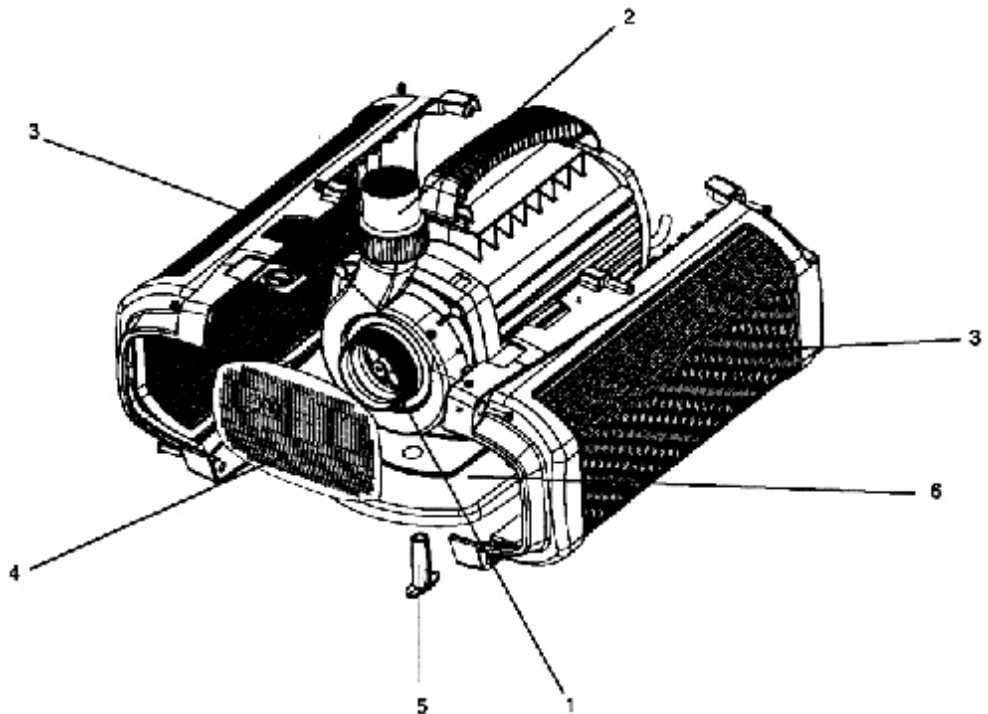
Руководство по эксплуатации

CE

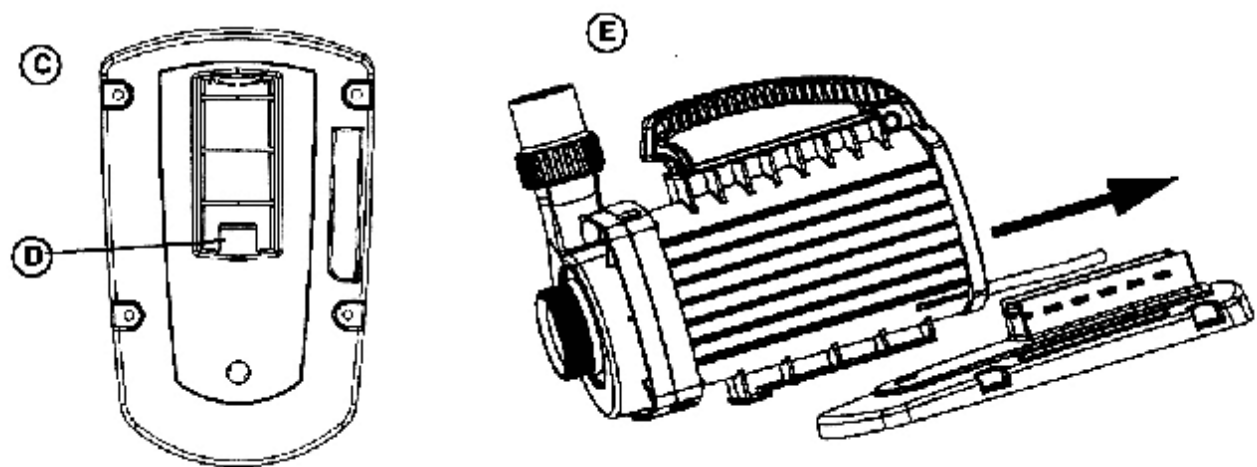
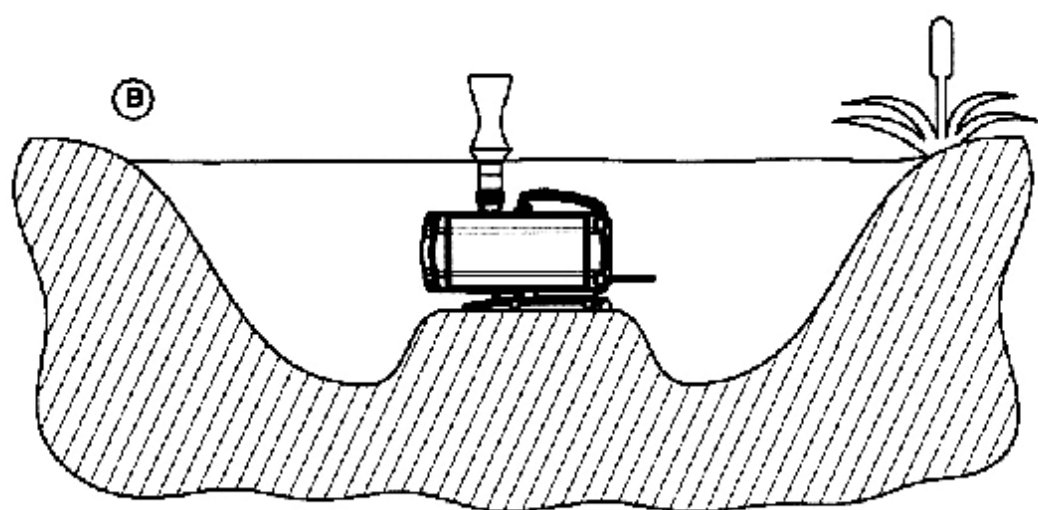
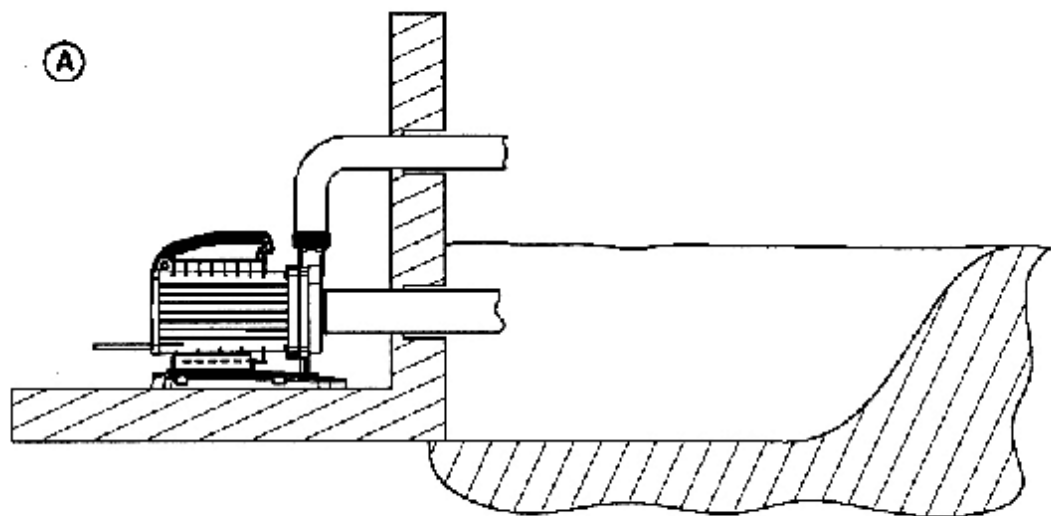


Технические характеристики

	Тип	Размеры	Вес	Номинал. напряжение	Потребл. мощности	Производительность	Высота подачи	Подключение
Profinaut	21	420 x 220 x 266 мм	15 кг	220-240 В, 50 Гц	470 Вт	21800 л/час	9,6 м	2"
	27	420 x 220 x 266 мм	15 кг		645 Вт	27000 л/час	10 м	
	40	460 x 234 x 297 мм	17 кг		1000 Вт	40000 л/час	11 м	



1	2	3	4	5	6
Всасывающий патрубок	Напорный патрубок	Боковина фильтра	Передний лист фильтра	Стабилизатор	Лапка прибора



Указания по руководству по эксплуатации

Перед первым использованием прочитайте, пожалуйста, инструкцию и ознакомьтесь с прибором. Обязательно соблюдайте меры предосторожности для правильного и безопасного применения.

Использование по назначению

Серия приборов Profinaut предназначена исключительно для перекачивания обычной воды из водоемов для фонтанов. Эксплуатируется при температуре воды от +4 до +35 °C и рабочем напряжении 230 Вольт. Прибор морозоустойчив.

Использование не по назначению

При использовании прибора не по назначению и при ненадлежащем обращении от него может исходить опасность для людей. При ненадлежащем использовании мы не несем ответственности.

Сертификат изготовителя CE

Мы подтверждаем соответствие инструкциям ЕС: инструкции по электромагнитной совместимости (89/336/EU/3), а также инструкции по низковольтному оборудованию (73/23/EU/O). Применение нашли следующие гармонизированные стандарты: EM 60335-1, EM 60335-2-41, EM 55014-2, EM 61000-3-2, EN 61000-3-3

Указания по мерам предосторожности

Фирма OASE изготавлила данный прибор в соответствии с современными технологиями и существующими инструкциями по технике безопасности. Несмотря на это, от данного прибора может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если прибор будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Из соображений безопасности детям, подросткам, лицам, которые не в состоянии осознать опасность, а также тем, кто не ознакомлен с данным руководством по эксплуатации, использовать данный прибор запрещается!

Тщательно храните данное руководство! При передаче прибора другому лицу, передайте ему также и руководство по эксплуатации. Все работы на этом приборе и взаимосвязанные с ним работы разрешается выполнять, обязательно соблюдая данное руководство.

Соприкосновение воды с электричеством при подключении не по инструкции и при ненадлежащем обращении может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни. Никогда не открывайте корпус прибора или принадлежащие к нему части, если в руководстве по эксплуатации нет на этот счет исключительных указаний. Никогда не эксплуатируйте прибор без протока воды! Сравните электрические данные энергоснабжения с типовой табличкой на упаковке или на приборе. Обеспечьте, чтобы аппарат имел питание расчетным током утечки не менее 30 mA с дифференциальным устройством защиты (FI или RCD). Эксплуатируйте прибор только тогда, когда в воде никто не находится! Никогда не перекачивайте никакую жидкость кроме воды! При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту! Уложите соединительный кабель в защищенном виде, чтобы были исключены повреждения. Используйте только кабель, допущенный для прокладки на улице. Следите за тем, чтобы места подключения всегда были сухими.

Монтаж

Прибор разрешается эксплуатировать только в горизонтальном положении, устойчиво на твердом основании. Позиция прибора должна находиться ниже уровня воды. Прибор можно устанавливать внутри водоема (с погружением) или вне его (в сухом виде). Соблюдайте примеры монтажа (A) и (B). Не носите и не тяните прибор, взявши за

соединительный кабель. Обеспечьте, чтобы прибор никогда не эксплуатировался без протока воды!

Для монтажа всасывающей линии при установке прибора вне водоема (в сухом виде), ослабив винты, снимите боковины фильтра и удалите передний лист фильтра.

Для замены лампы (С) прибора можно снять в заднем направлении, деблокировав фиксаторный рычаг (D) на нижней стороне лапки прибора. Для монтажа корпус прибора наденьте на лапку прибора, пока он не зафиксируется.

Пуск в эксплуатацию

Прибор включается автоматически, если Вы подключите его к сети. Перед первым включением прибор примерно на 1 час погрузите в перекачиваемую среду. Затем прибор можно эксплуатировать примерно 10 минут при почти перекрытом напорном патрубке. Затем Вы можете установить сопло и настроить характеристику воды Вашего фонтана.

Электрическое соединение

Электрическое соединение разрешается в соответствии с EVU и VDE выполнять только авторизованному специалисту. На все монтажные работы распространяется инструкция VDE 0100, часть 702. Отклонение номинального напряжения: от + 6 до -10%. Все параметры мощности указаны на типовой табличке. Регулирование производительности возможно только с помощью OASE FM Profi-Master. Все работы на приборе выполняйте в обесточенном состоянии. Присоединительный шнур этого прибора замене не подвергается. При повреждении шнура прибор утилизировать.

Очистка и уход

Сначала отсоедините сетевой штекер и защитите прибор от повторного включения. При снижении производительности прочистите корпус фильтра боковины фильтра и т.д.

Хранение в зимнее время

Прибор можно оставить на зиму в собранном виде. Он морозоустойчив. Несмотря на это, выполните тщательную чистку, проверьте прибор на предмет наличия повреждений. Прибор необходимо хранить в погруженном или заполненном состоянии!

Утилизация

Прибор утилизировать согласно национальным инструкциям, действующим по законодательству. Спросите у Вашего дилера.

Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Нет питания током - Дефектный предохранитель - Сработал переключатель F1 - Заклинило колеса насоса 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте подвод тока - Проверьте или замените предохранитель - Проверьте распределительную и соединительный кабель - Возможно, инородные тела заклинили колесо насоса в корпусе. Проверьте фильтр
Прибор не перекачивает или перекачивает очень мало воды	<ul style="list-style-type: none"> - Нет покрытия водой в фильтре - Закрытый шибер - В системе воздушный пузырь - Забитые боковины фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте уровень воды и расположение прибора - Проверьте систему водопровода - Проверьте систему водопровода - Проверьте и прочистите боковины
Прибор отключается, а спустя некоторое время снова включается	<p>Прибор перегрев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая среда выше + 35 °C - Забиты внутренние каналы 	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатируйте прибор с более прохладной рабочей средой - Прочтите специалисту прочистить внутренние каналы

IP 68 		
Пыленепроницаемый водонепроницаемый на глубине до 4 м	Не утилизировать вместе с домашним мусором	Внимание! Прочтайте руководство по эксплуатации

№	21	27	40
1	26697	26697	26700
2	26696	26696	26699
3	26733	26733	26735
4	26703	26703	26703
5	-	-	27179
6	35360	35360	35360
7	6055	6055	6055
8	26688	26688	26689
9	26692	26692	26693
10	27289	27289	3616
11	35362	35363	35364
12	35361	35361	35361
13	6061	6061	6061

