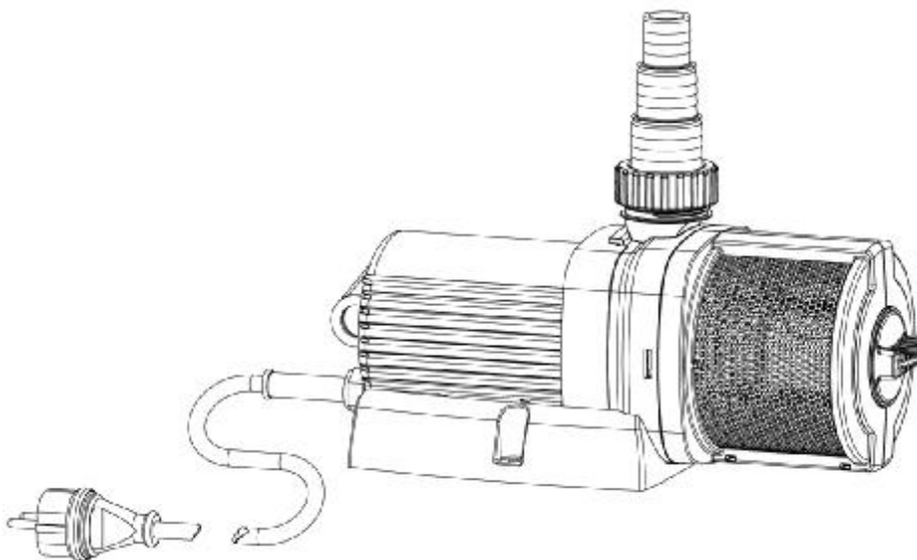


Neptun

3000, 4000, 5000, 6000, 9000, 12000

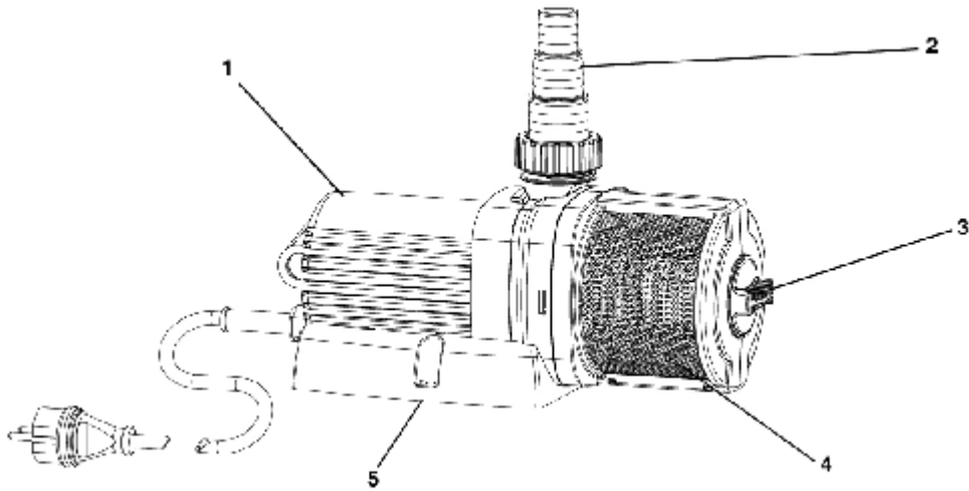
Руководство по эксплуатации

CE

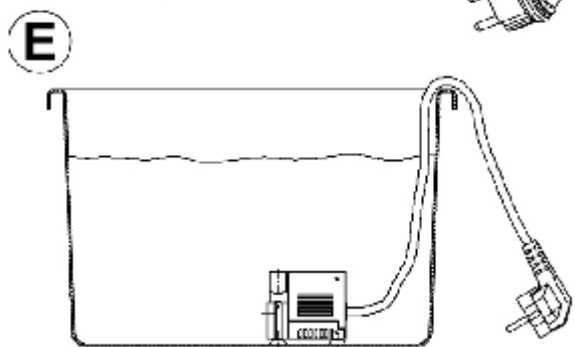
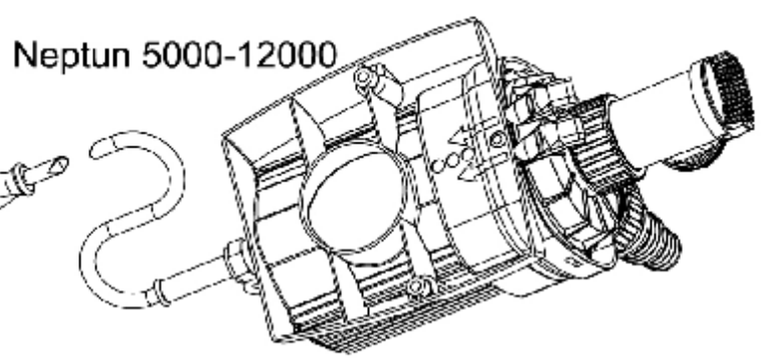
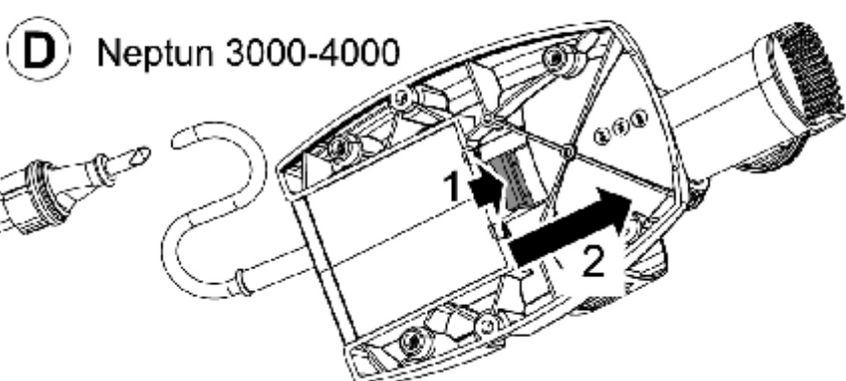
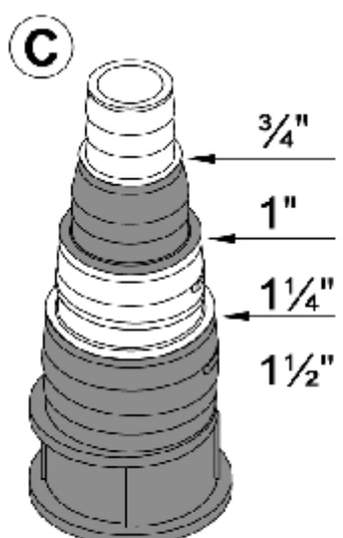
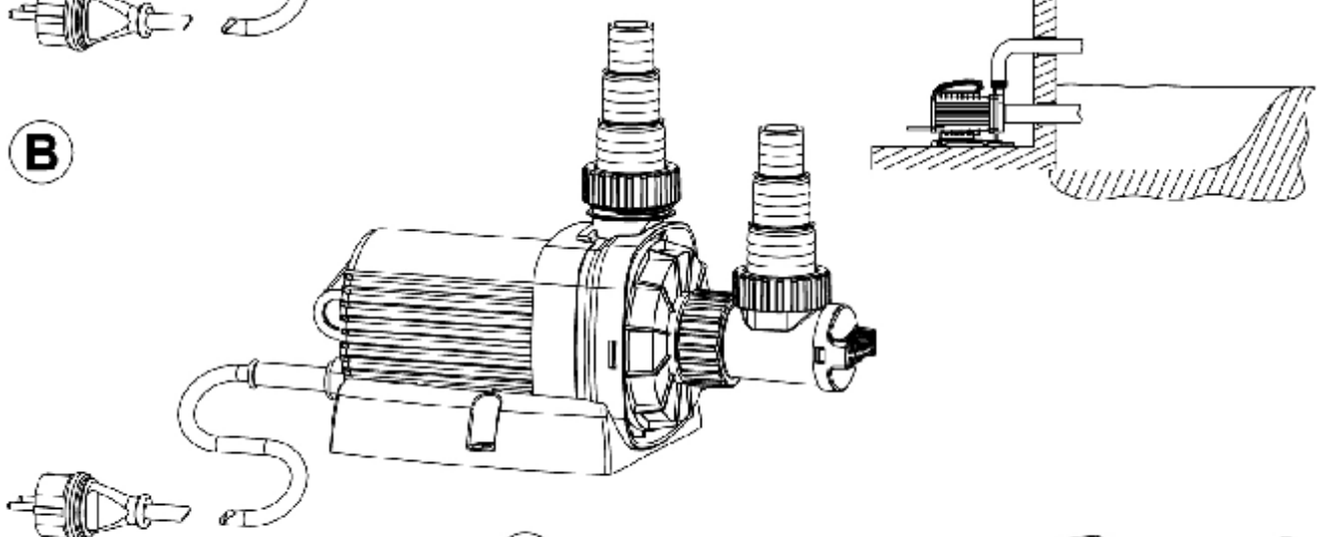
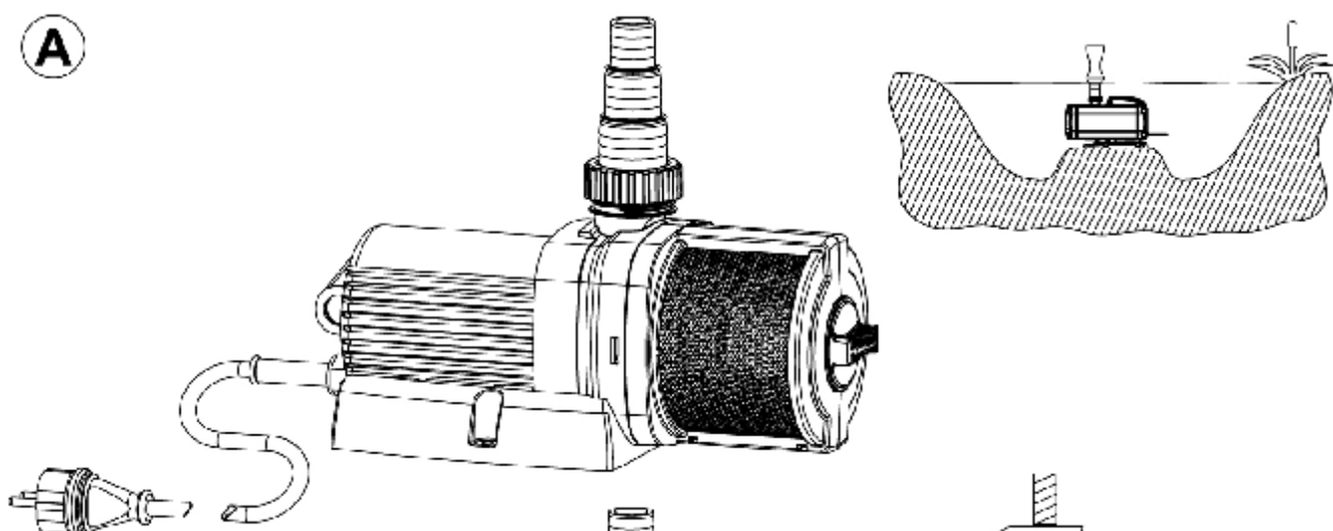


Технические характеристики

	Тип	Размеры	Вес	Мощность	Производительность	Высота вод. столба	Глубина пруда	Подключение	Кабель
Neptun	3000	245 x 130 x 130 мм	2,5 кг	40 Вт	3000 л/час	макс. 3,2 м		1"	10 м
	4000			50 Вт	4000 л/час	макс. 3,4 м			
	5000	250 x 230 x 130 мм	3,2 кг	85 Вт	5000 л/час	макс. 4,5 м	макс. 4 м		
	6000			110 Вт	6000 л/час	макс. 5,0 м			
	9000			195 Вт	9000 л/час	макс. 6,0 м		1 1/2"	
	12000	280 x 230 x 200 мм	4,5 кг	270 Вт	12000 л/час	макс. 7,0 м			



1	2	3	4	5
Моторный блок	Напорный патрубок	Регулятор протока/ Всасывающий узел	Предварительный фильтр	Лапка насоса



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

Приборы типового ряда “Neptun 3000, 4000, 6000, 9000 и 12000” предназначены исключительно для перекачивания чистой воды, с использованием в наружной и внутренней зонах комнатных фонтанов, настольных фонтанах или в статуях, при температуре воды от 4 °С до 35 °С и рабочем напряжении 230 Вольт. Типовой ряд 3000/4000: Данный прибор невозможно регулировать электронно.

Эксплуатация в плавательных бассейнах, ваннах или водоемах, в которых могут находиться люди, строгойше запрещена!

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/ЕЛ/(3), а также инструкции по низковольтному оборудованию (73/23/ЕЛ/О). Применение нашли следующие гармонизированные стандарты: EM 60335-1, EM 60335-2-41, EM 55014-2, EM 61000-3-2, ЕЫ 61000-3-3

Указания по мерам предосторожности

Фирма OASE изготовила 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. Эксплуатируйте прибор только тогда, если в воде никто не находится! Прежде чем погрузить руки в воду, обязательно отсоединить сетевые штекеры всех расположенных в воде приборов. Сравните электрические данные энергоснабжения с типовой табличкой на упаковке или на приборе. Обеспечьте, чтобы аппарат имел питание расчетным током утечки не менее 30 мА через защитное устройство тока утечек. Эксплуатируйте прибор, подключив его только к розетке, смонтированной по инструкции. Сетевой штекер и все соединительные места должны оставаться сухими! Уложите соединительный кабель в защищенном виде, чтобы были исключены повреждения. Используйте только кабель, установочный материал, адаптеры, удлинители и соединительные проводники с защитным контактом, имеющие допуск на эксплуатацию вне помещений. Не носите и не тяните прибор, взявшись за соединительный кабель! При наличии дефекта кабеля или корпуса эксплуатация прибора запрещается!

Ремонт повреждения соединительного кабеля обязательно поручать электрику-специалисту! Электромонтаж садовых прудов должен соответствовать международным и национальным строительным инструкциям. Никогда не открывайте корпус прибора или принадлежащие к нему части, если в руководстве по эксплуатации нет исключительных указаний! Технические изменения на приборе производить запрещается. Использовать только запасные части и принадлежности - оригиналы. Ремонт поручать только авторизованным сервисным точкам. Никогда не эксплуатируйте прибор без протока воды! Никогда не перекачивайте никакую жидкость кроме воды! При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту!

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. Все параметры мощности указаны на типовой табличке. Все работы на приборе выполнять в обесточенном состоянии!

Монтаж

Прибор устанавливать в погруженном (А) или сухом (В) положениях. Общие подготовительные работы: Прикрутите всасывающий узел (3) и установите напорный патрубок (2). Подключите к напорному патрубку шланг, требуемый для водяного фонтана. Ступенчатые шланговые наконечники на впуске и выпуске подогнать в соответствии с диаметром шланга (С). При необходимости демонтировать лапку насоса. Для этого нажать на лапку насоса назад, как изображено (D).

Установка с погружением (А)

Эксплуатация с установленным фильтром для предварительной очистки. Наденьте фильтр предварительной очистки на всасывающий узел и закрепите его с помощью байонетного затвора. Установите прибор в требуемой позиции в воду. Прибор должен полностью покрываться водой. Максимальная глубина погружения составляет 4 метра.

Установка в сухом виде (В)

Прикрутите всасывающий узел (В3) и проверните всасывающее отверстие в положение, оптимальное для всасывания и подключения всасывающего шланга. Подключите всасывающий шланг к всасывающему узлу. Обязательно позиционируйте прибор всегда ниже уровня воды, чтобы при включении и эксплуатации прибор не работал всухую и чтобы он не мог засасывать воздух. Опасность разрушения! Никогда не подсоединяйте прибор к водопроводу.

Включение, пуск в эксплуатацию

Обязательно соблюдайте при этом указания по технике безопасности.

Внимание! Никогда не эксплуатируйте прибор без протока воды и фильтра насоса!

Прибор включается автоматически, если Вы подключите его к сети. Высота и форма фонтанов зависит от установленного сопла. Для выключения прибора отсоедините сетевой штекер. Типовой ряд 3000/4000: Если ротор заблокирован или работает всухую, то насос через 10 попыток отключается. Отсоедините сетевой штекер. Удалите помеху или заполните насос водой. После этого Вы снова можете включить прибор в работу.

Очистка и уход

Внимание! Перед выполнением работ по очистке и техническому обслуживанию всегда отсоединяйте сетевой штекер! Для чистки прибора выньте его из воды и прочистите фильтр предварительной очистки и всасывающий узел.

Хранение зимой

Прибор рассчитан на морозостойкость, и его можно оставить на зиму в воде. Если Вы, однако, захотите вынуть прибор из воды, поместите его в емкости с водой (Е). Штекер не должен находиться в воде!

Утилизация

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

Неисправности

Никогда не открывайте корпус! Замену соединительного кабеля должен производить только электрик-специалист!

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none">- Нет сетевого напряжения- Ротор заклинило	<ul style="list-style-type: none">- Проверить сетевое напряжение- Рабочее колесо промыть спереди
Недостаточная высота фонтан	<ul style="list-style-type: none">- Регулятор слишком закручен- Загрязнен корпус фильтра- Воздух в шланге- Забитый и дефективный шланг- Перегнутая подводная линия- Изношенный ротор- Забитый фильтр	<ul style="list-style-type: none">- Настроить регулятор- Прочистить корпус фильтра- Удалить воздух из шлангов- Очистить- Прочистить или заменить шланг- Проверить и при необходимости заменить подводную линию- Заменить ротор- Прочистить фильтр
Прибор отключается после короткой работы	<ul style="list-style-type: none">- Слишком высокая температура воды	<ul style="list-style-type: none">- Соблюдать максимальную температуру воды +35 °C

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

№	3000	4000	5000	6000	9000	12000
1	35099	35099	35099	35099	35243	35243
2	3580	3580	3580	3580	3594	3594
3	26002	26002	36002	26002	26003	26003
4	34949	34949	34949	34949	34961	34961
5	19491	19491	19431	19491	19491	19491
6	26405	26405	26405	26405	26405	26405
7	35174	35174	35174	35174	35252	35252
8	23642	23642	23642	23642	25218	25218

