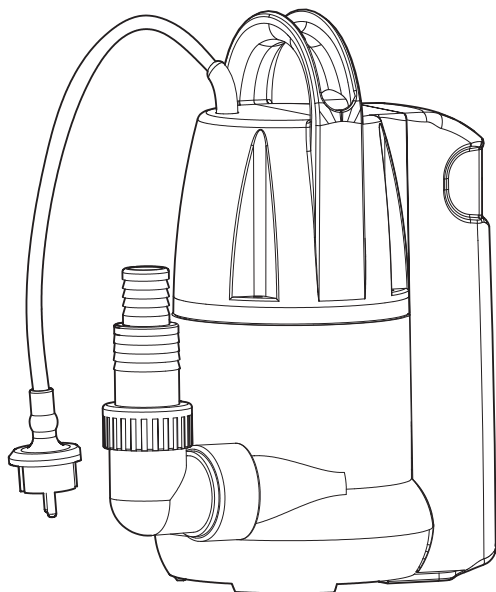


Погружной насос



AD250 БЕЗ ПОПЛАВКА (RD348)

РУС Уважаемый клиент,
Мы благодарим вас за доверие, которое вы оказываете нашей продукции!
Ваш новый прибор был разработан и изготовлен по последнему слову техники.
Внимательно прочтите эту инструкцию по эксплуатации перед первым использованием прибора! В этих инструкциях содержится вся информация, необходимая для безопасного использования данного прибора и обеспечения его длительного срока службы. Пожалуйста, обязательно соблюдайте всю информацию по технике безопасности, приведенную в этих инструкциях!

Содержание

Перед началом работы	02
Безопасность	03
Знакомство с прибором.....	04
Управление.....	04
Очистка и техническое обслуживание	05
Хранение	06
Утилизация	06
Неисправности и устранение неполадок	06
Технические характеристики	08

Перед началом работы

Устройство предназначено для перекачки дождевой воды, пресной воды, водопроводной воды и хлорированной воды из плавательных бассейнов.

Не должен использоваться для подачи питьевой воды или для доставки продуктов питания.

Запрещается перекачивать взрывоопасные, легковоспламеняющиеся, агрессивные или опасные для здоровья вещества и фекалии.

Прибор не подходит для коммерческого или промышленного использования.

Прибор не подходит для непрерывной работы (например, постоянная циркуляция в системах фильтрации). Он также не подходит для использования с жидкостями, содержащими абразивные материалы (например, песок) или содержащие смеси грязи, песка, грязи или глины.

Любое другое использование считается ненадлежащим. Непредсказуемые повреждения могут возникнуть в результате неправильного использования, внесения изменений в прибор или из-за использования деталей, которые не были протестированы и одобрены производителем!

Что означают используемые символы?

Указания об опасности и информация четко обозначены в данной инструкции по применению. Используются следующие символы:



Тип и источник опасности!

Несоблюдение этого предупреждения об опасности может привести к физическим травмам или смерти.

**Тип и источник опасности!**

Это предупреждение об опасности предупреждает о повреждении прибора, окружающей среды или другого имущества.

**Примечание:**

Этот символ обозначает информацию, которая может помочь вам лучше понять задействованные процессы.

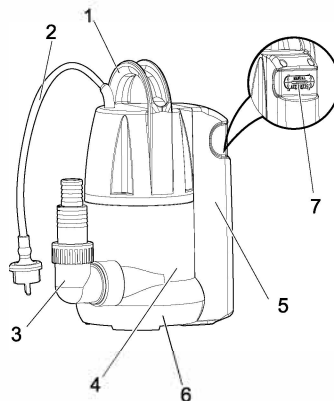
Безопасность

Основные инструкции по безопасности

- Для безопасной эксплуатации данного прибора пользователь должен прочитать и понять настоящие инструкции по эксплуатации перед первым использованием прибора.
- Всегда держите инструкцию по эксплуатации в пределах досягаемости.
- Если вы продаете или передаете прибор другим лицам, вы также должны передать данное руководство по эксплуатации. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности! Невыполнение этого требования может нанести вред вам и другим лицам.
- Не используйте прибор во взрывоопасных зонах или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов!
- Не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми руками! Всегда отсоединяйте сетевую вилку, потянув за вилку, а не за кабель.
- Подключение должно производиться к заземленным розеткам, которые были правильно установлены, заземлены и протестированы. Сетевое напряжение и предохранитель должны соответствовать техническим данным.
- При эксплуатации в бассейнах, садовых прудах и подобных местах прибор должен быть оснащен автоматическим выключателем остаточного тока (RCCB) с расчетным током замыкания не более 30 мА.
- Не перегибайте, не сминайте, не тяните и не проезжайте по сетевому кабелю; защищайте от острых краев, масла и тепла.
- Запрещается использовать удлинительные кабели.
- Перед началом любых работ с прибором выньте вилку из розетки.
- Не устанавливайте и не включайте прибор, если в перекачиваемой среде (например, в бассейне) находятся люди или животные или они контактируют с ней.
- Дети и молодые люди в возрасте до 16 лет не должны пользоваться данным прибором и должны находиться вдали от него во время его работы.
- Ремонт должен выполняться только квалифицированным электриком. При неправильном выполнении ремонта существует опасность попадания жидкости в электрические компоненты прибора.

Знакомство с прибором

1. Ручка для переноски
2. Сетевой кабель и вилка
3. Переходник для шланга для подключения под давлением
4. Корпус насоса
5. Встроенный поплавковый выключатель
6. Основание насоса
7. Автоматический-Ручной переключатель переключения



Управление

Монтаж и ввод в эксплуатацию

Перед первым использованием прикрепите к ручке достаточно длинную и прочную веревку. Насос погружается в жидкость на этом удерживающем тросе, и его также можно переносить как с ним, так и с ручкой.



Примечание:

В случае непрерывного использования насоса с тросом необходимо регулярно проверять состояние троса, так как со временем он может разрушиться.

Подсоедините напорную трубу

Для случайного использования используйте подходящий водяной шланг.

Для использования в фиксированном месте рекомендуется использовать жесткие трубы с обратным клапаном. Это предотвращает обратный поток жидкости при выключении.

(Резьбовое соединение: ? Технические данные - стр. 8)

- Навинтите напорный трубопровод на напорный патрубок.

Все резьбовые соединения должны быть герметизированы резьбовой уплотнительной лентой (например, Teflon® tape).

- При использовании шланга навинтите на напорный патрубок подходящий переходник для шланга.

- Плотно наденьте шланг на переходник для шланга и закрепите хомутом для шланга.

Установка

Для установки прибора требуется площадь не менее 50 x 50 см.

Прибор можно погружать под воду до рабочей глубины погружения, указанной в технических характеристиках.

Установите прибор таким образом, чтобы всасывающие отверстия не были заблокированы посторонними предметами (при необходимости установите прибор на твердое, ровное основание).

Убедитесь, что прибор устойчив.



Опасность повреждения прибора!

Не поднимайте насос с помощью кабеля или напорного шланга, так как они не рассчитаны на растягивающее усилие от веса насоса.

- Погрузите насос под углом в подаваемую жидкость, чтобы на нижней стороне прибора не образовался воздушный карман. Это предотвратило бы всасывание. Как только насос погружен в воду, его можно снова выровнять.
- Оставьте насос на дне контейнера для жидкости. Для спуска используйте прочную веревку, прикрепленную к ручке для переноски насоса.
- После спуска плотно затяните конец веревки.

Насос также может работать, подвешенный на тросе.



Примечание:

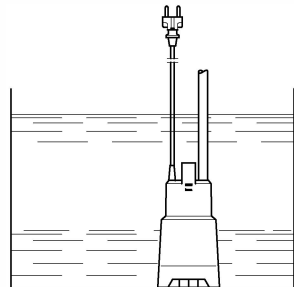
Для работы с тросом:

Не используйте насос без напорного шланга.

Избегайте скручивания насоса вокруг своей продольной оси.

Эксплуатация

После подключения прибора к электросети насос может работать



Очистка и техническое обслуживание

Обзор очистки и технического обслуживания Перед каждым использованием

Что?	Как?
Проверьте повреждение кабеля.	Визуальный контроль.
Проверьте поплавковый выключатель на наличие повреждений.	встряхните насос, чтобы проверить свободное перемещение содержащихся в нем поплавков.

После каждого использования

Что?

Как?

Очистите прибор.

Чистка прибора снаружи

Смойте грязь чистой водой. Удалите стойкие загрязнения с помощью щетки и мощного средства.

Погрузите насос в емкость с чистой водой и включите на короткое время, чтобы промыть внутреннюю часть насоса.

Очистка зоны всасывания

- Очистите все доступные внутренние поверхности корпуса. Удалите волокна, намотанные на вал ротора, открыв напорный патрубок. Удалите стойкие загрязнения с помощью щетки и мощного средства.



Примечание:

Перед повторным использованием насоса сначала “замочите” его, чтобы возможные остатки грязи не засорили прибор.

Хранение

Если существует опасность замерзания, демонтируйте прибор и принадлежности, очистите их и храните в защищенном от мороза месте.



Опасность повреждения прибора!

Мороз разрушает прибор и принадлежности, так как они всегда содержат воду!

Утилизация



Продукты, маркированные соседним символом, не должны выбрасываться вместе с бытовым мусором. Вы должны утилизировать такое старое электрическое и электронное оборудование отдельно.

- Пожалуйста, проконсультируйтесь с местными властями о возможностях правильной утилизации.

При отдельной утилизации вы отправляете старое оборудование на переработку или для других форм повторного использования. Таким образом, в некоторых случаях вы можете избежать попадания вредного материала в окружающую среду.

Неисправности и устранение неполадок

В случае неисправности ...



Опасность получения телесных повреждений и смерти

Неправильно проведенный ремонт может привести к нарушению безопасной работы вашего прибора. Такой ремонт поставит под угрозу вас и ваше окружение.

Неисправности и устранение неполадок

РУС

Незначительных неисправностей часто бывает достаточно, чтобы вызвать неисправность. В большинстве случаев вы сможете легко исправить эти ошибки самостоятельно. Пожалуйста, для начала ознакомьтесь со следующей таблицей, прежде чем обращаться в нашу службу технической поддержки. Это поможет вам сэкономить много усилий и, возможно, средств.

Неисправность	Причина	Решение
Насос не работает.	Отсутствие сетевого напряжения?	Проверьте кабели, вилку, розетку и предохранитель.
	Перегрев двигателя из-за: <ul style="list-style-type: none"> • слишком высокая температура жидкости? • блокирование инородными телами? 	Устраните причину перегрева (максимальная температура жидкости ► Технические данные – стр. 8).
	Сработал автоматический выключатель остаточного тока (RCCB)?	Активируйте RCCB. Обратитесь к квалифицированному электрику, если RCCB снова сработает.
	Неисправен двигатель?	Обратитесь к диллеру
Насос работает, но не перекачивает.	Всасывающие отверстия заблокированы? Насос всасывает воздух?	Устраните засорение. Во время погружения держите насос под углом.
	Насос заблокирован инородными телами?	Несколько раз включите и выключите насос, чтобы выпустить воздух.
	Высота перекачивания слишком велика?	Очистите насос .
Скорость перекачивания слишком низкая.	Слишком маленький диаметр напорного трубопровода?	Соблюдайте максимальную высоту перекачивания (Технические данные – р. 8).
	Заблокирован напорный трубопровод? Всасывающие отверстия заблокированы?	Используйте напорный трубопровод большего диаметра.
	Перегиб напорной магистрали?	Устраните засор.
	Утечка в напорной магистрали?	Очистите всасывающее отверстие. Выровняйте напорную линию.
Насос работает очень громко.	Насос всасывает воздух?	Уплотните напорную магистраль, затяните резьбовые соединения. Убедитесь в наличии достаточного количества жидкости. Во время погружения держите насос под углом.

Технические характеристики

РУС

Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно, пожалуйста обратитесь к официальному диллеру. неправильно произведенный ремонт приведет к аннулированию вашей гарантии

Технические характеристики

Артикул	AF250 INTERN FLOATER(RD348)
Номинальное напряжение	230V/50Hz
Номинальная мощность	250W
Класс защиты	IPX8
Макс. напор	6m
Макс. скорость потока	6000L/H
Макс. глубина погружения	7m
Макс. температура жидкости	35°C
Диаметр напорной трубы	
Соединение труб	1"G1" 1¼" G1½"
Длина кабеля	10m
Размер частиц грязи	5 mm



Опасность повреждения прибора!

Упомянутый размер частиц грязи относится не к песку или камням, а скорее к мягким, гибким частицам, таким как пух и т.п., которые не могут повредить ротор