

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aquamotor.nt-rt.ru/> || [ary@nt-rt.ru](mailto:ary@nt-rt.ru)



## Дренажные насосы AquamotoR ADRP

Руководство по монтажу и эксплуатации

***Уважаемый покупатель!***

*Мы благодарим Вас за выбор нашего оборудования AquamotoR.*

*Надеемся, что его эксплуатация доставит Вам только удобство и комфорт и поможет решить Ваши задачи, связанные с уютом Вашего дома.*

*Данное руководство относится к дренажным насосам ADRP.*

*Перед тем, как приступить к монтажу и эксплуатации, просим Вас внимательно изучить его содержание.*

*Данное руководство содержит указания и рекомендации, которые будут гарантировать Вам долгий срок эксплуатации дренажного насоса и уберезет Вас от затрат на ремонт.*

**ВНИМАНИЕ!** Монтажные и пусковые работы должны проводиться только квалифицированными специалистами. В случае несоблюдения данного требования теряют силу любые гарантийные обязательства фирмы и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования

## СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА

1. Область применения	1
2. Основные технические характеристики	1
3. Условия эксплуатации	2
4. Указания по технике безопасности	3
5. Техническое обслуживание	4
6. Правила хранения	4
7. Возможные неисправности и методы их устранения	5
8. Условия гарантии	6
9. Гарантийный талон	7

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дренажные насосы AquamotoR ARDP серий C-1 и D-1, предназначены для перекачки чистой (серия C-1) или грязной (серия D-1) воды, с автоматическим включением и отключением при достижении водой максимального и минимального уровня соответственно. Уровень включения и выключения насоса устанавливается при помощи поплавкового выключателя. Обычное использование насоса предусматривает откачку воды из водоемов слабой загрязненности, из водных резервуаров не содержащих глубокий осадок, из затопленных помещений, таких как подвалы, боксы, дома и т.п. Возможно применение насоса для подачи воды для фонтанов, орошения садов и огородов и опорожнения дренажных накопительных колодцев.

**ВНИМАНИЕ!** *Температура перекачиваемой воды должна быть не ниже +1°C и не выше +35°C. Насос нельзя использовать для других жидкостей, в частности, дизельного топлива, очистительных жидкостей и других химических продуктов!*

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Расшифровка названия модели

Пример

	AquamotoR ARDP	250	C-1 / D-1
Модель насоса			
Типовое обозначение (соответствует мощности, в Вт)			
Признак дренажного насоса: C-1 - для чистой воды, D-1 - для грязной воды			

### Сводная таблица характеристик

Модель	Мощность	Емкость	Ток	H max	Q max	Мак глубина погружения	Мак частицы	Выходное отверстие	Длина кабеля	Упаковочные размеры, мм			Вес брутто		Упаковочные размеры, мм			Вес брутто
	кВт	µF	A	м	м³/час	м	мм	дюйм		Д	Ш	В	кг	шт	Д	Ш	В	
ARDP 250C-1	0,25	4	0,55	6	5,5	5	5	1" 1 1/4" 1 1/2"	10	220	160	310	3,74	4	460	340	330	15,5
ARDP 400C-1	0,4	6	0,85	7,5	7,3	7	5		10	220	160	310	4,1	4	460	340	330	16,5
ARDP 550C-1	0,55	8	0,95	9	12	8	5		10	220	160	310	4,1	4	460	340	330	16,5
ARDP 750C-1	0,75	10	1,2	10	13	8	5		10	220	160	340	5	4	460	340	360	20,8
ARDP 900C-1	0,9	12	1,7	11	15	8	5		10	220	160	340	5,3	4	460	340	360	21,7

Модель	Мощность	Емкость	Ток	H max	Q max	Мак глубина погружения	Мак частицы	Выходное отверстие	Длина кабеля	Упаковочные размеры, мм			Вес брутто		Упаковочные размеры, мм			Вес брутто
	кВт	µF	A	м	м³/час	м	мм	дюйм		Д	Ш	В	кг	шт	Д	Ш	В	
ARDP 250D-1	0,25	4	0,55	4	5	5	35	1" 1 1/4" 1 1/2"	10	220	160	310	3,74	4	460	340	330	15,5
ARDP 400D-1	0,4	6	0,85	5	7,5	5	35		10	220	160	310	4,1	4	460	340	330	16,5
ARDP 550D-1	0,55	8	0,95	7	10,5	7	35		10	220	160	310	4,1	4	460	340	330	16,5
ARDP 750D-1	0,75	10	1,2	8	12,5	8	35		10	220	160	340	5	4	460	340	360	20,8
ARDP 900D-1	0,9	12	1,7	9	14	8	35		10	220	160	340	5,3	4	460	340	360	21,7
ARDP 1100D-1	1,1	14	2,15	11	15	8	35		10	220	160	330	5,7	4	460	340	360	23,25

### 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дренажные насосы AquamotoR ARDP серий C-1 и D-1, поставляются полностью укомплектованными и готовыми к работе. Насосы оснащены заземленной вилкой для подключения к штепсельной розетке, с параметрами в 220-240В -50Гц. Проверьте, чтобы розетка была хорошо закреплена и находилась в рабочем состоянии. Также необходимо удостовериться, что вода не попадет на электропроводку и сеть питания. Вставьте вилку в розетку и насос готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение заземления обязательно! Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку.

Место установки насоса (приямок) должно иметь минимальные габариты 40x40x50 см, чтобы поплавковый выключатель мог свободно двигаться.

При подключении насоса к электропитанию, включение насоса происходит при поднятии поплавкового выключателя. При уменьшении уровня воды в водоеме насос отключается автоматически, за счет наклона поплавкового выключателя вниз. Также отключение насоса можно произвести за счет отключения кабеля питания от электросети.

Уменьшение или увеличение разницы в уровнях между включением и выключением насоса может регулироваться с помощью укорачивания или удлинения свободного конца кабеля между самим поплавковым выключателем и рукояткой насоса. Для этого кабель фиксируется в требуемом положении на рукоятке насоса помощью фиксатора. Чем длиннее свободный конец кабеля, тем больше разница в уровнях, при которых происходит включение и отключение насоса и наоборот. Установка обратного клапана на нагнетательном трубопроводе позволяет избежать потока воды в обратном направлении.

**ВНИМАНИЕ!** *Запрещается эксплуатация насоса без воды. Охлаждение электродвигателя насоса осуществляется за счет перекачиваемой воды!*

Не забывайте периодически производить работы по техническому обслуживанию насоса. В случае ненормального функционирования или внешних повреждений, немедленно прекратите эксплуатацию насоса.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение электромонтажных работ, установку розетки, подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять квалифицированный специалист в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и указаниями данного руководства.

Прежде чем приступать к осуществлению работ по монтажу и электрическому подключению насоса, ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами:

- напряжение электросети должно соответствовать номинальному напряжению, указанному на пластине с техническими характеристиками насоса;
- при работе насоса в водоёме не должны находиться люди;
- во избежание несчастных случаев убедитесь, что выводная труба (длина которой должна быть не менее 20 см) всегда надежно соединена с выходным штуцером насоса;
- насос должен устанавливаться так, чтобы всасывающий сетчатый фильтр не забивался частично или полностью илом, грязью и т.п. (Добиться этого можно установкой насоса на кирпичи, металлическую плиту или аналогичное основание; можно также подвешивать насос на напорной магистрали или на тросе так, чтобы между его днищем и дном водоёма образовался зазор 50-100 мм);
- место, где установлен насос, должно быть достаточно просторным (не менее 40x40x50 см), чтобы поплавковый выключатель имел возможность свободно функционировать;
- насос никогда не должен работать в сухую;
- не поднимайте, не подвешивайте и не переносите насос за электрический кабель или поплавковый выключатель, используйте для этих целей специальную рукоятку или трос, который крепится за рукоятку насоса.

**ВНИМАНИЕ!** Если двигатель по причине чрезмерной нагрузки перегрелся, насос автоматически выключится и не включится, пока в достаточной мере не охладится. Если это повторится, осмотрите после отключения агрегата область всасывания и удалите случайно попавшие туда инородные частицы!

**ВНИМАНИЕ!** Проточная часть насоса и рабочее колесо опасны. Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос в подключенном к электросети состоянии!

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его, как во включенном, так и в выключенном состоянии. Также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса!

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем производить какие-либо работы по техническому обслуживанию насоса, выключите его из электросети!

Рекомендуем периодически (не реже одного раза в месяц) чистить всасывающую часть насоса и обязательно удалять присутствующие там инородные частицы. Чистой водой удалять налет на поплавковом выключателе.

Для этого необходимо демонтировать основание насоса и вытащить впускную платформу из кожуха насоса, очистить рабочее колесо струей холодной воды. Сборку насоса произвести в обратном порядке.

В случае частого перемещения насоса в ходе работы, после каждого использования его следует тщательно промыть чистой водой. Все волокнистые частицы, которые могут накапливаться внутри корпуса насоса, необходимо удалять с помощью струи воды. Каждые три месяца нужно очищать основание места установки (приямка) от грязи.

Все другие операции по обслуживанию насоса могут быть произведены только в специализированном сервисном центре.

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При длительном бездействии насоса, а так же в зимний период, хранить насос необходимо в сухом, отапливаемом помещении, предварительно слив из него всю воду.

Срок службы изделия, установленный производителем - 5 лет.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос не работает	Нет электричества или происходят перепады напряжения	Проверить соединение насоса с электросетью
	Выключилось тепловое реле	Подождать пока остынет насос и включить. Если реле снова выключилось проверить напряжение
	Насос забился грязью или жидкость слишком загрязненная.	Очистить насос от грязи или заменить на соответствующий типу перекачиваемой жидкости.
Насос работает с меньшей мощностью	Электрическое напряжение не соответствует установленному	Проверить электросеть и соединение с насосом
	Погружение больше, чем предусмотрено	Проверить погружение и сравнить с данными насоса
	Вентили в напорной трубе повреждены или заблокированы	Отремонтировать или очистить вентили
	Загрязнена или повреждена напорная труба	Очистить или заменить напорную трубу
Насос работает, но не качает воду	Нет воды или слишком низкий уровень воды	Проверить уровень воды
	Заблокирован обратный клапан	Заменить или отремонтировать клапан
	Пропускают трубы	Проверить и починить трубы

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Срок гарантии на насосы составляет - 12 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по монтажу и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатный ремонт или замену оборудования. Сроки ремонта и замены устанавливаются в соответствии с Законом о защите прав потребителей (в действующей редакции).

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- Нарушение требований, изложенных в Инструкции по эксплуатации
- Самостоятельный ремонт, без согласования с Сервисными центрами
- Исправления в гарантийном талоне
- Отсутствие оригинала правильно заполненного гарантийного талона
- Повреждение, перенесение, отсутствие, нечитаемость заводских табличек
- Если нормальная работа может быть восстановлена настройкой, регулировкой, очисткой изделия от пыли и грязи, проведения техобслуживания
- При попадании внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей
- При обнаружении на изделии или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного изменения конструкции или внешнего вида
- При неполной комплектности, отсутствии технической документации
- При невыполнении требований ГОСТ в сети электропитания
- При возникновении неисправностей вследствие стихийных бедствий, неправильного монтажа и эксплуатации
- Если неисправность возникает при сопряжении с иным оборудованием
- Если неисправность возникла в результате повреждения систем, в составе которых эксплуатируется оборудование
- Во всех перечисленных случаях, сервисный центр оставляет за собой право требовать возмещение расходов, понесенных при диагностике, ремонте и обслуживании оборудования.
- Гарантийное обслуживание не распространяется на предохранители, расходные материалы и уплотнительные прокладки.
- Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

Все поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют механических повреждений.

**ВНИМАНИЕ!** Бытовое насосное оборудование входит в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размеров, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93