



RAIFIL

Насос RO-900, 200, B6

Инструкция пользователя



RO-B6 (Насос в корпусе)



Благодарим Вас за приобретение продукции **RAIFIL**.

- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли сложности при эксплуатации, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречаемых проблем.
- Данное руководство содержит гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

Описание и принцип работы

1. Назначение

Насос RO-900(RO-200, RO-B6) предназначен для повышения давления в системах очистки воды. В этих системах зачастую требуется дополнительное давление для осуществления процесса фильтрации и насос призван восполнить недостаток магистрального давления. Используется только с водой.

2. Технические характеристики насоса

RO-900-220EZ :

Производительность: 0,31GPM(1,2л/м)

Минимальное давление: 60 PSI (4 ATM)

Максимальное рабочее давление: 125PSI (8,5 ATM)

Напряжение: 24 VDC

RO-200-220EZ :

Производительность: 0,61 GPM(2,3л/м)

Минимальное давление: 60 PSI (4 ATM)

Максимальное рабочее давление: 125PSI (8,5 ATM)

Напряжение: 36 VDC

RO-B6 (Насос в корпусе) :

Производительность: 0,26GPM(1,0л/м)

Минимальное давление: 60 PSI (4ATM)

Мах давление: 110 PSI (7 ATM)

Напряжение: 24 VDC

3. Комплект поставки

RO-900-220EZ (RO-200-220EZ) :

1. Насос

2. Электрический адаптер Модель: JK-22412

(J665022D) Вход: 220V-240V, 50/60Hz

Выход: 24VDC, 1,2A (36VDC, 2,0A)

3. Угловой фитинг (трубка 1/4" – резьба 3/8") – 2 шт.

RO-B6(Насос в корпусе) :

1. Насос

2. Пластиковый корпус

3. Соленоидный клапан

4. Датчик низкого давления

Насос комплектуется трансформатором.

Эксплуатация

1. Эксплуатационные требования

Насос предназначен для эксплуатации при температур окружающего воздуха до +35°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25°C.

Эксплуатация насоса должна проводиться в теплом помещении, оборудованном розеткой электропитания 220В 50Гц, водопроводом и канализацией, обеспеченно средствами пожаротушения.

2. Подготовка к работе

Распакуйте комплект поставки и визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений насоса, блока питания и документации.

Закрепите насос в предназначенном для него месте через отверстия в основании:



Плотно закрепите фитинги насоса:



3. Работа

Перед включением в сеть пропустите воду через насос, чтобы в нем не образовалась воздушная пробка. Не допускайте работу насоса без жидкости, так как это приведет к поломке.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель!

При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
 - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
 - корпус использовался не по назначению;
 - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	RAIFIL
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	1 год
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	