



RAIFIL

Насос RO 900, 200, B6

Инструкция пользователя

Установка, эксплуатация & техническое обслуживание



RO-B6 (Насос в корпусе)



RO-900-220-EZ

Благодарим Вас за приобретение продукции RAIFIL.

- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли затруднения в использовании продукции, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречаемых проблем.
- В данном руководстве содержится 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: 1,24 GPM(4,8л/м)

Минимальное давление: 60 PSI (4ATM)

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 фиттинги 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 !

1. 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.
2. Настоящий Гарантийный Талон действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
3. Гарантия действует только при строгом соблюдении данной инструкции .
4. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
5. Бережно храните Гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
6. Гарантия не действует если поломка произошла по вине пользователя.
7. Гарантия не действует если истёк срок гарантийного обслуживания.
8. Гарантия не действует, если в случае поломки его ремонтировали лица, не имеющие на это право.
9. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара			
Торговая марка			
Модель			
Продавец		Адрес, Тел., Факс.	
Дата продажи			
Гарантийный период (1 год)			
Описание недостатков		Дата ремонта	
Решение			
Дата исполнения		Подпись ответственного лица	



