



# RAIFIL

# PU 908B2/B3

## Инструкция пользователя (Русская версия 1.0)

Установка, эксплуатация & техническое обслуживание



PU 908B3-BK1-S-G

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.

## ■ Содержание

1. Руководство по установке .....	2
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплектация .....	3
4. Описание фильтрующих элементов.....	4
5. Требования, предъявляемые к исходной воде.....	5
6. Гарантия.....	6

## ■ Руководство по установке

**Внимание!** Система очистки воды предназначена для работы в водопроводных сетях со стандартным давлением.

**Внимание!** Система фильтрует **только холодную воду**. Во избежание возможных проблем и последующего протекания воды, мы рекомендуем доверить установку специалистам, либо произвести установку строго в соответствии с инструкцией.

1. При установке внимательно прочтите инструкцию и изучите схему устройства.
2. Перед подключением проверьте комплектность.
3. Перед подключением необходимо убедиться, что картриджи в водоочистителе закручены до упора.
4. Отключите подачу холодной воды в стояке, либо перекройте вентиль подачи воды к смесителю.
5. Поставьте систему в выбранном Вами месте под мойкой или подвесьте систему к стене.
6. Произведите подключение системы, согласно приведенной ниже инструкции.
7. После подключения откройте вентиль подачи холодной воды. Сливайте воду в течение первых десяти минут, т.к. вода может содержать консерванты фильтрующих элементов. После этого можете пользоваться очищенной водой.

**Внимание!** После длительного перерыва в использовании системы следует повторить \ пункт 7 вышеописанного руководства.

### **Для системы очистки воды на основе обратного осмоса**

При первоначальном запуске установки, следует промыть систему без мембран, чтобы избежать попадания угольной пыли на мембранный элемент. Промывку осуществлять в течении 20-30 минут, сбрасывая воду в дренаж. После этого, установить мембранные элементы. Когда система находится в рабочем состоянии, с помощью дренажного вентиля отрегулировать отток дренажа так, чтобы соотношение чистой воды и концентрата было 1 : 1 (50% чистой воды идёт к потребителю, а другие 50% сливаются в дренаж).

При установке системы в коттеджных посёлках, загородных домах ит.п., перед установкой системы мы настоятельно рекомендуем вам сделать анализ исходной воды. Если характеристики исходной воды значительно превышают предельно допустимые нормы требований, предъявляемых к исходной воде ( см. ниже ) мы рекомендуем Вам установить дополнительные системы водоподготовки ( обезжелезиватель , умягчитель, системы обеззараживания, механической очистки и т.п.)

## ■ Технические характеристики

### ◆ PU 908B2-BK1 и PU 908B2-BK1-S-G(с кронштейном и манометром)

- Производительность (л/сутки) ..... 100л/м
- Максимальное рабочее давление (атм) ..... 7
- Размеры трубок (дюйм) ..... 1"
- Габаритные размеры (мм) ..... 760 x 390 x 210

### ◆ PU 908B3-BK1 и PU 908B3-BK1-S-G(с кронштейном и манометром)

- Производительность (л/сутки) ..... 100л/м
- Максимальное рабочее давление (атм) ..... 7
- Размеры трубок (дюйм) ..... 1"
- Габаритные размеры (мм) ..... 760 x 580 x 210

**СДЕЛАНО В ТАЙВАНЕ**

Производительность зависит от давления воды и качества исходной воды

## ■ Комплектация

1. Водоочиститель PU 908B2-BK1 или PU 908B3-BK1..... 1
2. Манометр жидконаполненный PG 150  
(только для PU 908B2-BK1-S-G и PU 908B3-BK1-S-G)..... 1
3. Ключ WR-12BK для корпусов фильтров (чёрный)..... 1
4. Фиттинг-коннектор CC-8W 1" ..... 2

## ■ Описание фильтрующих элементов

### ◆ PU 908B2-BK1 и PU 908B2-BK1-S-G

#### 1-ая стадия очистки

**В908-BK1 PP 20**” синий корпус фильтра “Big Blue”, вход/выход 1”. Комплектуется механическим фильтром из вспененного полипропилена . Производит механическую очистку от взвесей, песка, нерастворимых химических соединений. Картридж SC-20-BP-10 изготовлен из полипропилена высокой плотности.

- Степень очистки 10 мкм.
- Срок службы – около 20 000л
- Эффективность очистки – 98%.

#### 2-ая стадия очистки :

**В908-BK1 PP 20**” синий корпус фильтра “Big Blue”, вход/выход 1”. Комплектуется фильтром из гранулированного активированного кокосового угля UDF 20BP-B. Очищает от хлора, хлорсодержащих соединений, пестицидов и гербицидов.

- Срок службы – около 20 000л
- Эффективность очистки – 98 %.

### ◆ PU 908B3-BK1 и PU 908B3-BK1-S-G

#### 1-ая стадия очистки

**В908-BK1 PP 20**” прозрачный корпус фильтра “Big Blue”, вход/выход 1”. Комплектуется механическим фильтром из вспененного полипропилена . Производит механическую очистку от взвесей, песка, нерастворимых химических соединений. Картридж SC-20-BP-10 изготовлен из полипропилена высокой плотности.

- Степень очистки 10 мкм
- Срок службы – около 20 000л
- Эффективность очистки – 98%

#### 2-ая стадия очистки :

**В908-BK1 PP 20**” синий корпус фильтра “Big Blue”, вход/выход 1”. Комплектуется фильтром из гранулированного активированного кокосового угля UDF 20BP-B. Очищает от хлора, хлорсодержащих соединений, пестицидов и гербицидов.

- Срок службы – около 20 000л
- Эффективность очистки – 98 %

#### 3-ая стадия очистки:

**В908-BK1 PP 20**” синий корпус фильтра “Big Blue”, вход /выход 1”. Комплектуется фильтром из высококачественного кокосового спрессованного угля – СВС-20-BP-10 . Удаляет большинство органических соединений, растворённое железо.

- Срок службы – 20 000 литров
- Степень очистки 10 мкм
- Эффективность очистки – 93 %



## ■ Гарантия

При подключении **PU908B2/908B3** вне системы муниципального водоснабжения (в коттеджных поселках, загородных домах и т.д.) перед установкой системы мы настоятельно рекомендуем вам сделать анализ исходной воды. Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные выше условия по обратному осмосу, мы рекомендуем Вам установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезователь, умягчитель, механической очистки и т.д.).

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водоочистителя без ухудшения качества очистки воды.**

**Рекомендуем для установки фильтра обратиться к Вашему продавцу (региональному дилеру), т.к. производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильной установки системы очистки воды.**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец несет годовую гарантию при условии соблюдения правил эксплуатации, согласно технической характеристики устройства. Гарантия не распространяется на фильтрующие элементы.

Модель: \_\_\_\_\_

Организация-продавец: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем всех правил эксплуатации согласно технической характеристики устройства. Гарантия не распространяется на фильтрующие элементы. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие заявленных характеристик водоочистителя. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность по гарантии в случае, если комплектующие имеют механические повреждения или если не соблюдались требования настоящей инструкции.

Distributed by:

A large rectangular area enclosed by a dashed black border, intended for the distributor's name or contact information.



**RAIFIL**