



Душевая насадка Ionic 3D Shower Premium

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** ионизирующая и витаминизирующая насадка для душа

2. **Характеристики**

- **Материал корпуса:** поликарбонат
- **Материал рассекателя:** нержавеющей сталь
- **Количество отверстий в рассекателе:** более 250
- **Диаметр отверстий рассекателя:** 0,27 мм
- **Тип наполнителя:** витамин С
- **Объем упаковки наполнителя:** 100 мл
- **Размеры:** 250 x 80 x 60 мм
- **Вес:** 280 г
- **Размеры упаковки (набор):** ~270 x 135 x 90 мм
- **Вес в упаковке:** ~600 г



3. Установка насадки, меры предосторожности

Снимите стандартную насадку и установите Ionic C Shower на ее место. Никаких дополнительных инструментов не требуется. Проследите, чтобы насадка была плотно привинчена к шлангу. При необходимости используйте переходники с различными типами резьбы, входящие в комплект.

Внимание!

- Используйте умеренный напор воды, чтобы не повредить ионизирующий механизм и решетку-рассекатель!
- Не используйте душ при температуре воды более 60 градусов.
- Рекомендуемое расстояние от решетки-рассекателя до поверхности кожи – от 30 до 100 см, максимальное – 120 см (при большем удалении гидромассажный эффект значительно снижается).
- Будьте осторожны, не направляйте душ на лицо и участки тела с чувствительной кожей с близкого расстояния.



4. Использование картриджа с наполнителем

Для снижения жесткости воды и ее насыщения витамином С необходимо периодически наполнять картридж насадки средством, входящим в комплект. Картридж расположен в верхней части насадки. Для того чтобы извлечь его, необходимо снять крышку, вывинтив ее против часовой стрелки.



Затем извлеките из насадки пластиковую колбу-картридж (на фото – в центре).





Снимите с колбы белую крышку, отвернув ее по резьбе.



Налейте воды до середины колбы, а затем насыпьте внутрь порошок из флакона, который идет в комплекте. Начните с небольшого количества порошка и дождитесь, пока он осядет на дно колбы. После этого заполните картридж порошком полностью (при этом вода может выливаться) и плотно закройте крышку. Максимально допустимый уровень порошка:



Установите картридж внутрь насадки и соберите устройство.



Емкость картриджа составляет ~50 мл, этого достаточно для обработки 12000-15000 литров воды (показатель зависит от напора, а также температуры и жесткости воды). Наполнять картридж заново необходимо только после того, как порошок будет полностью израсходован. Флакона емкостью 100 мл достаточно для обработки 25000-30000 литров воды.

Внимание!

Поплавок розового цвета предназначен для контроля содержания в воде витамина С. Установите душ вертикально. Пока поплавок держится в верхней части картриджа, вода продолжает насыщаться витамином С (даже если визуально кажется, что порошок уже закончился). Добавляйте порошок-наполнитель после того, как поплавок опустится на дно емкости.

По вопросам приобретения дополнительных упаковок средства-наполнителя обращайтесь к операторам iG-store.

Обратите внимание, что даже после того, как средство закончится, Ionic 3D Shower можно использовать для ионизации воды и гидромассажа.

Внимание!

- Тщательно закрывайте флакон со средством после использования.
- Средство внутри колбы может пожелтеть при использовании — это нормальный процесс окисления, который не влияет на свойства наполнителя.

5. Тестирование воды на содержание хлора

Для того чтобы самостоятельно оценить эффективность работы Ionic 3D Shower, вы можете воспользоваться химическим индикатором хлора, входящим в комплект поставки. Пакеты с веществом-реагентом находятся под обложкой инструкции.

Порядок проведения опыта

1. Возьмите две емкости для воды с прозрачными стенками — это необходимо для точного отслеживания оттенка жидкости.
2. Налейте в емкости немного (50–70 мл) теплой воды — при минимальном количестве жидкости и ее высокой температуре результат реакции будет выражен ярче. В первую емкость жидкость набирается из насадки Ionic 3D Shower (предварительно душ должен работать не менее 1 минуты). Во вторую емкость набирается обычная водопроводная вода (к примеру, из крана, установленного на том же смесителе).



3. Высыпьте в каждую емкость содержимое одного пакетика с веществом-реагентом.
4. Перемешайте раствор и подождите около 30 секунд.

При высокой концентрации опасных веществ жидкость в емкости с водопроводной водой приобретет розоватый оттенок. Интенсивность цвета зависит от концентрации остаточного хлора: от еле заметного (при умеренном содержании вредных примесей) до ярко выраженного (при экстремально высокой концентрации, опасной для здоровья).

При этом жидкость во второй емкости останется прозрачной, демонстрируя эффективность работы Ionic 3D Shower.

6. Комплектация

- Душевая насадка
- Флакон с наполнителем
- Переходники для установки на шланги разных типов – 4 шт.
- Химический реагент для тестирования воды на содержание хлора – 2 уп.
- Документация

7. Страна: Япония