

TORAY

Innovation by Chemistry

Очиститель воды Toray Waterball 600



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ОСОБЕННОСТИ

Инновационный фильтр-насадка для воды Toray Waterball 600 от ведущего японского производителя отличается большой пропускной способностью и высоким – до 99,9% – уровнем очистки от всех вредных примесей. Его секрет заключается в особых мембранах, выполненных с использованием нанотехнологий. Вода проходит через мембраны по принципу обратного осмоса, благодаря чему удерживаются растворенные в воде примеси.

Toray Waterball 600 выполнен в форме шара, который крепится к крану. Его стильный дизайн, а также широкий спектр расцветок позволят оптимально вписать инновационный прибор в любой интерьер.

Фильтр компактен, прост в установке и не требует смены смесителя: можно подобрать насадку нужного диаметра:

1. 16 мм
2. 20–22 мм
3. 24 мм

Фильтр работает в двух режимах: "струя" и "душ".

В обоих случаях давление воды практически не падает. Ресурс одного сменного модуля составляет 600 литров (то есть 2 месяца при использовании 10 литров в день или 40 дней при использовании 15 литров в день). Качество фильтруемой воды зависит от напора. Toray Waterball 600 рекомендуется использовать только для очистки холодной воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: 74 x 83 x 67 мм
- Вес с водой: 185 граммов
- Пропускная способность: 1,6 л/мин.
- Цвет корпуса:
 - Оранжевый
 - Светло-зеленый
 - Лимонный
 - Белый

Конструкция и принцип действия этого прибора уникальны, его основное преимущество – при высоком качестве очистки ресурс работы этого прибора значительно превышает аналогичный показатель у конкурентов.



Одним из необычных свойств воды, полученной в результате очистки с помощью этой системы, является то, что водородные связи между молекулами ослаблены.

По утверждениям специалистов, такая вода лучше проникает через клеточные мембраны и в конечном итоге легче усваивается организмом.

Вода не требует кипячения или какой-либо другой дополнительной обработки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и обслуживанию фильтра после его приобретения. Прочтение данной инструкции также позволит вам узнать больше о воде и о вашем фильтре.
- Не пытайтесь использовать этот фильтр для получения питьевой воды из технической воды или воды неизвестного качества.
- Не используйте фильтр для фильтрации микробиологически небезопасной воды.
- Холодная вода, подаваемая на вашу систему, должна соответствовать требованиям санитарных норм.
- Если у вас есть сомнения касательно химического состава воды, обратитесь к представителю в вашем регионе для получения квалифицированной консультации.
- Для долгой и надежной службы мембраны необходимо своевременно в рекомендованные представителем сроки производить замену элементов предварительной фильтрации.
- Не устанавливайте этот фильтр в очень холодных или жарких местах.
- Не устанавливайте этот фильтр вблизи предметов, имеющих контрастную температуру с окружающей средой (например, рядом с газовыми плитами).
- Температура подаваемой воды должна быть между 4 °C и 45 °C. Не устанавливайте фильтр на горячую воду.
- Не используйте для аквариумов.
- Берегите от прямого солнечного воздействия.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Замену картриджа необходимо производить не реже 1 раза в два месяца.
- Устройство рекомендовано к ежедневному использованию.
- Если устройство не используется более 6 дней, следует заменить картридж.
- При очистке не используйте вещества:
 - содержащие спирты;

- приводящие к образованию царапин, трещин и к обесцвечиванию.
- Берегите от нагревания.
- Берегите от низких температур.
- Не разбирайте.
- Используйте только водопроводную воду.
- Не выбрасывайте инструкцию.
- При первом включении сливайте воду перед употреблением не менее 10 секунд.
- Если вы не использовали прибор более двух дней, то сливайте воду перед употреблением не менее 60 секунд.
- Если скорость потока воды стала низкой, то следует заменить картридж.
- Не оставляйте на улице в условиях морозного климата.

УСТАНОВКА

Для монтажа выполните следующий ряд действий:

- Распакуйте устройство.
- Проверьте комплектность.
- Изучите инструкцию.
- Выберите подходящую насадку.
- Накрутите на кран.
- Присоедините фильтр.
- Используйте по назначению.

Т и п ф и л ь т р а	А к т и в и р о в а н н ы й у г о л ь, м е м б р а н ы и з п о л ы х в о л о к о н (п о л и с у л ь ф о н а), и о н о о б м е н н и к и
С к о р о с т ь п о т о к а ф и л ь т р а ц и и	1,6 л/мин.

Минимальное гидродинамическое давление		70 кПа
Емкость для очистки воды ¹	Остаточный хлор	Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%
	Мутность	Всего 600 л фильтрации и воды, скорость фильтрации и потока – 50%
	Trihalomethane	Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%
	Растворимость свинца	Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%

¹ Способность очистки от вредных примесей.

	<p>2-МІВ (затхлый запах)</p>	<p>Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%</p>
	<p>САТ (пестициды)</p>	<p>Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%</p>
	<p>Тетрахлор этилен</p>	<p>Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%</p>
	<p>Трихлорэ тилен</p>	<p>Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%</p>
	<p>1,1,1-трихлор этан</p>	<p>Всего 600 л фильтрации и воды, скорость удаления – 80%</p>

	Х л о р о ф о р м	В с е г о 600 л ф и л ь т р а ц и и в о д ы, с к о р о с т ь у д а л е н и я – 80%
	Б р о м д и х л о р м е т а н	В с е г о 600 л ф и л ь т р а ц и и в о д ы, с к о р о с т ь у д а л е н и я – 80%
	Д и б р о х л о р м е т а н	В с е г о 600 л ф и л ь т р а ц и и в о д ы, с к о р о с т ь у д а л е н и я – 80%
	Б р о м о ф о р м	В с е г о 600 л ф и л ь т р а ц и и в о д ы, с к о р о с т ь у д а л е н и я – 80%