

EVERPURE  
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ  
ВОДЫ ДЛЯ ДОМА

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

# ВОДА ДЛЯ ШЕФ-ПОВАРА

Если вы заглянете на кухню любого всемирно известного ресторана, вы с большой вероятностью увидите там название Pentair Everpure. Мы являемся лидером в области фильтрации воды, мастерству которого доверяют все профессиональные шеф-повара.

Они выбирают нас благодаря нашей способности очищать воду от примесей, которые делают ее неприятной на вкус, при этом сохраняя полезные микроэлементы, придающие воде свежесть. Коммерческая система Everpure компании Pentair очищает водопроводную воду от любых нежелательных веществ, даже от опасных для здоровья примесей:

- твердых частиц, придающих воде неприятный вкус или запах;
- химических загрязнителей, которые могут быть опасными для здоровья и придавать воде неприятный вкус и запах;
- накипи, которая повреждает вашу дорогую бытовую технику, контактирующую с водой.

Вы можете без колебаний пить воду, очищенную с помощью системы Everpure компании Pentair, а также использовать ее для приготовления напитков и пищи. С системой Everpure Pentair вы будете наслаждаться качеством ресторана Gourmet у себя дома, начиная от изысканной пищи и заканчивая простыми кубиками кристально чистого льда.



## КАКУЮ ВОДУ ВЫ ПЬЕТЕ?

### Неприятные свойства воды:

- мутность;
- жесткость;
- привкус (затхлый, землистый и рыбный, металла, ржавчины и хлора);
- запах (серы, хлора).

### Потенциально опасные для здоровья примеси:

- цисты, бактерии и вирусы;
- тяжелые металлы и свинец.









## ФАКТЫ О БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЕ



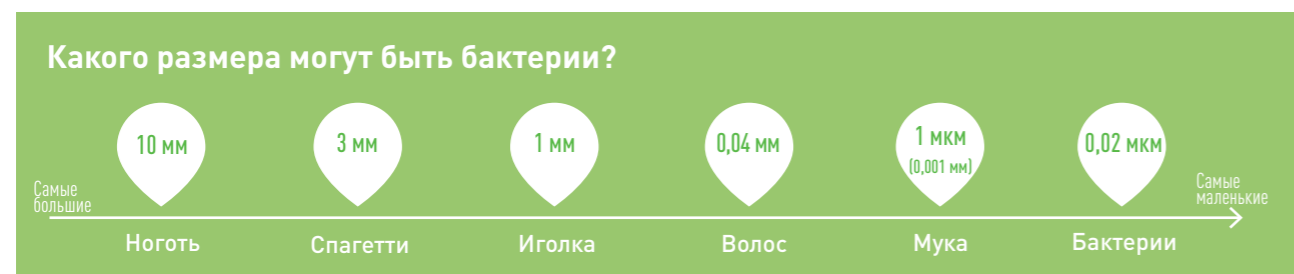
- Для среднестатистической семьи потребление бутилированной воды обойдется в 15–20 раз дороже, чем использование фильтрованной водопроводной воды.\*
- Примерно 180 миллионов литров нефти в год расходуется для изготовления 200 миллиардов пластиковых бутылок, из которых в конечном итоге получается 1,5 миллиона тонн пластиковых отходов.
- Несмотря на то, что для изготовления упаковки для напитков используется пластик высокого качества, пользующийся спросом среди предприятий по переработке отходов, 75 % пластиковых бутылок просто выбрасывается, что в итоге загрязняет нашу почву и океан.
- Из-за низкой скорости разложения (500 лет!) львиная доля произведенного за все время пластика до сих пор где-то существует.

\* По нашим собственным расчетам. Более подробная информация предоставляется по запросу.

# ВСЕ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ EVERPURE

		СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНОЙ						
		S-100	PBS-400	H-54	H-104	H-300	H-1200	
<b>Преимущества</b>		 Готовый к установке комплект — включает отдельный кран и универсальные фитинги	 Дополнительный кран не требуется — защищает бытовую технику от образования накипи	 Идеальное решение для ограниченного пространства	 Высокая производительность — меньше обслуживания	 Наш бестселлер	 Двухкартриджная система для эффективного удаления хлораминов и МТБЭ	
<b>Уменьшение уровня загрязнения</b>	Твердые частицы (> 0,5 микрон)	•	•	•	•	•	•	
	Химические элементы	Грязь / ржавчина / плесень / водоросли / бактерии	•	•	•	•	•	•
		Привкус и запах	•	•	•	•	•	•
		Хлор	•	•	•	•	•	•
		Окисленное железо и марганец, сульфиды	•	•	•	•	•	•
		Свинец	•	•	•	•	•	•
		Защищает бытовую технику от образования накипи	•	•	•	•	•	•
		ЛОС /ТГМ	•	•	•	•	•	•
Бактериостатическое действие	•	•	•	•	•	•		
<b>Характеристики</b>	Емкость (л) / эквивалентное количество бутылок	5 670 / 3 780	11 356 / 7 570	2 835 / 1 890	3 780 / 2 520	1 135 / 757	3 780 / 2 520	
	Пропускная способность (л/мин)	1,9	8,3	1,9	1,9	1,9	1,9	
	Занимаемое пространство под раковиной (В x Ш x Г) (см)	51 x 13 x 13	51 x 13 x 13	38 x 13 x 13	51 x 13 x 13	56 x 13 x 13	53 X 33 X 13	
<b>Информация о продукте</b>	Комплектная система	4262-52	EV927085	EV925266	EV926270	EV927070	EV928200	
	Сменный картридж	EV960104	EV927086	EV973006	EV961216	EV927071	EV928203	
	Предлагаемые краны	Входит в комплект системы	Неприменимо	EV997056: кран, дизайнерский комплект, хром, без примеси свинца				

Температурный диапазон: 2–38 °С; диапазон давления: 0,7–8,6 бар



### Значение аббревиатур:

- МТБЭ (метил-трет-бутиловый эфир): летучее, воспламеняющееся, бесцветное и растворимое в воде вещество, используемое в качестве топливной присадки.
- ЛОС (летучие органические соединения): включают компоненты бензина, растворителей и промышленных очищающих средств. ЛОС могут провоцировать многие заболевания.
- ТГМ (тригалометаны): используются в промышленности в качестве растворителей или холодильных агентов. ТГМ также загрязняют окружающую среду, многие из них относятся к категории канцерогенов.

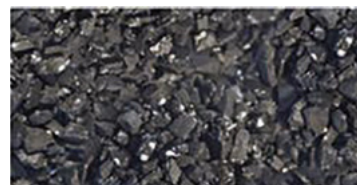
# ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ EVERPURE КОМПАНИИ PENTAIR

Everpure задает высокие стандарты для фильтрации воды. Площадь фильтрующей поверхности нашей мембраны почти в шесть раз превосходит данный показатель угольных фильтров — как будто в одной коробке поместили шесть фильтров. В отличие от систем фильтрации с цельным угольным блоком наша технология предусматривает использование сложенной гармошкой фильтрующей мембраны с тончайшим двусторонним покрытием Micro-Pure® из активированного угля. Сочетание сложенной гармошкой мембраны и покрытия Micro-Pure обеспечивает неизменно высокую эффективность очистки воды.



## → СТУПЕНЬ 1: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА С ПОМОЩЬЮ УГЛЯ, ИМЕЮЩЕГО ДОПУСК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ

Через центральную трубу вода попадает в нижнюю часть картриджа, где происходит ее предварительная очистка **с помощью гранулированного активированного угля, имеющего допуск использования с пищевыми продуктами**. На первой ступени устраняется практически весь неприятный привкус и запах, а также удаляются такие химические загрязнители, как хлор.



## → СТУПЕНЬ 2: ФИЛЬТРАЦИЯ ЧЕРЕЗ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ НАСЫПНОЙ СЛОЙ

Наша эксклюзивная технология фильтрации через насыпной слой позволяет избавиться от постороннего привкуса, запаха и частиц размером не более половины микрона, например табачный дым, включая свинец и асбест. Некоторые модели обеспечивают дополнительную защиту **от летучих органических соединений, тригалометанов и МТБЭ**. Другие модели содержат антимикробную добавку, которая предотвращает рост бактерий в картридже. Проще говоря, наши фильтры не знают себе равных в отрасли по эффективности удаления загрязнителей.

## → СТУПЕНЬ 3: ВОДА ГОТОВА К УПОТРЕБЛЕНИЮ!

Теперь ваша питьевая вода настолько чистая и безопасная для здоровья, насколько это возможно!



