

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Система обратного осмоса Atoll A-560E Sailboat

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/baki/sistema\\_obratnogo\\_osmosa\\_atoll\\_a\\_560e\\_sailboat](https://prom-katalog.ru/catalog/baki/sistema_obratnogo_osmosa_atoll_a_560e_sailboat)



### Описание

- Фильтр Atoll A-560E SailBoat/atoll A-550 box STD очищает воду без использования химических средств, что делает его использование абсолютно безопасным для здоровья
- Используя метод обратного осмоса, Атолл прогоняет поток воды под давление через мембрану, которая пропускает исключительно молекулы воды и кислорода
- Система обратного осмоса Atoll обладает ещё одним полезным свойством: при проходе через фильтр вода обогащается кислородом
- Попробуйте глоток – эта вода бодрит и освежает! Благодаря фильтру вода становится не только чистой, но и приятной на вкус, свежей, насыщенной кислородом
- Системы обратного осмоса Atoll A-560E SailBoat/atoll A-550 box STD предназначены для доочистки воды в бытовых условиях для ее последующего использования для питья, приготовления пищи и других целей
- Под этим подразумевается, что предварительная очистка воды проведена муниципальными службами, и ее химический и бактериологический состав находится в пределах ГОСТа
- Системы обратного осмоса удаляют до 99,9% всех примесей содержащихся в воде и предотвращают образование накипи в нагревательных приборах
- В то же время вода, проходя через фильтр, обогащается кислородом, который дополнительно придает ей приятный свежий вкус

- Применяемый в этих системах метод очистки – обратный осмос - не предполагает применения химикатов и осуществляется посредством прохождения подаваемой под давлением воды через специальную мембрану
- Особенности и преимущества □ Atoll A-560E Sailboat: Компактность фильтра Четыре ступени фильтрации Предотвращение образования накипи Вода, проходящая через фильтр, приобретает приятный освежающий вкус и обогащается кислородом Комплектация Префильтры - используются для предварительной очистки воды от нерастворимых частиц, хлора, органических веществ до того, как вода достигнет мембраны, и способствуют увеличению срока службы основного чистящего элемента системы - мембраны
- В зависимости от степени загрязненности исходной воды рекомендуется выбирать модели с двумя или тремя префильтрами
- Мембрана – упрощенно представляет из себя полупроницаемый материал, через который могут пройти только молекулы воды и кислорода
- Загрязнение фильтрующей поверхности мембраны необратимо и приводит к полной остановке процесса очистки воды
- Именно поэтому применяется предварительная двух- или трехступенчатая фильтрация поступающей воды, а работа мембраны организована так, что все поступающие к ней загрязнения не оседают на ее поверхности, а смываются в канализацию
- Накопительная емкость - бак для хранения чистой воды, объемом 12л (полезный объем – 8л)
- Суточная производительность обратноосмотических систем вполне достаточна для обеспечения семьи или сотрудников небольшого офиса численностью до 20 человек чистой питьевой водой
- Однако, в пиковом режиме, когда одновременно потребление воды резко возрастает, необходим ее запас для удовлетворения возникших потребностей
- В таких случаях важен запас воды, накопленной в баке
- Постфильтр – самая последняя ступень непосредственно перед питьевым краном
- Угольный постфильтр эффективно используется только в случаях, когда фильтр долгое время не использовался, и очищенная вода, находящаяся в баке и трубках, могла приобрести неприятный привкус или запах
- Системы, имеющие в обозначении индекс “m” имеют в своем составе в качестве постфильтра специальный минерализатор, насыщающий очищенную воду минеральными солями
- Растворенные минералы, как и в случае употребления любой другой минерализованной воды, не усваиваются организмом, однако обогащенная ими вода приобретает более привычный вкус
- Кран питьевой – врезается в кухонную мойку или столешницу и служит для получения чистой питьевой воды независимо от общего потока воды, используемой в хозяйственных целях
- 

## Характеристики

Вес, кг	3.5 кг
Материал корпуса	Пластик
Высота	42 см
Ширина	24 см

Длина	44 см
Максимальная температура воды, °С	38
Тип воды	Мягкая
Тип фильтра	Система под мойкой
Способ очистки воды	Механический, Мембранный, Сорбционный
Способ установки	Подвесной
Область применения фильтра	Бытовой
Число ступеней очистки	5
Страна производителя	Россия
Модель фильтра	Atoll А
Цвет	белый
Гарантийный срок	1 года
Кран для чистой воды	Есть
Пропускная способность, л/час	5
Макс. производительность, л/мин	0.09
Максимально допустимое давление, бар	6
Объем накопительной емкости	12 л
Диаметр подводки	1/2'
СОСТАВ	Активированный уголь, Нержавеющая сетка, Вспененный полипропилен
Страна сборки	Россия

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.