

Корпусные системы обратного осмоса  
с картриджами стандарта inLine

пейте Свежевыжатую Воду

кран питьевой воды

Компактный изящный корпус вмещает в себя все детали системы обратного осмоса и делает пространство под мойкой столь же эстетичным, как и фасад кухонной мебели.

atoll®  
изобретение Воды



atoll A-550 box STD (Sailboat)  
atoll A-575 box STD (Sailboat)

Корпусной 5-ступенчатый фильтр с мембраной обратного осмоса и быстросъемными картриджами стандарта inLine



Компактный корпус вмещает в себя картриджи, накопительный бак емкостью 4,6 литра и прочие элементы.



Содержимое корпусного фильтра (вид сзади). Разборный корпус предоставляет удобный доступ к деталям и сменным элементам.



**Картриджи стандарта inLine**

Фильтрующая начинка картриджей стандарта inLine заключена в пластиковый корпус с быстроразъемными соединениями. Поэтому процедура замены картриджей проста и гигиенична (не требуется специнструмент и нет контакта с загрязненными частями).

Стандарт inLine широко распространен во всем мире и в России в частности, что позволяет использовать аналоги картриджей atoll – например, Omnipure или Pentek (США).

**Технические характеристики корпусных систем**

Модель	Ступеней очистки	Размер / емкость и тип бака, л	Номинал мембраны (GPD*)	Рабочее давление, бар	Особенности
A-550 Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	50	2,8–6,0	—
A-550p Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	50	1,0–2,8	с насосом
A-575 Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	75	2,8–6,0	—
A-575m Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	75	2,8–6,0	с минерализатором
A-575mp Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	75	1,0–2,8	с минерализатором и насосом
A-575p Sailboat	5	7 / 4,6 (встроенный)	75	1,0–2,8	с насосом

## atoll A-450 Compact

Компактный 4-ступенчатый фильтр с мембраной обратного осмоса и быстросъемными картриджами стандарта inLine



кран питьевой воды

накопительный бак

Фильтрующий модуль может быть подвешен на металлическом кронштейне или просто установлен на любой горизонтальной поверхности.

### Дополнительный набор комплектующих «Один фильтр на два дома!»

позволяет попеременно использовать один мобильный фильтрующий модуль в квартире и на даче.

Комплект включает в себя накопительный бак, кран питьевой воды, набор соединительных трубок и фитингов (см. фото).

Такое решение избавляет Вас от потребности во втором фильтре и принципиально снижает Ваши расходы на получение чистой воды.

Кроме того, работа фильтра без сезонных пауз предотвращает в нем застойные процессы. Чем чаще Вы используете свою систему Обратного Осмоса, тем только лучше она работает и дольше служит.



### Технические характеристики компактных систем

Модель	Ступеней очистки	Размер / емкость и тип бака, л	Номинал мембраны (GPD*)	Рабочее давление, бар	Особенности
A-450 Compact	4	12 / 7 (внешний)	50	2,8–6,0	
A-450m Compact	4	12 / 7 (внешний)	50	2,8–6,0	с минерализатором

\* GPD (Gallon Per Day – галлон в день) – единица измерения производительности мембран, принятая мировыми производителями. 1 галлон = 3,785 литра

Компактные системы обратного осмоса с картриджами стандарта inline

# пейте Свежевыжатую Воду

в квартире  
и на даче

кран питьевой воды

Фильтрующий модуль этой ультракомпактной модели можно легко перевезти в рюкзаке с дачи домой, а весной вернуть обратно. Накопительный бак перезимует на даче.

Один фильтр Обратного Осмоса на два дома!

Фильтрующий модуль даже может сезонно обслуживать и квартиру, и дачу. Для этого нужен лишь второй кран и накопительный бак – подробности читайте на внутренней странице.

Впервые  
в России

Незаменим  
на даче

atoll A-450 Compact  
**КОМПАКТНАЯ  
МОБИЛЬНАЯ**  
система Обратного Осмоса  
для получения  
**ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

из водопроводной  
или дачной

накопительный бак

фильтрующий модуль

без накипи  
без запаха  
без примесей  
без компромиссов  
без сомнений  
со ВКУСОМ  
растворенного кислорода

Изобретение Воды **atoll**

