

Технические характеристики фильтр-станций

- Тип очищаемой воды: **жесткая**
- Ступеней очистки: **3**
- Цвет корпуса: **белый**
- Материал корпуса: **пластик**
- Кран в комплектации: **6**
- Производительность: **2,5-3л/мин**
- Рабочее давление: **от 0,5 до 7атм**
- t очищаемой воды: **до 40С**
- Габариты фильтра: **в/ш/г 31/40/14**
- Ресурс: **PP-7000л, Арагон 2-25000л, СВС-7000л**
- Присоединит. размер: **1/2 x 1/4**
- Комплектация: **полная : готов к установке**
- Вес: **4,7кг**
- Гарантия: **3года**



Нерастворимые частицы, ржавчина, песок, ил	100%
Железо	99%
Тяжелые и радиоактивные металлы	100%
Активный хлор	100%
Органические соединения, канцерогены и пестициды	99%
Вирус Гепатита А и кишечная палочка	100%

- **Механическая очистка** для защиты ресурса последующих картриджей.
- **Картриджи Арагон**
- Фильтроматериал Арагон – уникальный полимер комбинированного действия, производящий микроглобулярную очистку. Он задерживает самые мелкие механические частицы и удаляет растворенные химические примеси, благодаря своей сложной структуре, механизму сорбции и ионному обмену. Согласно заключению Института им. Пастера фильтроматериал Арагон полностью удаляет из воды все бактерии и вирусы, включая гепатит А, норовирусы и ротавирусы. Серебро в металлической форме, внедренное в структуру полимера предотвращает размножение отфильтрованных бактерий и вирусов. Очищая воду, Арагон изменяет структуру растворенных в ней солей кальция и магния (солей жесткости) – «квазиумягчение». В результате, в воде в 10 раз повышается количество арагонита – усвояемой формы кальция. Уникальность всех картриджей Арагон состоит в том, что в них работают одновременно два механизма по устранению накипи: удаление солей жесткости по классическому механизму ионного обмена и эффект «квазиумягчения» (патент 2004138606/15). Вода, насыщенная арагонитом не образует при нагревании прочного осадка в виде накипи, а имеющийся на стенках посуды – разрушается.
- **Картридж СВС**
- Картриджи СВС изготовлены из кокосового активированного угля, созданного по технологии карбон блок (СВС). Имеют большую сорбционную способность, чем гранулированный уголь. Этот картридж хорошо очищает воду от хлора, улучшает вкуса, цвет и запах воды. В материал картриджа введено серебро, что позволяет подавлять размножение бактерий внутри картриджа. Картридж карбон-блок прошел сертификацию NSF – самым жестким в мире международным требованиям по качеству.