

# Умягчитель воды Аквабрайт АБФ-СТАНДАРТ производительность 2куб.м/час

Код товара: 694364



Цена: 45 880,00 руб.

Бренд товара:	Аквабрайт
Артикул:	АБФ-КОМПАКТ
Гарантия:	1 год
Объем ионообменной смолы, литр:	25
Количество загружаемой соли, кг:	50
Производительность, м <sup>3</sup> /час:	2
Средний расход воды на регенерацию, литр:	300
Фильтрующий материал:	Purolite C100 (или аналог)
Расход соли на одну регенерацию, кг:	4-5
Присоединительные размеры:	3/4"
Диапазон рабочего давления, атм.:	1,5-5
Вес нетто (без соли), кг :	33,7
Размеры ВхШхГ, мм:	1100x330x470
Страна производитель:	Россия

Умягчитель воды Аквабрайт АБФ-СТАНДАРТ производительность 2куб.м/час

Бытовые автоматизированные фильтры умягчения воды АКВАБРАЙТ в исполнении «кабинет» серии АБФ предназначены для удаления солей жесткости (кальций, магний) из воды различных водопроводных сетей, артезианских скважин, колодцев и т.п.

Умягчитель воды АКВАБРАЙТ устанавливается сразу после ввода воды в дом. При наличии в доме котла, бойлера или других нагревателей воды позаботьтесь о том, чтобы умягчитель был установлен перед ними.

Умягчение воды осуществляется методом натрий-катионирования при фильтровании исходной воды через слой ионообменной смолы.

Фильтрующий материал в умягчителе АКВАБРАЙТ серии АБФ - сильно кислотная ионообменная смола Purolite C100 в натриевой форме. Регенерация ионообменной смолы производится раствором воды и таблетированной соли автоматически, с заданной периодичностью. Соляной раствор при определенной концентрации и напоре воды проходит через колонну умягчения. После промывки ионообменной смолы система возобновит свою способность умягчения.

### Внимание !

Воду, прошедшую через умягчители воды "кабинет" серии АБФ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПИТЬ без термообработки и доочистки. Умягченную воду можно использовать для принятия ванны, стирки , мытья посуды и т.п.

### Преимущества

Установив в своем доме умягчитель АКВАБРАЙТ "кабинетный" серии АБФ вы получите ряд преимуществ перечисленных ниже:

1. Продлевает срок службы котлов, бойлеров и других приборов за счет повышения эффективности нагревательных элементов;
2. Уменьшается расход моющих средств;
3. Сохраняет здоровье семьи;
4. Умягченная вода не оставляет налета на посуде;
5. Экономит затраты на электроэнергию, т.к. нагревательные элементы не покрываются накипью;
6. Увеличивает срок службы сантехнического оборудования.