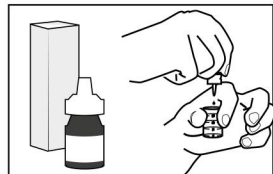
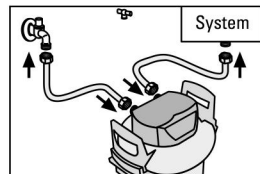


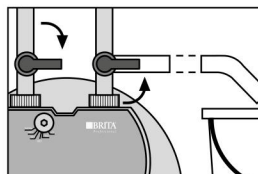
**МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ BRITA (Германия) серий PURITY Quell ST, FINEST, STEAM и CLEAN**  
 Контакты Поставщика фильтров: [www.akvabrit.prf](http://www.akvabrit.prf) 8(495) 280-7002 (доб. 1203 и 1205)



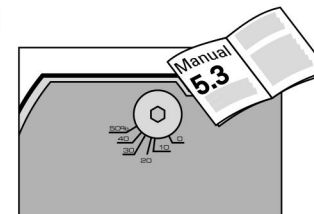
1. Оборудование, подключаемое к фильтру, НЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ НАКЛЮПЫ! Определить величину фактич. жесткости KH (для фильтров ST, STEAM и 1200 CLEAN) или GH (для FINEST и 1200 CLEAN EXTRA) холод. водопровод. воды на объекте монтажа.



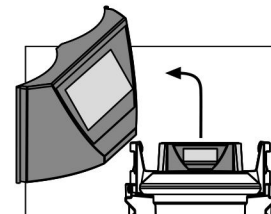
2. Перед фильтром установить кран вкл-откл. подачи воды из магистрали в фильтр либо ист-ть вход. шланг фильтра с таким краном на нем. Вх. шланг подкл-ть к патрубку IN фильтра и к магистрали, а выход. шланг – к патруб. OUT и к потребляющ. оборуд.



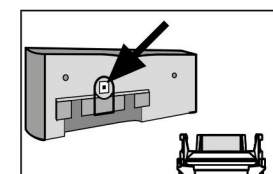
3. Закрыть кран подачи воды из магистрали. Открыть промывочный кран у патрубка OUT и приготовить емкость для 10 л воды



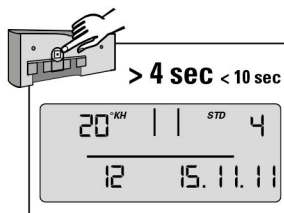
4. По Таблице ресурсов на основании величины фактич.жесткости KH или GH произвести настройку bypass на голов. части фильтра



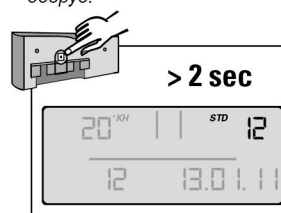
5. Извлечь дисплей из гол. части (выдвинуть вверх)



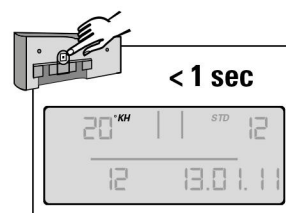
6. На задней панели дисплея - кнопка программирования.



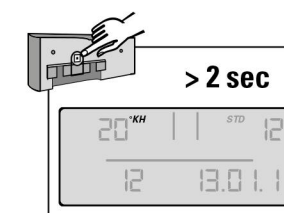
7. Нажать кнопку (> 4 сек) для активации всех зон программирования.



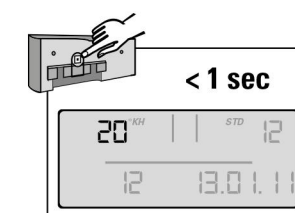
8. Зона модели фильтра. Нажать кнопку (> 2 сек) и выбрать обозначение устанавливаемого фильтра (см. ниже СПИСОК №1).



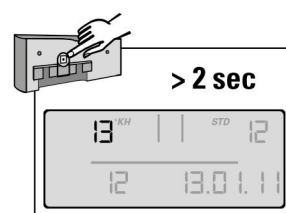
9. Нажать кнопку (< 1 сек) для активации зоны обозначения жесткости



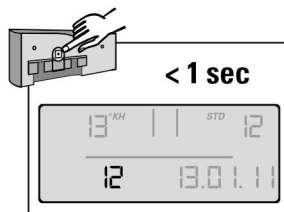
10. Нажать кнопку (> 2 сек) и выбрать KH или GH



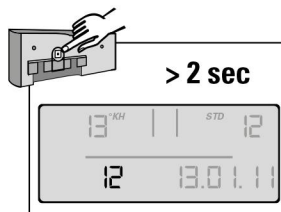
11. Нажать кнопку (< 1 сек) для активации зоны величины фактич. жесткости



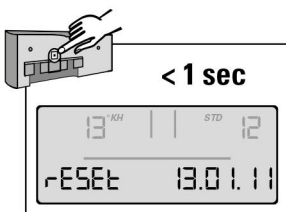
12. Нажать кнопку (> 2 сек) и выбрать величину замеренной тестом жесткости (см. п. 1)



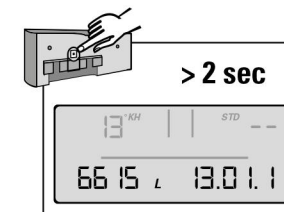
13. Нажать кнопку (< 1 сек) для активации зоны временного (в месяцах) лимита ресурса



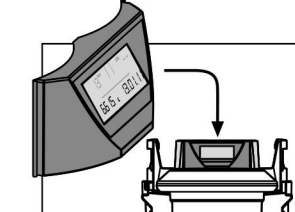
14. Нажать кнопку (> 2 сек) и выбрать лимит в диапазоне 2-12 либо оставить заводскую настройку на 12



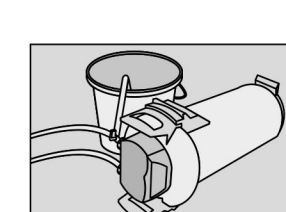
15. Нажать кнопку (< 1 сек) – появится слово RESET (для приема введенных данных)



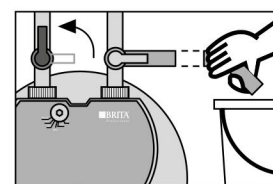
16. Нажать кнопку (> 2 сек) – введенные данные ПРИНЯТЫ.



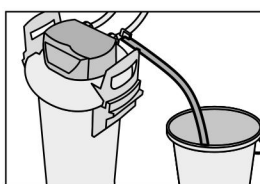
17. Вернуть электрон. дисплей на место.



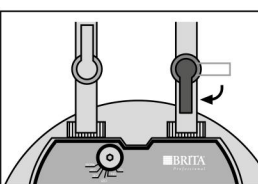
18. ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА/ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. Промывка №1 – фильтр ПОЛОЖИТЬ!



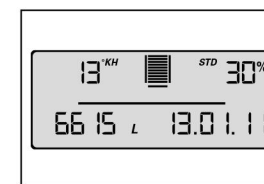
19. Открыть кран подачи воды в фильтр и слить 10 л. ВНИМАНИЕ! Фильтры 1200 CLEAN и 1200 CLEAN EXTRA – единственная промывка в вертикальном положении



20. Промывка №2 (и все последующие) – фильтр ПОСТАВИТЬ! Повторно слить 10 л



21. Закрыть промывочный кран (у патрубка OUT)



22. ВНИМАНИЕ! Для фильтров с эл.дисплеем промывку повторять до тех пор, пока на экране не отобразятся величины ресурса (L), bypass (%) и дата установки

#### Список №1

STD4 = PURITY 450 Quell ST  
 STD6 = PURITY 600 Quell ST  
 STD12 = PURITY 1200 Quell ST  
 STM4 = PURITY 450 Steam  
 STM6 = PURITY 600 Steam  
 STM12 = PURITY 1200 Steam  
 FIN6 = PURITY Finest 600  
 FIN12 = PURITY Finest 1200

#### ОЧЕНЬ ВАЖНО!

1. Рабочее положение для фильтров серий:  
 1.1. ST и STEAM, CLEAN – любое  
 1.2. FINEST – ТОЛЬКО вертикальное
2. Для фильтров без эл.диспл.:  
 2.1. Написать на стикере фильтра дату очередной замены смен.картридж  
 2.2. STEAM и CLEAN - монтаж счетчика воды BRITA (арт. 298905) производить к патрубку IN
3. Фильмы, инструкции, таблицы ресурсов – [www.akvabrit.prf](http://www.akvabrit.prf)