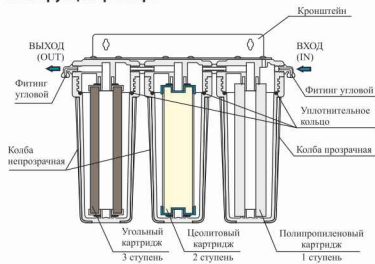


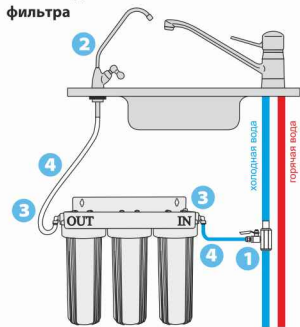
Конструкция фильтра



Комплект деталей для подключения



Схема подключения фильтра



Размещение фильтра под мойкой



По вопросам приобретения обращаться:

ФИО _____

Телефон _____

Адрес _____



научно-производственное предприятие

ООО «Сибирь-Цео»

на рынке с 1997 года

*Выбери воду,
очищенную в согласии
с природой!*



«Водолей-БКП»

фильтр под мойку
для доочистки питьевой воды



Рис. 4 (12.2014)



argo.pro

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр «Водолей-БКП» (блок коллективного пользования) предназначен для дополнительной очистки в домашних и офисных условиях холодной питьевой воды, поступающей по городскому водопроводу, при этом:

- задерживает различного рода механические примеси (песок, ил, ржавчину, осадки и др.);
- очищает воду от тяжелых металлов, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, радиоактивных элементов, растворенного железа, марганца и иных органических и неорганических веществ;
- уменьшает содержание солей жесткости, в результате чего вода становится мягкой, что особенно важно для людей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Умывание такой водой делает кожу мягкой, шелковистой и гладкой;
- устраняет неприятный запах, улучшает вкус воды, снижает цветность и мутность;
- удаляет различного рода микроорганизмы;
- очищает воду, сохраняя при этом необходимые организму макро- и микроэлементы.

Фильтр может быть установлен в квартире, коттедже, загородном доме, офисе и др.

Фильтр размещается под мойкой и подключается к водопроводу с помощью входящих в его комплект деталей. Очищенная фильтром вода подается в отдельный кран (входит в комплект), который устанавливается рядом с кухонным смесителем.

ДОСТОИНСТВА

- постоянное подключение к водопроводу;
- удобное и незаметное размещение под мойкой;
- наличие отдельного крана очищенной воды;
- многоступенчатая комплексная очистка воды;
- высокая скорость фильтрации;
- возможность подбора картриджей для любой воды;
- легкая и быстрая замена картриджа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество ступеней (колб) очистки.....	3
Типы картриджей в базовом варианте комплектации (этот вариант поступает в продажу).....	полипропиленовый цеолитовый угольный
Максимальная производительность.....	3 л/мин.
Ресурс/срок работы в базовом варианте комплектации картриджами.....	6 000 л/12 мес.
Температура фильтруемой воды.....	+ (4...40)°C
Рабочее давление.....	(1,5...6)атм
Присоединительный типоразмер водопровода.....	1/2 дюйма
Срок службы фильтра, не менее.....	10 лет
Габаритные размеры (Д х Ш х В).....	(420х140х380) мм
Вес (без упаковок).....	4,5 кг

ТИПЫ КАРТРИДЖЕЙ		
ТИП	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	НАЗНАЧЕНИЕ, ПАРАМЕТРЫ
     	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	Предназначен для эффективной очистки воды от различных механических примесей: песка, ила, ржавчины и др. Тонкость фильтрации -10 мкм. Ресурс – до 10 000 л, срок работы – до 12 мес.
	ЦЕОЛИТОВЫЙ	природный минерал цеолит
УГОЛЬНЫЙ	активированный кокосовый уголь с добавлением серебра	Предназначен для сорбции органических и неорганических примесей (хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, бензола), уголь устраняет неприятный запах, улучшает вкус воды, снижает цветность и мутность, подавляет жизнедеятельность микроорганизмов. Ресурс – до 6 000 л, срок работы – до 12 мес.
ШУНГИТОВЫЙ	природный минерал шунгит	Предназначен для очистки воды от разного рода органических соединений (фенолов, гидролизатов, гуминовых веществ и т. д.). Оказывает мощное антиоксидантное и бактерицидное действие: при фильтровании из воды практически полностью удаляется микрофлора. Ресурс – до 6 000 л, срок работы – до 6 мес.
УМЯГЧАЮЩИЙ	Na - катионитовая ионообменная смола	Предназначен для эффективного удаления из воды солей жесткости (кальция и магния), благодаря чему очищенная вода становится мягкой и не дает осадка и накипи в нагревательных приборах. Ресурс – до 4 000 л, срок работы – до 6 мес. (при жесткости воды до 4 мг-экв/л).
ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАЮЩИЙ	полимерный ионообменный материал	Предназначен для эффективного удаления из воды железа, марганца и других тяжелых металлов. Одновременно очищает воду от различных механических примесей (песка, ржавчины, ила и др.). Ресурс – до 3 000 л, срок работы – до 6 мес.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Очистка воды в фильтре осуществляется за счет её пропускания через три последовательно соединенные колбы (ступени), в которых размещаются картриджи со специально подобранными фильтрующими материалами. В процессе прохождения воды через эти фильтрующие материалы происходит её интенсивное физико-химическое преобразование (механическая очистка, сорбция, ионный обмен и др.), в результате которого осуществляется комплексная эффективная очистка. В зависимости от качества исходной водопроводной воды используются различные типы картриджей и варианты комплектации фильтра этими картриджами приведенные в таблицах. Конструкция и комплект прилагаемых деталей фильтра, а так же схема его подключения к водопроводу и фотография размещения под мойкой приведены на обороте.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ФИЛЬТРА КАРТРИДЖАМИ

Вариант	Тип картриджа			Ресурс/срок работы (не более)	Краткая характеристика
	1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень		
Базовый	полипропиленовый	цеолитовый	угольный	6 000 л/12 мес.	Комплексная очистка воды. Является универсальным вариантом и подходит для большинства случаев.
Шунгитовый	шунгитовый	цеолитовый	угольный	6 000 л/6 мес.	Комплексная очистка воды с повышенным антиоксидантным и бактерицидным действием.
Умягчающий	цеолитовый	умягчающий	угольный	4 000 л/6 мес.	Комплексная очистка воды с повышенным умягчающим действием.
Обезжелезивающий	обезжелезивающий	цеолитовый	угольный	6 000 л/6 мес.	Комплексная очистка воды с повышенной способностью к удалению железа и марганца.