



Научно-производственное предприятие
«Сибирь-Цео»



*Выбери воду,
очищенную в солнечном
сиянии природой!*

ПРОДУКЦИЯ **«Сибирь-Цео»**

Каталог

Награды «Сибирь-Цео»



Подробная информация о наградах «Сибирь-Цео» приведена на сайте www.sibzeo.ru

Содержание

Фильтр «Арго».....	4
Фильтр «Арго-К».....	5
Фильтр «Арго-МК».....	6
Фильтр «Водолей» ПРЕМИУМ.....	7
Комплект запасной для фильтра «Арго».....	8
Картриджи для фильтров «Арго-К», «Арго-МК», «Водолей» ПРЕМИУМ	8, 9
Фильтр-кувшин «Водолей».....	10
Картриджи для фильтра-кувшина «Водолей».....	11
Фильтр «Водолей-БКП» под мойку.....	12
Картриджи для фильтра «Водолей-БКП» под мойку.....	13
Фильтр «Водолей-БКП» высокопроизводительный	14
Комплект картриджей для фильтра «Водолей-БКП» высокопроизводительного	15
Фильтр для душа «Водолей».....	16
Комплект картриджей фильтра для душа «Водолей».....	16
Минерализатор воды «Кремень».....	17
Минерализатор воды «Кварц».....	17
Кувшин для очищенной воды «Водолей».....	17
Переходники №1, №2	18
Дивертор	18
Запасные детали к фильтрам	19

Литература о продукции «Сибирь-Цео»

- Буклет «Фильтр-кувшин «Водолей»
- Буклет «Фильтр «Водолей» ПРЕМИУМ»
- Буклет «Фильтр «Водолей-БКП» под мойку»
- Буклет «Фильтр «Водолей-БКП» высокопроизводительный»
- Брошюра «Бытовые фильтры - важнейший компонент здорового образа жизни, красоты и долголетия» (пособие)
- Брошюра «Фильтры серии «Арго» как источник качественной воды»
- Ознакомиться с этой и другой литературой о продукции «Сибирь-Цео» можно на сайте – www.sibzeo.ru

Фильтр «Арго» (насыпной)

Фильтр «Арго» предназначен для доочистки в домашних условиях питьевой воды от различных механических примесей (таких, как ржавчина, песок и т. п.), снижает концентрацию остаточного активного хлора, неорганических примесей, органических соединений, нефтепродуктов, тяжелых металлов и радиоактивных элементов, сохраняя при этом природную и биологическую ценность воды; обогащает воду ионами щелочных металлов, уменьшает содержание солей жесткости, в результате чего вода становится мягкой.

Фильтр имеет две ступени очистки. Первая ступень использует в качестве фильтрующего материала (сорбента) природный минерал цеолит, обладающий уникальными сорбционными и ионообменными свойствами. Во второй ступени используется широко распространенный активированный кокосовый уголь с серебром. Благодаря такому сочетанию сорбентов достигается высокая степень доочистки питьевой воды, поступающей из наших старых и несовершенных водоочистительных сооружений и водопроводов, до санитарных норм. Кроме того, на выходе фильтрованная вода с помощью встроенного магнита подвергается магнитной обработке для придания ей биологически активной жидкокристаллической структуры. Обработанная таким образом вода активизирует деятельность органов пищеварения, вымывает токсины, повышает усвояемость пищи.

В продажу фильтр «Арго» поступает уже заполненный фильтрующими материалами (включены в стоимость фильтра). Для замены отработавших свой ресурс фильтрующих материалов необходимо использовать запасной комплект фильтрующих материалов, описанный на стр. 8.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



КОД 1601

ЦЕНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная производительность	1 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним комплектом сорбентов на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения	7 000 л / 12 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Срок службы	5 лет
Габаритные размеры: высота, диаметр	282 мм 132 мм
Вес без упаковки, не более	2,2 кг

Фильтр «Арго-К» (картриджный)

КОД 1602

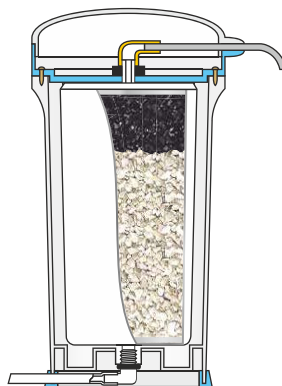
ЦЕНА

По внешнему виду фильтр «Арго-К» не отличается от фильтра «Арго». Отличие заключается в том, что фильтрующие материалы размещаются не непосредственно в корпусе фильтра, а внутри легкозаменяемого сменного картриджа. Это значительно упрощает и ускоряет процедуру их замены, а также избавляет потребителя от необходимости самостоятельно производить их подготовку и засыпку. Кроме того, важным преимуществом фильтра «Арго-К» является то, что для него выпускаются четыре типа картриджа: угольно-цеолитовый, шунгитовый, умягчающий, кварцевый, что значительно расширяет возможности его применения. Технические данные и описания картриджей приведены на стр. 8, 9. В продажу фильтр «Арго-К» поступает укомплектованный угольно-цеолитовым картриджем (включён в стоимость фильтра).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная производительность	1 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним картриджем на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения:	
- с угольно-цеолитовым, шунгитовым, кварцевым картриджем	6 000 л / 10 мес.
- с умягчающим картриджем	4 000 л / 7 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40 °С
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры: высота, диаметр	282 мм 132 мм
Вес без упаковки, не более	1,9 кг



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



СИНИЙ

ЗЕЛЕНЫЙ

КРАСНЫЙ

ЖЕЛТЫЙ

КОРИЧНЕВЫЙ

БЕЖЕВО-ЖЕЛТЫЙ

Фильтр «Арго-МК» (картриджный)

КОД 1604

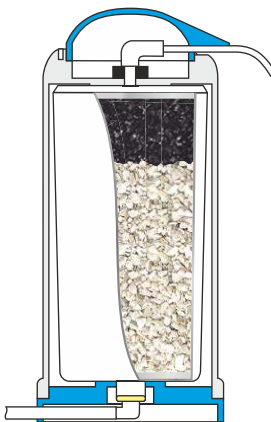
ЦЕНА

По внешнему виду фильтр «Арго-МК» отличается от фильтров «Арго», «Арго-К». Также, как и у фильтра «Арго-К», фильтрующие материалы размещаются не непосредственно в корпусе фильтра, а внутри легкозаменяемого сменного картриджа. Это значительно упрощает и ускоряет процедуру их замены, а также избавляет потребителя от необходимости самостоятельно производить их подготовку и засыпку. Кроме того, важным преимуществом фильтра «Арго-МК» является то, что для него выпускаются четыре типа картриджа: угольно-цеолитовый, шунгитовый, умягчающий, кварцевый, что значительно расширяет возможности его применения. Технические данные и описания картриджей приведены на стр. 8, 9. В продажу фильтр «Арго-МК» поступает укомплектованный угольно-цеолитовым картриджем (включён в стоимость фильтра).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная производительность	1 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним картриджем на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения:	
- с угольно-цеолитовым, шунгитовым, кварцевым картриджем	6 000 л / 10 мес.
- с умягчающим картриджем	4 000 л / 7 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры: высота, диаметр	290 мм 125 мм
Вес без упаковки, не более	1,9 кг



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Фильтр «Водолей» ПРЕМИУМ

КОД 1625

ЦЕНА

Предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды в домашних и офисных условиях и относится к бытовым проточным фильтрам настольного типа. Имеет современный дизайн, высокие технические характеристики, расширенную комплектацию и относится к фильтрам премиум класса.

СВОЙСТВА:

- задерживает различного рода механические примеси (песок, ил, осадок, ржавчину и т.п.);
- очищает воду от тяжёлых металлов, хлорогранических соединений, радиоактивных элементов, нефтепродуктов;
- устраняет неприятный запах и привкус, снижает цветность и мутность;
- уменьшает содержание солей жёсткости, 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;
- очищает воду от различных микроорганизмов;
- производит магнитную обработку воды для придания ей жидкокристаллической структуры с целью повышения её биологической активности;
- очищает воду, сохранив в ней необходимые организму микроэлементы.

Фильтр размещается рядом с мойкой и подключается к смесителю с помощью дивертора или съемной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

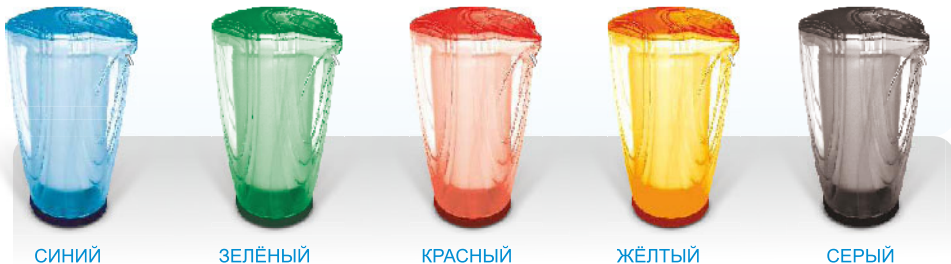
Максимальная производительность	1 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним картриджем на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения:	
- угольно-цеолитовым, шунгитовым, кварцевым картриджем	6 000 л / 10 мес.
- смягчающим картриджем	4 000 л / 7 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Срок службы	7 лет
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(194x136x300) мм
Вес без упаковки, не более	2,3 кг



насадки (входят в комплект фильтра). Дивертор предназначен для постоянного (не съемного) подключения фильтра к смесителю, что удобно при частой работе фильтра. Съёмная насадка предназначена для временного подключения к сливному патрубку смесителя (на время фильтрации), что удобно при редкой работе фильтра. Подробная информация о применении дивертора и съемной насадки приведена в паспорте фильтра.

Для фильтра выпускаются четыре картриджа: угольно-цеолитовый, шунгитовый, умягчающий, кварцевый. Описания и области применения картриджей приведены на стр. 8,9. В продажу фильтр поступает укомплектованный угольно-цеолитовым картриджем.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



СИНИЙ

ЗЕЛЁНЫЙ

КРАСНЫЙ

ЖЁЛТЫЙ

СЕРЫЙ

Комплект запасной для фильтра «Арго»

Содержит отдельные упаковки природного минерала цеолита и активированного кокосового угля, обработанного серебром. Предназначен для самостоятельной замены потребителем отработавших свой ресурс фильтрующих материалов (сorbентов) в насыпном фильтре «Арго».

Инструкция по замене фильтрующих материалов приведена на упаковочной коробке.

КОД 1608

ЦЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Максимальный ресурс/срок работы на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения	7000 л / 12 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Вес без упаковки, не более	1,5 кг
Срок хранения до начала эксплуатации	5 лет



Картриджи для фильтров «Арго-К», «Арго-МК», «Водолей» ПРЕМИУМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	тип картриджа	
	угольно-цеолитовый, шунгитовый, кварцевый	умягчающий
Максимальная производительность	1 л/мин	
Максимальный ресурс/срок работы на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения	6 000 л / 10 мес.	4 000 л / 7 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С	
Срок хранения до начала эксплуатации	5 лет	2 года
Габаритные размеры (высота x диаметр)	(236x106) мм	
Вес без упаковки, не более	1,45 кг	1,4 кг

угольно-цеолитовый

Является базовым картриджем и входит в комплект поставки фильтра «Водолей» ПРЕМИУМ. Обладает широким спектром действия и может быть рекомендован в качестве универсального картриджа. Удаляет из воды тяжелые металлы (хлор, марганец и др.), соли жесткости, радионуклиды. Эффективен в отношении органических соединений, например, фенола, бензапирена, аммонийного азота и др. Устраняет хлор, нефтепродукты, улучшает органолептические свойства воды. Введенное в состав угля серебро подавляет жизнедеятельность микроорганизмов. Повышает физиологическую активность воды; вода, прошедшая через картридж, обогащается необходимыми макро- и микроэлементами: кремнием и калием.

Содержит природный минерал цеолит и активированный кокосовый уголь с серебром.



КОД 1634

ЦЕНА

уголь

цеолит

шунгитовый

Очищает воду аналогично угольно-цеолитовому картриджу. Дополнительно к этому, благодаря добавлению шунгита, оказывает повышенное антиоксидантное и бактерицидное действие (при фильтровании практически полностью удаляется микрофлора). Имеет высокую эффективность при очистке воды от разного рода органических веществ (фенолов, гидролизатов, гуминовых веществ и др.).

Содержит шунгит, природный минерал цеолит и активированный кокосовый уголь с серебром.



КОД

ЦЕНА

уголь

цеолит

шунгит

умягчающий

Очищает воду аналогично угольно-цеолитовому картриджу. Дополнительно к этому, благодаря добавлению ионообменной смолы, эффективно снижает жесткость воды за счет удаления солей жесткости (кальция и магния). В результате этого вода после фильтра становится мягкой, хорошо мылится, умывание такой водой делает кожу шелковистой и гладкой. Уменьшается накипь в электронагревательных приборах и снижается камнеобразование в почках и желчном пузыре человека.

Содержит природный минерал цеолит, ионообменную смолу и активированный кокосовый уголь с серебром.



КОД

ЦЕНА

ионообменная смола

цеолит

кварцевый

Очищает воду аналогично угольно-цеолитовому картриджу. Дополнительно к этому, благодаря добавлению природных минералов кварца и кремня, обогащает её рядом полезных и необходимых организму человека макро- и микроэлементов: калием, кремнием и др. Кроме того, уменьшает содержание солей жесткости, в результате чего вода становится мягкой, хорошо мылится, уменьшается образование твердого налета, образование камней в почках и желчном пузыре человека. При этом в воде сохраняются все необходимые организму человека минеральные вещества. Это свойство является редким, т.к. обычные умягчающие картриджи обедняют минеральный состав воды.

Содержит природные минералы цеолит, кремень, кварц и активированный кокосовый уголь с серебром.



КОД 1635

ЦЕНА

уголь

кварц

кремень

цеолит

Фильтр-кувшин «Водолей»

КОД 1611
ЦЕНА

Предназначен для дополнительной очистки в домашних условиях холодной питьевой воды, поступающей по городскому водопроводу или взятой из других источников питьевого водоснабжения. Фильтрация воды происходит следующим образом. Вода, подлежащая очистке, наливается в приёмную воронку, из которой затем она самотёком проходит через картридж и уже очищенная поступает в нижнюю часть кувшина. Очистка воды осуществляется за счет прохождения воды в картридже через специально подобранные фильтрующие материалы (сорбенты). В результате вода очищается от различных механических примесей (таких как ржавчина, песок и т.п.), снижается концентрация остаточного

активного хлора, неорганических примесей, органических соединений, нефтепродуктов, тяжелых металлов и радиоактивных элементов, при этом сохраняется её природная и биологическая ценность; вода обогащается ионами щелочных металлов, в ней уменьшается содержание солей жесткости, в результате чего она становится мягкой.

Для фильтра-кувшина «Водолей» выпускаются следующие типы картриджей: угольно-цеолитовый, шунгитовый, умягчающий, кварцевый. Описания и области применения картриджей приведены на стр.11.

В продажу фильтр-кувшин поступает укомплектованный угольно-цеолитовым картриджем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объём очищенной воды	1,5 л
Начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации)	0,2-0,9 л / мин
Максимальный ресурс /срок работы с одним картриджем на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения: - с угольно-цеолитовым, шунгитовым, кварцевым картриджем - с умягчающим картриджем	600 л / 4 мес. 500 л / 3 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Срок службы	5 лет
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(285x140x295) мм
Вес без упаковки, не более	1,2 кг



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



Картриджи для фильтра-кувшина «Водолей»

угольно-цеолитовый

Является базовым картриджем. Входит в комплект поставки фильтра-кувшина. Обладает широким спектром действия и поэтому может использоваться в большинстве случаев. Удаляет из воды тяжелые металлы (хлор, марганец и др.), соли жесткости, радионуклиды. Эффективен в отношении органических соединений, например, фенола, бензалипфена, аммонийного азота и др. Устраняет хлор, нефтепродукты, подавляет жизнедеятельность микроорганизмов, бактерий, вирусов.

Содержит природный минерал цеолит и активированный кокосовый уголь с серебром.



КОД 1612

ЦЕНА

цеолит

уголь

КОД 1613

ЦЕНА



шунгит

цеолит

уголь

КОД 1614

ЦЕНА



цеолит

ионообменная смола

уголь

КОД 1636

ЦЕНА



цеолит

кремень

кварц

уголь

Тип картриджа

угольно-цеолитовый,
шунгитовый, кварцевый

умягчающий

(0,2 - 0,9) л/мин

600 л / 4 мес.

500 л / 3 мес.

4-40° С

3 года

2 года

(91 x 91) мм

0,38 кг

технические данные

Скорость фильтрации (уменьшается в процессе эксплуатации)

Максимальный ресурс/срок работы на воде стандартного качества
при её доочистке от вторичного загрязнения

Температура фильтруемой воды

Срок хранения до начала эксплуатации

Габаритные размеры (высота x диаметр)

Вес без упаковки, не более

Фильтр «Водолей-БКП» под мойку

КОД 1617

ЦЕНА

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, ржавчина, осадок и др.);
- очищает воду от тяжелых металлов, хлороганических 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, сохранив 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.

Фильтр имеет следующие достоинства:

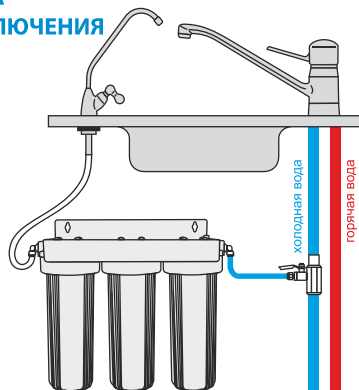
- постоянное подключение к водопроводу;
- удобное и незаметное размещение под мойкой;
- наличие отдельного крана очищенной воды;
- многоступенчатая комплексная очистка воды;
- высокая скорость фильтрации;
- возможность подбора картриджей для любой воды;
- легкая и быстрая замена картриджей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество ступеней очистки	3
Типы картриджей в базовом варианте комплектации (этот вариант поступает в продажу)	полипропиленовый цеолитовый угольный
Максимальная производительность	3 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения	см. таблицу на стр. 13
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Рабочее давление	1,5...6,0 атм
Присоединительный типоразмер	½ дюйма
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(360x133x340) мм
Вес без упаковки, не более	4,5 кг



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР РАЗМЕЩЕНИЯ ПОД МОЙКОЙ



Картриджи для фильтра «Водолей-БКП» под мойку

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. Срок хранения до начала эксплуатации – 5 лет.

Изготовлен из нетканого полипропилена.



КОД 1618
ЦЕНА

цеолитовый

Предназначен для комплексной очистки воды от большого количества вредных примесей: тяжелых металлов (в том числе железа, марганца), радиоактивных элементов, солей жесткости, нефтепродуктов, фенола, аммонийного азота и др.

Ресурс – до 6 000 л, срок работы – до 12 мес. Срок хранения до начала эксплуатации – 5 лет.

Содержит природный минерал цеолит.



КОД 1621
ЦЕНА

угольный

Предназначен для очистки от органических и неорганических примесей (хлора, хлорограннических соединений, пестицидов, бензола), устраняет неприятный запах, улучшает вкус воды, снижает цветность и мутность. Ресурс – до 6 000 л, срок работы – до 12 мес. Срок хранения до начала эксплуатации – 5 лет.

Содержит обработанный серебром активированный уголь.



КОД 1619
ЦЕНА

шунгитовый

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. Срок хранения до начала эксплуатации – 5 лет.

Содержит природный минерал шунгит.



КОД 1622
ЦЕНА

умягчающий

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). Срок хранения до начала эксплуатации – 2 года.

Содержит ионообменную смолу.



КОД 1620
ЦЕНА

обезжелезивающий

Предназначен для эффективного удаления из воды железа, марганца и других тяжелых металлов. Одновременно очищает от различных механических примесей (песка, ржавчины, ила и др.). Изготовлен из полипропиленового ионообменного материала. Ресурс/срок работы, не более – 6 000 л/б мес. Срок хранения до начала эксплуатации – 5 лет.



КОД 1631
ЦЕНА

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ФИЛЬТРА КАРТРИДЖАМИ

Вариант	Тип картриджа			Ресурс/срок работы (не более)	Краткая характеристика
	1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень		
Базовый	полипро- пиленовый	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
Обезжеле- зывающий	обезжеле- зывающий	цеолитовый	угольный	6 000 л / 6 мес	Комплексная очистка воды с повышенной способностью к удалению железа и марганца

Фильтр «Водолей-БКП» высокопроизводительный

КОД 1623

ЦЕНА

Предназначен для доочистки холодной водопроводной воды питьевого и хозяйственного водоснабжения. Применяется в случаях, когда требуется более высокие по сравнению с обычными бытовыми фильтрами производительность и ресурс и может использоваться в жилых, офисных и производственных помещениях различного назначения (в столовых, детских садах, школах, летних лагерях, домах отдыха, санаториях и др.).

СВОЙСТВА:

- задерживает различного рода механические примеси (песок, ил, осадок, ржавчину и т.п.);
- очищает воду от тяжёлых металлов, хлороганических соединений, радиоактивных элементов, нефтепродуктов;
- уменьшает неприятный запах, улучшает привкус воды, снижает цветность и мутность;
- уменьшает содержание солей жёсткости, 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;
- делает воду чистой, сохраняя в ней необходимые организму человека макро- и микроэлементы.

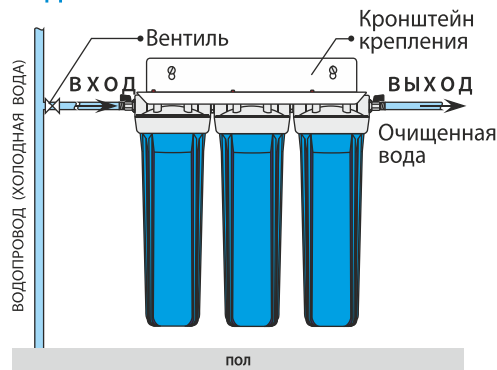
Фильтр совместим с любым типом водопровода, надежен в эксплуатации и прост в обслуживании.

Очистка воды в фильтре осуществляется путём её пропускания через три последовательно соединенные колбы (ступени), в которых размещаются следующие картриджи: полипропиленовый, цеолитовый, угольный. В процессе прохождения воды через эти картриджи осуществляется её интенсивная физико-химическая обработка (механическая очистка, сорбция, ионный обмен и др.), в результате которой осуществляется комплексная эффективная очистка воды от различных механических и химических примесей.

Важной особенностью фильтра является то, что прошедшая через него вода сохраняет свойства физиологически полноценной, активной воды, т.е. имеющей оптимальный уровень минерализации и содержащей необходимые человеку макро- и микроэлементы, что подтверждает метод биоиндикации.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная производительность	10 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним комплектом картриджей на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения	60 000 л / 12 мес.
Температура фильтруемой воды	4-40° С
Рабочее давление	1,5...6,0 атм
Присоединительный типоразмер	½ дюйма
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(650 x 190 x 690) мм
Вес без упаковки, не более	19 кг

Комплект картриджей для фильтра «Водолей-БКП» высокопроизводительного

Комплект содержит полипропиленовый, цеолитовый и угольный картриджи и предназначен для замены исчерпавших свой ресурс картриджей. Порядок замены картриджей изложен в прилагаемой к комплекту инструкции. Габаритные размеры комплекта 230 x 230 x 510 мм, вес 8,8 кг. Описания и технические данные картриджей приведены ниже.

полипропиленовый

Предназначен для очистки воды от песка, ржавчины, ила и других механических примесей. Изготовлен из нетканого полипропилена. Тонкость фильтрации 10 мкм.

КОД 1624

ЦЕНА

(1-я ступень)

(2-я ступень)

(3-я ступень)

цеолитовый

Очищает воду от тяжелых металлов, радиоактивных элементов, нефтепродуктов, фенола, аммонийного азота, солей жесткости.

Заполнен природным цеолитом и ионообменной смолой.

угольный

Предназначен для очистки от органических и неорганических примесей (хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, бензола), устраняет неприятный запах, улучшает вкус воды, снижает цветность и мутность.

Заполнен активированным кокосовым углем, обработанным серебром. Введенное в состав угля серебро оказывает бактерицидное действие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный ресурс/срок работы на воде стандартного качества при её доочистке от вторичного загрязнения

полипропиленовый

цеолитовый

угольный

60 000 л / 12 мес.

Срок хранения до начала эксплуатации

5 лет

2 года

5 лет

Габаритные размеры (длина x диаметр)

(510x110) мм

(510x120) мм

Вес без упаковки, не более

0,75 кг

4,5 кг

3,5 кг

Фильтр для душа «Водолей»

КОД 1632

ЦЕНА

Является устройством, совмещающим функции душевой лейки и фильтра для очистки и обработки проходящей воды. Прикручивается к шлангу душевого смесителя вместо штатной душевой лейки. Имеет следующие свойства:

- благодаря встроенному картриджу из полипропилена высокой плотности задерживает механические примеси (песок, ил, ржавчину, осадок и т.п.);
- находящиеся внутри картриджа хлорпоглощающие гранулы эффективно снижают содержание хлора, в результате чего уменьшается его воздействие на кожу и слизистые человека;
- расположенный на выходе природный минерал кремень активизирует и регенерирует воду, превращая её в кремневую воду, имеющую уникальные свойства. Такая вода обладает повышенной бактерицидностью, поэтому её часто используют для полосканий, примочек, компрессов при диатезе, юношеских угрях, псориазе, ожогах. Если при умывании вместо водопроводной воды использовать кремневую, то вскоре можно заметить её благотворное влияние на кожу лица и состояние волос (устранение перхоти);
- благодаря сверхмалому диаметру отверстий рассеивающей пластины обеспечивается высокая скорость и мощность струек воды, что создает микромассажный эффект и снижает водопотребление на (20-40)%. Это позволяет принимать душ даже при слабом или пульсирующем напоре воды и одновременно экономить семейный бюджет. Кроме того, сверхмалый диаметр, количество и специальное расположение отверстий рассеивающей пластины обеспечивают эффективное объемное распыление и дробление струек воды на мельчайшие капли, которые заряжают окружающий воздух отрицательно (эффект Ленарда). Такая ионизированная вода является биологически активной и положительно влияет на организм человека;
- благодаря наличию двух постоянных магнитов производит магнитную обработку очищаемой воды для придания ей жидкокристаллической структуры с целью повышения её биологической активности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная производительность	5 л/мин
Максимальный ресурс/срок работы с одним картриджем	3 000 л / 4 мес.
Температура фильтруемой воды	5-65° С
Давление воды на входе	0,5 – 6 атм.
Присоединительный типоразмер	M20, наружная резьба
Срок службы	5 лет
Габаритные размеры	(58 x 64 x 238) мм
Вес без упаковки	210 г



Комплект картриджей фильтра для душа «Водолей»

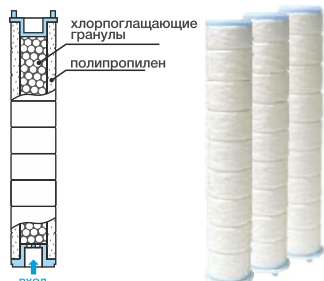
КОД 1633

ЦЕНА

Предназначены для работы в составе фильтра для душа «Водолей» в качестве сменных картриджей. Срок работы комплекта – до 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КАРТРИДЖА

Максимальный ресурс/срок работы	3 000 л / 4 мес.
Тонкость механической фильтрации	5 мкм
Температура фильтруемой воды	5-65° С
Габаритные размеры (высота x диаметр)	(122 x 24) мм
Вес без упаковки	17 г



Минерализатор воды «Кремень»

Предназначен для настаивания и обработки питьевой воды с целью улучшения её органолептических и физиологических показателей (получения воды, по качеству не уступающей природной родниковой воде). В качестве материала, погружаемого в воду с целью её настаивания, используется природный минерал кремень.

Употребление кремневой воды для питья и приготовления пищи, напитков, чая, кофе и др. – прекрасная профилактика многих недугов: гипертонии, мочекаменной болезни, атеросклероза. Люди, постоянно и длительно принимавшие кремневую воду, отмечали улучшение самочувствия, повышение сопротивляемости организма к заболеваниям, улучшение состояния желудочно-кишечного тракта. Кремневая вода используется при засолке овощей, т.к. долго не портится, не зацветает и делает овощи хрустящими. Рекомендуют готовить на кремневой воде компоты и маринады, отвары из трав.

Свои уникальные свойства кремневая вода проявляет и при наружном применении в виде полосканий, примочек, компрессов при диатезе, юношеских угриах, псориазе, ожогах. Если при умывании заменить водопроводную воду на кремневую, то вскоре можно заметить благотворное влияние на кожу лица и состояние волос (устранение перхоти).

При полоскании рта кремневой водой уменьшается кровоточивость десен. Такую воду можно рекомендовать как вспомогательное средство при пародонтозе.

Полив кремневой водой улучшает рост растений (рассады, цветов и др.), повышает урожайность, сокращает сроки созревания.

Форма выпуска: упаковка 60 г.

КОД 1629

ЦЕНА



Минерализатор воды «Кварц»

Предназначен для настаивания и активации питьевой воды с целью улучшения её органолептических и биохимических показателей. В качестве материала, погружаемого в воду с целью её настаивания, используется дробленый природный минерал – молочно-белый кварц месторождения «Гора Хрустальная» (Урал).

Вода, после настаивания на кварце, становится активным регулятором нормальных биохимических процессов в организме человека. При употреблении кварцевой воды облегчается транспортировка полезных веществ в клетки и активизируется очищение организма от токсинов.

Регулярное употребление кварцевой воды для питья, напитков, чая, кофе и др. помогает нормализовать обмен веществ, способствует снижению веса, ускоряет регенерацию, избавляет от синдрома хронической усталости. Оказывает благотворное влияние на сосуды, становится легче движение в суставах. Небольшое количество кварцевой воды снимает напряжение, боль, нервозность, раздражительность. Отмечена её способность укреплять память, активизировать мыслительные процессы, развивать воображение, делать речь более яркой.

Кварцевая вода способна омолаживать кожу, улучшать цвет лица. Поэтому её рекомендуется добавлять вtonики, лосьоны, маски для кожи лица и тела. Кварцевая вода полезна для цветов, рассады, домашних животных.

Форма выпуска: упаковка 60 г.

КОД 1637

ЦЕНА



Кувшин для очищенной воды «Водолей»

Предназначен для хранения очищенной питьевой воды, а также для настаивания и хранения кремневой и кварцевой воды (см. выше). Может использоваться также для хранения различных напитков (соки, компоты, отвары и др.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Объем	4 л.
Температура воды	5-50° С
Срок службы	5 лет
Габаритные размеры (ДxШxВ)	(285 x 140 x 295) мм
Вес без упаковки	0,6 кг

КОД 1630

ЦЕНА



Выпускается в таких же вариантах цветов, как и фильтр-кувшин «Водолей» (см. стр. 10).

Приспособления

Переходник №1 (с наружной резьбой)

КОД 9570
ЦЕНА

Переходник №2 (с внутренней резьбой)

КОД 9571
ЦЕНА

Переходники №1 и №2 предназначены для подключения фильтров серий «Арго», «Водолей» к смесителям, имеющим конструкцию сливного патрубка («носика»), не позволяющего надевать непосредственно на него насадку фильтра. Чтобы установить переходник, необходимо сначала выкрутить из сливного патрубка рассекатель и на его место вкрутить переходник №1 или №2 в зависимости от вида резьбы рассекателя (внутренняя или внешняя). Если в рассекателе имеется встроенный сетчатый фильтр (для грубой механической очистки воды), то его можно установить внутри переходника с той стороны, где находится резьба. Установленный переходник может находиться на смесителе постоянно.

Патрубок смесителя
с внутренней резьбой



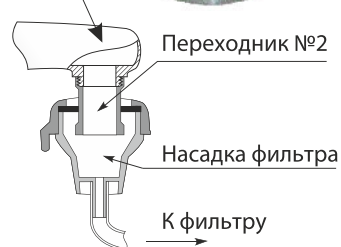
Переходник №1



Патрубок смесителя
с наружной резьбой



Переходник №2



Дивертор

КОД 9576
ЦЕНА

Дивертор предназначен для постоянного (не съемного) подключения фильтров серий «Арго», «Водолей» к смесителю. Дивертор устанавливается на сливном патрубке смесителя и с помощью поворотного рычага переключает воду либо на слив (в раковину), либо на вход фильтра (на очистку). Применение дивертора позволяет фильтру быть постоянно подключенными к смесителю и не требует его отсоединения от смесителя каждый раз после окончания фильтрации. Это делает дивертор очень удобным и полезным устройством.

Для установки дивертора необходимо сначала выкрутить из сливного патрубка рассекатель и на его место вкрутить дивертор. В зависимости от вида резьбы сливного патрубка (внутренняя или внешняя) дивертор вкручивается в него непосредственно или через входящие в его комплект переходники.



Запасные детали к фильтрам

Код	Наименование*	Входит в состав фильтра:				
		Арго	Арго-К	Арго-МК	Водолей ПРЕМИУМ	Водолей кувшин
9551	Крышка	+	+			
9552	Заглушка	+				
9553	Уголок	+	+	+	+	
9554	Патрубок	+	+	+	+	
9555	Уголок резьбовой	+	+	+	+	
9556	Воронка	+	+	+	+	
9557	Втулка резьбовая	+	+	+	+	
9558	Шайба резиновая, 12 мм	+	+	+	+	
9559	Шайба резиновая, 20 мм	+	+	+	+	
9560	Магнит	+	+	+	+	
9561	Трубка	+	+	+	+	
9562	Шурупы, 8 шт.	+				
9563	Дно				+	
9565	Крышка				+	
9569	Кольцо уплотнительное		+	+	+	
9572	Адаптер с краном **					+
9573	Корпус					+
9574	Корпус				+	
9577	Узел тонкой очистки	+				
9578	Разделительная решетка	+				
9579	Крышка (с защитной крышкой слива)					+
9580	Крышка				+	
9581	Соединительный коннектор					+
9583	Ключ для колбы					+
9584	Колба матовая					+
9585	Колба прозрачная					+
9586	Кран очищенной воды					+
9588	Трубка белая					+
9589	Трубка синяя					+
9590	Уплотнительное кольцо					+
9591	Фитинг угловой					+
9593	Уплотнительное кольцо	+				

* Наименование деталей соответствует паспортам фильтров.

** Адаптер и кран раньше поставлялись в виде отдельных устройств.

УГОЛЬНО-ЦЕОЛИТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Природный минерал цеолит – в переводе с греческого «кипящий» или «вспыхивающий» камень был открыт почти 250 лет назад, однако его широкое применение началось только во второй половине XX века. В настоящее время цеолиты используются в животноводстве, растениеводстве, пищевой промышленности, медицине, промышленности и др. Но наиболее известной областью применения цеолита является очистка воды. Благодаря своим уникальным адсорбционным, ионообменным и катализитическим свойствам природные цеолиты успешно работают в фильтрах очистных сооружений и станций водоподготовки.

Самое широкое применение цеолит получил в бытовых угольно-цеолитовых фильтрах очистки воды. В качестве основных фильтрующих материалов (сорбентов) в этих фильтрах, как следует из названия, используются природный минерал цеолит и активированный уголь. Цеолит, как ионообменник катионного типа, характеризуется высокой ионообменной селективностью к радиоактивным элементам, сорбционной способностью к тяжелым металлам, фенолу, аммонийному азоту, остаточному хлору, нефтепродуктам. Активированный уголь, обработанный серебром в несмываемой форме, позволяет устранить остаточный хлор, улучшить органолептические свойства воды, устраниить органические примеси, подавить жизнедеятельность микроорганизмов.

Уникальным свойством угольно-цеолитовых фильтров является их способность не только очищать воду от вредных примесей, но и повышать её физиологическую активность. Проведенные в 2003-2006 гг. Научным центром клинической и экспериментальной медицины СО РАМН и предприятием «Сибирь-Цео» исследования угольно-цеолитовых фильтров методом биоиндикации с использованием клеточных культур человека показали, что пропущенная через эти фильтры вода становится физиологически активной и существенно повышает жизнеспособность клеточных культур человека по сравнению с исходной водопроводной водой.

Другим важным свойством угольно-цеолитовых фильтров, является их способность одновременно с очисткой воды обогащать её полезными для организма человека макро- и микроэлементами, например, кремнием и калием.

Ведущим в России разработчиком и изготовителем бытовых и промышленных угольно-цеолитовых фильтров и систем очистки воды является новосибирское научно-производственное предприятие «Сибирь-Цео». Предприятие имеет патент на изобретение угольно-цеолитового фильтра и в настоящее время серийно выпускает большое количество угольно-цеолитовых фильтров и систем очистки воды серий «Арго», «Водолей» и др.

Дальнейшим развитием угольно-цеолитовых фильтров являются их различные модификации, в которых вместе с цеолитом и активированным углем используется другие фильтрующие материалы: природные минералы шунгит, кремень, кварц, ионообменная смола и др. Их совместное использование позволяет придать угольно-цеолитовому фильтру, наряду с описанными выше свойствами, дополнительные полезные качества: природный минерал шунгит повышает антиоксидантные и бактерицидные свойства; ионообменная смола позволяет снизить жесткость воды.

По вопросам приобретения продукции обращаться:

ФИО: _____

Тел.: _____

Адрес: _____



Адрес предприятия:
Россия, 630105, г. Новосибирск
ул. Кропоткина, 108/1.
info@siberia-zeo.ru
www.sibzeo.ru