

ФИЛЬТРЫ СЕРИИ «АРГО»



ООО «Сибирь-Цео»

Все фильтры регулярно проходят испытания в лаборатории Центра санитарно-эпидемиологического надзора Новосибирской области. Кроме этого, с 2004 г. вода, прошедшая через фильтры «АРГО», неоднократно исследовалась в Научном центре клинической и экспериментальной медицины СО РАМН методом биоиндикации с использованием клеточных культур человека и животных. Исследования показали, что вода, прошедшая через фильтры «АРГО», становится активной и существенно повышает жизнеспособность клеточного монослоя. Генеральным направлением деятельности ООО «Сибирь-Цео» было и остается изготовление, совершенствование и расширение ассортимента фильтров серии «АРГО». Вся выпускаемая фирмой продукция сертифицирована.

В финалах Межрегионального конкурса «Лучшие товары и услуги Сибири ГЕММА» в 2004, 2005, 2006 и 2007 гг. фильтры серии «АРГО» были удостоены высшей награды – золотой статуэтки ГЕММА. На XVI Международной специализированной медицинской выставке МЕДСИБ-2005 фильтры серии «АРГО» были удостоены серебряной медали, а предприятие награждено дипломом Межрегиональной ассоциации «Здравоохранение Сибири» за серию экологически безопасных фильтров «АРГО» для доочистки питьевой воды. По итогам открытого конкурса в 2005 и 2006 гг. продукции ООО «Сибирь-Цео» присвоен официальный статус «Новосибирская марка». На XVII Международной специализированной медицинской выставке МЕДСИБ-2006 фильтры серии «АРГО» были удостоены золотой медали за стабильное производство высококачественных фильтров для очистки воды. На XVIII Международной специализированной медицинской выставке МЕДСИБ-2007 ООО «Сибирь-Цео» было удостоено золотой медали за разработку и внедрение современной технологии очистки и обеспечения сохранности биологического качества питьевой воды фильтрами серии «АРГО», а также награждено дипломом вне номинации – за простоту и удобство бытовых фильтров для доочистки питьевой воды серии «АРГО».

Предприятие обладает необходимой научно-технической базой и экспериментальным производством, позволяющим проводить весь цикл работ. Имеются лицензии на проектные и строительно-монтажные работы.

ООО СИБИРЬ-ЦЕО, г. Новосибирск

Предприятие проектирует и изготавливает бытовые фильтры для очистки (доочистки) питьевой воды. Сорбционные материалы, используемые в фильтрах: цеолит (природный минерал, обладающий большой ионообменной емкостью) и активированный уголь, обработанный серебром в несмываемой форме. Цеолиты, как ионообменники катионного типа, характеризуются уникальной ионообменной селективностью к радиоактивным элементам, сорбционной способностью к тяжелым металлам, фенолу, аммонийному азоту, остаточному хлору, нефтепродуктам. Применение активного угля, обработанного серебром, позволяет: устранить остаточный хлор, улучшить органолептические свойства воды, устранить органические примеси. Угольно-цеолитовые фильтры производятся в двух вариантах: насыпной (когда сорбенты располагаются непосредственно в корпусе фильтра) и картриджный (когда сорбенты располагаются в сменном фильтрующем модуле – картридже). С 2004 г. налажен выпуск новой линейки фильтров на основе микропористого ионообменного полимера пространственно-глобулярной структуры (ПГС): фильтр-насадка «АРГО-Душ» и дополнительный фильтрующий комплект «АРГО+». ПГС-полимеры сочетают в себе свойства твердого тела и высокодисперсной системы (наличие системы пористот и каналов). Регулярная пористая структура этих материалов обеспечивает их хорошую проницаемость при низких потерях напора. Большая развернутая внутренняя поверхность ПГС-полимеров (до 100–150 м²/г) придает им высокую химическую активность и сорбционную способность, а наличие разнообразных химически активных функциональных группировок – ионообменные, комплексобразующие свойства. На фильтрующие элементы нанесено серебро в несмываемой форме. С использованием дополнительного фильтрующего комплекта «АРГО+» на основе ПГС-полимера можно самостоятельно в домашних условиях собрать комбинированное водочистное устройство, основой которого является фильтр «АРГО» (или «АРГО-К»). Это актуально для регионов с грязной и очень грязной водой. С 2007 года начато производство фильтров кувшинного типа «Водолей», а также расширена номенклатура картриджей: наряду с базовым (угольно-цеолитовым) картриджем теперь выпускаются шунгитовый и умягчающий виды картриджи.

1609 ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ФИЛЬТРА АРГО+ Сменный фильтрующий модуль для ДФК АРГО+



Фильтрующий пористый ионообменный элемент из полимера пространственно-глобулярной структуры с добавлением серебра является сменной частью регенерируемого ДФК АРГО+.

Фильтрующий элемент рассчитан на получение не менее 2 тыс. л очищенной воды, при своевременной регенерации.

Технические данные:	
макс. производительность на воде стандартного качества	30 л/ч
габаритные размеры:	длина – 65 мм диаметр – 18 мм
вес фильтрующего элемента (не более)	15 г
температура фильтруемой среды	+5 ... +60 °С

Условия хранения. Хранят фильтрующий элемент в упакованном виде, не допускающем высыхания. Температура в помещении должна быть не ниже +10 °С, при отсутствии

Водоочистительный бытовой фильтр кувшинного типа «Водолей» предназначен для дополнительной очистки в домашних условиях холодной водопроводной воды, подготовленной централизованными службами водоснабжения, при этом:

- задерживает различного рода механические примеси (такие как песок, ил, осадок и т. п.);
- очищает воду от тяжелых металлов, хлороорганических соединений, радиоактивных элементов, нефтепродуктов,

Тип сорбентов:

- цеолит;
- уголь активированный, обработанный серебром.

Общий вес сорбентов: 0,300 кг

Технические данные:	
начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации) до	0,9 л/мин
масса (нетто), не более	0,330 кг
ресурс работы на воде стандартного качества (не более)	600 л
срок службы сорбентов картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	4 мес
температура фильтруемой среды	+4...+50 °С

Условия хранения. До начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С и при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений (во избежание впитывания этих испарений сорбентами). Срок хранения – 3 года. Дата изготовления картриджа указана на индивидуальной упаковочной коробке.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 27 картриджей.

Внимание!

Картридж разборке и восстановлению не подлежит. После выработки картриджем своего ресурса (или ранее, если в очищаемой воде превышены нормы ПДК) необходимо заменить отработанный картридж на новый, который приобретается отдельно. Порядок замены изложен в инструкции на упаковке. Регулярно меняйте фильтрующий картридж!

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 6 фильтров-кувшинов.

1612 КАРТРИДЖ УГОЛЬНО-ЦЕОЛИТОВЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА-КУВШИНА ВОДОЛЕЙ

Сменный фильтрующий модуль для фильтра-кувшина «Водолей», базовый вариант (входит в комплект поставки фильтра)



Картридж угольно-цеолитовый для фильтра-кувшина «Водолей» (в дальнейшем – картридж) является сменным фильтрующим элементом и предназначен для дополнительной очистки в домашних условиях холодной водопроводной воды, подготовленной централизованными службами водоснабжения.

Комплект поставки:	
картридж	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.
упаковка	1 шт.

Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного картриджа на воде стандартного качества (не более)	3000 л
срок службы картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	5 мес
вес картриджа (не более)	1,2 кг

Правила хранения: до начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в нормальных условиях при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений.

Порядок замены картриджа подробно изложен в прилагаемой к нему инструкции (непосредственно на упаковке).

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 9 картриджей.

1610 ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ФИЛЬТРА-НАСАДКИ АРГО-ДУШ Сменный фильтрующий модуль для насадки АРГО-ДУШ



Фильтрующий пористый ионообменный элемент из полимера пространственно-глобулярной структуры с добавлением серебра является сменной частью регенерируемого фильтра-насадки АРГО-ДУШ.

Фильтрующий элемент рассчитан на получение не менее 10 тыс. л очищенной воды при своевременной регенерации.

Технические данные:	
макс. производительность на воде стандартного качества	240 л/ч
габаритные размеры:	длина – 73 мм диаметр – 33 мм
вес фильтрующего элемента (не более)	65 г
температура фильтруемой среды	+5 ... +60 °С

Условия хранения. Хранят фильтрующий элемент в упакованном виде, не допускающем высыхания. Температура в помещении должна быть не ниже +10 °С, при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений (во избежание впитывания этих испарений фильтрующим элементом). Предхраняйте фильтрующий элемент от ударов и падений, во избежание его разрушения.

Порядок замены и регенерации подробно изложены в прилагаемой инструкции по эксплуатации.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 114 фильтроэлементов.

Технические данные:	
объем кувшина	4,0 л
объем воронки	1,6 л
объем очищенной воды	1,6 л
начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации)	до 0,9 л/мин
макс. ресурс работы и срок службы одного картриджа на воде стандартного качества:	
для угольно-цеолитового и шунгитового картриджа	600 л, но не более 4 мес
для умягчающего картриджа	500 л, но не более 3 мес
температура фильтруемой воды	+4...+50 °С
габаритные размеры, мм	285x140x295
вес фильтра без упаковки (не более)	1,2 кг

Условия хранения и правила эксплуатации. До начала эксплуатации фильтр-кувшин следует хранить в упакованном виде в сухом помещении при температуре не ниже 0 °С, при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений (во избежание впитывания этих испарений сорбентами картриджа), не следует подвергать фильтр прямому воздействию солнечных лучей. Перед длительным перерывом в эксплуатации (более трех дней) отфильтрованную воду необходимо слить, вывернуть картридж из посадочного гнезда в воронке фильтра. Детали кувшина насухо протереть чистой и мягкой тканью, а картридж запечатать в п/э пакет и поместить в холодильник (но не в морозильную камеру!). После длительного перерыва в работе перед началом эксплуатации необходимо повторить этапы подготовки фильтра к работе. Предхраняйте фильтр от ударов и падений. При мытье деталей корпуса кувшина в посудомоечной машине не забудьте вывернуть картридж. Запрещается фильтровать горячую воду.

устраняет неприятный запах, улучшает привкус воды, снижает цветность и мутность;

- 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 лица мягкой, шелковистой и гладкой;
- очищает воду от различных микроорганизмов;
- делает воду чистой, в то же время сохраняя в ней необходимые организму макро- и микроэлементы.

Для фильтра-кувшина «Водолей» выпускаются следующие типы картриджей:

- **Угольно-цеолитовый** – базовый тип картриджа, который входит в комплект поставки фильтра-кувшина. Состав картриджа: природный цеолит и уголь активированный, обработанный серебром.
- **Шунгитовый.** Состав картриджа: шунгит, природный цеолит и уголь активированный, обработанный серебром.
- **Картридж для уменьшения жесткости воды** (умягчающий воду картридж) Состав картриджа: природный цеолит, ионообменная смола и уголь активированный, обработанный серебром.

Комплект поставки:	
фильтр-кувшин в упаковке	1 шт.
картридж угольно-цеолитовый в упаковке	1 шт.
паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт.

13 14

ным фильтрующим элементом и предназначен для дополнительной очистки в домашних условиях холодной водопроводной воды, подготовленной централизованными службами водоснабжения. Наличие ионообменной смолы в составе картриджа позволяет эффективнее уменьшать содержание солей жесткости, в результате чего вода после фильтра становится мягкой, что особенно важно для людей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; умывание такой водой делает кожу лица мягкой, шелковистой и гладкой.

Технические данные:	
начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации), до	0,9 л/мин
масса (нетто), не более	0,330 кг
ресурс работы на воде стандартного качества (не более)	500 л
срок службы сорбентов картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	3 мес
температура фильтруемой среды	+4...+50 °С



Комплект поставки:

картридж	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.
упаковка	1 шт.

Тип сорбентов:

- цеолит;
- монообменная смола;
- уголь активированный, обработанный серебром.

Общий вес сорбентов: 0,300 кг

Условия хранения. До начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С и при отсутствии в воз-

1613 КАРТРИДЖ ШУНГИТОВЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА-КУВШИНА ВОДОЛЕЙ

Сменный фильтрующий модуль для фильтра-кувшина «Водолей»



Картридж шунгитовый для фильтра-кувшина «Водолей» (в дальнейшем – картридж) является сменным фильтрующим элементом и предназначен для дополнительной очистки в домашних условиях холодной водопроводной воды, подготовленной централизованными службами водоснабжения. Содержит в своем составе шунгит – природный минерал, уникальные целебные свойства которому придают фуллерены (шарообразные полевые молекулы, состоящие из нескольких десятков атомов углерода).

Комплект поставки:	
картридж	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.
упаковка	1 шт.

Тип сорбентов:

- шунгит;
- цеолит;

- уголь активированный, обработанный серебром.

Общий вес сорбентов: 0,300 кг

Условия хранения. До начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С и при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений (во избежание впитывания этих испарений сорбентами). Срок хранения – 3 года. Дата изготовления картриджа указана на индивидуальной упаковочной коробке.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 27 картриджей.

Технические данные:	
начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации), до	0,9 л/мин
масса (нетто), не более	0,330 кг
ресурс работы на воде стандартного качества (не более)	600 л
срок службы сорбентов картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	4 мес
температура фильтруемой среды	+4...+50 °С

1616 КАРТРИДЖ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ДЛЯ ФИЛЬТРА-КУВШИНА ВОДОЛЕЙ

Сменный фильтрующий модуль для фильтра-кувшина «Водолей»

Картридж для уменьшения жесткости воды для фильтра-кувшина «Водолей» (в дальнейшем – картридж) является смен-

ными вредными для организма человека испарений (во избежание впитывания этих испарений сорбентами). Срок хранения – 3 года. Дата изготовления картриджа указана на индивидуальной упаковочной коробке.

Технические данные:	
начальная скорость фильтрации (уменьшается в процессе фильтрации), до	0,9 л/мин
масса (нетто), не более	0,330 кг
ресурс работы на воде стандартного качества (не более)	500 л
срок службы сорбентов картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	3 мес
температура фильтруемой среды	+4...+50 °С

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 27 картриджей.

Сопутствующая продукция для угольно-цеолитовых фильтров: кронштейн для крепления фильтра; переходники к импортным смесителям (с наружной и внутренней резьбой).

Литература по продукции: брошюра «Фильтры серии «АРГО» как источник качественной воды».

ООО СИБИРЬ-ЦЕО

Россия, 6300105, г. Новосибирск ул. Кропоткина, 108/1 тел./факс: (383) 236-236-9 e-mail: info@siberia-zeo.ru www.sibzeo.ru

1601 ФИЛЬТР АРГО
для доочистки питьевой воды
(насыпной вариант)



Фильтр 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 содержит два фильтрующих материала (имеет две ступени очистки). Первая ступень использует в качестве фильтрующего материала природный цеолит, обладающий уникальными сорбционными и ионообменными свойствами. Во второй ступени используется широко распространенный акти-

вирунный уголь, обработанный серебром в несмываемой форме. Благодаря такому сочетанию сорбентов достигается высокая степень очистки питьевой воды, поступающей из наших старых и несовершенных водопроводных сооружений и водопроводов.

Кроме того, на выходе фильтрованная вода подвергается магнитной обработке для придания ей биологически активной жидкокристаллической структуры. Обработанная таким образом вода активизирует деятельность органов пищеварения, вымывает токсины, повышает усвояемость пищи.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 6 фильтров.

Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного комплекта сорбентов на воде стандартного качества (не более)	7000 л
срок службы одного комплекта сорбентов независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	1 год
габаритные размеры:	высота 282 мм диаметр 132 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	2,2 кг

1602 ФИЛЬТР АРГО–К
для доочистки питьевой воды
(картриджный вариант)

Отличается от фильтра АРГО производства ООО «Сибирь-Цео» наличием легкозаменяемого, готового к эксплуатации картриджа. Приобретая фильтр АРГО–К, пользователь получает важное преимуще-

- 1
- 2
- 3
- 4

Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного комплекта сорбентов на воде стандартного качества (не более)	5000 л
срок службы фильтрующих материалов, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	8 мес
габаритные размеры:	высота 290 мм диаметр 125 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	1,6 кг

Приобретая фильтр АРГО–МК, пользователь получает важное преимущество: он избавляется от необходимости промывки цеолитов и активированного угля, которую обладатели фильтров АРГО–М осуществляют самостоятельно.

Новый фильтр внешне похож на фильтр АРГО–М.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 6 фильтров.

1605 ФИЛЬТР–НАСАДКА АРГО–ДУШ
для доочистки воды для душа

Сухая зудящая кожа, жесткие волосы – эти неприятные явления могут быть последствиями воздействия хлорированной воды. Установите АРГО–ДУШ на смеситель для ванны и испытайте неповторимую роскошь купания в чистой воде.

Бытовой фильтр-насадка АРГО–ДУШ предназначен для глубокой фильтрационно-

ство: он избавляется от проблемы промывки цеолитов и активированного угля, которую обладатели фильтров АРГО осуществляют самостоятельно.



Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного комплекта сорбентов на воде стандартного качества (не более)	5000 л
срок службы картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	8 мес
габаритные размеры:	высота 282 мм диаметр 132 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	1,6 кг

Новый фильтр внешне похож на фильтр АРГО. Отличается наличием сменного картриджа. Вода, прошедшая доочистку в фильтре АРГО–К, обладает теми же характеристиками, что и вода, пропущенная через другие угольно-цеолитовые фильтры серии «АРГО» производства ООО «Сибирь-Цео».

- 1
- 2
- 3
- 4

адсорбционной доочистки водопроводной холодной и горячей воды от взвесей, растворенных и эмульгированных примесей, железа, хлора, марганца, снижения показателя цветности, мутности и запахов. Другим основным назначением фильтра является удаление из воды катионов жесткости (кальция, магния).



Технические данные:	
макс. производительность на воде стандартного качества	240 л/ч
гарантированный ресурс работы фильтроэлемента на воде стандартного качества (при своевременной регенерации)	10 000 л
температура фильтруемой воды	+5 ... +60 °C
габаритные размеры:	высота 151 мм диаметр 60 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	0,22 кг

Устройство и работа фильтра. Фильтр состоит из двух камер: камеры предочистки, заполненной синтетическим волокном,

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 6 фильтров.

1603 ФИЛЬТР АРГО–М
для доочистки питьевой воды
модернизированный (насыпной вариант)



Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного комплекта сорбентов на воде стандартного качества (не более)	7000 л
срок службы фильтрующих материалов, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	1 год
габаритные размеры:	высота 290 мм диаметр 125 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	2,35 кг

- 1
- 2
- 3
- 4

в которой задерживаются грубые механические частицы (ржавчина, песок и т. д.), и рабочей камеры, содержащей фильтрующий элемент. Фильтрующий элемент выполнен из ПГС-полимера, обладающего химической активностью, сорбционной способностью, термостойкостью, высокой скоростью фильтрации.

АРГО–ДУШ крепится к источнику воды с помощью накидных гаек. Исходно на душевой насадке установлены гайки с резьбой 1/2". При этом в поставке имеется два дополнительных комплекта гаек с резьбой 3/4" и М22х1,5. В зависимости от резьбы на источнике воды (например, душевом смесителе), пользователю необходимо подобрать соответствующий комплект гаек и установить их на фильтр (подробнее см. Раздел 5 Паспорта – «Подготовка и порядок работы»). Следует отметить, что дюймовые резьбы (1/2" и 3/4") имеются, в основном, на сантехнике импортного производства, а метрические (М22х1,5) – на сантехнике отечественного производства.



Фильтр-насадка «АРГО–Душ» на душевом смесителе (варианты)

Внимание!

1. Особенности эксплуатации фильтра являются необходимостью своевременной регенерации фильтрующего элемента.
2. При больших перерывах в использовании хранят АРГО–ДУШ в упаковке, не допуская высухания фильтрующего элемента (например, в целлофановом пакете).
3. Предохраняйте фильтр-насадку от ударов и падений, во избежание разрушения фильтрующего элемента.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 28 фильтров АРГО–ДУШ.

1606 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ АРГО+
Фильтр тонкой очистки на выходе фильтра АРГО / АРГО–К; мобильный вариант



Дополнительный фильтрующий комплект АРГО+ (в дальнейшем – ДФК) предназначен для фильтрационно-адсорбционной доочистки холодной водопроводной питьевой воды с повышенным содержанием взвесей, растворенных и эмульгированных

Комплект поставки:	
картридж	1 шт.
резьбовой уголок	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.

Резьбовой уголок рекомендуется заменить на новый в том случае, если имеющийся на фильтре износился. Уплотнительное кольцо рекомендуется заменять на новое каждый раз при смене картриджа.

- Тип сорбентов:**
- цеолит природный;
 - уголь активный, обработанный серебром.
- Общий вес сорбентов: 0,900 кг

Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного картриджа на воде стандартного качества (не более)	5000 л
срок службы картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	8 мес
вес картриджа (не более)	1,2 кг

Правила хранения: до начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в нормальных условиях, при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений.

Порядок замены картриджа подробно изложен в прилагаемой к нему инструкции (непосредственно на упаковке).

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 9 картриджей.

примесей, железа, остаточного активного хлора, марганца, а также с повышенными показателями общей жесткости, цветности, мутности, запахов. Может использоваться как самостоятельный фильтр (для этого в комплект поставки входят: воронка в сборе, переходник с магнитом и выходной патрубок) или как фильтр тонкой доочистки на выходе фильтра АРГО / АРГО–К (в этом случае ДФК располагается внутри заглушки, т. е. под крышкой фильтра).

Технические данные:	
макс. производительность на воде стандартного качества	30 л/ч
гарантированный ресурс работы фильтроэлемента на воде стандартного качества (при своевременной регенерации)	2000 л
габаритные размеры:	50 x 100 x 190 мм
вес фильтра без упаковки (не более)	0,065 кг

Внимание!

1. Особенности эксплуатации фильтра являются необходимостью своевременной регенерации фильтрующего элемента.
2. При больших перерывах в использовании хранят ДФК АРГО+ в упаковке, не допуская высухания фильтрующего элемента (например, в целлофановом пакете).
3. Предохраняйте ДФК от ударов и падений, во избежание разрушения фильтрующего элемента.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 40 ДФК АРГО+.

- 5
- 6
- 7
- 8

1615 КАРТРИДЖ ШУН–ГИТОВЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ АРГО–К, АРГО–МК
Сменный фильтрующий модуль для картриджных фильтров серии АРГО



Предназначен для самостоятельной замены потребителем отработавшего свой ресурс картриджа фильтра. Кроме активного угля, обработанного серебром, и цеолита содержит в своем составе шунгит – природный минерал, уникальные целебные свойства которого придают фуллерены (шарообразные полевые молекулы, состоящие из нескольких десятков атомов углерода).

Комплект поставки:	
картридж	1 шт.
резьбовой уголок	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.

Резьбовой уголок рекомендуется заменить на новый в том случае, если имеющийся на фильтре износился. Уплотнительное кольцо рекомендуется заменять на новое каждый раз при смене картриджа.

ДФК «АРГО+» в качестве фильтра тонкой очистки (на выходе фильтра «АРГО» или «АРГО–К») в качестве мобильного варианта фильтра



1608 КОМПЛЕКТ ЗАПАСНОЙ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ АРГО, АРГО–М
Комплект сорбентов для насыпных фильтров серии АРГО



Содержит комплект фильтрующих материалов (сорбентов) для фильтров АРГО и АРГО–М. Предназначен для самостоятельной замены потребителем отработавших свой ресурс сорбентов фильтра.

Правила хранения: до начала эксплуатации сорбенты должны храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений и при температуре от –5 до +40 °C.

- 5
- 6
- 7
- 8

- Тип сорбентов:**
- шунгит природный;
 - цеолит природный;
 - уголь активный, обработанный серебром.
- Общий вес сорбентов: 0,900 кг

Технические данные:	
макс. производительность	60 л/ч
ресурс работы одного картриджа на воде стандартного качества (не более)	5000 л
срок службы картриджа, независимо от суточного потребления фильтрованной воды (не более)	8 мес
вес картриджа (не более)	1,2 кг

Правила хранения: до начала эксплуатации картридж должен храниться в упаковке изготовителя в нормальных условиях, при отсутствии в воздухе вредных для организма человека испарений.

Порядок замены картриджа подробно изложен в прилагаемой к нему инструкции (непосредственно на упаковке).

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 9 картриджей.

1614 КАРТРИДЖ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ АРГО–К, АРГО–МК
Сменный фильтрующий модуль для картриджных фильтров серии АРГО

Предназначен для самостоятельной замены потребителем отработавшего свой ресурс картриджа фильтра. Кроме актив-

Порядок замены сорбентов подробно изложен в прилагаемой к ним инструкции (непосредственно на упаковке).

Состав:	
цеолит природный	1,2–1,3 кг
уголь активный, обработанный серебром	0,12–0,13 кг
запасное уплотнительное кольцо	1 шт.

Стандартная транспортировочная упаковка – гофроящик, вмещающий 8 запасных комплектов.

1612 КАРТРИДЖ УГОЛЬНО–ЦЕОЛИТОВЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ АРГО–К, АРГО–МК
Сменный фильтрующий модуль для картриджных фильтров серии АРГО базовый вариант (входит в комплект поставки фильтров)



Предназначен для самостоятельной замены потребителем отработавшего свой ресурс картриджа фильтра.

- 5
- 6
- 7
- 8

уголя, обработанного серебром, и цеолита содержит в своём составе ионообменную смолу (наличие ионообменной смолы в составе картриджа позволяет эффективнее уменьшать содержание солей жесткости, в результате чего вода после фильтра становится мягкой, что особенно важно для людей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; умывание такой водой делает кожу лица мягкой, шелковистой и гладкой).



Комплект поставки:	
картридж	1 шт.
резьбовой уголок	1 шт.
уплотнительное кольцо	1 шт.

Резьбовой уголок рекомендуется заменить на новый в том случае, если имеющийся на фильтре износился. Уплотнительное кольцо рекомендуется заменять на новое каждый раз при смене картриджа.

- Тип сорбентов:**
- цеолит природный;
 - ионообменная смола;
 - уголь активный, обработанный серебром.
- Общий вес сорбентов: 0,900 кг