

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

FCA - картридж с активированным углем



FCBL - картридж из спеченного в блок активированного угля



Изготовлен из активированного гранулированного угля. Надёжно очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и других тригалогенметанов, механических примесей размером более 1 мкм. Устраняет мутность и неприятный запах, улучшает вкус воды; при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

Артикул	FCA	FCA BB10	FCA BB20
Размер, дюйм	10 x 2 1/2	10 x 4 1/2	20 x 4 1/2
Производительность, л/мин.	6	6	6
Рабочая температура, °C	3-36	3-36	3-36
Срок службы, мес.	до 6	до 6	до 6
Мах. перепад давления, мПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4

FCB - картридж с углем из скорлупы кокосового ореха



Изготовлен из активированного угля из скорлупы кокосовых орехов. Надёжно очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и других тригалогенметанов, механических примесей размером более 1 мкм. Устраняет мутность и неприятный запах, улучшает вкус воды; при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

Артикул	FCB
Размер, дюйм	10 x 2 1/2
Производительность, л/мин.	6
Рабочая температура, °C	3-36
Срок службы, мес.	до 6
Мах. перепад давления, мПа	0,2-0,4

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

FCST - картридж для умягчения



Содержит высококачественную ионообменную смолу. Картридж умягчает воду, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы. Препятствует образованию накипи. Отличается большим объёмом загрузки и увеличенным ресурсом. Возможна многократная регенерация.

Артикул	FCST	FCST BB10	FCST BB20
Размер, дюйм	10 x 2 1/2	10 x 4 1/2	20 x 4 1/2
Производительность, л/мин.	6	6	6
Рабочая температура, °C	3-36	3-36	3-36
Срок службы, мес.	до 6	до 6	до 6
Мах. перепад давления, мПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4

FCFE - картридж для обезжелезивания



Содержит смесь высококачественных сорбентов нового поколения АС и МС. Действует как катализатор окисления для соединений железа, сероводорода и марганца. Удаляет из воды железо, стронций, алюминий, нефтепродукты, фенол, фтор и др. При эксплуатации сорбент не расходуется, имеет большую емкость и успешно поддерживает очень низкие концентрации загрязнений в обработанной воде.

Артикул	FCFE	FCFE BB10	FCFE BB20
Размер, дюйм	10 x 2 1/2	10 x 4 1/2	20 x 4 1/2
Производительность, л/мин.	6	6	6
Рабочая температура, °C	3-36	3-36	3-36
Срок службы, мес.	до 6	до 6	до 6
Мах. перепад давления, мПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ

1. PS 1005
2. FCA
3. FCBL

K-CA - стандартная очистка



Механическая очистка: удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси. Комбинированная сорбционная очистка (активированный уголь + КАРБОНБЛОК): задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр. Устраняет мутность и неприятный запах, улучшает вкус воды; при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

1. PS 1005
2. FCB
3. FCBL

K-CB - улучшенная очистка



Механическая очистка: удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси. Улучшенная сорбционная очистка (высококачественный кокосовый уголь + КАРБОНБЛОК): задерживает тяжелые металлы, особенно эффективно очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и других тригалогенметанов. Значительно улучшает вкус воды, ее органолептические характеристики, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

1. PS 1005
2. FCST
3. FCB

K-ST - очистка + умягчение воды



Механическая очистка: удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси. Эффективное умягчение: благодаря высококачественной ионообменной смоле ведущих мировых производителей умягчает воду, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы, препятствует образованию накипи. Сорбционная очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

1. PS 1005
2. FCFE
3. FCB

K-FE - очистка + обезжелезивание



Механическая очистка: удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси. Удаление металлов: смесь высококачественных сорбентов нового поколения АС и МС действует как катализатор окисления для соединений железа, сероводорода и марганца; эффективно удаляет из воды железо, стронций, алюминий, нефтепродукты, фенол, фтор и др. Сорбционная очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001

KCB-FRO - спец. очистка для систем на основе обратного осмоса



Механическая очистка 5 мкм: удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси. Улучшенная сорбционная очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр. Устраняет мутность и неприятный запах, улучшает вкус воды, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр

KCB-FRO-5 - спец. очистка для систем на основе обратного осмоса + мембрана + постфильтр



Обратноосмотическая мембра удалает до 99% загрязнений всех типов, включая бактерии и вирусы. Угольный постфильтр производит финишную очистку воды, удаляя растворенные в воде газы и летучие вещества. Устраняет возможный неприятный привкус и запах воды.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор

KCB-FRO-6 - спец. очистка для систем на основе обратного осмоса + мембрана + постфильтр + минерализатор



Минерализатор обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микрэлементами (кальций, магний, натрий и пр.), что приравнивает ее к природной минеральной воде.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

KCB-FRO-7 - спец. очистка для систем на основе обратного осмоса + мембрана + постфильтр + минерализатор + биоактиватор



Биокерамическая активация воды активирует кластеры воды, делая ее биологически активной, восстанавливая природную структуру воды.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

КАРТРИДЖ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

FCPF - картридж с полифосфатным наполнителем



Содержит соли полифосфатов натрия. Предотвращает образование накипи на нагревательных элементах и внутренних поверхностях бытовых приборов, продлевая срок их эксплуатации. Комплексная защита от накипи и хлора, эффективное умягчение воды. Низкий расход полифосфатного наполнителя обеспечивает длительный срок службы картриджа.

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB
3. PS 1001
4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

1. PS 1005
2. FCB</li

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпусы для холодной воды



Корпусы фильтров используются для защиты труб, сантехники и бытовой техники, имеющей контакт с водой. Корпус фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Могут использоваться как для бытовых, так и для коммерческих нужд (кафе, офисы, малые предприятия).

Предполагает установку стандартных картриджей из полипропиленового волокна, полипропиленового шнура, а также различных видов картриджей угольной и ионообменной очистки.

Обновленная форма фильтра, усиленная латунная вставка, повышенные прочностные характеристики и привлекательная цена!

Модель	KSBP5	KSBP 1/2	KSBP 3/4	KSBP 1
Высота, мм	205	330	330	331
Ширина, мм	115	115	115	135
Подключение, дюйм	1/2"	1/2"	3/4"	1"
Производительность, л/мин.	до 10	до 10	до 10	до 10
Размер картриджа, дюйм	5 x 2 1/2	10 x 2 1/2	10 x 2 1/2	10 x 2 1/2
Рабочее давление, бар	6	6	6	6
Рабочая температура	2-45 °C	2-45 °C	2-45 °C	2-45 °C
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Модель	KSBP DUO 12	KSBP DUO 34	KSBP TRIO 12	KSBP TRIO 34
Высота, см	330	330	330	330
Длина, см	240	240	355	355
Ширина, см	107	107	105	105
Подключение, дюйм	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"
Производительность, л/мин.	до 10	до 10	до 10	до 10
Размер картриджа, дюйм	10 x 2 1/2	10 x 2 1/2	10 x 2 1/2	10 x 2 1/2
Рабочее давление, бар	6	6	6	6
Рабочая температура	2-45 °C	2-45 °C	2-45 °C	2-45 °C
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

KSBP5+Polifos – полифосфатный фильтр для водонагревателей

Магистральный фильтр 5" для предотвращения образования накипи в водонагревательных приборах. Фильтрующие элементы – кристаллы полифосфатной соли.

Характеристики:

- Рабочее давление: 6 атм
- Рабочая температура: от 2 °C до 50 °C
- Расход полифосфата: 5 г/100 л
- Присоединительные размеры: 1/2"
- Только для технической воды!



Наполнитель полифосфатный

Кристаллы полифосфата для предотвращения образования накипи. Используются в фильтрах для стиральных и посудомоечных машин, фильтрах для водонагревателей, предотвращают образование накипи в водопроводных трубах, бытовых приборах.

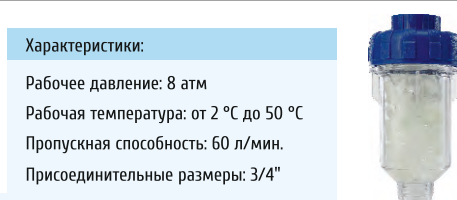


CP 05 - 0,5 кг (пластиковая банка)

CP 20 - 20 кг (мешок)

Характеристики:

- Рабочее давление: 8 атм
- Рабочая температура: от 2 °C до 50 °C
- Пропускная способность: 60 л/мин.
- Присоединительные размеры: 3/4"



ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ ПОД МОЙКУ

Корпусы типа Big Blue

Корпусы фильтров FHBB используются в основном для систем водоподготовки коттеджей и промышленных предприятий.

Корпус фильтра FHBB – 2-составной (крышка и колба), конструктивно данный фильтр отличается размерами, что позволяет использовать его для систем с большими расходами воды.

Корпусы фильтров представлены в синем непрозрачном варианте, а также с прозрачным стаканом, который позволяет проще отслеживать степень загрязнения картриджей.

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.



Тройные системы очистки воды под мойку

Питьевые системы очистки воды для установки под кухонную мойку. Эффективно решают вопросы очистки воды, поскольку есть возможность использования различных комплектов картриджей в зависимости от вида загрязнений.

Характеристики:

Ресурс картриджей: 6500 л.

Производительность: 5 л/мин.

Срок службы картриджей не более 6 месяцев.



GL - FPS 3 стандартная очистка

GL - FPS 3 (ST) умягчение воды

Крышка фильтра имеет клапан для спуска воздуха, а также направляющие для правильной установки картриджа.

Вставки латунные.



Абсолютно новые системы очистки воды под мойку. Повышенные прочностные характеристики благодаря высококачественной колбе и усиленным вставкам. Цельнолитой кронштейн с крышками гарантирует абсолютную водонепроницаемость. Компактный размер системы для установки в ограниченном пространстве.



FPS-3 стандартная очистка

FPS-3 (ST) умягчение воды

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки - FPS-3N, FPS-3

Стандартная или улучшенная сорбционная (угольная) очистка: особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, нитратов, нитритов, тригалогенметанов и пр. Значительно улучшает органолептические характеристики воды, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

*2 ступень очистки - FPS-3N (ST), FPS-3 (ST)

В системах, предназначенных для умягчения воды, используется специализированный картридж. Он обеспечивает эффективное умягчение: благодаря высококачественной ионообменной смоле ведущих мировых производителей умягчает воду, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы. Препятствует образованию накипи.

3 ступень очистки

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, нитратов и пр., а также механических примесей размером более 1 мкм.

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ НА ОСНОВЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Системы очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратноосмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений, включая бактерии и вирусы. Очищенная вода накапливается в отдельном баке и подается через кран, отдельно устанавливаемый на кухонной мойке.



FRO-5N пятиступенчатая система

FRO-6N шестиступенчатая система

FRO-7N семиступенчатая система

NEW Возможна комплектация помповым блоком (*Р в артикуле моделей) для обеспечения стабильной работы системы в условиях перепадов давления в системе водоснабжения. Помповый блок также оснащен УФ лампой в качестве дополнительной ступени очистки для обеспечения высочайшего качества очищенной воды.



FRO-5 пятиступенчатая система

FRO-6 шестиступенчатая система

FRO-7 семиступенчатая система

NEW Возможна комплектация насосом повышения давления (*Р в артикуле моделей) для обеспечения стабильной работы в условиях перепадов давления в системе водоснабжения.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, нитратов, нитритов, тригалогенметанов и пр., а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана – устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, растворенные в воде газы и летучие вещества. Устраняет возможный неприятный привкус и запах воды.

6 ступень очистки (для 6- и 7-ступенчатых систем)

Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микрозлементами (кальций, магний, натрий и пр.), что приравнивает ее к природной минеральной воде.

7 ступень очистки (для семиступенчатых систем)

Биокерамическая активация воды. Применяется в системах обратного осмоса в качестве дополнительного элемента для структуризации молекул воды, что приводит к улучшению качества воды.

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи из полипропиленового волокна

Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окалину, суспензии и другие механические примеси. Улучшают качество воды, защищают бытовую технику и санитарно-техническое оборудование. Идеально подходят для использования в питьевых системах (тройная система под мойку, системы на основе обратного осмоса). Обладают повышенной грязеёмкостью и увеличенным сроком службы.



Артикул	Размер, дюйм	Рейтинг фильтрации, мкм	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Макс. перепад давления, мПа
PS 0505	5 x 2 1/2	5	20	3-45	до 6	0,2-0,4
PS 1001	10 x 2 1/2	1	20	3-45	до 6	0,2-0,4
PS 1005	10 x 2 1/2	5	20	3-45	до 6	0,2-0,4
PS 1010	10 x 2 1/2	10	20	3-45</		