



INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ALL PRODUCTS

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

СОВЕРШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ

100%
ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



FCA - картридж с активированным углем



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
Мак. 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
Мак. перепад давления, мПа	0,2-0,4

FCBL - картридж из спеченного в блок активированного угля



Изготовлен из активированного угля по технологии карбонблок. 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	FCBL	FCBL BB10	FCBL 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
Мак. перепад давления, мПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4

FCBKDF - картридж из активированного угля с элементом KDF®



Изготовлен из активированного угля из скорлупы кокосовых орехов и сплава kdf-85. Надёжно очищает воду от хлора, пестицидов, гербицидов, механических примесей (>1мкм). Kdf-85 предназначен для удаления из воды железа, сероводорода, тяжелых металлов, также обладает бактерицидными свойствами, уничтожая бактерии и вирусы и блокируя механизмы размножения микроорганизмов. Картридж целесообразно применять при очень высоких концентрациях загрязнений.

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

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, 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. Улучшенная механическая очистка 1 мкм: удаляет особо малые механические частицы и защищает от повторного выброса загрязнений, адсорбированных предыдущими этапами очистки.

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 мембрана удаляет 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 человеку организму минералами и микроэлементами (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 активизирует кластеры воды, делая ее биологически активной, восстанавливая природную структуру воды.

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

КАРТРИДЖ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

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 объемом 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
Мак. 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
Мак. перепад давления, мПа	0,2-0,4	0,2-0,4	0,2-0,4

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.

Только для технической воды

Артикул	FCPF
Размер, дюйм	10 x 2 1/2
Производительность, л/мин.	6
Рабочая температура, °C	3-45
Срок службы, мес.	до 12
Мак. перепад давления, мПа	0,2-0,4
Расход полифосфата, г/м3	0,4

UNICORNPLAST.COM

UNICORNPLAST.COM



RU
Manufacturer's address / Адрес производства:
308510, РФ, Белгородская область, Белгородский район, п. Разумное, ул. Плешкова 1е

2022

Корпус 10" для холодной воды

Корпусы фильтров используются для защиты труб, сантехники и бытовой техники, имеющей контакт с водой.

Корпус фильтра 2-составной (крышка и колба), колба фильтра оснащена уплотнительной резиной для лучшей герметичности, а также клапаном для спуска воздуха.



FH2P KSBP

Обновленная форма фильтра, усиленная латунная вставка, повышенные прочностные характеристики и привлекательная цена - это всё новый корпус KSBP! Картридж из вспененного полипропилена в комплекте!

Table with 5 columns: Model, Height, Width, Connection, Cartridge size, Operating pressure, Operating temperature, Housing. Rows include FH2P 12, FH2P 34, KSBP 1/2, KSBP 3/4.

FH HOT - корпус 10" для горячей воды

Корпусы фильтров FH HOT используются для фильтрации горячей воды. Широко применяются в системах горячей водоснабжения для защиты сантехники, а также промышленного оборудования.



Корпус фильтра FH2P 2-составной (крышка и колба), колба фильтра оснащена уплотнительной резиной для лучшей герметичности, а также клапаном для спуска воздуха.

Table with 3 columns: Model, Height, Width. Rows include FH HOT 12, FH HOT 34.

Mignon - корпус 5" для холодной воды

Стандартный 5" 2-составной, -ходовой фильтр. Корпус фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения.



Характеристики: Рабочее давление: 8 атм. Рабочая температура: от 2 °С до 50 °С. Присоединительные размеры: 1/2"

Двойной корпус для холодной воды

Магистральные фильтры данного типа используются для очистки холодной воды от механических примесей. Корпус префильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения.

Назначение: префильтрация, микрофильтрация, защита насосов, смесителей, стиральных машин и др. бытовой техники.

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.



FH2P DUO KSBP DUO

Обновленная форма фильтра, усиленная латунная вставка, повышенные прочностные характеристики и привлекательная цена - новый двойной корпус KSBP DUO.

Table with 5 columns: Model, Height, Width, Connection, Cartridge size, Operating pressure, Operating temperature, Housing. Rows include FH2P DUO 12, FH2P DUO 34, KSBP DUO 12, KSBP DUO 34.

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.

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.

Table with 3 columns: Model, Height, Width. Rows include FHBB 10, FHBB 20.

FPS-3 /FPS-3 (ST) - тройная система очистки воды



Table with 2 columns: Characteristics, Description. Features: 3 stages of purification, 6500L cartridge resource, 5L/min productivity, 6-month service life.

Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Эффективно решает вопросы очистки воды, поскольку есть возможность использования различных комплектов картриджей в зависимости от вида загрязнений.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

Table of purification stages. Stage 1: Mechanical. Stage 2: Adsorption (FPS-3). Stage 3: Sorption (угольная). Includes detailed descriptions of each stage's function.

Системы очистки воды на основе обратного осмоса



Table of RO systems: FRO-5 (5-stage), FRO-6 (6-stage), FRO-7 (7-stage).

Системы очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратноосмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

Table of RO purification stages. Stage 1: Mechanical. Stage 2, 3: Adsorption (угольная). Stage 4: Reverse osmosis. Stage 5: Post-filter (угольный). Includes detailed descriptions of each stage.

Картриджи из полипропиленового волокна

Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окалину, суспензии и другие механические примеси.



Table of polypropylene fiber cartridges with columns for Article, Size, Rating, Productivity, Working Temperature, Service Life, and Max. Pressure Drop.

Картриджи из полипропиленового шнура

Изготовлены из высококачественного полипропиленового шнура. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окалину, суспензии и другие механические примеси.



Table of polypropylene string cartridges with columns for Article, Size, Rating, Productivity, Working Temperature, Service Life, and Max. Pressure Drop.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Mignon+Polifos - полифосфатный фильтр для водонагревателей

Стандартный 5" фильтр для предотвращения образования накипи в водонагревательных приборах. В качестве фильтрующего элемента используются кристаллы полифосфатной соли.

Table with 2 columns: Characteristics, Description. Features: 8 atm pressure, 2-50 °C temperature, 5g/100L consumption, 1/2" connections.



Наполнитель полифосфатный

Кристаллы полифосфата для предотвращения образования накипи. Используются в фильтрах для стиральных и посудомоечных машин.



Table with 3 columns: Article, Description, Weight. Rows include CP 05 (0.5 kg) and CP 20 (20 kg).

WM34 полифосфатный фильтр для стиральных машин

Специально создан для увеличения срока службы посудомоечных и стиральных машин.

Table with 2 columns: Characteristics, Description. Features: 8 atm pressure, 2-50 °C temperature, 60L/min capacity, 3/4" connections.

