

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

FCB - картридж с углем из скорлупы кокосового ореха



FCBKDF - картридж из активированного угля с элементом KDF®



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
Макс. перепад давления, мПа	0,2-0,4

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

FCST - картридж для умягчения



FCFE - картридж для обезжелезивания



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
Макс. 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
Макс. 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 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.

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



INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ALL PRODUCTS

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ



100%
ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА

UNICORNPLAST.COM



(RU)

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

UNICORNPLAST.COM

2022

