

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 |
| 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 и сплава kdf-85. 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 |

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 |
| Мах. 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 |
| Мах. 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

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

4. Мембрана
5. 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

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

4. Мембрана
5. Постфильтр
6. 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

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

4. Мембрана
5. Постфильтр
6. Минерализатор
7. Биоактиватор

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



unicorn

INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ALL PRODUCTS

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

СОВЕРШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ

100%

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



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 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 |
| 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 |

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 |
| Мах. перепад давления, мПа | 0,2-0,4 |
| Расход полифосфата, г/мЗ | 0,4 |

UNICORNPLAST.COM

UNICORNPLAST.COM

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



Больше информации на сайте и на канале YouTube. Подписывайтесь, чтобы не пропустить новинки!

2024

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"



WM34 полифосфатный фильтр для стиральных машин

Специально создан для увеличения срока службы посудомоечных и стиральных машин.

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

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.



| Модель | FHBB 10 | FHBB 20 |
|------------------------|--------------|--------------|
| Высота, см | 25 | 50 |
| Ширина, см | 17,5 | 17,5 |
| Подключение, дюйм | 1" | 1" |
| Размер картриджа, дюйм | 10 x 2 1/2 | 20 x 4 1/2 |
| Рабочее давление, бар | 6 | 6 |
| Рабочая температура | 2-45 °C | 2-45 °C |
| Корпус | непрозрачный | непрозрачный |

FH2PSS - корпус 10" для горячей и холодной воды

Магистральный фильтр из нержавеющей стали для горячей и холодной воды. Обладает повышенными прочностными характеристиками, обеспечивая полную герметичность. Прочная конструкция колбы из нержавеющей стали обеспечивает максимальное рабочее давление до 8 бар. Рабочая температура – от 2 до 80 °C. Производительность до 10 л/мин. В комплекте ключ, монтажная пластина и саморезы.



| Модель | FH2PSS 12 | FH2PSS 34 |
|------------------------|--------------|--------------|
| Высота, см | 30 | 30 |
| Ширина, см | 12,5 | 12,5 |
| Подключение, дюйм | 1/2" | 3/4" |
| Размер картриджа, дюйм | 10 x 2 1/2 | 10 x 2 1/2 |
| Рабочее давление, бар | 8 | 8 |
| Рабочая температура | 2-80 °C | 2-80 °C |
| Корпус | непрозрачный | непрозрачный |

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. |



FPS-3N стандартная очистка

FPS-3N (ST) умягчение воды

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

2 степень очистки - FPS-3N, FPS-3
 Стандартная или улучшенная сорбционная (угольная) очистка: особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, нитратов, тригалогенметанов и пр. Значительно улучшает органолептические характеристики воды, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

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

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

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

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

5 степень очистки
 Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, растворенные в воде газы и летучие вещества. Устраняет возможный неприятный привкус и запахи воды.

6 степень очистки (для 6- и 7-ступенчатых систем)
 Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеку организму минералами и микроэлементами (кальций, магний, натрий и пр.), что приравнивает ее к природной минеральной воде.

7 степень 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 из полипропиленового волокна

Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окислы, 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 грязеемкостью и увеличенным сроком службы. Картридж с обозначением НОТ разработан специально для горячей воды.



| Артикул | Размер, дюйм | Рейтинг фильтрации, мкм | Производительность, л/мин. | Рабочая температура, °C | Срок службы, мес. | Мак. 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 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS 1020 | 10 x 2 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS 1050 | 10 x 2 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 1001 | 10 x 4 1/2 | 1 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 1005 | 10 x 4 1/2 | 5 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 1010 | 10 x 4 1/2 | 10 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 1020 | 10 x 4 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 1050 | 10 x 4 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 2001 | 20 x 4 1/2 | 1 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 2005 | 20 x 4 1/2 | 5 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 2010 | 20 x 4 1/2 | 10 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 2020 | 20 x 4 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS BB 2050 | 20 x 4 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PS 1005 HOT | 10 x 2 1/2 | 5 | 20 | 3-85 | до 6 | 0,2-0,4 |

Картриджи из полипропиленового шнура

Изготовлены из высококачественного полипропиленового шнура. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окислы, суспензии и другие механические примеси. Улучшают качество воды, защищают бытовую технику и санитарно-техническое оборудование. Обладают повышенной грязеемкостью и увеличенным сроком службы.



Картридж с обозначением НОТ разработан специально для горячей воды.

| Артикул | Размер, дюйм | Рейтинг фильтрации, мкм | Производительность, л/мин. | Рабочая температура, °C | Срок службы, мес. | Мак. перепад давления, мПа |
|--------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|
| PP 1001 | 10 x 2 1/2 | 1 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP 1005 | 10 x 2 1/2 | 5 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP 1010 | 10 x 2 1/2 | 10 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP 1020 | 10 x 2 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP 1050 | 10 x 2 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB1001 | 10 x 4 1/2 | 1 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 1005 | 10 x 4 1/2 | 5 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 1010 | 10 x 4 1/2 | 10 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 1020 | 10 x 4 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 1050 | 10 x 4 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 2001 | 20 x 4 1/2 | 1 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 2005 | 20 x 4 1/2 | 5 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 2010 | 20 x 4 1/2 | 10 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 2020 | 20 x 4 1/2 | 20 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP BB 2050 | 20 x 4 1/2 | 50 | 20 | 3-45 | до 6 | 0,2-0,4 |
| PP 1005 HOT | 10 x 2 1/2 | 5 | 20 | 3-85 | до 6 | 0,2-0,4 |