

Руководство по эксплуатации

Картридж угольный

Современное
оборудование

Инновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



КАРТРИДЖИ ИЗ ПРЕССОВАННОГО УГЛЯ

Карtridge угольные предназначены для очистки воды от высокомолекулярных органических соединений, катионов переходных и тяжелых металлов, улучшения органолептических (вкусовых) качеств воды.

Представляют собой цилиндры из прессованного кокосового угля, покрыты сеточкой из пластика. Гранулы активированного угля, полученные из скорлупы кокосового ореха, обладают высокой плотностью и прочностью на механическое и динамическое истирание. Все материалы полностью безопасны и пригодны для использования при очистке питьевой воды. Вставляются в специальную колбу и меняются по мере загрязнения.

Поставляются для всех типов стандартных фильтропатронов.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм
Карtridge угольный к SL10"	250	63
Карtridge угольный к SL20"	508	63
Карtridge угольный к BB10"	250	112
Карtridge угольный к BB20"	508	112

Карtridge угольный к BB10"

Карtridge с прессованным углем используется как один из предварительных cartridge в бытовых системах проточного типа и обратного осмоса. Карtridge удаляет взвешенные вещества, хлор и органические загрязнения. Срок службы cartridge до 6 месяцев.

Характеристики:

Стандарт cartridge: BigBlue 10"

Селективность cartridge, мкм: 10

Производительность, л/мин: 11,34

Тип cartridge: угольный

Габариты, длина/диаметр, мм: 250/112

Условия эксплуатации:

Температура очищаемой воды, С: до 51,6

Максимальное давление воды, Бар: 16,6

Карtridge угольный к BB20"

Карtridge с прессованным углем используется как один из предварительных cartridge в бытовых системах проточного типа и обратного осмоса. Карtridge удаляет взвешенные вещества, хлор и органические загрязнения. Срок службы cartridge до 6 месяцев.

Характеристики:

Стандарт cartridge: BigBlue 20"

Селективность cartridge, мкм: 10

Производительность, л/мин: 15,12

Тип cartridge: угольный

Габариты, длина/диаметр, мм: 508/112

Условия эксплуатации:

Температура очищаемой воды, С: до 51,6

Максимальное давление воды, Бар: 16,6