

Руководство по эксплуатации

Картридж угольный

Современное
оборудование

Иновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



КАРТРИДЖИ ИЗ ПРЕССОВАННОГО УГЛЯ

Картриджи 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 фильтраторов.

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

Картридж угольный к BB10"

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

Характеристики:

Стандарт картриджа: BigBlue 10"

Селективность картриджа, мкм: 10

Производительность, л/мин: 11,34

Тип картриджа: угольный

Габариты, длина/диаметр, мм: 250/112

Условия эксплуатации:

Температура очищаемой воды, С: до 51,6

Максимальное давление воды, Бар: 16,6

Картридж угольный к BB20"

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

Характеристики:

Стандарт картриджа: BigBlue 20"

Селективность картриджа, мкм: 10

Производительность, л/мин: 15,12

Тип картриджа: угольный

Габариты, длина/диаметр, мм: 508/112

Условия эксплуатации:

Температура очищаемой воды, С: до 51,6

Максимальное давление воды, Бар: 16,6