

Руководство по эксплуатации

Картридж вспененный ПП ЭФГ

Современное
оборудование

Иновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



КАРТРИДЖИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

Картриджи, изготовленные из полипропилена, предназначены для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи и других нерастворимых примесей. Глубинная структура элемента предотвращает «заливание» поверхности, повышает «грязеёмкость», продлевает ресурс. Волокна прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду. Термосваренные волокна внутренних слоев служат жестким каркасом элементу.

Картриджи механической очистки для удаления взвешенных частиц из воды серии ЭФГ поставляются для всех типов стандартных фильтраторонов.

Рейтинг фильтрации: 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм
ЭФГ 63/250	250	63
ЭФГ 63/508	508	63
ЭФГ 63/762	762	63
ЭФГ 63/1016	1016	63
ЭФГ 112/250	250	112
ЭФГ 112/508	508	112

ЭФГ 112/250

Картридж ЭФГ 112/250, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеёмкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в корпусах фильтров Big Blue 10" - ВВ 10".

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

ЭФГ 112/508

Картридж ЭФГ 112/508, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеёмкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в корпусах фильтров Big Blue 20" - ВВ 20".

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

ЭФГ 63/250

Картридж ЭФГ 63/250, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеёмкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в корпусах фильтров Slim Line 10" - SL 10".

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

ЭФГ 63/508

Картридж ЭФГ 63/508, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеемкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в корпусах фильтров Slim Line 20" - SL 20" и мультипатронных фильтрах.

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

ЭФГ 63/762

Картридж ЭФГ 63/762, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеемкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в мультипатронных фильтрах.

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

ЭФГ 63/1016

Картридж ЭФГ 63/1016, изготовленный из вспененного полипропилена, предназначен для очистки холодной и горячей воды от песка, грязи, окалины, ржавчины и других нерастворимых примесей. Глубинная (с переменной пористостью) структура элемента предотвращает "заливание" поверхности, повышает грязеемкость, продлевая ресурс работы.

Волокна внутреннего слоя элемента прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду.

Картридж используется в качестве фильтрующего элемента в мультипатронных фильтрах.

Пористость – 1, 5, 10, 20, 50 мкм.

Максимальная температура воды - +72 градуса.

Рекомендуемый срок замены фильтрующего элемента - при падении производительности по воде в 3-4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.