

Водоочистители бытовые «ПОСЕЙДОН-1Р» и «ПОСЕЙДОН-1»



Фильтры предварительной очистки воды предназначены для монтажа в магистраль холодного водоснабжения на входе в квартиры, дома и пр. С установленными в них фильтрующими элементами ЭФГ служат для механической очистки воды от песка, ржавчины, окалина, коллоидных взвесей, устраняют мутность воды. Защищают краны, смесители, бытовые приборы от преждевременного выхода из строя.

Присоединение – латунная резьба 1/2", 3/4" или 1". Водоочиститель рассчитан на рабочее давление до 8 атм.

Бытовые системы очистки воды «ПОСЕЙДОН-3» и «ПОСЕЙДОН-4»



Предназначены для доочистки водопроводной воды от нерастворимых примесей, хлора, органических соединений, солей жёсткости и др.

В зависимости от комплектации фильтрующих элементов применяются для доочистки обычной водопроводной воды (комплектация Стандарт), воды с повышенным содержанием хлора и воды с повышенным содержанием солей жёсткости.

Всё для подключения в комплекте (врезка, крепление, кран для чистой воды). Системы рассчитаны на рабочее давление до 7 атм.

Сменные фильтрующие элементы «ПОСЕЙДОН»

серия ЭФГ – для механической (предварительной) очистки воды

Изготовлены из "вспененного" полипропилена. Предназначены для очистки воды от песка, ржавчины, окислы.

Внешний диаметр: 58 мм (Эконом), 63 мм (Slim Line), 112 мм (Big Blue).
Внутренний диаметр: 28 мм. Высота: 254мм, 508мм, 762мм и 1016мм.

Максимальная температура воды: +52 °С и +95 °С для холодной и горячей воды соответственно. Ресурс картриджа: указан на этикетке.

Технология производства фильтрующих элементов «ПОСЕЙДОН» серии «ЭФГ» позволяет получить глубинную структуру с переменной пористостью, которая обеспечивает постепенное фильтрование от крупных частиц снаружи до более мелких внутри. Таким образом, используется вся глубина фильтроэлемента. Это увеличивает его эффективность и продлевает срок службы. Внутренние микроволокна, сваренные друг с другом наиболее прочно, обеспечивают жесткий каркас элементу и образуют "запирающий" слой, который предотвращает сброс механических частиц в очищенную воду. Фильтроэлементы изготавливаются из полипропилена, разрешенного к применению в пищевой промышленности и медицине.



серия ЭФАУ – карбонблоки для сорбционной очистки воды от хлора, железа и органических соединений

Изготовлены из активированного угля скорлупы кокосового ореха по технологии "карбонблок" (прессованием). Предназначены для сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений. Удаляют из воды посторонние вкусы и запахи. Рекомендуемая скорость фильтрации: указана на этикетке.

Внешний диаметр: 63мм (Slim Line), 112мм (Big Blue). Внутренний диаметр: 30мм. Высота: 254мм, 508мм. Максимальная температура воды: +52 °С. Ресурс картриджа: указан на этикетке.



серия ЭФС – для сорбционной очистки воды от хлора, железа и органических соединений

Представляют из себя контейнеры, наполненные высококачественным активированным углем из скорлупы кокосового ореха с постфильтром 5 мкм. Предназначены для сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений. Удаляют из воды посторонние вкусы и запахи. Рекомендуемая скорость фильтрации: до 2,5 л/мин.

Внешний диаметр: 70мм (Slim Line). Высота: 254мм. Максимальная температура воды: +52 °С.



серия ЭФИО – для умягчения питьевой воды

Представляют из себя контейнеры, наполненные высококачественным катионитом (ионообменной смолой) питьевого класса с постфильтром 5 мкм. Предназначены для умягчения воды. Предотвращают образование накипи, препятствуют отложению солей жёсткости на посуде и столовых приборах. Рекомендуемая скорость фильтрации: до 2,5 л/мин.

Внешний диаметр: 70мм (Slim Line). Высота: 254мм. Максимальная температура воды: +52 °С.



Фильтры от накипи и сменные загрузки для них

Водоочиститель "ПОСЕЙДОН-ПФН" – это фильтр-дозатор полифосфата натрия для стиральных и посудомоечных машин. Предназначен для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин от образования известковых отложений. После растворения кристаллов в половине объема картриджа, следует загрузить дополнительную порцию полифосфата натрия.



Фильтрующий элемент ЭФП (SL10") предназначен для установки в корпус бытового водоочистителя типоразмера Slim Line 10" и служит для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Содержит медленно растворимый полифосфат натрия. Водоочиститель с данным картриджем защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин, бойлеров, газовых колонок от коррозии и образования известковых отложений.

Диапазон рН исходной воды: 6-9.

Производительность – до 12 л/мин.

Температура воды: до +45 °С.

Сменная засыпка для фильтров от накипи (полифосфат натрия кристаллический) расфасована в ёмкости по 0,11 кг, 0,4 кг, 0,5 кг, 0,7 кг и 1 кг.

