

Сменные модули для воды «СМп» и «СМн».



Сменные модули для воды (картриджи) "СМп" и "СМн" используются для предварительной очистки холодной и горячей воды от нерастворимых примесей (песок, ил, грязь, окалина, ржавчина) в фильтрах встраиваемых в магистраль, а также в предфильтрах многоступенчатых систем очистки воды.

Сменные модули для воды "СМп" и "СМн" имеют глубинную структуру с переменной пористостью, которая обеспечивает постепенное фильтрование от крупных частиц снаружи, до более мелких внутри. У элементов из нити данный эффект достигается изменением силы натяжения нити. Таким образом, используется вся глубина картриджа. Фильтроэлементы «СМп» и «СМн» изготавливаются из полипропилена, разрешенного к применению в пищевой промышленности и медицине.



Сменные модули для воды способны фильтровать холодную и горячую воду до 95 °С, создают незначительное сопротивление току воды и способны работать даже при очень маленьком давлении.

Фильтроэлементы «СМп» и «СМн» имеют переменную плотность, что позволяет равномерно фильтровать воду на всю глубину картриджа, от более крупных частиц снаружи, до более мелких внутри. В зависимости от размера и от микронности, элемент способен отфильтровать от 20 до 60 м³ воды.

Метод изготовления	Вспененный полипропилен, структура с переменной пористостью	Полипропиленовая нить, намотанная на жесткий полиэтиленовый каркас
Размеры стандартных фильтрующих систем	5", 10", 20", 30", 40"	10", 20"
Рейтинг фильтрации	1, 5, 10, 20, 50мкм	5, 10, 20мкм
Тип фильтруемой воды	Холодная и горячая	
Максимальная температура воды	95 °С	
Внутренний диаметр картриджа	28мм	
Внешний диаметр картриджа	63мм или 112мм	
Ресурс картриджа	До ощутимого снижения производительности, но не более 6 месяцев	