



РЕГЕНЕРИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА МИКРОФИЛЬТРАЦИИ. КЕРАМИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ ФИЛЬТР

Описание:

Устройство микрофльтрации на базе керамических мембран с селективным слоем для очистки воды от механических примесей, тяжелых металлов, бактерий. Фильтр динамический, самоочищающийся без сменных картриджей. Конструкция позволяет жидкости омывать мембраны, что предотвращает накопление осадка и забивание пор.

Новизна/инновация:

- Для очистки воды не используются химические реагенты;
- Отсутствие воды в водопроводной магистрали не влияет на работоспособность устройства;
- Устройство не имеет сменных картриджей;
- Блок активированного угля имеет большой срок службы (не менее 2-х лет) и легко заменяется;
- Корпус фильтра сделан из пищевой нержавеющей стали, прокладки - из пищевой резины, не имеющей запаха.

Преимущества:

Позволяет получать питьевую и технологическую воду надлежащего качества. Прочность керамических мембран обеспечивает устойчивость к негативному воздействию и долговременное использование. Устройства данного типа используются на объектах федерального назначения и социальной сферы, а также применяются при производстве бутилированной воды.

