

Система обратного осмоса Гейзер"Престиж-ПМ"



AvizInfo.kz

Талдыкорган, Казахстан

Система обратного осмоса Гейзер"Престиж ПМ" это многоступенчатая схема очистки и кондиционирования воды методом обратного осмоса.

Система обратного осмоса Гейзер"Престиж ПМ" применяется многоступенчатая схема очистки и кондиционирования воды методом обратного осмоса.

Вода, очищенная фильтром Гейзер Престиж, близка по своим свойствам к талой воде древних ледников, которая признается наиболее экологически чистой и полезной для человека.

Технология обратного осмоса, использованная в фильтре Гейзер Престиж, заключается в фильтровании воды через полупроницаемую мембрану. Размеры пор мембраны настолько малы, что пропускают только молекулы воды. Размер молекул большинства примесей, а также бактерий и вирусов значительно больше молекул воды, поэтому они не проходят через мембрану. Система укомплектована помпой и работает при давлении в подводящей магистрали не менее 2 атм. Так же в системе установлен минерализатор который дозирует в воду необходимые соли жесткости.

Мембранные системы, использующие обратный осмос, получили широкое распространение в качестве систем очистки, благодаря возможности очищать воду при сверхвысоких показателях жесткости воды – более 10 мг-экв/л. На такой воде ресурс обычных ионообменных материалов по умягчению воды исчерпывается очень быстро, что приводит к частым их регенерациям.

По эффективности очистки, обратный осмос не имеет себе равных. Бытовые фильтры, использующие этот способ очистки, удаляют практически все известные загрязнения. Обратноосмотическая мембрана разделяет проходящую на нее воду на чистую воду и поток концентрированных примесей, уходящий в дренаж. Это достигается за счет того, что поры обратноосмотической мембраны имеют размер молекулы воды, а все примеси гораздо больше.

Производительность: 200л/сутки

Особенности: отдельный кран, подключение к водопроводу.

Цена: **77 800 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Турахметова Людмила

87714714530

ул. Медеу 12