

Пятиступенчатая установка обратного осмоса с насосом и промывкой.

Система фильтрации для очистки питьевой воды со встроенным повысительным насосом. Установка укомплектована встроенным повысительным насосом и блоком импульсной промывки мембраны. В блоке промывки имеется встроенный таймер, который каждые 7 часов выдает команду на промывку мембраны. Промывка осуществляется путём серии гидроударов, возникающих при открытии и закрытии электромагнитного клапана, установленного на подающей водяной трубке. Электромагнитный клапан связан с блоком промывки. Блок импульсной промывки позволяет продлить срок эксплуатации мембраны. В состав системы входят три ступени предварительной очистки воды, укомплектованные сменными картриджами (вспененный полипропилен, гранулированный активированный уголь, прессованный активированный уголь). Комплект системы состоит из обратноосмотической установки (в сборе), гидропневматического накопительного бака (объёмом 10 л), дополнительного крана очищенной воды и набора соединительных пластиковых трубок и фитингов, необходимых для подключения системы к стандартной водопроводной трубе диаметром 1/2" и канализации.



AP-800

Min. давление на входе в систему	2	бар
Max. температура воды	40	°C
Max. производительность	10	л/час
Масса	19	кг
Насос	220/60	В/Гц
Объём бака	10	л

[<< войти на сайт](#)