

Четырехступенчатая установка обратного осмоса – это система фильтрации для очистки питьевой воды, которая предназначена для очистки воды методом обратного осмоса и подключается непосредственно к водопроводу.

Установка представляет собой систему, состоящую из четырех ступеней очистки:

- 1) Картридж из вспененного полипропилена, который служит для удаления из воды механических примесей, взвесей, ржавчины.
 - 2) Блоковый угольный картридж, который служит для удаления высокомолекулярной органики, катионов переходных и тяжелых металлов.
 - 3) Обратноосмотическая мембрана, которая служит для тонкой очистки воды, удаляя даже растворенные вещества.
 - 4) Блоковый угольный пост-фильтр, который делает вкус воды более мягким и приятным.
- Накопительный гидропневмобак необходим для поддержания постоянного напора в кране чистой воды.

В комплект установки входят:

Корпуса фильтров 2 шт.

Картридж из вспененного полипропилена 1 шт.

Картридж из прессованного угля 1 шт.

Корпус мембраны 1 шт.

Мембрана обратноосмотическая 1 шт.

Угольный пост-фильтр 1 шт.

Автоматический отсечной клапан 1 шт.

Ограничитель потока 1 шт.

Накопительный гидропневмобак 1 шт.

Кран чистой воды 1 шт.

Переходной кран для подключения к магистрали с холодной водой (дивертор) 1 шт.

Гибкие шланги.

Крепеж.

Материал изготовления:

пластик, металл.



AP-580 без насоса

Min. давление на входе в систему	2,5	бар
----------------------------------	-----	-----

Max. температура воды	40	°C
-----------------------	----	----

Max. производительность	10	л/час
-------------------------	----	-------

Масса	10,1	кг
-------	------	----



AP-580P с насосом

Min. давление на входе в систему	2	бар
Max. температура воды	40	°C
Max. производительность	10	л/час
Масса	15,6	кг
Насос	220/60	В/Гц

К комплектации добавляется:

Бустерный насос 1 шт.

Реле высокого давления 1 шт.

Реле низкого давления 1 шт.

Бустерный насос необходим для создания постоянного давления на обратноосмотической мембране.

[<< войти на сайт](#)