

Волгоградские системы ОЧИСТКИ ВОДЫ

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ
КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



ЭКО-ДОН

Волгоградские системы ОЧИСТКИ ВОДЫ



ООО КОМПАНИЯ «АМАЗОН»

Россия, Волгоград, ул. Козловская 50 А
Тел.: (8442) 98-92-32, 98-50-07

Эл. почта: hatulev@mail.ru

г. Волгоград

25. 06. 2026 г.

Кол-во страниц: 3

Уважаемые партнёры!

Благодарим Вас за доверие и обращение в нашу компанию. Настоящим предоставляем Вам технико-коммерческое предложение на комплексную поставку систем очистки воды.

1. Мембранная комбинированная установка AP 600 для доочистки воды до питьевого уровня



Установка обратного осмоса AP 600 по очистке питьевой воды, производительностью 10 л/ч. Самым эффективным методом очистки воды до качества питьевой со сбалансированным солесодержанием, является обратный осмос. Об эффективной фильтрующей способности обратноосмотической мембраны говорит тот факт, что диаметр её пор, через которые происходит фильтрация воды в 200 раз меньше размера вирусов и 4000 раз меньше размера бактерий.

Фильтрация происходит на молекулярном уровне – в воде остаются только молекулы чистой воды и кислорода при общей остаточной минерализации до 5%, а абсолютное большинство загрязнителей смывается в дренаж.

Работа системы AP 600 состоит из пяти ступеней очистки питьевой воды:

1-я ступень - механическая очистка от взвесей до 5 микрон, песка и нерастворимых химических соединений, трубной ржавчины, илестых частиц и грязи.

(картридж изготовлен из полипропилена высокой плотности). Степень очистки 5 микрон, срок службы 4-6 месяцев эффективность очистки от механических примесей 98%.

2-я ступень - Химическая очистка от органических, хлорорганических примесей. Применяется прессованный угольный картридж, срок службы 4-6 месяцев, эффективность очистки 95%.

3-я ступень – Химическая очистка от хлорсодержащих соединений, пестицидов и большинства вредных органических загрязнений. Применяется спрессованный угольный картридж,

Степень очистки 1 микрон, срок службы 4-6 месяцев, эффективность очистки 90%.

4-я ступень – мембранная очистка по методу обратного осмоса. Удаляет практически все органические загрязнители (тригаллогенметаны и пр.), а также растворённые в воде посторонние жидкости, соли тяжёлых металлов, железо, ртуть мышьяк, марганец и т.д. Материал мембраны – тонкоплёночный композит, диаметр отверстий 1А(10⁻¹⁰м) пропускает молекулы воды и кислорода, а примеси (вплоть до радионуклидов) сливаются в дренаж.

Срок службы мембраны 1 – 1,5 года, эффективность 95 %. (Остаточная минерализация до 5%)

5-я ступень – химическая доочистка воды от запахов и газов после комплексной очистки. Применяется угольный Постфильтр (картридж), изготовлен из высококачественного кокосового угля, срок службы 12 – 18 месяцев, эффективность очистки 95%.



Технические характеристики системы:

- Производительность многоступенчатой обратноосмотической системы доочистки питьевой воды AP 600 – до 50 л/сут;
- Накопительный бак экологически чистой питьевой воды – 10 л
- Габариты установки – А – 400 мм, В – 450 мм, С – 150 мм;

Для запаса очищенной питьевой воды необходимо установить второй накопительный бак.

Таблица подборки оборудования и стоимости работ.

№	Наименование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Мембранная комбинированная установка AP 600 для доочистки воды до питьевого уровня	2 шт.	19500-00	39000-00
2	Накопительный бак экологически чистой питьевой воды 10 л	2 шт.	6800-00	13600-00
3	Доставка, подключение, ввод в эксплуатацию включая стоимость комплектующих	Компл	12500-00	12500-00
			ИТОГО:	65100-00

ВСЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ И ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНЫМ СЕРВИСНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПО ДОГОВОРУ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Гарантии:

Гарантийный срок на оборудование составляет 12 месяцев, с даты, подписания акта сдачи-приемки работ, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.

С уважением,
Ген. директор
ООО Компании «Амазон»

Хатулёв Д.К.
+79033733377