

Коммерческое предложение от 25.10.2025

Обратноосмотическая система HiWater Nano 400

Цена с НДС: 59 984 руб.

Артикул: 307682



Под заказ

Страна-производитель	Россия
Ширина, мм	270
Глубина, мм	130
Высота, мм	450

Обратноосмотическая система <u>HiWater Nano 400</u> используется на предприятиях общественного питания, торговли пищевых производствах для очистки воды от механических и коллоидных частиц, органических примесей, избыточной жесткости и получения воды высокой степени очистки для приготовления напитков и гастрономических блюд. Действие фильтра основано на нанофильтрационной мембране обратного осмоса, поры которой могут пропускать не только молекулы воды, но и чуть более крупные вещества - одновалентные ионы веществ, растворенных в воде.

Комплектация:

- Система обратного осмоса в сборе
- Трубка 1/4 (белая) 2х1,5 м
- Трубка 3/8 (белая) 3 м
- Врезка металлическая 1/2 с шаровым вентилем и цангой на 3/8
- Дренажный хомут 1/4
- Фитинг Т-образный 3/8-3/8-3/8 (трубка-трубка-трубка)
- Фитинг прямой 3/8-3/8 (трубка-резьба)
- Фитинг прямой 3/8-1/2 (трубка-резьба)
- Бак накопительный

Технические характеристики:

- 2 стадии очистки:
 - Фильтр двойного действия:
 - Полипропилен высокой плотности, который удаляет из воды окисленное железо (ржавчину),

- частицы ила, глины, песка, микроорганизмы, волокна торфа и прочие примеси органического происхождения
- Активированный уголь удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества, неприятный запах, улучшает вкусовые качества воды.
- Нанофильтрационная мембрана размер пор составляет от 0,002 до 0,001 мкм, что значительно больше пор в обратном осмосе (0,0001 мкм) и это позволяет удалить из воды всю органику и другие вредные примеси, но оставить около 30% минерального состава
- Функции:
 - Очищает воду до 99%
 - Удаляет соли жесткости и тяжелых металлов
 - Удаляет канцерогены, вирусы и бактерии
 - Устраняет посторонний привкус, запах и цвет воды
- Быстрый монтаж
- Соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам РФ
- Максимальная производительность: 1400 л/сутки
- Максимальный ресурс:
 - Картридж предочистки: 45000 л (8 мес.)
 - Мембрана обратного осмоса: 70000 л (2 года)
- Требования к исходной воде:
 - ∘ Температура: от 4 до 38 °C
 - ∘ Давление: от 2 до 5 атм
 - Общее солесодержание: <250 мг/л (при превышении данного показателя рекомендуем ставить дополнительную грубую очистку)
 - ∘ Жесткость по CaCO3: <50 мг/л
- Габариты накопительного бака: 330х240 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.