

Вода, которую хочется пить и пить...

«Нога» производит и продает разнообразные системы для очистки воды



Noga Water Care - Netherlands

Системы для решения проблемы твердого осадка во всех водопроводных трубах дома

- Магнитные системы
- Системы с силифузом, уменьшающим количество твердого осадка

Домашние системы для очищения воды

- Системы очищения воды
- Системы осмоса

Мини-бары

- Мини-бары, созданные при использовании новаторского дизайна и технологий

Детали

- Широкий ассортимент деталей



Системы осмоса



Системы очищения воды



Мини-бары



Твердый осадок - системы для решения проблемы твердого осадка во всех трубах дома

Вода, которую хочется пить и пить...

«Нога» производит и продает разнообразные системы для очистки воды



Система обратного осмоса для очищения питьевой воды и воды для готовки
Единственная система, гарантирующая полную фильтрацию всех примесей в воде.
Система осмоса с мембраной «General Electric», производства США.

Система очищения, применяемая при опреснении морской воды, приспособлена и для очищения питьевой воды. Вода пропускается через пленочную мембрану, предотвращающую проникновение загрязненных примесей в питьевую воду (степень фильтрации 0.001 микрон). Вода, проходящая через систему, скапливается в герметичном и стерильном накопительном резервуаре, и направляется в кран разлива, установленный на мраморной столешнице. Грязная вода отправляется в канализацию в пропорции от 1:3 до 1:30, в зависимости от режима потребления. Проходя через систему фильтрации состоит из 5 уровней: для удаления частиц, хлора, запахов, привкусов, остатков дезинсектантов и тяжелых металлов. Пользование системой гарантирует постоянное наличие прозрачной чистой воды, и отсутствие в ней примесей. Производительность системы 200 литров в день.

Использование и эксплуатация

Замена фильтров: менять фильтры нужно раз в год, либо в соответствии с качеством воды. Замена мембраны – раз в 3 года, в зависимости от типа таковой, от количества и качества потребляемой воды. Система поставляется вместе со всеми деталями для установки под раковиной.

«Эко-Осмоза» - единственная система, которая экономит Вам воду; единственная, в которой установлено устройство «Нога-Эко»

Купите «Эко-Осмоза» и присоединяйтесь к национальному проекту экономии воды.



Каталоговый № 4040

- В обычном осмосе на 1 литр очищенной воды приходится 15 литров воды, сливаемой в канализацию.
- Экономьте воду с помощью «Эко-Осмоза». Эксклюзивная разработка «Noga Water Care» - сэкономьте 80% воды, сливаемой в канализацию. Экономия воды – экономия денег.
- Результаты контролируемого эксперимента в компетентной лаборатории свидетельствует об экономии воды на 80% выше, нежели у обычной системы осмоса.
- Увеличивается давление очищенной воды, собирающейся в резервуаре, и таким образом уменьшается количество воды, сливаемой в канализацию.
- Продлевается «продолжительность жизни» мембраны, сокращается время наполнения резервуара, уменьшается количество фильтров, требующих замены.
- Возможна установка на любую имеющуюся в наличии систему осмоса, что позволяет сэкономить деньги и воду.
- Возврат затраченных денег в течение двух лет.

Осмотическая система «Осмоза» - 5 этапов

Система очищения воды, фильтрации осадка, хлора, остатков дезинсектантов и других вредных примесей.

GENERAL ELECTRIC MEMBRANE INSIDE



Каталоговый № 4000

www.nogawater.com

Компоненты систем и фильтров соответствуют стандартам NSF и израильскому стандарту 1505

Вода, которую хочется пить и пить...

«Нога» производит и продает разнообразные системы для очистки воды



Шестиуровневая система осмоса

Система осмоса с улучшителем вкуса – возвращает вкус воде.

GENERAL ELECTRIC MEMBRANE INSIDE

Каталоговый № 4202



Система Noga Water Care - compact

Система осмоса в шикарной упаковке для офисов и кухонь в маленьких квартирах.

Система осмоса следующих размеров:
Высота 41 x 46 x 24 см

Каталоговый № 4006



Система «Супер» - осмос с UV (ультрафиолетом)

Система осмоса со стерилизующим устройством – модель UV

GENERAL ELECTRIC MEMBRANE INSIDE

Каталоговый № 4011



Система осмоса для аквариума

Система без накопительного резервуара, экономичная, выработка 200 литров в день

Каталоговый № 4210



Система осмоса для аквариума

Эксклюзивно в компании «Noga Water Care»
Новаторская разработка – система осмоса – быстрая замена.
Самостоятельная замена фильтра.
Легко и удобно заменять, максимальная экономия, сделай сам.

GENERAL ELECTRIC MEMBRANE INSIDE

выработка 200 литров в день
Каталоговый № 4012



Система осмоса для кафе

Система осмоса High Capacity с выработкой 1000 литров воды в день

Система вне конкуренции по выработке и цене.

Каталоговый № 4013



www.nogawater.com

Компоненты систем и фильтров соответствуют стандартам NSF и израильскому стандарту 1505

Твердый осадок – холестерин водопроводных труб

Решение проблемы осадка во всем доме



Что такое твердый осадок?

Твердый осадок – это меловой осадок, образующийся в результате соединения кальция и двуокиси углерода, присутствующих в грунтовых водах.

Каким образом можно справиться с осадком?

1. «Магнум» - это единственная система, создающая электромагнитное поле, изменяющее структуру осадка, и предотвращающая его отложение.
2. Силифус - вещество, предотвращающее отложение твердого осадка. Немецкая Компания «Голиани» разработала силифус, очень медленно растворяющийся в воде, и обеспечивающий уменьшение количества меловых отложений в водопроводных трубах до 90 %. Это решение применяется в продукции, разработанной компанией **Noga Water Care** для решения проблемы твердого осадка.

Преимущества решения проблемы твердого осадка:

- Экономия электроэнергии – 1 мм осадка на нагревательном элементе повышает потребление электричества на 10%.
- Увеличивает «продолжительность жизни» труб домашнего водопровода.
- Низкая стоимость эксплуатации – замена силифуса раз в год.
- Не загрязняет грунтовые воды.
- Цены вне конкуренции.

Система для предотвращения отложения твердого осадка в водопроводных трубах во всем доме

«Кахоль цалюль» - уменьшает количество твердого осадка и удаляет частицы

«Кахоль цалюль» обеспечивает защиту от отложения осадка благодаря особому строению фильтра, гарантирующему прохождение 100% воды сквозь решетку фильтра и силифус. Только этот фильтр гарантирует безупречный контакт воды и силифуса, уменьшающего количество откладывающегося осадка.



«Кахоль цалюль» - со сточным краном для самостоятельного промывания частиц с фильтра.

«Кахоль цалюль» - самая низкая цена на рынке.

«Кахоль цалюль» - низкие эксплуатационные затраты – замена силифуса раз в год, промывание фильтра по мере надобности.

Каталоговый № 4203

«Авнитон» - уменьшает количество твердого осадка во всем доме

Система состоит из двух емкостей для фильтров, выдерживающих высокое водное давление и предназначенных для установки за водным счетчиком.

Два уровня фильтрации:

Первый уровень – удаление частиц размером крупнее 25 микрон

Второй уровень – прохождение воды через силифус, гарантирующее

уменьшение количества отложения твердого осадка на 90%

Замена фильтров раз в год в зависимости от качества воды.



Каталоговый № 4200

Твердый осадок – холестерин водопроводных труб

Целевое решение проблемы твердого осадка • Ассортимент продукции, предназначенной для борьбы с твердым осадком в особых местах

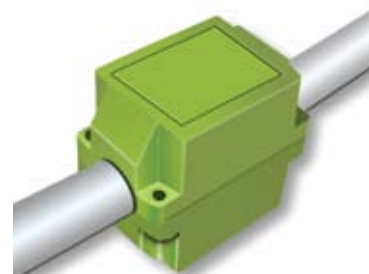


«Magno-Scale» - магнитный уменьшитель количества твердого осадка

Этот зеленый магнит предотвращает отложение осадка в водопроводных трубах. Магнит присоединяется к трубе возле того места, где мы хотим уменьшить количество отлагающегося осадка. Магнит обладает электромагнитной силой величиной в 7000 Гаусс, что гарантирует высокую «продолжительность жизни».

Предназначается для:
водопроводных труб, солнечных бойлеров, стиральных машин

Каталоговый № 4240



«Silver Magnet» - магнитный уменьшитель количества твердого осадка

Магнит для стиральной машины

Электромагнитная сила – 5000 Гаусс для предотвращения отложения осадка в стиральной машине.

- Действенное приспособление
- Цена вне конкуренции

Каталоговый № 4245



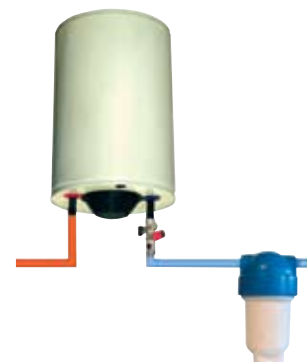
«Авнитон для бойлера» - уменьшитель количества твердого осадка

Эксклюзивная разработка вместилища для фильтра, соответствующего особому стандарту для обеспечения прохождения воды сквозь силифус. Установка перед отверстием, через которое вода поступает в бойлер.

Вход и выход: 1\2 инча.

Оптимальное количество силифуса, замена раз в год.

Каталоговый № 4217



«Авнитон для стиральной машины» - уменьшитель количества твердого осадка

Фильтр, наполненный силифусом для уменьшения количества твердого осадка в стиральной машине.

Замена силифуса раз в год.

Каталоговый № 4205



Вода, которую хочется пить и пить...

«Нога» производит и продает разнообразные системы для очистки воды



Из систем для фильтрации воды – установка под раковиной

Фильтрация воды в таких системах производится с помощью двух видов фильтров – фильтра для частиц, фильтрующего песок, частицы и прочие твердые примеси, и угольного фильтра, впитывающего хлор, запахи и привкусы.

Система устанавливается под раковиной, а разливочный кран – на мраморной столешнице. Система продается со всеми необходимыми для установки деталями.

Замена фильтров

Раз в год, либо в соответствии с потреблением и качеством воды. После установки фильтры надо промывать в течение 10-ти минут. Гарантия на один год на все системы. В районах, где водное давление выше 4-ех атмосфер, нужно устанавливать уменьшитель давления.

Ассортимент многоэтапных систем фильтрации:

Система осмоса для кафе

Система 2+1 – эффективная и дешевая

Каталоговый № 4050



Четырехуровневая система

Система 3+1

Многоуровневая, качественная фильтрация

Каталоговый № 4100



Четырехуровневая система фильтрации + UV (ультрафиолет)

3+1 + UV

Каталоговый № 4105



Пятиуровневая система фильтрации

Специально для религиозного сектора
Система для соблюдающих субботу.

Каталоговый № 4110



Трехуровневая система фильтрации – без техника

Эксклюзивно в компании «Noga Water Care» - новаторская разработка система фильтрации быстрой замены – самостоятельная замена фильтров. Легко и удобно заменять, максимальная экономия, сделай сам.

Каталоговый № 4094



Двухуровневая система фильтрации – без техника

Каталоговый № 4044



Мини-бары

Дигитальный мини-бар «Нога»

Технические данные:

Резервуар для холодной \ горячей воды из нержавеющей стали
Прибор, понижающий водное давление во избежание утечки хлора в аппарате.

Кнопка **“Extra Hot”** для горячей воды – включена в цену

Предохранительная кнопка для горячей воды.

Охладительный компрессор модели LG

Размеры: **49 x 39 x 31**

Выработка: 80 стаканов холодной\горячей воды в час.

Вес: 17 кг.

Цвет: серебристый



Каталоговый № 1301

Мини-бар «ЕСО»

Новаторский дизайн – выберите цвет.

Технические данные:

Резервуар для холодной \ горячей воды из нержавеющей стали
Предохранительная кнопка для горячей воды.

Компрессор модели 26

Выработка: 80 стаканов холодной\горячей воды в час

Размеры: 51 x 31 x 35

Вес: 16 кг.



Каталоговый № 1302

Центр напитков «NogaWaterCare»

Модель:

Единственный центр напитков, предлагающий Вам:
воду с фруктовым концентратом • холодную воду • горячую воду • кофе
в стакане

Центр напитков «NogaWaterCare» оснащен устройством для хранения порошков кофе или концентратов фруктовых соков в соответствии со вкусами потребителя. Можно получить как холодные, так и горячие напитки, смешанные с порошком, находящимся в аппарате. Можно получить просто холодную или горячую воду. Контейнеры для различных порошков. Прост и легок в эксплуатации. Можно выбрать любое количество порошка.

Технические данные:

Резервуар для холодной \ горячей воды из нержавеющей стали

Охладительный компрессор модели LG

Выработка: 80 стаканов горячей\холодной воды в час.

Размеры: 49 x 46 x 45



Каталоговый № 1200

Система фильтрации для мини-бара

Система фильтрации быстрой замены – без техника.

Система фильтрации, разработанная компанией «Noga Water Care» впитывает хлор и предотвращает отложение осадка.

Разработана специально для мини-баров.

Самостоятельная замена клиентом раз в шесть месяцев.

Устанавливается с задней стороны мини-бара.

Вход и выход 1/4.



Каталоговый № 1305



Корпусы фильтров различных размеров



1. Фильтр двойного действия. Осадочный \ угольный
№ NW 2915
2. Гранулированный уголь
№ NW 2905
3. Сетчатый картридж 80 микрон
№ NW 5601
4. Корпус картриджного фильтра
№ NW 5600



Осадочные фильтры различных размеров



Быстросменяемые осадочные \ угольные фильтры

№ NW 2917 № NW 2916



Душевой фильтр, устанавливается на душевую лейку, впитывает хлор
№ NW 4371

Мембрана «Дженерал Электрик»

- NSF
№ NW 5075

Мембрана «Вонтрон» - NSF

№ NW 5076

Врезаемый картриджный осадочный фильтр 2,5 дюйма

№ NW 2930

Врезаемый картриджный фильтр на основе активированного угля 2,5 дюйма

№ NW 2921

Минерализатор и улучшитель вкуса осмоса

№ NW 5005

Врезаемый фильтр для уменьшения количества твердого осадка \ картриджный угольный фильтр 2 дюйма

№ NW 2514

Врезаемый картриджный фильтр на основе активированного угля 2 дюйма

№ NW 2920



Угольные фильтры различных размеров



Керамический фильтр
№ NW 2909

Свечевой фильтр
№ NW 2910



Водопроводные краны

№ NW 5086 № NW 5085



Воздушный манометр
№ NW 5401



Датчик количества растворенного твердого вещества
№ NW 5400



Жидкость для уменьшения количества твердого осадка в баке для горячей воды в мини-баре
№ NW 5399



Образец фильтра
№ NW 5412

Угольный фильтр с ультрафиолетом
№ NW 5410



Уменьшитель давления
№ NW 5415

Механический насос для обратного осмоса

№ NW 5416



Датчик давления
№ NW 5800