

Комплектующие и запчасти

ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://hubert.nt-rt.ru> || эл.почта: hta@nt-rt.ru

Кран на бак 1/4

Кран накопительного бака используется в системах обратного осмоса и служит для открытия/закрытия накопительного бака. В данном кране используются быстросъемные соединения John Guest, для подключения трубки.

- Внутренняя резьба 1/4"
- Быстросъемное соединение (John Guest) 1/4"
- Рабочий диапазон температуры воды 5-45°C
- Рабочее давление 2-6 атм.

Клипса двойная 50/60-50/50

Служит для крепления мембраны, постугольных фильтров

Кран ручной промывки

Кран ручной промывки устанавливается в системах обратного осмоса без помпы. Кран используется для отключения/включения системы промывки обратноосмотической мембраны, чтобы продлить срок ее службы. Для ручной промывки необходимо закрыть кран накопительного бака и открыть кран ручной промывки. Продолжительность промывки 10-15мин.

Кран ручной промывки благодаря "быстрым соединениям" John Guest обеспечивает легкое и надежное соединение с трубкой.

- Быстросъемное соединение (John Guest) 1/4"
- Рабочий диапазон температуры воды 5-45°C
- Рабочее давление 2-6 атм.

Обратный клапан

Обратный клапан необходимо устанавливать на выходе из корпуса мембраны в обратноосмотической системе. Он исключает возможность попадания воды из накопительного бака в корпус мембраны. Обратный клапан имеет быстросъемное присоединение под трубку на 1/4" и резьбовое на 1/4" с встроенным обратным клапаном.

- Рабочая температура: От +5° до +35°С

Запорный клапан 1/4

Автопереключатель (отсечной клапан) Hubert 1/4 воды в системе обратного осмоса управляет потоками воды. Открывает подачу воды при падении давления в питьевой части фильтра (при отборе воды из питьевого краника), перекрывает подачу воды на систему при заполненном баке. Неисправность четырехходового клапана критична для системы: может увеличиваться расход воды, в десятки раз снижаться ресурс сменных элементов, в том числе и дорогостоящей обратноосмотической мембраны, и — самое катастрофичное — возможно попадание недоочищенной воды в питьевую часть системы.

- Рабочая температура: От +5° до +35°С
- Присоединительный размер: 1/4"

Дренажный хомут

Дренажный хомут для фильтров обратного осмоса предназначен для слива концентратов солей в канализацию.

Хомут фиксируется на канализационной трубе диаметром 40 мм с заранее просверленным в ней отверстием

Рабочая температура: От +5° до +35°С

Длина: 80 мм

Высота: 30 мм

Ширина: 3 мм

Датчик низкого\высокого давления 1/4 QC

Датчик низкого\высокого давления Hubert 1/4 QC служит для включения насоса при недостаточном для работы осмотической системы давлении в водопроводной сети.

Насос для фильтра обратного осмоса KT-PU-50G

Насос KT-PU-50G (Hubert) используется в проточных системах обратного осмоса с целью обеспечения необходимого давления для нормальной работы фильтра. Насос KT-PU-50G (Hubert) применяется для мембран обратного осмоса производительностью до 50G.

- Рабочий поток 36 л/час
- Напряжение 24V
- Внутренняя резьба 3/8"
- Ток на выходе 0,7A
- Применение 50 G мембрана
- Рабочий диапазон температуры воды 5-45°C
- Рабочее давление 70psi (4,9 атм)
- Максимальное рабочее давление 145psi (10 атм.)

Накопительный бак для обратного осмоса HUBERT-3.0G RO-122

Накопительная емкость Hubert-3.0G применяется для накопления очищенной воды в системе обратного осмоса, за счет чего происходит компенсация невысокой скорости работы обратноосмотической мембраны.

Накопительная емкость Hubert-3.0G представляет собой металлический корпус, внутри которого расположена специальная мембрана, при помощи которой внутри корпуса поддерживается постоянное давление для подачи очищенной воды потребителю.

- Объем бака общий - 10 л.
- Объем воды в баке - 7.0 л.
- Диаметр подключения 1/4"
- Цвет Белый
- Назначение Для холодной воды
- Модель RO-122

Блок питания HUBERT 24V - 1.5A для насоса обратного осмоса

Блок питания Hubert 24v 3,0A используется для повышающего водяного насоса в бытовых фильтрующих установках обратного осмоса. Изделие произведено в Китае. Блок питания Hubert обладает следующими характеристиками: модель работает от сети с максимально допустимым значением 230 В и имеет напряжение на выходе 24 В.

Блок питания HUBERT 24V - 5.0A\3.0A для насоса обратного осмоса

Блок питания Hubert 24v 3,0A используется для повышающего водяного насоса в бытовых фильтрующих установках обратного осмоса. Изделие произведено в Китае. Блок питания Hubert обладает следующими характеристиками: модель работает от сети с максимально допустимым значением 230 В и имеет напряжение на выходе 24 В.

Угольный картридж HUBERT GAC-10

Картридж Hubert GAC-10 изготовлен из активированного гранулированного высококачественного угля. Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических веществ (свободный хлор, хлорорганические соединения, пестициды, фенолы, бензолы, нефтепродукты и их производные), улучшает вкус, цвет и запах воды. Фильтрующий элемент картриджа изготовлен из гранулированного активированного угля. Ресурс до 6 мес.

Угольный картридж HUBERT СТО-10

Угольный картридж Hubert СТО-10 (карбон-блок) удаляет отложения, хлора, органические и неорганические соединения, пестициды, нефтепродукты, тяжелые металлы. Ресурс до 6 мес.

Угольный постфильтр HUBERT

Угольные постфильтры Hubert применяются в системах обратного осмоса и служат для доочистки воды после накопительной ёмкости. Угольный постфильтр состоит из гранулированного активированного угля и устанавливается горизонтально в конце цепи очистки воды. Средний ресурс постфильтра до 12 месяцев. Также постфильтр рекомендуется заменить, если система обратного осмоса долго не была в эксплуатации.

Мембрана для фильтра обратного осмоса HUBERT 1812-75G

Мембрана обратноосмотического действия является основным элементом систем обратного осмоса. Мембрана состоит из множества слоев, которые намотанных на перфорированный стержень. Мембрана Hubert - 75 G задерживает до 99% загрязнений, не позволяя проникать минеральным и органическим примесям, находящимся в воде, сама же молекула воды свободно проходит через полупроницаемую мембрану. Ресурс мембраны на прямую зависит от качества и количества предфильтров. Таким образом ресурс мембраны составляет срок до 2-х лет.

Мембрана для фильтра обратного осмоса HUBERT 3013-600 G

Мембрана обратноосмотического действия повышенной производительности является основным элементом систем обратного осмоса. Мембрана состоит из множества слоев, которые намотанных на перфорированный стержень. Мембрана Hubert - 400 G задерживает до 99% загрязнений, не позволяя проникать минеральным и органическим примесям, находящимся в воде, сама же молекула воды свободно проходит через полупроницаемую мембрану. Ресурс мембраны на прямую зависит от качества и количества предфильтров. Таким образом ресурс мембраны составляет срок до 2-х лет.

Мембрана для фильтра обратного осмоса HUBERT 3013-400\300\200\100\50 G

Мембрана обратноосмотического действия повышенной производительности является основным элементом систем обратного осмоса. Мембрана состоит из множества слоев, которые намотанных на перфорированный стержень. Мембрана Hubert задерживает до 99% загрязнений, не позволяя проникать минеральным и органическим примесям, находящимся в воде, сама же молекула воды свободно проходит через полупроницаемую мембрану. Ресурс мембраны на прямую зависит от качества и количества предфильтров. Таким образом ресурс мембраны составляет срок до 2-х лет.

Мембрана для фильтра обратного осмоса HUBERT LP4040 1500 G

Обратноосмотическая мембрана для промышленных установок низкого давления используется в качестве фильтрующего элемента в установках обратного осмоса. С помощью мембран Hubert LP-4040 получение очищенной воды высочайшего качества происходит при низком рабочем давлении воды - 0,8 - 1,0 Мра

Сетевой фильтр HUBERT AVS 700

Автоматический контролер напряжения рекомендуется для защиты разнообразных электронных устройств в условиях нестабильной работы электросетей. Для того, чтобы гарантировать целостность запитанного оборудования, следует поставить на пути проблем автоматический контролер напряжения AVC Hubert Voltageguard.

- Защита от скачков напряжения
- Отключение питания при повышении напряжения в электросети выше 260V
- Отключение питания при понижении напряжения в электросети ниже 180V

Универсальный блок питания HUBERT UPS 500

1. Обеспечивает стабильное питание газового котла в 220В и 12В
2. Стабилизирует входное напряжение от 165В до 275В
3. Оснащен сетевым фильтром.

Защищает оборудование от:

- скачков напряжения,

- наведенных токов,
- последствий ударов молнии
- коротких замыканий

Стабилизатор напряжения HUBERT 500Va

Колебания напряжения в сети выше допустимых норм приводит к отрицательным последствиям как для электронного, так и для электротехнического оборудования. Стабилизаторы переменного напряжения «HUBERT» предназначены для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения. Данная серия стабилизаторов напряжения разработана в соответствии с международными стандартами, для защиты подключенных устройств от аварийных скачков электроэнергии начиная от городской квартиры и заканчивая крупными жилыми и производственными комплексами. Обладает цифровым дисплеем, показывающим основные параметры работы стабилизатора.

Преимущества:

- Регулировка выходного напряжения в широком диапазоне, дискретным способом без искажения формы сигнала.
- Высокое быстродействие.
- Автоматическое отключение нагрузки при превышении предельного значения входного тока.
- Сохранение рабочего состояния при коротких по времени перегрузках.
- Автоматическое отключение нагрузки при превышении допустимой мощности.
- Возможность автоматического отключения нагрузки при превышении предельного значения выходного напряжения.
- Автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона.

Циркуляционный насос HUBERT GHN 32/80 – 32/60 – 32/40 – 25/60 – 25/40

ВЫГОДА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

Для системы отопления с естественной циркуляцией циркуляционный насос не нужен. Но есть такой момент: у кого старые системы, изготовленные из металлических труб большого диаметра, то если в систему врезать циркуляционный насос – экономия по расходу газа заметно увеличивается. Как показывает практика, это порядка 20-30 % экономии.

Отчего эта экономия происходит?

Из-за того, что мы принудительно заставляем теплоноситель циркулировать по системе, отчего теплоноситель возвращается в котёл быстрее, и для котла меньше нагрузки – т. к. довольно тёплый теплоноситель возвращается в котёл, его быстрее нагреть и отправить опять же в систему легче.

Название циркуляционный насос говорит само за себя и для чего он предназначен: для циркуляции теплоносителя по системе отопления.

Колба для фильтров Hubert USTM 1/2 с полифосфатом

Фильтр Колба USTM 1/2 с полифосфатом

Данный фильтр разработан для использования в доме, устанавливается перед газовым котлом, стиральной машины и другой бытовой техники для умягчения воды. Колба состоит из безопасных материалов, не содержит ВРА, безопасен для здоровья. Имеется предохраняющая клипса и деаэратор. Колба прозрачная, поэтому очень удобно визуально оценивать степень загрязнения картриджа. Полифосфатный картридж растворяет имеющиеся отложения, продлевает срок службы бытовой техники, покрывает внутреннюю часть труб защитным слоем, устраняет пятна, предназначен для технической воды, не питьевой.

В комплект входит:

- Колба USTM 1/2:
- Инструкция с описанием принципа работы и монтажа

- Ключ подключения
- Монтажный кронштейн
- Комплект шурупов
- Картридж с полифосфатом

Требования:

- Подключение воды 1/2
- Давление 8 бар
- Максимальная температура 30 градусов

Колба для фильтров Hubert USTM 1/2 со смолой

Фильтр Колба USTM 1/2 со смолой

Данный фильтр разработан для использования в доме, устанавливается перед газовым котлом для умягчения воды. Колба состоит из безопасных материалов, не содержит ВРА, безопасен для здоровья. Имеется предохраняющая клипса и деаэратор. Колба прозрачная, поэтому очень удобно визуально оценивать степень загрязнения картриджа. Ионообменная смола удаляет из воды соединения кальция и магния, предотвращает появлению накипи, частично удаляет механические примеси.

В комплект входит:

- Колба USTM 1/2:
- Инструкция с описанием принципа работы и монтажа
- Ключ подключения
- Монтажный кронштейн
- Комплект шурупов
- Картридж со смолой

Требование:

- Подключение воды 1/2
- Давление 8 бар

- Максимальная температура 30 градусов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://hubert.nt-rt.ru> || эл.почта: hta@nt-rt.ru