



Rondomat Duo

Дуплексная установка умягчения

Duo-DVGW 2, 3, 6, 10

Duo-I 2, 3, 6, 10

Duo-I BOB

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Дуплексные установки умягчения

Умягчители питьевой воды,
проверенные DVGW
(Немецким объединением
специалистов газового и
водопроводного хозяйства)
Типы: Duo-DVGW 2, 3, 6, 10

Промышленные умягчители
Типы: Duo-I 2, 3, 6, 10



Опасность

	Стр.
Меры безопасности	3
Комплект поставки	4
Применение	5
Принцип действия	5
Требования к месту монтажа	5
Монтаж	6
Расположение клемм DVGW 2+3 и промышленный умягчитель	7
Расположение клемм DVGW 6+10	8
Краткая инструкция	9
Запуск	10
Обслуживание	15
Гарантии	17
Контроль, осуществляемый пользователем	17
Обязанности пользователя	17
Нормы и правовые предписания	17
Устранение неисправностей	18
Технические данные	19
Размеры	20

В соответствии с Законом о питьевой воде, § 16, жильцы дома должны быть проинформированы о монтаже установки умягчения, ознакомлены с принципом действия и применяемыми регенерирующими средствами.

: Монтаж установки и значительные изменения должны проводить только специализированные предприятия водоснабжения или монтажные фирмы, имеющие лицензию на проведение подобных работ.

:
Домашние растения и обитатели аквариумов могут предъявлять особые требования к составу используемой воды. В каждом отдельном случае следует изучать специальную литературу, чтобы выяснить, подходит ли умягченная вода для полива растений или заполнения аквариумов, декоративных бассейнов и прудов для разведения рыб.

Загрязненная емкость для регенерирующего средства может привести к повреждению установки и ухудшению качества воды. Емкость для регенерирующего средства следует регулярно, а также при появлении загрязнения промывать питьевой водой.

Следует регулярно проверять и при необходимости регулировать жесткость исходной воды, а также жесткость подмешиваемой воды.

Предлагаемые нами интервалы проверки являются минимальными, рекомендациями, если у пользователя установлены чувствительные системы, на которые подается умягченная вода, интервалы следует соответственно сокращать.

Жилой дом	ежемесячно	ежемесячно
Промысловые фирмы	ежемесячно	еженедельно
Промышленность	еженедельно	еженедельно/ежедн.
Котлы/ кондиционирование воздуха	еженедельно	ежедневно
Предварительная очистка воды для мембранных технологий	еженедельно	ежедневно

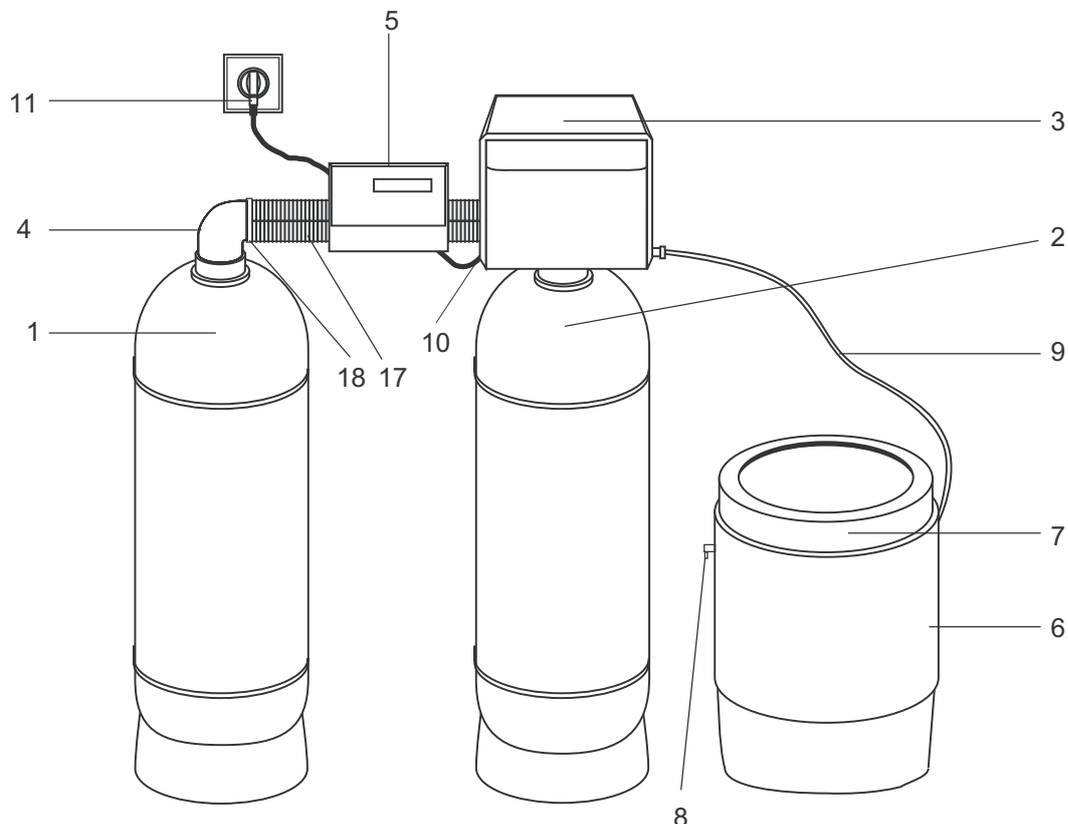


Рис.1

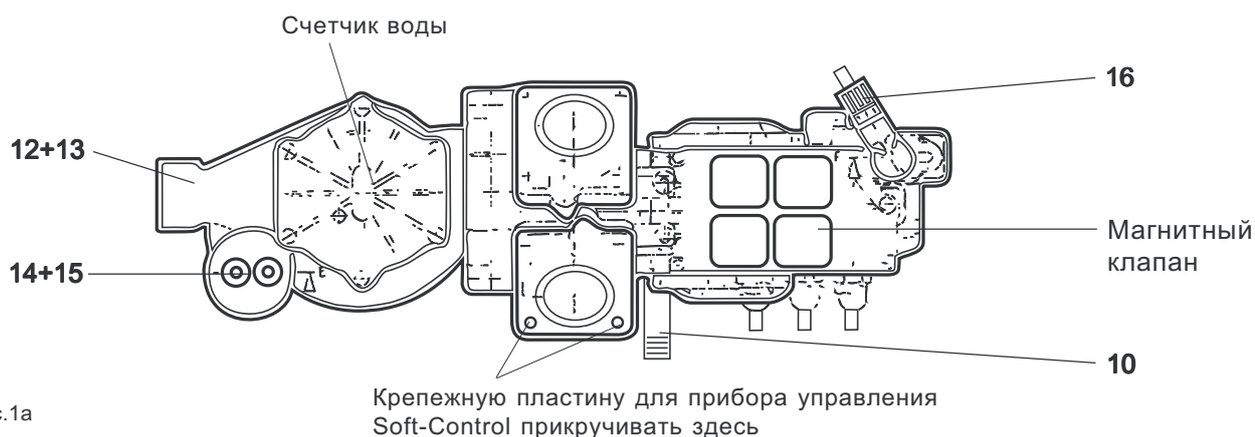


Рис.1а

(см. рис. 1)

Mengenabhängig gesteuerte Duplex-Enthärtungsanlage, bestehend aus:

- 1 Левая колонка умягчителя
- 2 Правая колонка умягчителя
- 3 Клапан управления
- 4 Адаптер
- 5 Электронное управление
- 6 Емкость для регенерирующего средства/рассола
- 7 Завинчивающаяся крышка
- 8 Защита от перелива
- 9 Шланг для рассола
- 10 Шланг для промывочной воды
- 11 Сетевой штекер с проводом 1,5 м
- 12 Вход неумягченной воды
- 13 Выход умягченной воды
- 14 Шпindel настройки подмешиваемой воды, желтый
- 15 Шпindel настройки подмешиваемой воды, красный
- 16 Патрубок для шланга для рассола
- 17 Два армированных шланга
- 18 Четыре крепежных зажима
 - Датчик недостатка соли
 - Электролитическая ячейка (только у установок DVGW)

а также:

- Шланг для промывочной воды 16 x 3, 3 м
- Шланг для защиты от перелива, 2 м
- 100 г порошок Certisil для защиты от микробов
- 1 прибор для проверки жесткости AQUATEST

Электронный прибор управления **Soft-Control (5)**

- Крепежная пластина
- Трансформатор с крепежными деталями
- Сетевой штекер с проводом 1,5 м
- Цифровая индикация на языке пользователя
- Вход сенсора индикации недостатка соли и падения давления
- Выходы: хлорная ячейка
- центральный пульт управления
- импульсный выход для дозирующего насоса

:

- Распределитель импульсов № заказа: 8-020446

Используется для умягчения или частичного умягчения питьевой воды в коттеджах на несколько семей, многоквартирных домах, больницах и т.п., для умягчения хозяйственной, технологической, котловой, охлаждающей воды, воды для кондиционеров (в соответствии с нормами DIN 1988, часть 2 и 7), а также для снижения функциональных нарушений и повреждений водопроводов и подсоединенных к ним систем в результате известковых отложений.

Rondomat Duo - дуплексная установка умягчения, работающая по принципу ионообмена. На установке работают меняющиеся через короткие периоды времени две колонки. Такой режим работы, с одной стороны, обеспечивает подачу умягченной воды во время процесса регенерации, с другой стороны, благодаря частой смене колонок до минимума снижаются периоды застоя воды. Это в значительной степени влияет на улучшение качества воды (что касается химических и микробиологических параметров) по сравнению с обычными маятниковыми установками. Регенерация запускается в зависимости от расхода воды.

Благодаря специальной конструкции емкости для солевого раствора и запаса соли, а также новой системе быстрого заполнения емкости (патентная заявка) достигаются максимально короткие сроки растворения соли и, значит, очень короткие интервалы между регенерациями.

При запуске в блок электроники вводится значение жесткости местной исходной воды. Все остальные параметры установки уже заложены в электронике. Все данные прибора настроены на заводе; параметры установки можно запрашивать в электронике. Остаточная емкость колонок показывается в литрах и в виде столбиковой диаграммы. Во время работы показывается расход в л/час.

Duo-DVGW: Установка оснащена устройством защиты от вредных микроорганизмов, оно дезинфицирует ионообменную смолу во время регенерации. Все соединения, по которым подается неочищенная вода, имеют обратные клапаны (соответствующие требованиям DVGW). Благодаря этому не требуется установка разделителя системы или труб. Установка выполнена с соблюдением испытательных требований DVGW (выдается знак технического контроля DVGW) и низкими производственными затратами.

Duo-I BOB: установка оснащается более крупной емкостью для регенерирующего средства или двумя емкостями, чтобы увеличить интервалы между заполнениями.

Соблюдать местные требования к монтажу, общие нормы, общие гигиенические условия и технические данные. Умягчители нельзя встраивать в системы подготовки воды для пожаротушения. Эмиссия помех (пики напряжения, высокочастотные электромагнитные поля, напряжение помех, колебания напряжения и т.д.) от окружающих электрических установок не должна превышать максимальные значения, указанные в нормах EN 61-4-4.

Перед монтажом установки умягчения промыть систему трубопроводов.

Умягчаемая исходная вода должна соответствовать параметрам, приведенным в Постановлении о питьевой воде или Директивам ЕС 98/83. Сумма растворенного железа и марганца не должна превышать 0,1 мг/л.

Для регенерации можно использовать только таблетированную соль, соответствующую нормам DIN EN 973.

Параметры установки должны быть подобраны таким образом, чтобы в зависимости от расхода необходимо было проводить минимум одну регенерацию в день. Если в определенные дни забор воды меньше, например, во время отпуска, следует полностью открыть запорную арматуру мин. на 5 минут, прежде чем можно будет брать воду (DIN 1988, часть 4 и 8 и DIN EN 1717). Трубопроводы, которые в дальнейшем использоваться не будут, следует отсоединить от установки для очистки питьевой воды.

На трубопроводе, в направлении потока, на расстоянии макс. 1 до установки умягчения необходимо установить защитный фильтр. Фильтр должен быть в рабочем состоянии еще до монтажа установки умягчения. Только так можно гарантировать, что в умягчитель не попадут грязь или продукты коррозии.

Выбор материалов для установки оборудования должен соответствовать уровню техники.

Следует проверить, нужно ли устанавливать после умягчителя прибор для дозирования минеральных веществ.

Для установки умягчителя выбрать такое место, которое обеспечивает простое подключение к водопроводной сети. Рядом с установкой должны быть отдельная розетка (230В/50Гц), канализационный патрубок (мин. DN 50) и донный слив.

Если нет донного слива, необходимо использовать отдельное предохранительное устройство (например, останов подачи воды).

Необходимо обеспечение постоянной подачи напряжения (230В/50Гц) и требуемого рабочего давления. Отдельная защита от недостатка воды не предусмотрена - по желанию ее можно установить на месте.

Устанавливать в отапливаемом помещении, защищать от попадания химических веществ, красителей, растворителей и паров, а также от действия высоких температур окружающей среды.

Если умягченная вода используется для питьевых целей (в рамках Постановления о питьевой воде), температура окружающей среды не должна превышать 25 °С.

40 °С.

Шланг от перелива на емкости для рассола и шланг для промывочной воды должны отводиться с уклоном к канализации или подсоединены к системе откачки воды.

: в соответствии с DIN 1988 шланг для отвода промывочной воды следует закрепить на канализационном сливе на расстоянии мин. 20 мм от самого высокого уровня сточной воды (свободное истечение воды).

Если промывочная вода подается в подъемную насосную установку, она должна быть рассчитана на количество воды мин. 2 м³/час или 35 л/мин. Если подъемная установка используется одновременно для другого оборудования, ее производительность должна быть рассчитана и на прием воды от этого оборудования. Подъемная установка должна быть выполнена из материалов, устойчивых к соленой воде.

(см. Технические данные). При более высоких параметрах давления в сети перед умягчителем следует установить редуктор давления.

(см. Технические данные).

, при этом положительный гидравлический удар не должен превышать 2 бар, а отрицательный гидравлический удар не должен быть ниже 50% от настроенного давления потока (см. DIN 1988, часть 2.2.4).

При несоблюдении указанных выше условий не могут быть гарантированы технические параметры установки.

Производится пользователем установки.

Установить запорные клапаны до и после установки. Подключение к водопроводной сети можно производить с использованием стандартных фитингов и запорных задвижек.

Рекомендуем использовать для подсоединения например, соединительный комплект шлангов. Умягчительные установки с объемом смолы более 90 л на 1 колонку должны подсоединяться гибкими шлангами, а не трубами.

Монтаж с использованием устройства Мультиблок E Модуль возможен только для установок Rondomat Duo 2 и 3, если будет использоваться подмешивание неумягченной воды (

$< 0,1^{\circ}d$). Если требуется остаточная жесткость $< 0,1^{\circ}d$, можно использовать Мультиблок GIT Модуль. При монтаже соблюдать требования инструкции на Мультиблок E/GIT Модуль и соединительный комплект DN 32/32.

Для умягчителя Rondomat 6 можно использовать также универсальный блок клапанов 1 1/2", № заказа: 11822.

Только для типов 6 и 10

Установки тип 6 и 10 поставляются в разобранном виде и незаполненными.

1. Установить колонки умягчителя (первую и вторую) в подготовленном месте (см. схему монтажа), вынуть средние трубы. Внимание! Не перепутайте средние трубы колонок! Длина средней трубы точно подобрана именно для своей колонки. Убедиться, что колонки чистые и пустые.

2. Распределитель у нижнего конца средней трубы имеет углубление. На дне колонки имеется небольшая цапфа. Установить среднюю трубу на цапфу в колонку форсункой распределителя вниз. Цапфа фиксирует распределитель трубы. Закрывать среднюю трубу защитной крышкой.

3. Установить загрузочную воронку и заполнять равномерно пространство вокруг средней трубы соответствующим количеством сначала крупного гравия, затем мелкого гравия и ионообменной смолы. На последние 1-2 мешка ионообменной смолы вносить раствор для защиты от микробов.

Разведение раствора:

6 Certisil 10

: при разведении раствора использовать одноразовые перчатки.

1

6	1 мешок = 10 л	1 мешок = 4 л	4 мешка = 100 л	ок. 40 л
10	1 мешок = 10 л	1 мешок = 7 л	6 мешков = 150 л	ок. 50 л

Затем добавлять еще раствор, пока он не закроет смолу прил. на 2 см.

1

1

4. Тщательно очистить от гравия верхнюю часть колонки и резьбу.

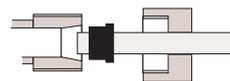
5. Смазать смазкой пищевого качества (например, вазелином) кольца круглого сечения и прикрутить герметично клапан управления (3) или адаптер (4). При этом средняя труба должна войти в отверстия клапана управления или адаптера с вложенным кольцом круглого сечения.

Повернуть колонки в положение присоединения. Натянуть кольца круглого сечения на армированные шланги (17). Вставить армированные шланги в клапан управления и адаптер и закрепить к аждый 2 зажимами.

Прикрепить крепежную пластину для прибора управления Soft-Control: Выкрутить два винта на клапане управления (см. внизу) и прикрепить этими винтами крепежную пластину. Прикрутить Soft-Control и сетевой трансформатор к крепежной пластине.

Подсоединить трубопроводы для неумягченной и умягченной воды к соответствующим входу и выходу установки.

Шланг для рассола (9) вставить в присоединительный патрубок (16) и затянуть накидной гайкой.



Шланг для промывочной воды (16 x 3) прикрепить к соответствующему патрубку (10) с помощью зажима и отвести с естественным уклоном к канализации, закрепив для защиты от гидравлических ударов.

!

Если шланг для отвода промывочной воды прокладывается над установкой (макс. 1,5 м), при запуске следует снова настроить предварительное давление на инжекторе (пригласить специалиста сервисной службы).

Шланг (13 x 2) вставить в устройство защиты от перелива (8) емкости для рассола, закрепить зажимом и отвести с естественным уклоном к канализации. Оба шланга не должны быть перекручены.

: в соответствии с DIN 1988 шланги для промывочной и переливаемой воды следует прокладывать отдельно и закреплять на расстоянии мин. 20 мм над самым высоким уровнем сточных вод (свободный слив).

: см. схему расположения клемм; блок клапанов 8-жильный, кабели пронумерованы, индикация недостатка соли, счетчик воды, трансформатор.

: сетевой блок на клапане управления выполнен по типу Z (EN 603351). При повреждении кабеля следует менять весь блок.

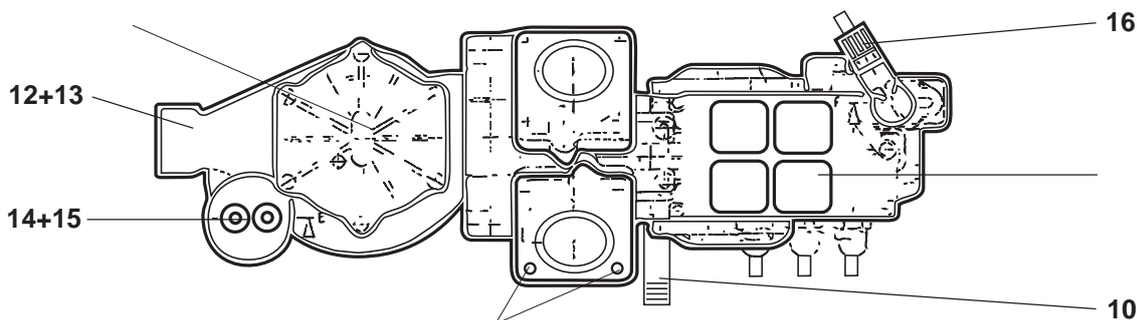
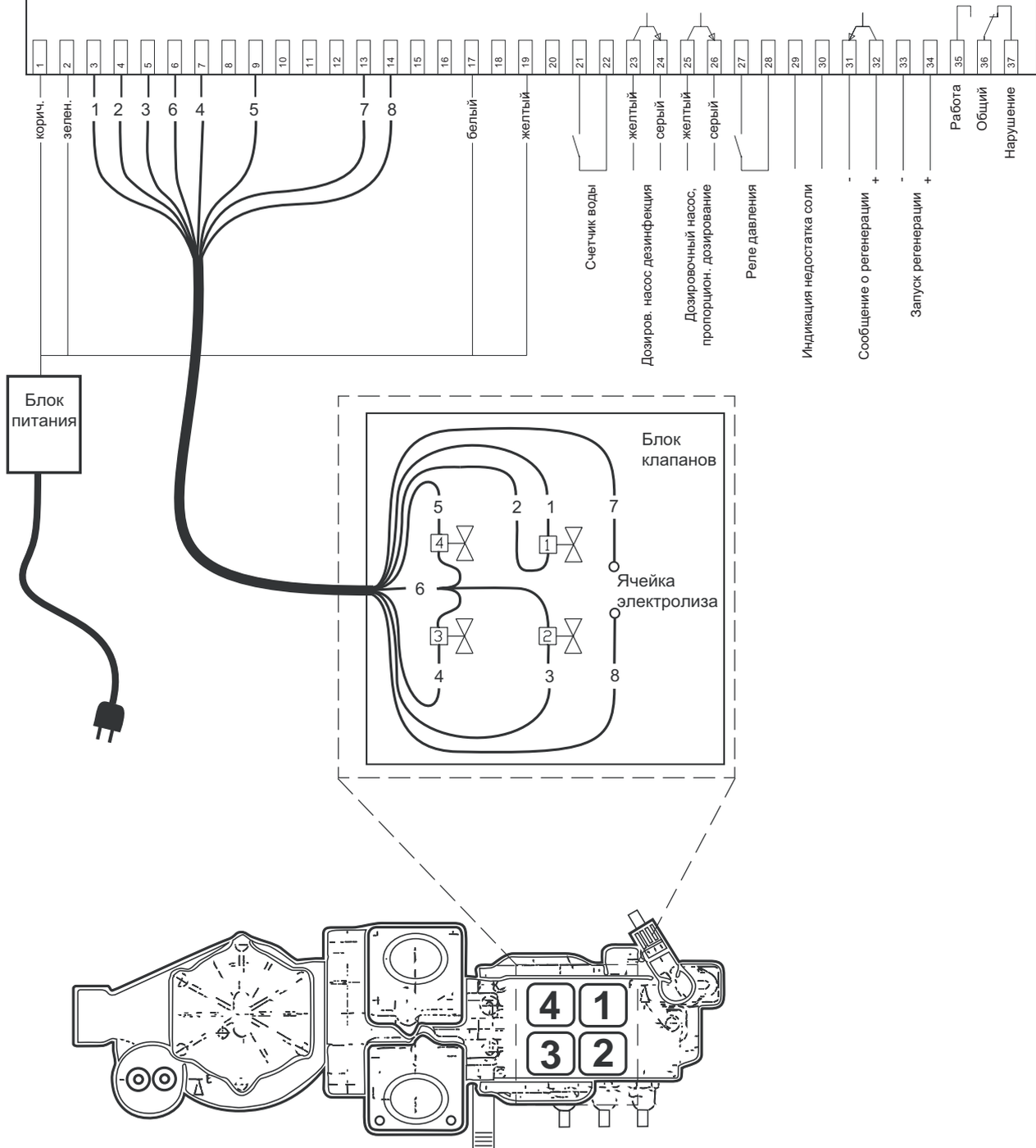


Fig. 1a

Soft-Control

Rondomat Duo DVGW 2 3
Rondomat Duo Industrie 2, 3, 6, 10

Soft Control II



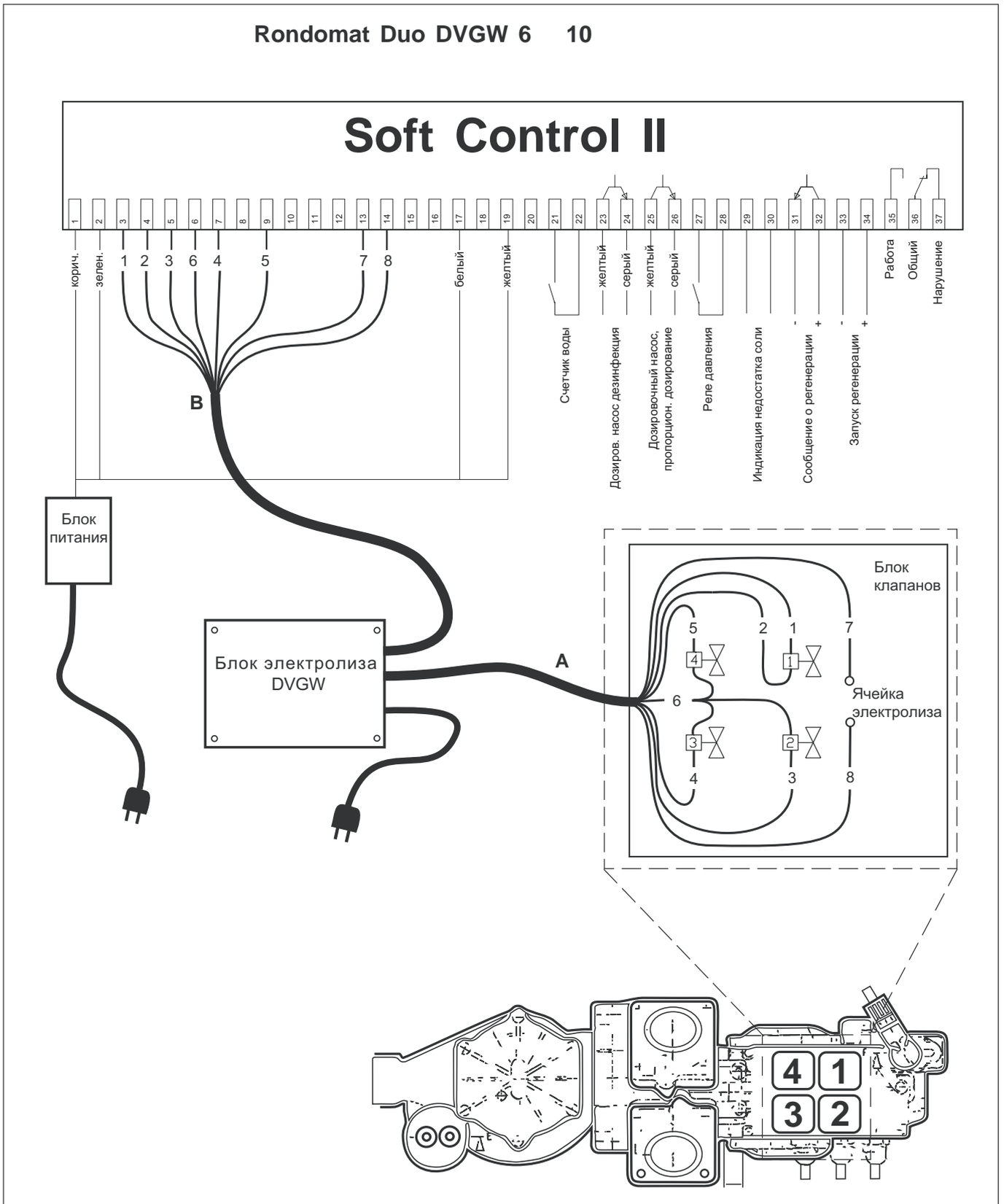
Soft Control

Выходной импульс счетчика воды имеет такую же форму, что и входной импульс.

Выключатель, замкнутый на клеммы 33 и 34, запускает регенерацию.

Выход сообщения о регенерации (клеммы 31 и 32) замкнут накоротко, когда идет регенерация.

Если на линии неочищенной воды установлен переключатель, работающий от давления, при падении давления во время регенерации регенерация прекращается и начинается снова при повышении давления воды до нужного уровня.



Вынуть сетевой штекер.

Блок электролиза DVGW прикрепить с помощью прилагаемых винтов и крепежных деталей к задней стенке консоли прибора Soft Control.

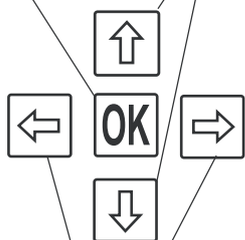
Линия А подключается штекерами к блоку клапанов и ячейке для электролиза.

Линия В подключается к клеммам прибора Soft Control.

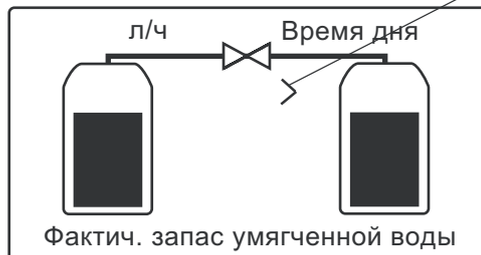
При необходимости отрезать сетевой штекер прибора Soft Control и подсоединить к клеммам L, N блока электролиза DVGW.

Подтверждает
ввод

Сдвигает курсор,
изменяет вводимые значения



Сдвигает курсор



Эта колонка
в работе

Кнопка "Переключение между рабочей
индикацией и индикацией выбора"

Настроить дату, время

Переключить язык

Запустить Регенерацию,
смену колонок
и быструю промывку



Настроить жесткость
исходной и
подмешиваемой воды

Только для
сервисной службы

Проверить правильность монтажа установки (в соответствии с DIN 1988, часть 4).

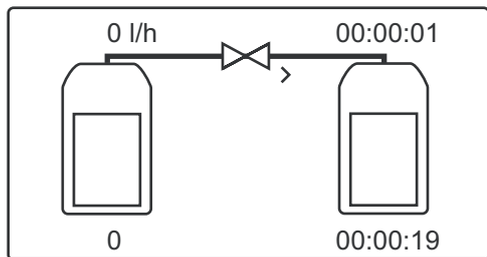
6 10:

(. 1 ").

Медленно открыть подачу воды и вставить сетевой штекер в розетку.

На дисплее показывается: **BWT** и затем картинка .

Здесь показываются фактический расход воды, время дня и течение регенерации.



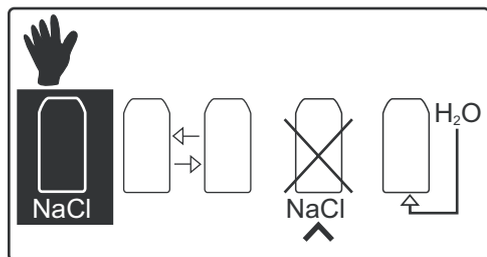
Нажать кнопку Переключение



Установить курсор на ручной режим.



Нажать ОК.



Установить курсор на Прервать регенерацию.



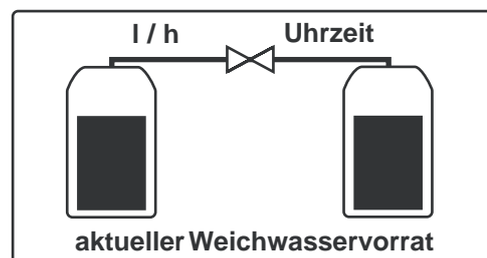
Кнопкой ОК подтвердить для первой колонки



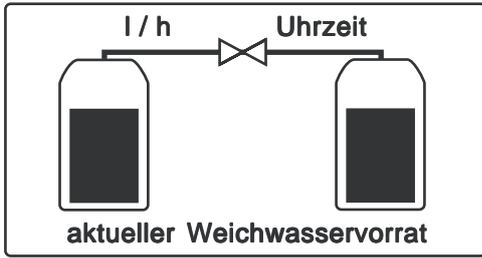
Кнопкой ОК подтвердить для второй колонки



Дважды нажать кнопку Переключение



Теперь показываются фактический расход, время дня и запас умягченной воды.



Нажать кнопку Переключение



Установить курсор на ABC...



Нажать OK.



Установить курсор на нужный язык.



Подтвердить кнопкой OK, выбранный язык становится негативным изображением.



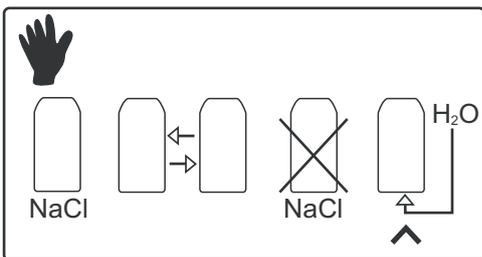
Нажать кнопку Переключение



Установить курсор на ручной режим.



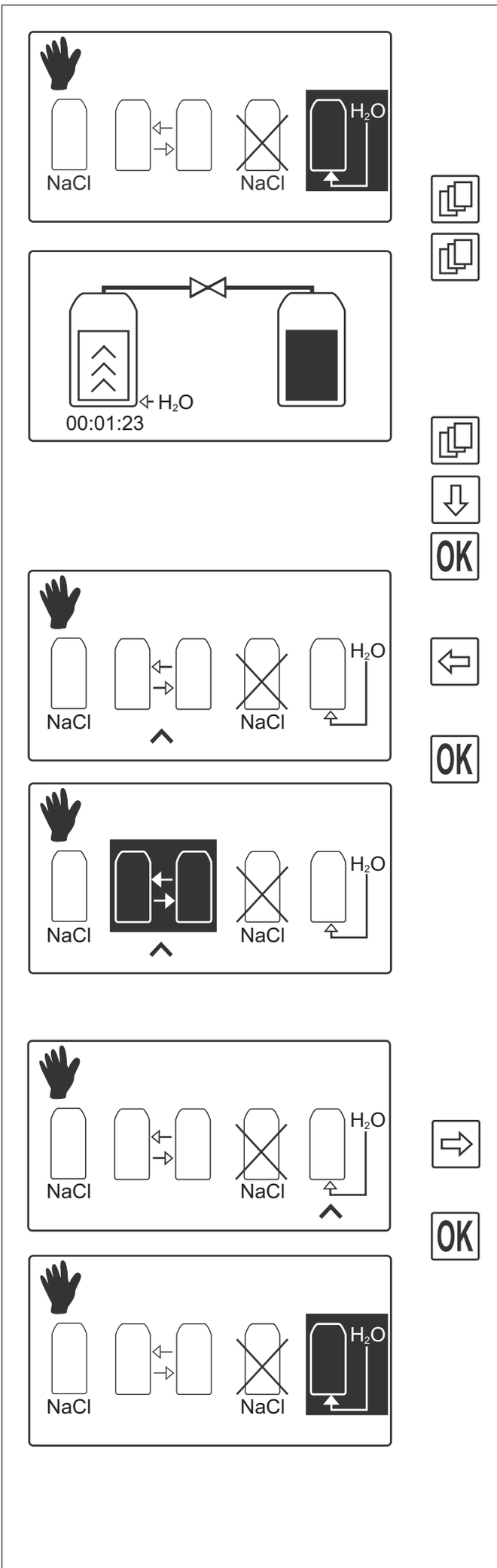
Нажать OK.



Установить курсор на Промывка.



Подтвердить кнопкой OK.



Символ "Быстрая промывка" становится негативным изображением. Быстрая промывка первой колонки длится 2-3 минуты.

Когда негативное изображение исчезает, это означает, что быстрая промывка завершена.

Дважды нажав кнопку Переключение, можно наблюдать каждый процесс в виде графического изображения с индикацией времени.

Установить курсор на ручной режим.

Подтвердить кнопкой ОК.

Установить курсор на Смена колонки умягчителя.

Подтвердить кнопкой ОК.

Символ Смена колонки умягчителя становится негативным изображением.

Смена колонки длится 1 минуту. Когда негативное изображение исчезает, это означает, что смена колонки завершена.

Быстрая промывка второй колонки умягчителя

Установить курсор на Промывка

Подтвердить кнопкой ОК.

Символ быстрой промывки становится негативным изображением. Быстрая промывка второй колонки длится 2-3 минуты.

Когда негативное изображение исчезает, это означает, что быстрая промывка завершена.

Дважды нажав кнопку Переключение, можно наблюдать каждый процесс в виде графического изображения с индикацией времени.

Rondomat 6 10:

Каждую колонку промывать 4 раза.

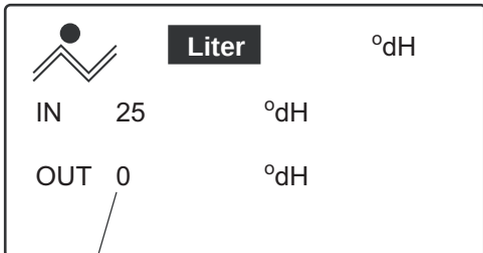


Нажать кнопку Переключение

Установить курсор на Настройки.



Нажать ОК.



Здесь можно предпринять следующие настройки:

Навести на нужное поле горизонтально стрелку. Поле становится негативным изображением.

Передвигая стрелку вверх/вниз, можно менять значение или единицу измерения.

Запас умягченной воды можно показывать в литрах, м³ или американских галлонах.

Жесткость воды можно показывать в °dH, °fH, °aH, CaCO₃ (ppm).

Жесткость исходной воды IN

Здесь нужно ввести жесткость исходной воды, измеренной на месте.

Жесткость подмешиваемой воды OUT

В левой колонке: Внимание! 0 не изменять!

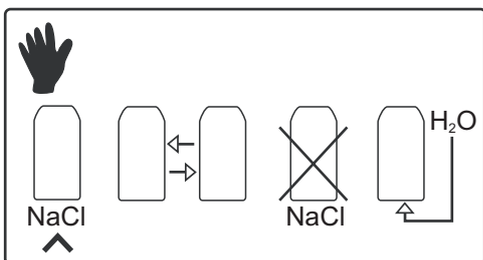
0.
0 °dH.

Измененное значение сразу же сохранить.

! 0 !



Нажать кнопку Переключение



Установить курсор на Ручная регенерация.



и подтвердить кнопкой ОК.



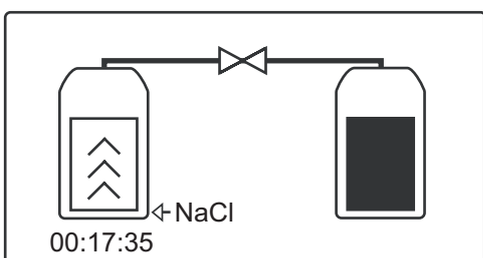
Проводится регенерация.



Дважды нажав кнопку Переключение, можно наблюдать каждый процесс в виде графического изображения с индикацией времени.

При этом показываются отдельные шаги регенерации. В зависимости от типа установки регенерация длится от 28 до 52 минут.

Наполняется емкость для рассола.

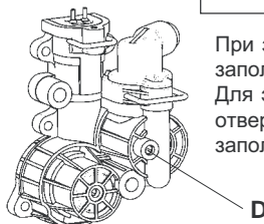


Можно применять все соли, имеющиеся в продаже (таблетки, навалом), соответствующие EN 973.

Открутить и снять завинчивающуюся крышку (7) емкости (6) для регенерирующего средства/ рассола. Заполнить емкость регенерирующим средством до уровня наполнения (250/350 мм, см. Технические данные). Во время шага регенерации "Защита от микробов" пространство для рассола автоматически заполняется водой. Выждать и проверить, отключилась ли автоматическая добавка воды, после того как уровень воды поднялся над решетчатым дном. Высыпать регенерирующее средство (всегда высыпать всю упаковку), макс. 75/150 кг. Снова прикрутить и зафиксировать крышку.

(,), 3

Duo 2 und 3



При запуске можно настроить автоматическое заполнение пространства для рассола водой. Для этого в течение 3 сек нажимать кнопку в отверстии D регенерационного блока; после этого заполнение будет производиться автоматически.

У **Duo 2 3** закрыть оба настроечных шпинделя (14 + 15) по часовой стрелке, затем, равномерно открывая оба шпинделя, установить идеальную жесткость подмешиваемой воды 8°dH (настройка, проверка и корректировка проводятся с помощью прибора проверки жесткости AQUATEST).

У **Duo 6 10** закрыть оба настроечных шпинделя (14 + 15) по часовой стрелке. Открывать большой шпиндель, пока жесткость подмешиваемой воды не установится прибл. на 8°dH. Точную настройку проводить малым шпинделем (черная вращающаяся кнопка). Малый шпиндель ни в коем случае не должен быть открыт полностью, т.к. при небольшом заборе воды через это отверстие может выходить только неумягченная вода (настройка, проверка и корректировка проводятся с помощью прибора проверки жесткости AQUATEST).

200 / .

При сокращении жесткости исходной воды на 1°d содержание натрия увеличивается на 8,2 мг/л.

Жесткость исходной воды - жесткость подмешиваемой воды x 8,2 мг/л = увеличение содержания натрия.

В СЭС узнать содержание натрия в исходной воде (например, 10 мг/л). Содержание натрия в исходной воде + увеличение содержания натрия (в результате умягчения) = содержание натрия в частично умягченной воде.

Последующее дозирование повышает содержание натрия прибл. на 5 мг/л.

Согласно Постановлению о питьевой воде предельное значение натрия должно составлять 200 мг/л. Мы рекомендуем настроить жесткость для обрабатываемой воды между 4 и 8°d. Если предельное значение натрия 200 мг/л будет превышено, значит, потребуется настроить жесткость подмешиваемой воды выше 8°d.

Теперь установка готова к работе.

Если между монтажом/запуском и передачей установки пользователю проходит какой-то период времени, следует провести ручную регенерацию. Пользователя следует проинформировать о функции, обслуживании и контроле установки.

Передать пользователю инструкцию по монтажу и обслуживанию.

:

24°d жесткость исходной воды
- 8°d жесткость подмешиваемой воды

=16°d снижение жесткости исходной воды

16°d x 8,2 мг/л = 131,2 мг/л увеличение содержания натрия

10 мг/л содержание натрия в исходной воде
+ 131,2 мг/л увеличение содержания натрия
+ 5 мг/л увеличение в результате дозирования

= 146,2 мг/л содержание натрия в частично умягченной воде



Добавить регенерирующее средство.

Добавлять регенерирующее средство самое позднее по достижении минимального уровня наполнения.

Можно применять все соли, имеющиеся в продаже (таблетки, навалом), соответствующие EN 973.

Открыть и снять закручивающуюся крышку (7) емкости для регенерирующего средства/ рассола. Заполнить емкость регенерирующим средством (всегда высыпать всю упаковку), макс. 75/150 кг. Снова прикрутить и зафиксировать крышку.

В этом случае следует вычерпать или откачать рассол до уровня решетчатого дна. Только после этого можно снова засыпать регенерирующее средство!

Если это не выполнить, умягченная вода будет содержать соль!



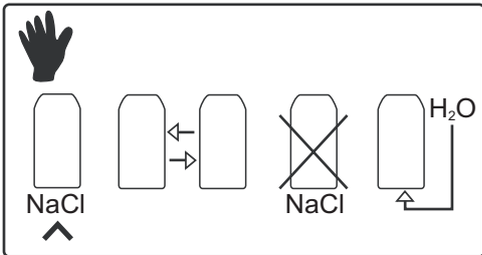
Нажать кнопку Переключение



Курсор установить на Ручной режим



Нажать OK.

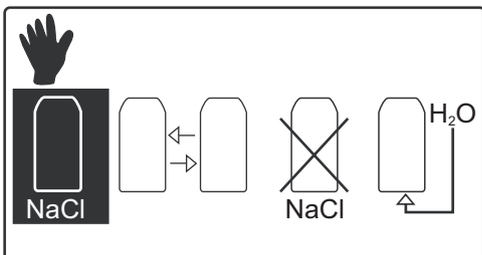


Курсор установить на Регенерация.



Подтвердить кнопкой OK.

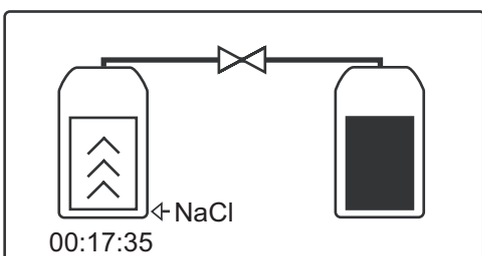
Проводится регенерация.



Дважды нажать кнопку Переключение



С прохождением времени будут показываться все шаги регенерации.



В зависимости от типа установки регенерация длится от 28 до 52 минут.

Емкость для регенерирующего средства при загрязнении промыть питьевой водой.

При обычном применении чистку производить	1 раз в год.
Если к установке предъявляются высокие гигиенические требования:	2 раза в год.

(**Rondomat DVGW**)

Проводить дезинфекцию при остановке, длящейся более 4 дней.

Если отключение электроэнергии длилось более 8 часов, при включении установка начинает работу с регенерации.

Если отключение электроэнергии произошло во время регенерации, при включении установка начнет регенерацию той колонки, в которой процесс регенерации был прерван.

Установки умягчения питьевой воды фирмы BWT производятся и поставляются с соблюдением гигиенических требований. При неправильной консервации на случай длительного прекращения работы ионообменная смола предрасположена к микробному загрязнению и выделению органических веществ. Поэтому при существующих следующих условиях:

Если вода не будет поступать более 48 часов (например, при реконструкции или переналадке оборудования, умягчитель при этом отсоединяется от сети питьевого водоснабжения).

Если умягчитель не будет использоваться в течение длительного периода (более 4 недель, например, при сезонной работе отеля).

В идеальном случае перед прекращением работы запас умягченной воды должен быть практически израсходованным. Колонки регенерировать не нужно, следует только провести обратную промывку.

Если это невозможно, установку следует полностью регенерировать.

Теперь можно перекрыть подачу воды к установке и отключить от сети.

после прекращения работы

См. раздел "Запуск".

В любом случае установку следует полностью регенерировать (если в установке 2 колонки - регенерируются обе колонки).

Рекомендуем вызвать специалистов сервисной службы для проведения гигиенического обслуживания установки.

<p>Установка не подает умягченную или подмешиваемую воду</p>	<p>Нет регенерирующего средства в емкости для соли/ рассола (6)</p> <p>Нет напряжения</p>	<p>Добавить регенерирующее средство. Выждать припл. 1 час и запустить ручную регенерацию.</p> <p>Проверить подключение к сети</p>
<p>Установка не подает воду или слишком маленький расход</p>	<p>Нет регенерирующего средства в емкости для соли/ рассола (6)</p> <p>Нет напряжения</p>	<p>Добавить регенерирующее средство. Выждать припл. 1 час и запустить ручную регенерацию.</p> <p>Проверить подключение к сети</p>
<p>Дисплей показывает</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Salzmangel! Datum Uhrzeit</p> </div>	<p>Несвоевременно добавляется регенерирующее средство. : если добавление регенерирующего средства производится слишком поздно или совсем не производится, т.е. уровень наполнения ниже минимального предела, или показывается индикация недостатка соли, после следующей регенерации произойдет сбой в работе</p>	<p>Вычерпать или откачать рассол до уровня решетчатого дна. Только после этого можно снова засыпать регенерирующее средство!</p>
<p>Дисплей показывает: 1, 2, 3 4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Sichg.Vent 1-4! Datum Uhrzeit</p> </div>	<p>Дефект кабеля к блоку клапанов</p>	<p>Проверить кабель к блоку клапанов и подтвердить кнопкой .</p> <p>Если ошибка показывается снова, вызвать сервисную службу.</p>
<p>Дисплей показывает:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Sichg.Elyse! Datum Uhrzeit</p> </div>	<p>На ячейку электролиза поступает высокий ток</p>	<p>Проверить кабель к блоку клапанов на , короткое замыкание и подтвердить кнопкой .</p> <p>Если ошибка показывается снова, вызвать сервисную службу.</p>
<p>Дисплей показывает: !</p>	<p>Через каждые 500 регенераций проводить техническое обслуживание</p>	<p>Вызвать сервисную службу.</p>

В случае неисправности во время действия гарантии следует обращаться в сервисную службу, называя при этом тип оборудования и PNR = номер изделия (см. Технические данные или типовую табличку на оборудовании).

В случае повреждения прибора или недостаточной производительности, вызванных появлением продуктов коррозии или отложениями железа или марганца, гарантии фирмы BWT теряют силу.

Чтобы гарантировать безупречную эксплуатацию установки, пользователь должен регулярно проводить следующий контроль:

Контроль давления сети/давления потока	1 раз в неделю
Контроль добавки регенерирующего средства	по расходу
Контроль загрязнения емкости для рассола	1 раз в 2 месяца
Контроль герметичности, визуальный контроль	1 раз в 2 месяца
Контроль функций/ Индикация управления	1 раз в 2 месяца

Жесткость исходной воды и настроенную жесткость подмешиваемой воды следует регулярно проверять, регистрировать в рабочем журнале и при необходимости корректировать (см. "Меры безопасности" и "Запуск").

Жилые дома / промышленные фирмы	1 раз в месяц
Промышленность / котлы/ кондиционирование воздуха	1 раз в неделю
Предварительная очистка воды для мембранных технологий	1 раз в неделю
/	
Жилые дома / промышленные фирмы	1 раз в месяц
Промышленность, в зависимости от потребности в умягченной воде	1 раз в день
Котлы/кондиционирование воздуха	1 раз в день
Предварительная очистка воды для мембранных технологий	1 раз в день

Для проверки жесткости умягченной/ подмешиваемой воды можно использовать автоматический прибор контроля жесткости Testomat и контролировать с помощью центрального пульта управления.
№ заказа: 11987.

()
Вы приобрели долговечное и простое в обслуживании оборудование. Но для обеспечения нормальной работы необходимо регулярно проводить сервисные работы.

. В зависимости от условий эксплуатации и использования установку следует регулярно проверять, как минимум, каждые два месяца.

Регулярно проверяйте качество воды и давление обрабатываемой воды. При изменении качества воды необходимо произвести изменение настроек.
Для этого проконсультируйтесь у специалистов сервисной службы.

Обслуживание следует проводить 1 раз в год, в общественных установках 2 раза в год.

Гигиеническая очистка емкости для рассола, мин.	1 раз в год
Проверка блока регенерации	1 раз в год
Проверка обратного клапана	1 раз в год
Проверка клапана для рассола	1 раз в год
Проверка ячейки электролиза	1 раз в год
Проверка недостатка соли	1 раз в год
Зарядка аккумулятора прибора Soft Control	1 раз в год
Основная мембрана	1 раз в 3 года
Ячейка электролиза	1 раз в 3 года
Обратный клапан блока регенерации	1 раз в 3 года
Клапаны для отработанной воды	1 раз в 3 года
Блок регенерации	1 раз в 5 лет
Измерительный комплект	1 раз в 5 лет
Крышка счетчика воды	1 раз в 5 лет
Устройство подмешивания	1 раз в 5 лет
Соединительные шланги	1 раз в 5 лет
Клапан для рассола	1 раз в 5 лет
Шланг для рассола	1 раз в 5 лет
Шланг для отработанной воды	1 раз в 5 лет
Емкость	1 раз в 10 лет

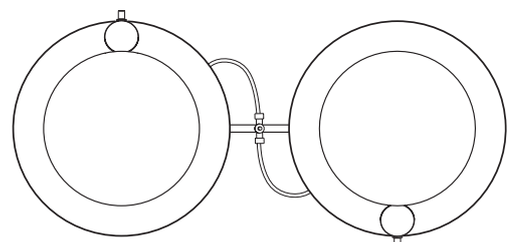
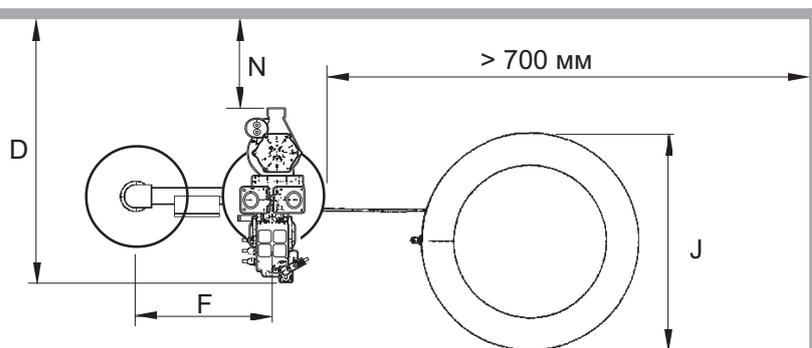
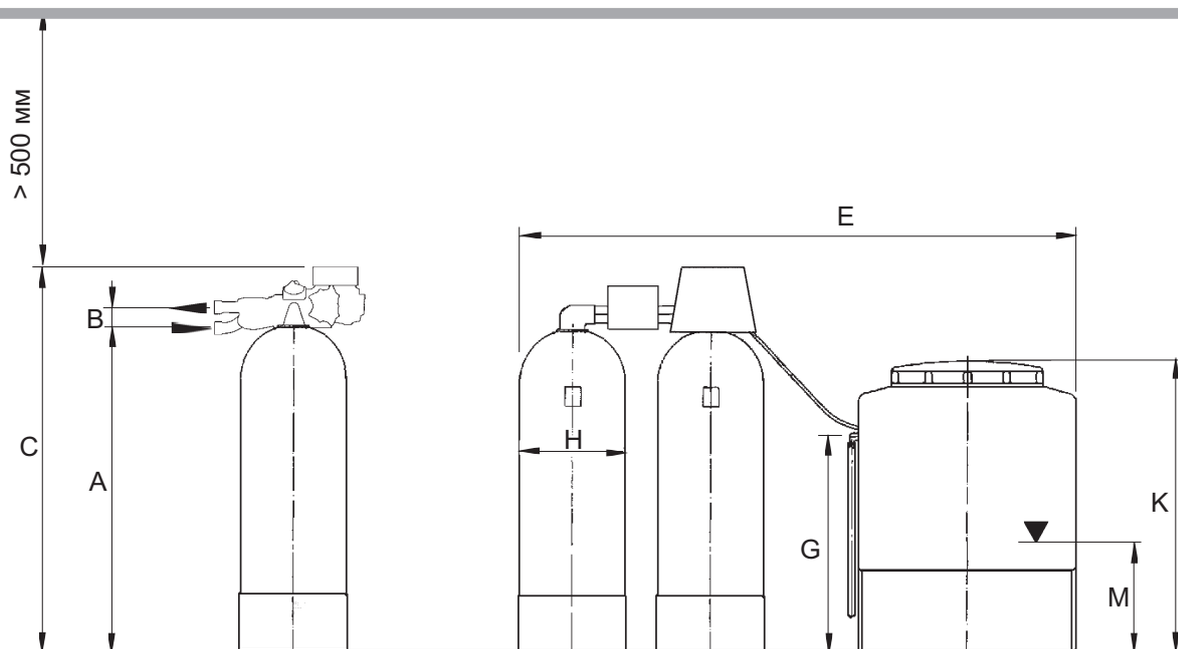
Замену изношенных деталей должны производить специалисты сервисной службы или монтажной фирмы.

Рекомендуем заключить договор на сервисное обслуживание со специалистами сервисной или монтажной службы.

Rondomat® Duo		2	3	6	10
Условный проход	DN	32 (1 1/4" AG)		50 (2" IG)	
Номинальное давление (PN)	бар	10			
Рабочее давление	бар	2,5–8,0			
Давление потока, минимальное	бар	2,5			
Номинальная емкость, DIN 19636	моль(°d x м³)	6,4(36)	17,2(96)	44,7(250)	64,4 (360)
Емкость / кг регенерирующей соли	моль	4,5	5,0	5,6	5,2
Запас регенерирующего средства, макс.	кг	75	75	150	150
Расход реген.средства на 1 регенерацию	кг	1,44	3,4	8,0	12,5
Расход промывочной воды, макс.	л/с	0,14	0,14	0,31	0,31
Подключение к электрической сети	В/Гц	230/50-60			
Тип защиты	IP	54			
Температура воды/окр.среды, макс. DVGW / I	°C	20/25 / 30/40			
Rondomat® Duo-DVGW					
Знак DVGW	Nr.	NW-9151AQ2035	NW-9151AS2004	NW-9151AS2170	NW-9151AS2171
Ном. расход при подмешивании 8 °d *	м³/ч	3,5	5,0	10,0	17,0
Потери давления при ном. расходе *	бар	0,6	0,8	0,7	0,8
Кратковременный пиковый расход при подмешивании 8 °d *м³/ч		5,0	8,0	13,0	20,0
Потери давления при пиковом расходе *	бар	0,7	1,7	1,0	1,1
Присоединенная мощность	Вт	55	55	75	120
PNR (= номер изделия)		6-512523	6-512524	6-512525	6-512526
Rondomat® Duo-I					
Длительный расход при остат. жесткости < 0,1 °d *, макс.	м³/ч	2,0	3,0	6,0	10,0
Потери давления при расходе *	бар	0,5	1,0	0,7	0,9
Присоединенная мощность	Вт	20			
PNR (= номер изделия)		6-512527	6-512528	6-512529	6-512530
Rondomat® Duo-I BOB					
Длительный расход при остат. жесткости < 0,1 °d *, макс.	м³/ч	2,0	3,0	6,0	10,0
Запас регенерирующего средства, макс.	кг	150	150	300	300
PNR (= номер изделия)		6-512531	6-512532	6-512533	6-512534

* Данные соответствуют жесткости исходной воды 20 °d (DIN 19636)

Rondomat® Duo		Тип	2	3	6	10	
Высота присоединения (вход неумягченной воды)	A	мм	610	1125	1300	1250	
Расстояние между входом и выходом воды	B	мм	67	67	108	108	
Общая высота	C	мм	880	1400	1650	1550	
Общая глубина	D	мм	900	900	1200	1200	
Общая ширина (исполнение BOB)	E	мм	1200 (1500)	1200 (1500)	1900 (2800)	2050 (2950)	
Расстояние между осями колонок со смолой (DVGW)	F	мм	355	355	815 (605)	815 (605)	
Высота переливного устройства (исполнение BOB)	G	мм	460 (650)	460 (650)	650	650	
Диаметр колонки со смолой	H	мм	269	269	400	552	
Диаметр емкости для рассола (исполнение BOB)	J	мм	470 (650)	470 (650)	2 x 650	2 x 650	
Высота емкости для рассола (исполнение BOB)	K	мм	630 (880)	630 (880)	880	880	
Мин. высота заполнения (исполнение BOB)	M	мм	250 (350)	250 (350)	350	350	
Расстояние от стены, мин.	N	мм	400	400	600	600	
Канализационный патрубок, мин.	DN		50	50	70	70	
Рабочий вес,		прибл. Duo-I, DVGW	кг	200	280	650	780
		прибл. Duo-I BOB	кг	320	400	860	990



Rondomat Duo 6 / 10 BOB

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93