

МОДУЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ЛЬДА В ГРАНУЛИРОВАННЫХ КУСКАХ

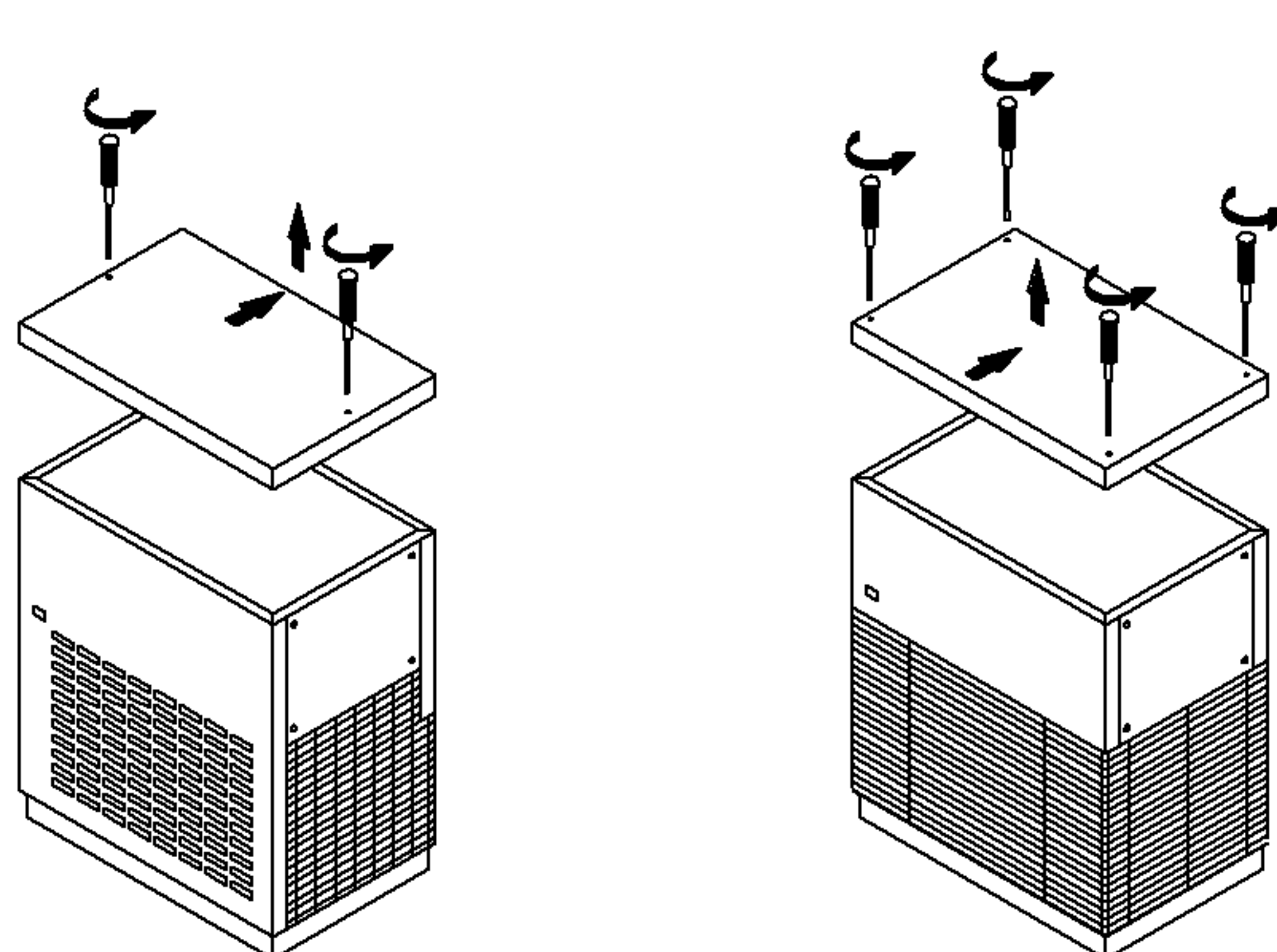
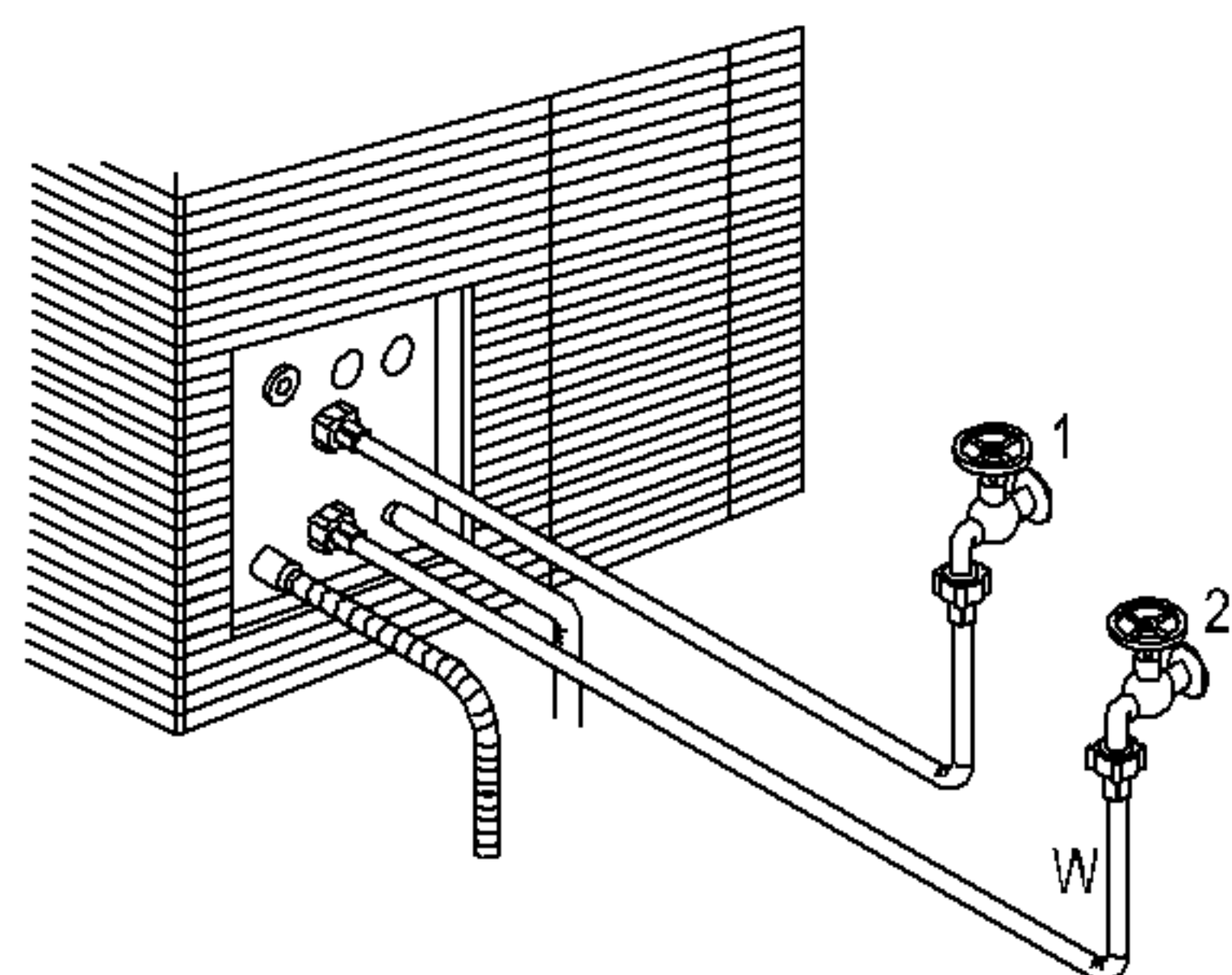
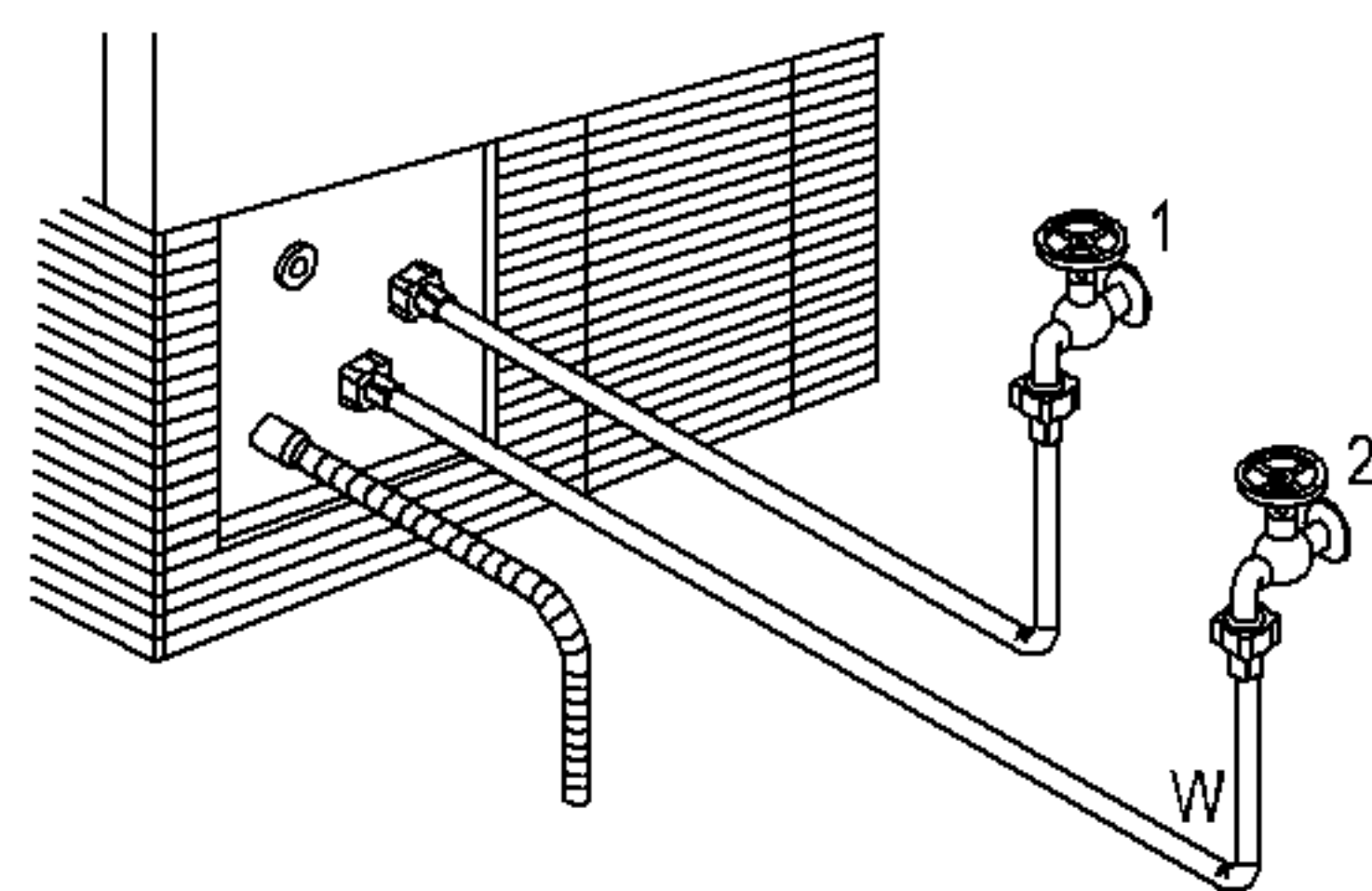
РУКОВОДСТВО ПО ЧИСТКЕ И САНИФИКАЦИИ

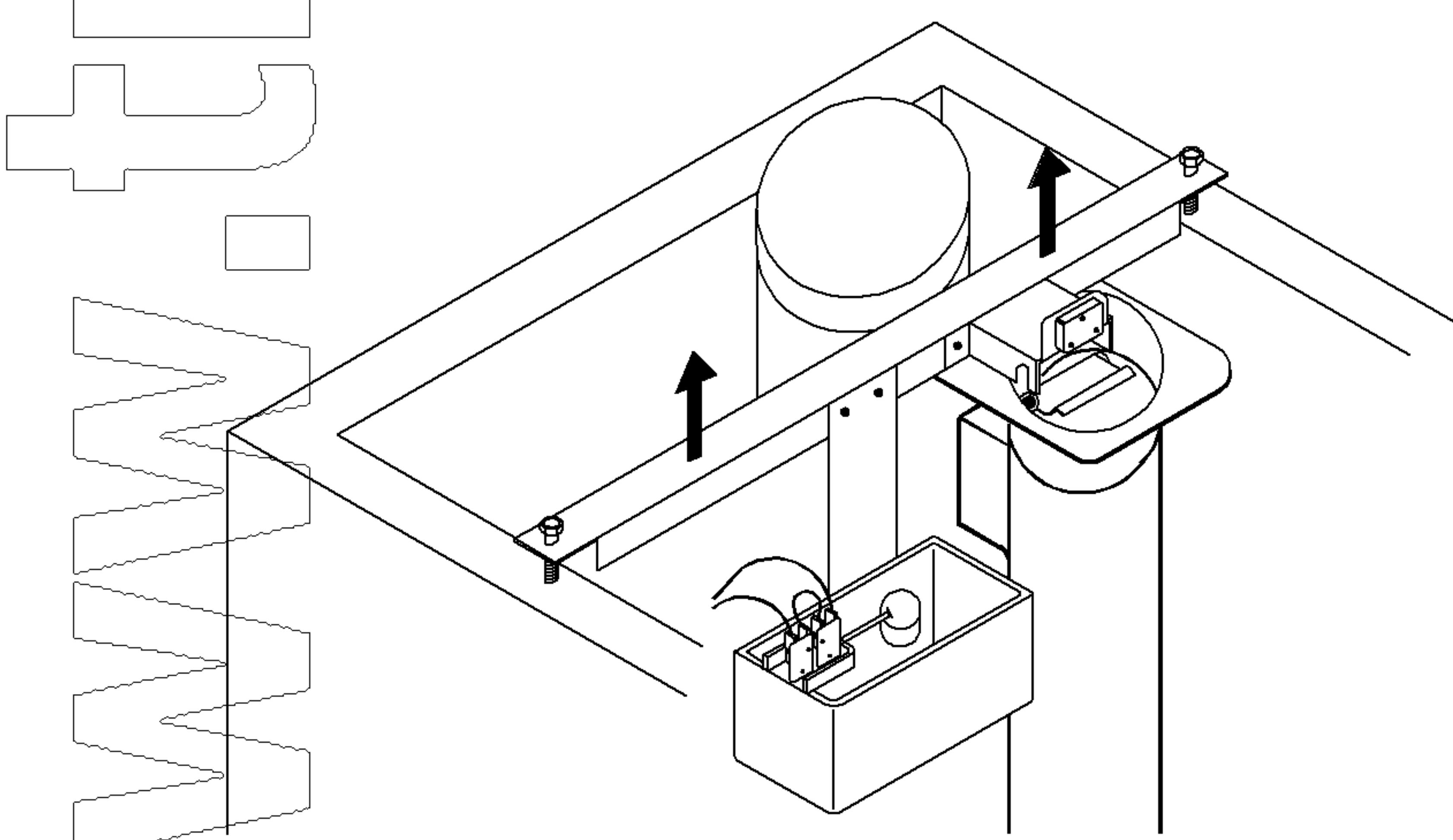
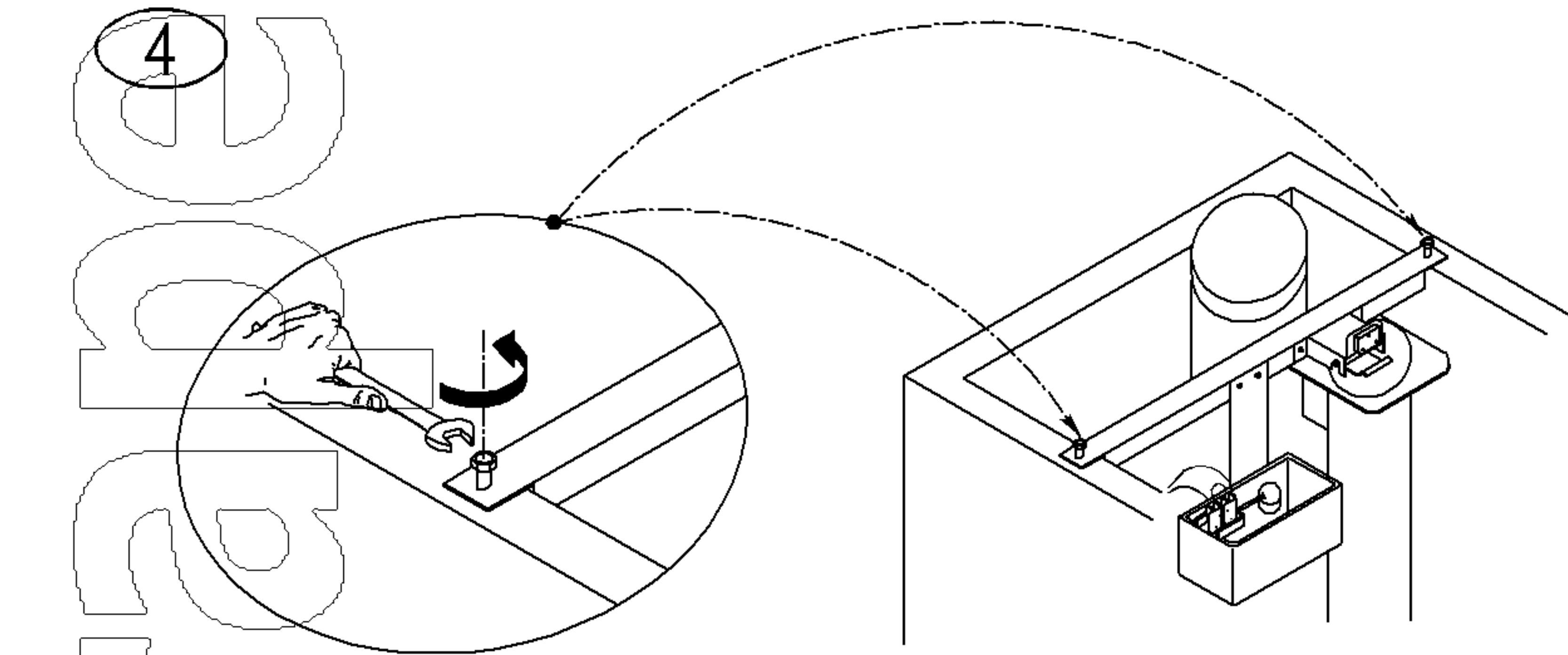
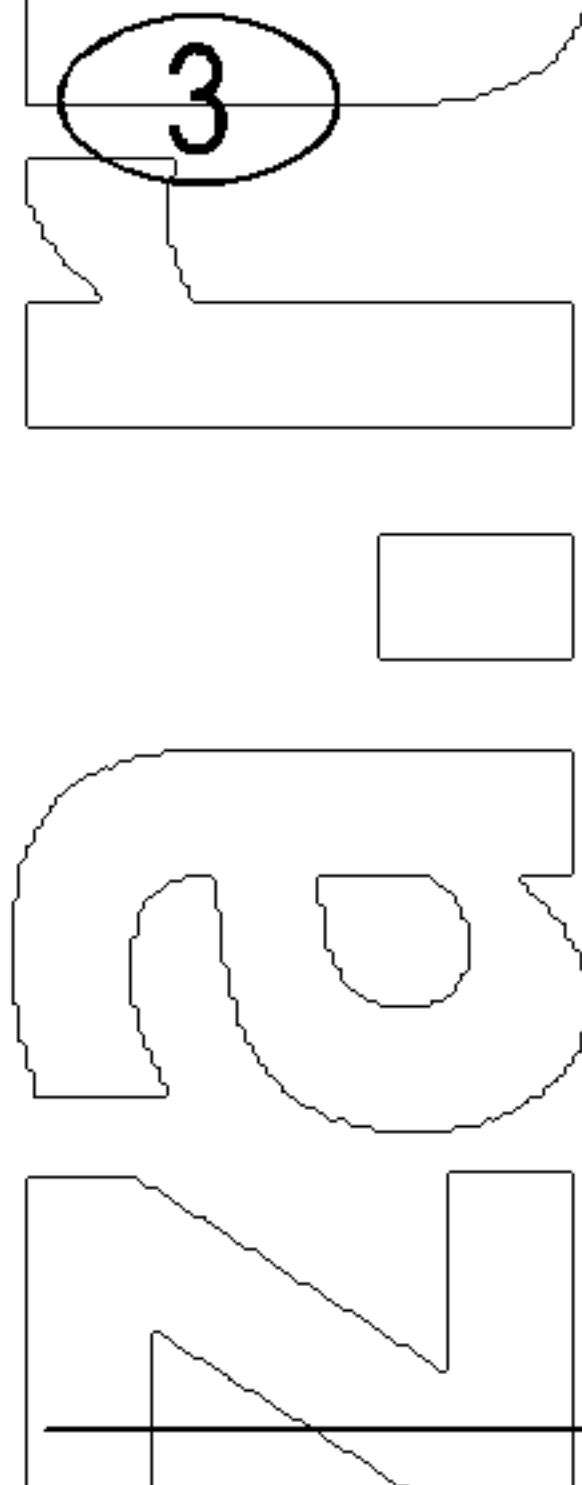
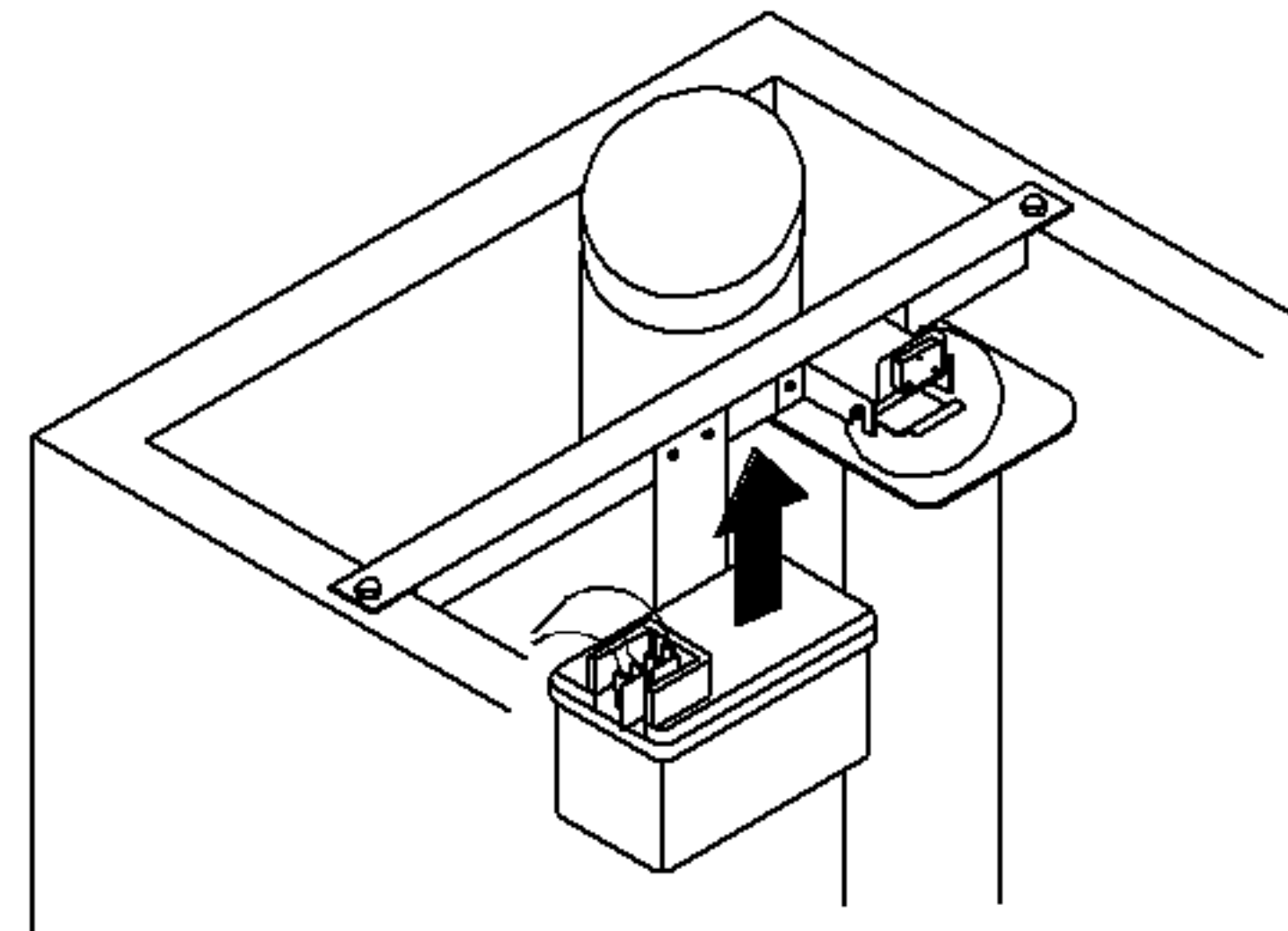
**РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННОМУ
ТЕХНИКУ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**

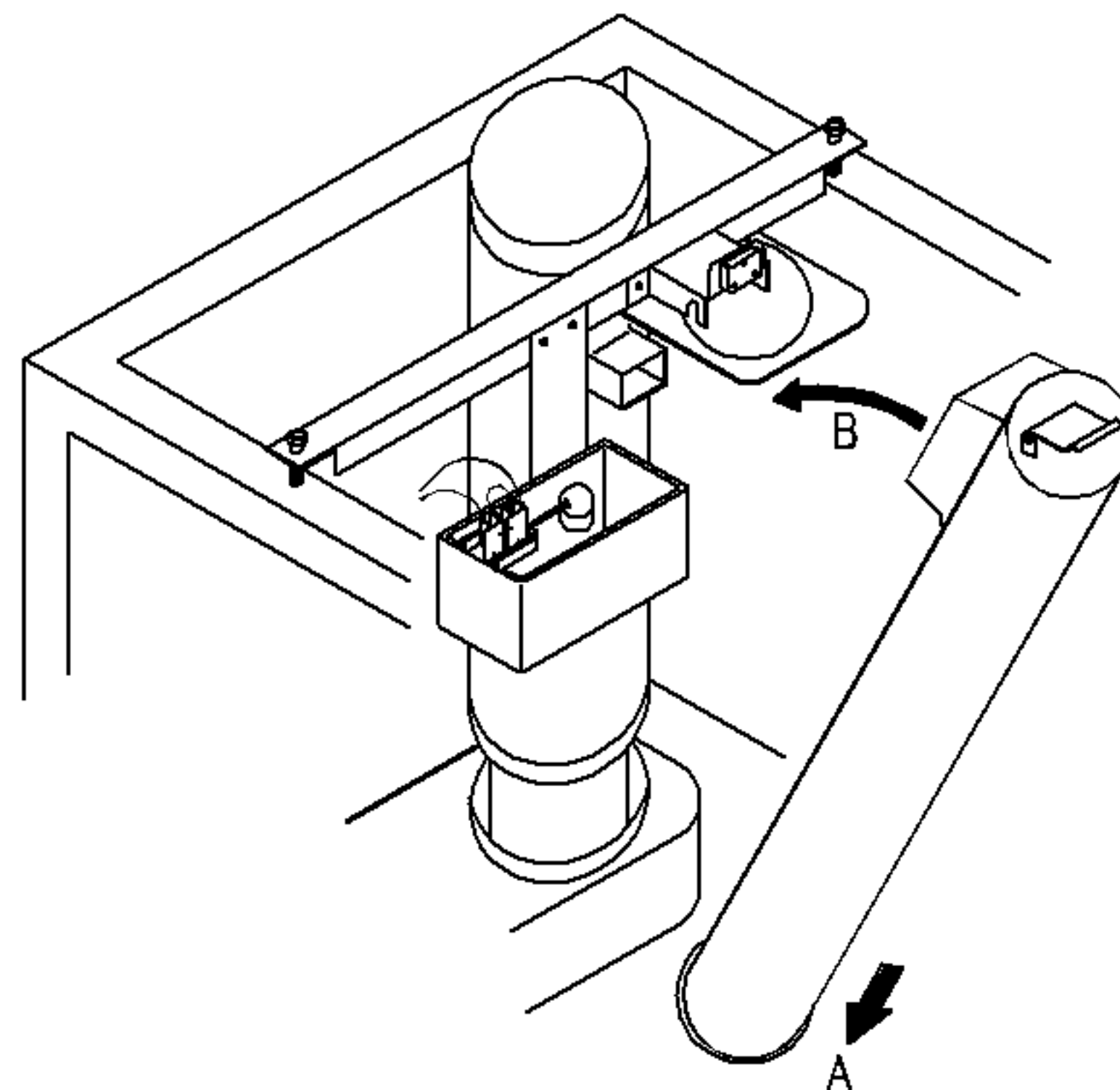
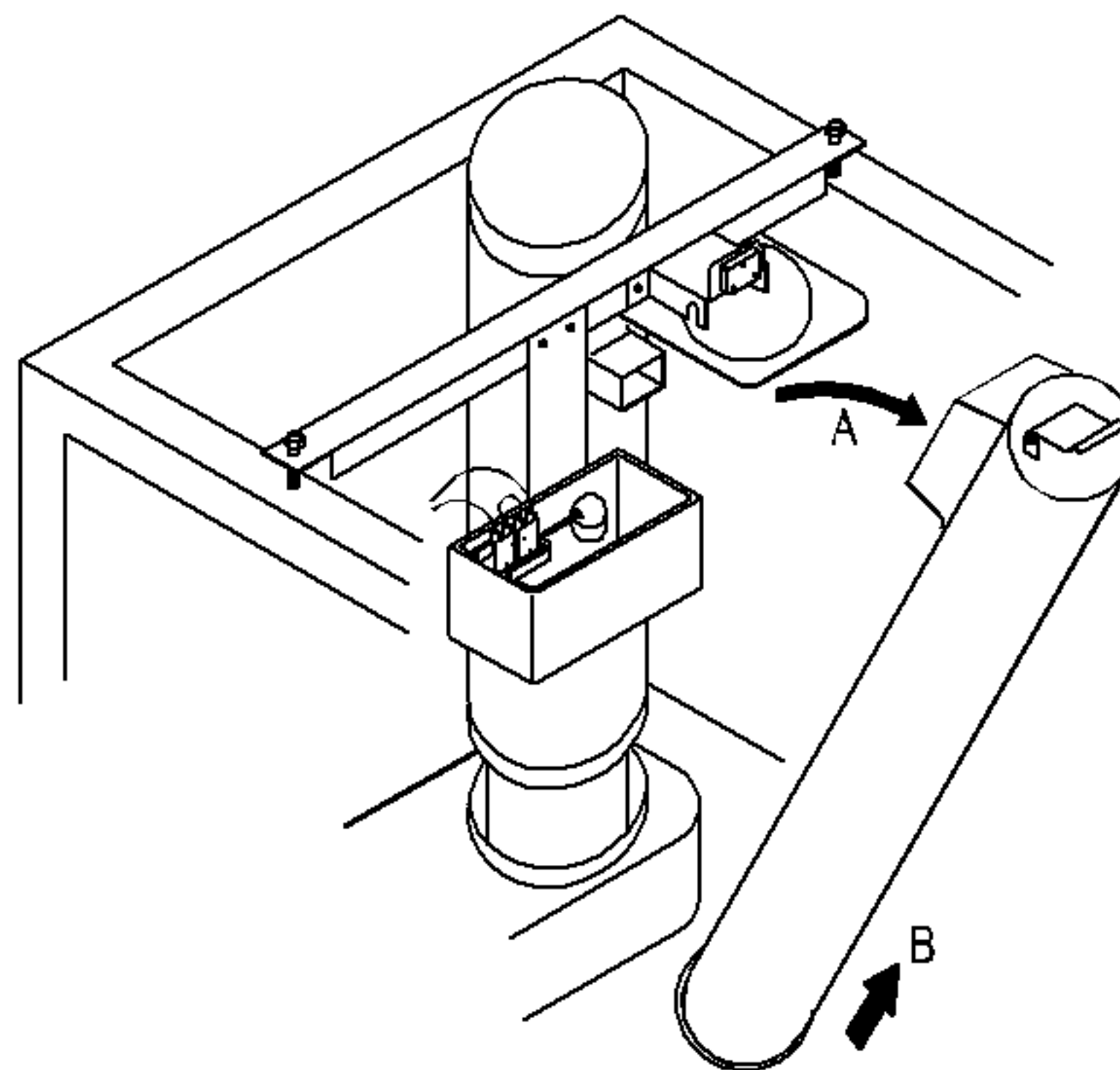
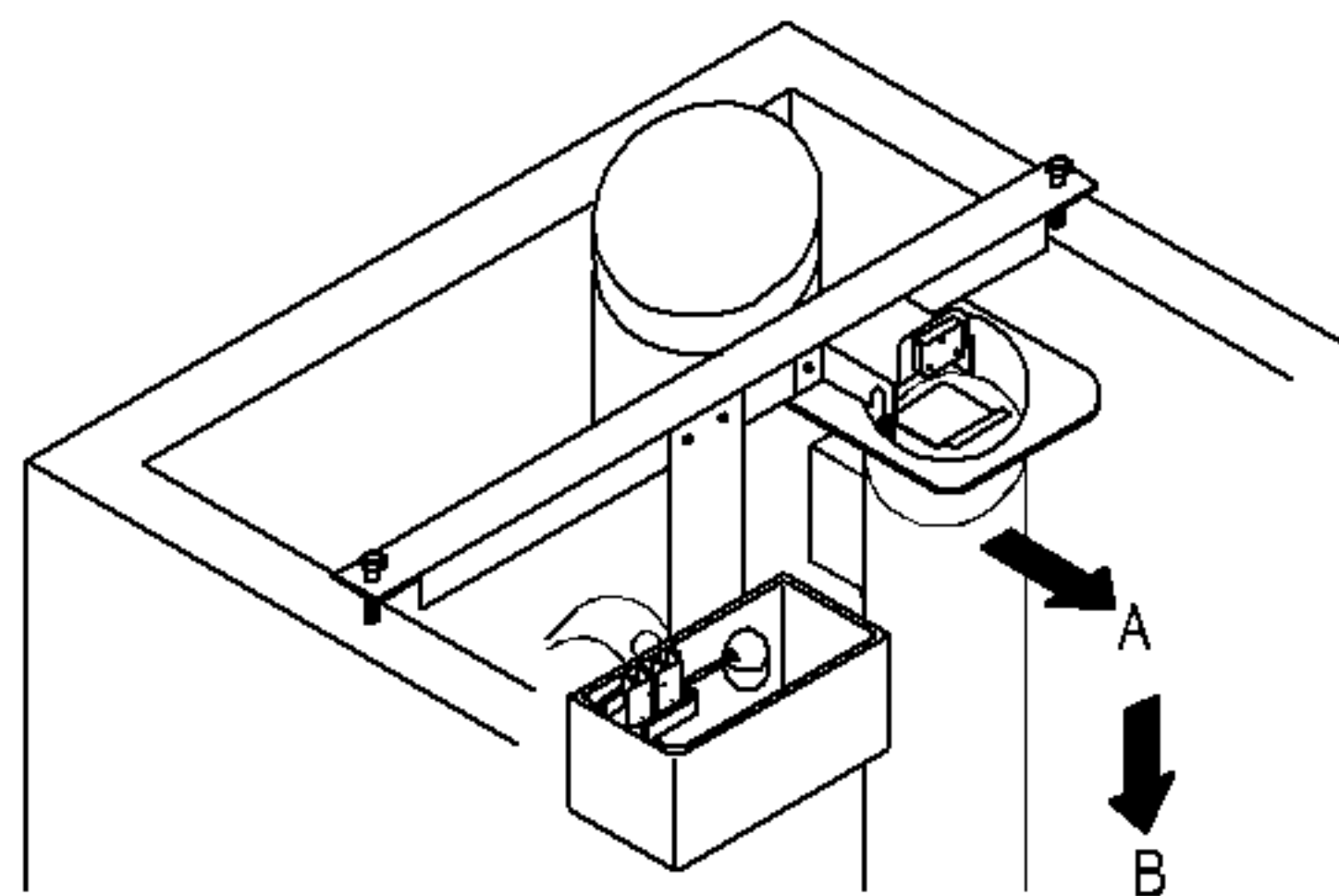
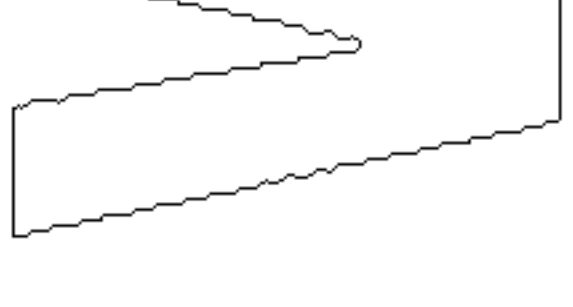
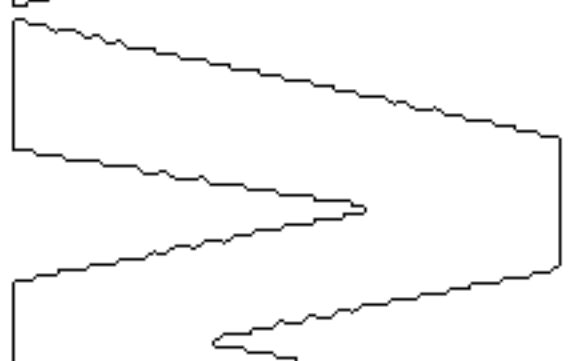
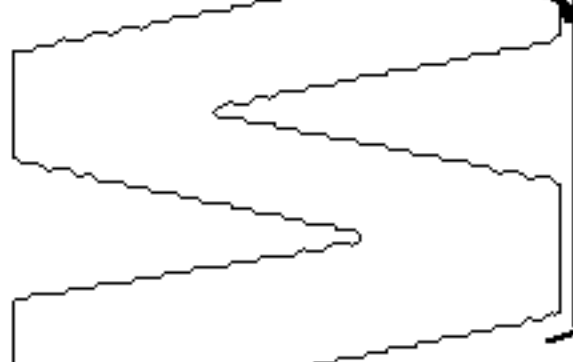
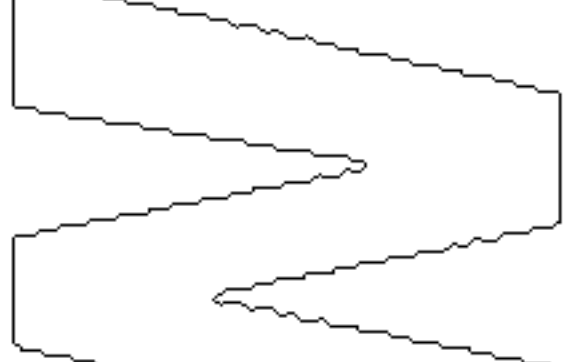
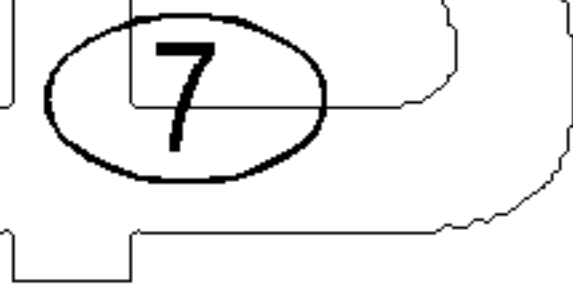
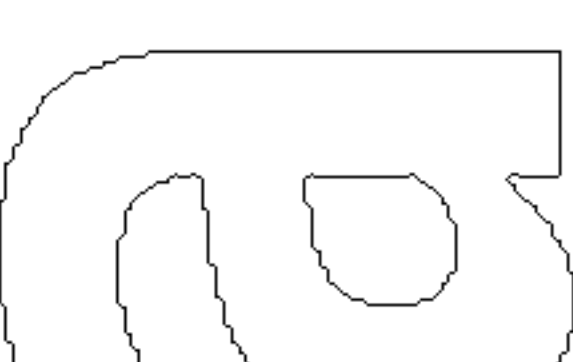
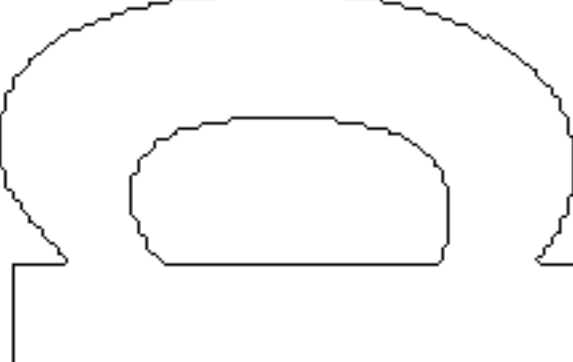
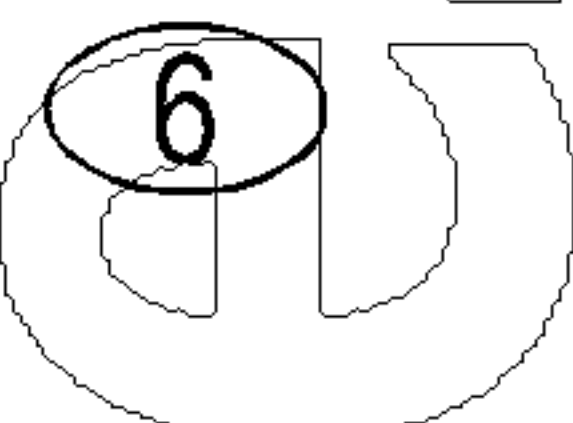
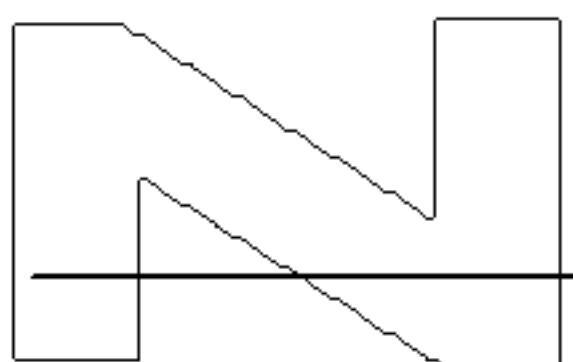
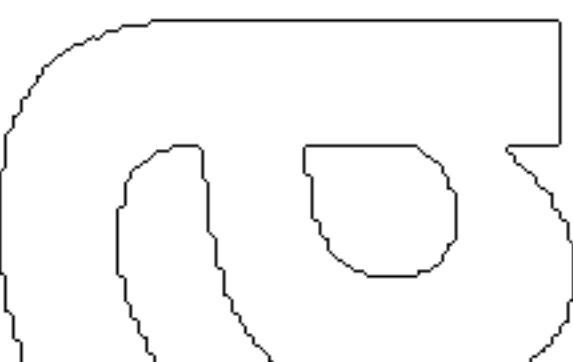
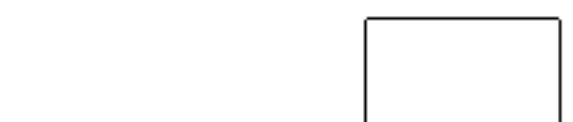
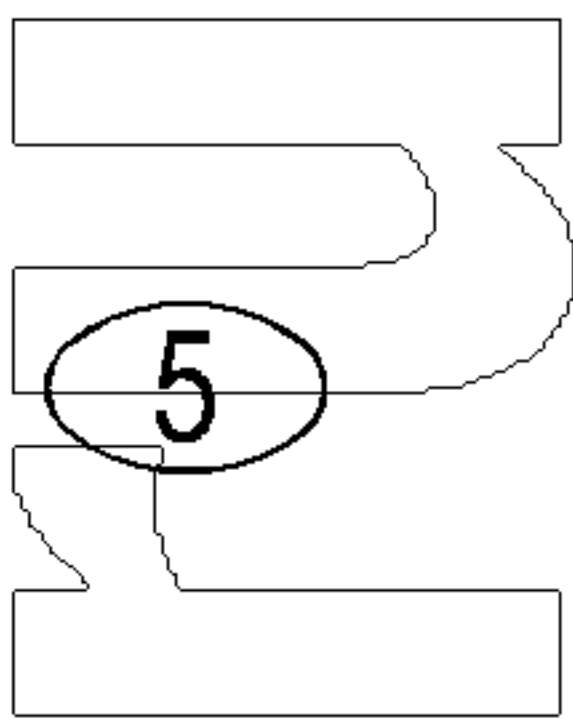


Воспроизведение настоящего руководства, даже частичное, запрещено.

24859 ed. 04-2007







ОГЛАВЛЕНИЕ

1 РЕКОМЕНДАЦИИ

2 ЧИСТКА

3 САНИФИКАЦИЯ

Рисунки, приведенные в настоящем руководстве, имеют ознакомительный характер и могут отличаться в некоторых деталях от поставленной модели.

Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности, связанные с опечатками или ошибками, которые могут содержаться в настоящем руководстве по чистке и санификации. Он оставляет за собой право внести в продукт те изменения, которые он сочтет нужными или полезными, в том числе и в интересах пользователя, не изменяя при этом основных рабочих характеристик и требований по безопасности.

1 РЕКОМЕНДАЦИИ

Настоящее руководство по чистке и санификации является неотъемлимой частью поставки генератора льда в гранулах (называемым в настоящем руководстве также «аппарат») и должно бережно храниться для любой консультации в дальнейшем.

В случае продажи или передачи аппарата другим лицам настоящее руководство должно быть передано новому пользователю для ознакомления с принципами работы и мерами предосторожности.

Настоящее руководство по чистке и санификации не заменяет руководство по эксплуатации, которое поставляется вместе с генератором льда. По всем вопросам, которые не освещены в настоящем руководстве, обращаться к руководству по эксплуатации. Именно в нем описаны процедуры пуска, подсоединения аппарата к электрической и гидравлической сети и чистка тех компонентов, про которые не упоминается в руководстве по санификации.

Частота чистки и санификации может варьироваться в зависимости от:

- температуры и условий окружающей среды
- температуры и качества воды (жесткость, наличия песка, итд)
- количества произведенного льда, времени использования генератора
- периодов простоя генератора

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЧИСТКИ И САНИФИКАЦИИ ГЕНЕРАТОРА ЛЬДА ВЫПОЛНЯТЬ ОПИСАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ОПЕРАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ.

ВНИМАНИЕ:

- все операции, описанные в настоящем руководстве, должны производиться квалифицированным и уполномоченным на то персоналом
- генератор льда должен устанавливаться в гигиенически чистых помещениях. Не устанавливать его в погребах или кладовых, поскольку несоблюдение гигиенических требований способствует образованию и распространению бактерий внутри аппарата
- у дилера, через которого вы купили аппарат, вы можете купить и набор для санификации, специально предусмотренный для данного аппарата
- не использовать коррозивные вещества для удаления накипи из аппарата, поскольку использование таких веществ, помимо немедленной прекращения любой формы гарантии, может нанести серьезный ущерб материалам и компонентам генератора льда
- все операции, во время которых может возникнуть необходимость в перемещении стальных панелей, должны проводиться в специальных защитных перчатках
- все операции по чистке и санификации должны проводиться, используя соответствующие защитные перчатки для защиты кожи от попадания вредных веществ
- во время проведения санификации и чистки необходимо использовать и защитные очки для защиты глаз от попадания брызг используемых моющих средств
- избегать попадания воды или моющих средств внутрь аппарата, на электрический или питающий кабель

2 ЧИСТКА

1. выключить аппарат и отсоединить его от электрической сети
2. перекрыть кран (1 на рис. 1) загрузки воды для производства льда, оставив открытый кран (2 на рис. 1) заливки для воды для конденсации (если имеется)
3. подготовить раствор 25% белого уксуса в воде для промывки испарителя и трубы разгрузки льда
4. удалить верхнюю панель аппарата, отвинтив крепежные винты согласно схеме на рисунке 2
5. снять крышку с бака заливки воды (рис. 3)
6. подсоединить аппарат к электросети через световой выключатель
7. залить в бак раствор воды и уксуса, при этом бак должен быть залит полностью

ВАЖНО:

Слишком низкий уровень в баке вызывает срабатывание датчика вращения, который останавливает аппарат, для перезапуска аппарата необходимо выждать 10 минут для того, чтобы датчик вращения дал сигнал на возобновление работы.

8. при работающем аппарате долить раствор в бак, чтобы общее количество раствора составляло не менее 4 литров
9. открыть кран (1 на рис. 1) заливки воды для производства льда и дать возможность аппарату отработать в течение 5 минут без добавления раствора в бак
10. выполнить операции по санификации, описанные в следующей главе

С САНИФИКАЦИЕЙ

Использовать раствор в 200 мг гипохлорита натрия в 1 литре воды или один из готовых растворов, которые применяются для дезинфекции детской посуды, в этом случае продукт должен быть:

- сертифицирован местным министерством Здравоохранения
- использоваться с пищевым оборудованием
- не наносить ущерба материалам и компонентам данного аппарата

Порядок использования и концентрация, как правило, указывается на упаковке вместе с рекомендациями изготовителя. Рекомендуется использовать раствор при температуре в 25°C.

1. приготовить санифицирующий раствор для чистки испарителя и трубы слива льда
2. выключить аппарат, отсоединить его от электрической сети и перекрыть кран (1 на рис. 1) заливки воды для производства льда, оставив открытый кран (2 на рис. 1) заливки воды для конденсации (если имеется)
3. залить в бак раствор, при этом бак должен быть залит полностью

ВАЖНО:

Слишком низкий уровень в баке вызывает срабатывание датчика вращения, который останавливает аппарат, для перезапуска аппарата необходимо выждать 10 минут для того, чтобы датчик вращения дал сигнал на возобновление работы.

4. при работающем аппарате долить раствор в бак, чтобы общее количество раствора составляло не менее 4 литров
5. открыть кран (1 на рис. 1) заливки воды для производства льда и дать возможность аппарату отработать в течение 5 минут без добавления раствора в бак
6. выключить аппарат и отсоединить его от электрической сети
7. отвинтить при помощи шестиугольного ключа два винта, которые крепят поперечную перекладину к раме аппарата, и отвести ее на 2 см (рис. 4)
8. освободить трубу разгрузки из собственного гнезда, не удалить при этом и подсоединеные к трубе механизмы (рис. 5)
9. вытащить трубу разгрузки льда (рис. 6)
10. При помощи кисточки с мягким ворсом и неабразивной щетки удалить возможные отложения на трубе разгрузки льда, используя вначале раствор уксуса и воды, а затем моющее средство для посуды
11. прополоскать трубу разгрузки льда
12. погрузить трубу разгрузки льда в санифицирующий раствор на тридцать минут
13. прочистить выходной канал льда из испарителя при помощи раствора воды и уксуса, используя кисточку с мягким ворсом и неабразивную щетку
14. прополоскать выходной канал
15. провести санификацию канала выхода льда при помощи санифицирующего раствора
16. тщательно прополоскать выходной канал и трубу разгрузки льда большим количеством холодной воды
17. вновь установить согласно схеме на рисунке 7 трубу в собственное гнездо, проверив, что движение механизмов, соединенных с трубой, никоим образом не затруднено
18. закрепить поперечную перекладину к раме и закрутить крепежные винты

19. вновь установить крышку бака заливки воды

20. удалить вес лед, произведенный во время операций чистки и санификации

21. вновь установить верхнюю панель аппарата и закрепить ее при помощи крепежных винтов

После этого генератор льда может быть введен в эксплуатацию согласно процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации.

!! ВНИМАНИЕ:

Весь лед, произведенный в течение 30 минут после санификации и чистки, должен быть удален.

Параллельно с чисткой и санификацией аппарата должна быть произведена чистка и санификация емкости льда.