

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтите данное руководство перед первым включением камина. Инструкция предназначена для продуктов с технологией Commerce – Gustav, Totem, Jar, Bubble, Tondo, Faro. Вы обязаны использовать этот прибор в соответствии с данным руководством, а также с соблюдением правил техники безопасности, норм действующего федерального и регионального законодательства. В качестве топлива камин рекомендуется использовать FANOLA®.

1. Описание прибора

Камин предназначен для использования вне помещений. Поскольку для работы камина не нужен дымоход, его также разрешается использовать в помещениях с достаточно интенсивной естественной вентиляцией площадью не менее 52м³. В случае, если планируется установка более чем одного камина, минимальная требуемая кубатура – это сумма всех требуемых кубатур для каждого из устройств. Камин не является отопительным прибором.

2. Техника безопасности

Для обеспечения безопасности при использовании камина соблюдайте следующие правила:

- Устанавливайте камин только на ровной поверхности. Он должен стоять устойчиво.
- Не использовать устройство во время атмосферных осадков. В случае осадков, следует погасить камин гасителем. Всякий раз, когда устройство не используется, рекомендуется закрывать резервуар специальной металлической крышкой. В противном случае камин может быть необратимо испорчен атмосферными осадками. В случае, если осадки попадут внутрь горелки, следует подождать пока вода не испарится и только тогда основа разжечь камин.
- Не устанавливать камин на сквозняке. Во время использования камина внутри помещения, в непосредственном контакте, а также радиусе 1 метра вокруг устройства не должны находиться никакие легковоспламеняющиеся материалы. Не устанавливать вблизи штор, тюлей и т.п.
- Устройство во время работы выделяет тепло, водяной пар и углекислый газ, поэтому, во время использования этого оборудования, следует обеспечить достаточную вентиляцию таким образом, чтобы полная замена воздуха в помещение составляла мин. 1 / ч.
- Не перемещать зажженный камин.
- Если прибор включен, стеклянный цилиндр должен быть обязательно установлен на место.
- Вблизи камина должен находиться углекислотный (CO₂) или же порошковый огнетушитель.
- Включенное устройство не оставлять без присмотра взрослых.
- Не разрешайте разжигать камин детям.
- Для правильной эксплуатации камина, следует использовать рекомендованную жидкость FANOLA® либо другую жидкость, доступную на рынке, которая отвечает требованиям: 86–96% денатурированного этанола в соответствии с требованиями Европейского Союза (Директива №. 162/2013). Использование других жидкостей может привести к неправильно работе камина и быть небезопасным.
- Топливо следует хранить вдали от источника огня.
- Разлитое топливо может быть причиной пожара. В случае разлива соберите горючее бумажной салфеткой.
- Соблюдайте меры предосторожности, поскольку камин при горении нагревается и в процессе работы может раскалиться.
- Не наклоняйтесь над зажженным камином, не суйте руки в цилиндр.
- Не накрывайте камин, так как это может вызвать пожар.
- Перед заливкой горючего в резервуар закройте отверстие гасителем, затем поворачивайте гаситель, пока метки на гасителе и резервуаре не совпадут. Только после этого можно извлечь резервуар и залить в него горючее.
- Не пытайтесь извлечь резервуар из зажженного камина.
- Для зажигания камина используйте только зажигалку, поставляемую производителем.
- Использование спичек или обычных зажигалок запрещено.
- Запрещается самостоятельный ремонт или изменение в конструкции устройства.
- Запрещается использовать механически поврежденные элементы устройства.
- Для эксплуатации камина следует использовать элементы поставляемые производителем, в соответствии с их назначением, указанным в руководстве.

Маркировка на горелке:

Запрещается заливать топливо или любое другое горючее/жидкость в резервуар зажженного прибора!



3. Инструкция по эксплуатации (см. рисунки на странице 10)

- 3.1. Установите металлический рычаг в отверстие топливного резервуара и извлеките его из камина.
- 3.2. Залейте топливо в отверстие резервуара. Емкость резервуара составляет 3 литра.
ВНИМАНИЕ: существует риск проливания. В случае проливания топлива, удалите излишки горючего бумажной салфеткой. **ВНИМАНИЕ:** резервуар должен быть установлен на ровной поверхности.
- 3.3. Используйте металлический рычаг для обратного размещения топливного резервуара в камине (см. п. 1).
- 3.4. Огонь должен загореться при помощи входящей в комплект зажигалки с удлиненным наконечником.
ВНИМАНИЕ: в случае возгорания жидкости, разлитой по поверхности резервуара, может привести к тому, что он лопнет. Категорически запрещается разжигать камин в случае разлия топлива по поверхности резервуара. Следует убедиться, что камин стоит на ровной поверхности.
- 3.5. **A)** Для погашения огня используйте рычаг с металлической крышкой. **B)** Разместите металлическую крышку на отверстие резервуара и оставьте на несколько минут. Огонь потухнет сразу. Повторный разжег камина будет возможен только после того, как камин остынет. Время горения камина при условии полного резервуара составляет 10 часов.
- 3.6. Всякий раз, когда прибор не используется, закрывайте отверстие резервуара специальной металлической крышкой. В противном случае, прибор может быть необратимо испорчен атмосферными осадками.

4. Чистка и обслуживание

Для чистки корпуса используйте мягкую ткань, смоченную неагрессивным моющим средством. Для чистки деталей из нержавеющей стали, стекла и прочих материалов используйте специальные моющие средства. **ВНИМАНИЕ!** Касается биокаминов Gustav и Tondo. Из-за свойств стали кортен, во время использования, цвет и текстура металлических частей может изменяться. Во время использования устройства, на его поверхности могут возникнуть мелкие царапины из-за песка и других твердых частиц, перемещающихся на открытых пространствах.

5. Утилизация и переработка

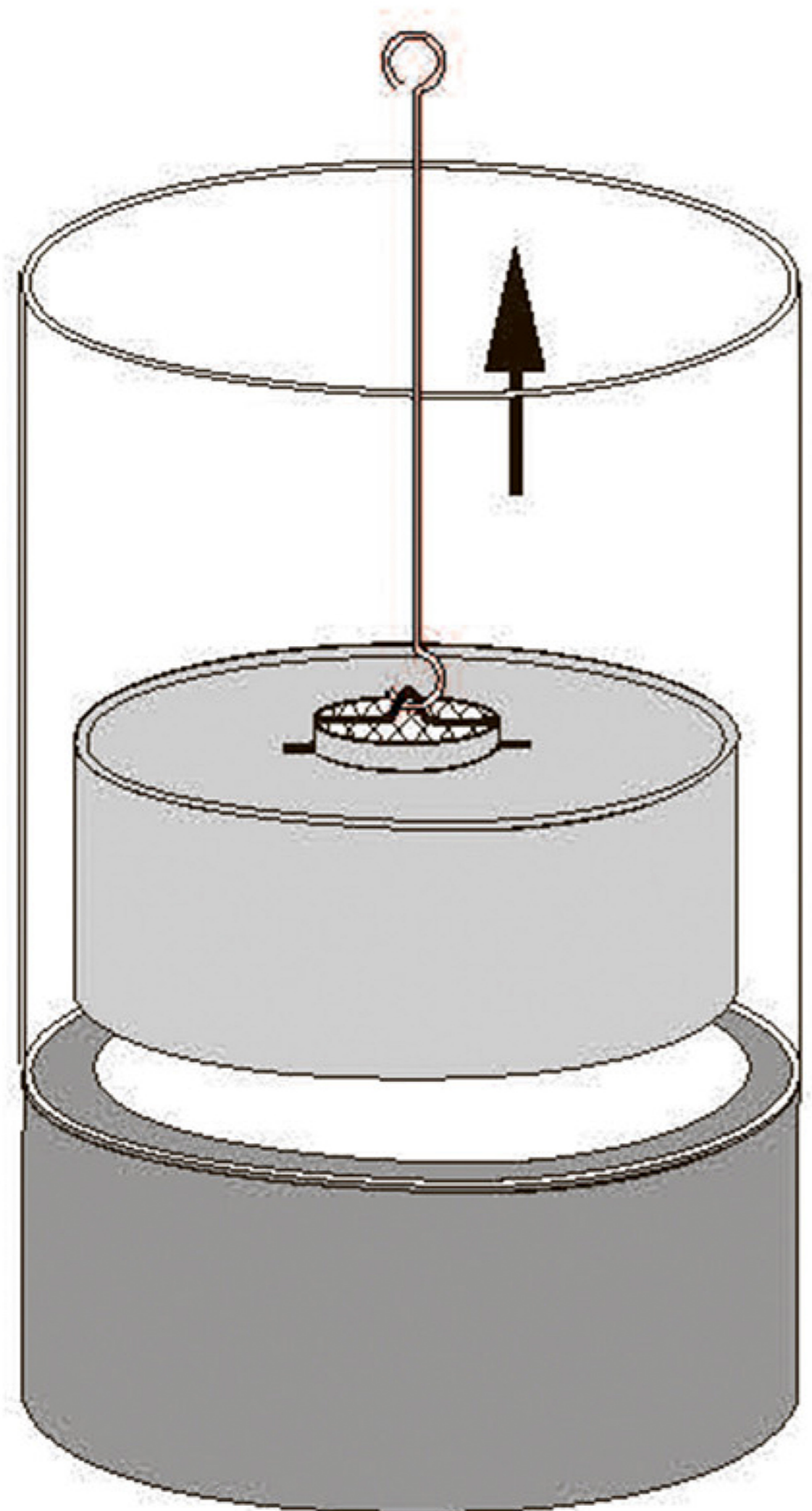
Данный прибор изготовлен из стекла и нержавеющей стали, а также других материалов (состав зависит от модели). Если вы хотите выбросить прибор, поступайте в соответствии с правилами утилизации и переработки, действующими в вашей стране.

При возникновении каких-либо технических проблем или вопросов обращайтесь к авторизованному дилеру.

ВНИМАНИЕ!

Прибор изготовлен по технологии Glassfire®, защищенной патентом Planika в Европейском патентном институте. Все права защищены. Копирование запрещено.

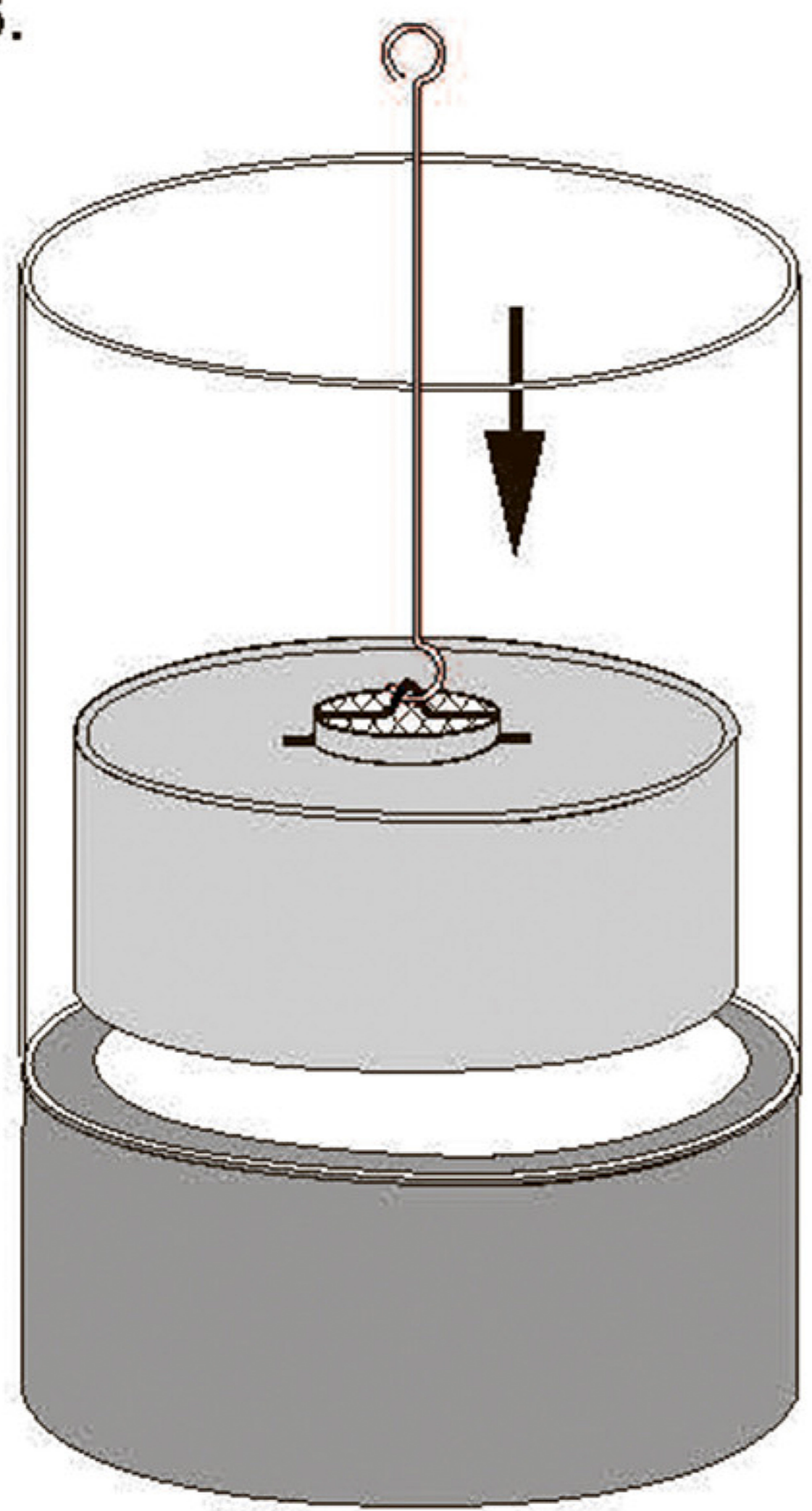
3.1.



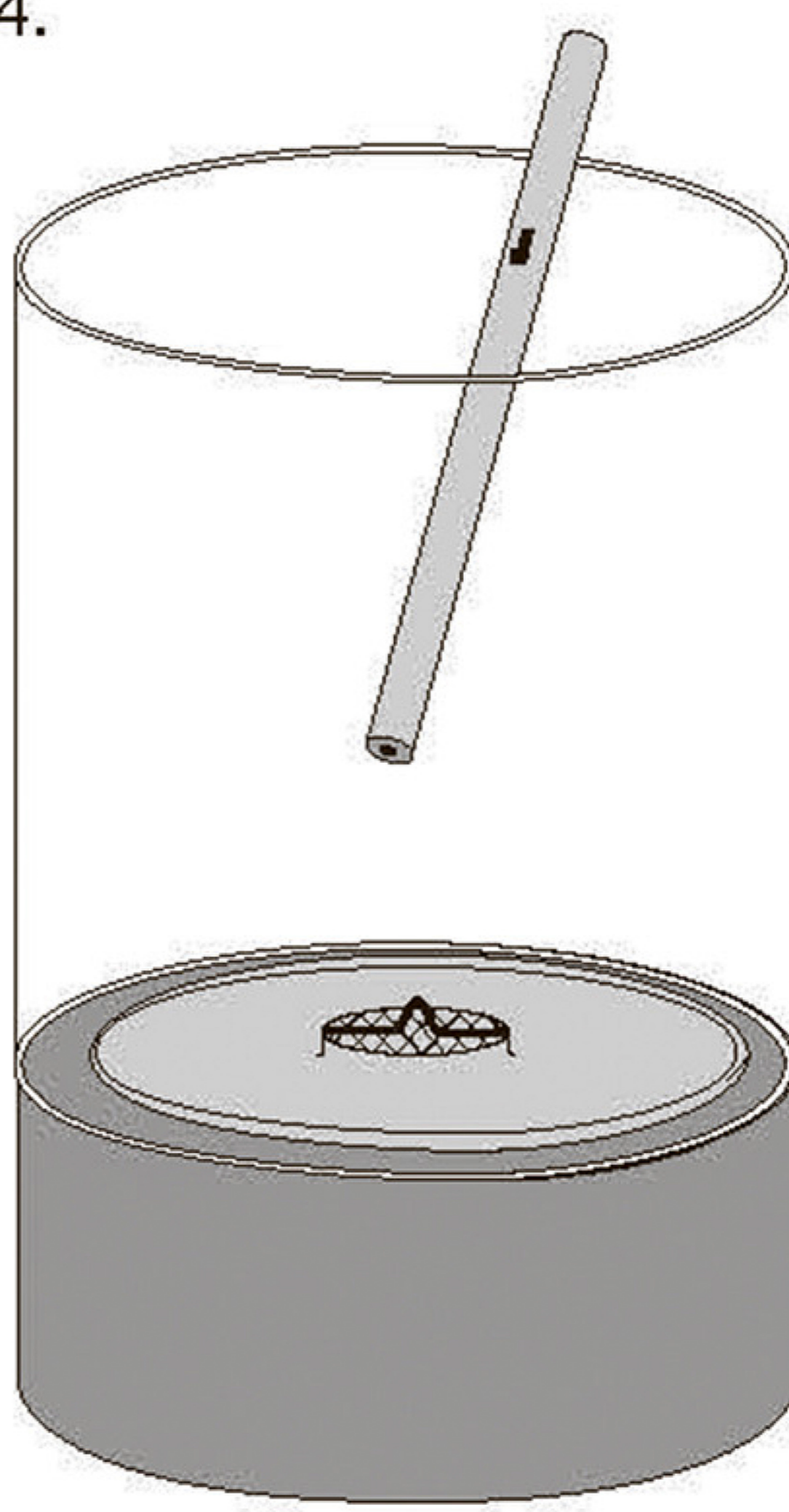
3.2.



3.3.



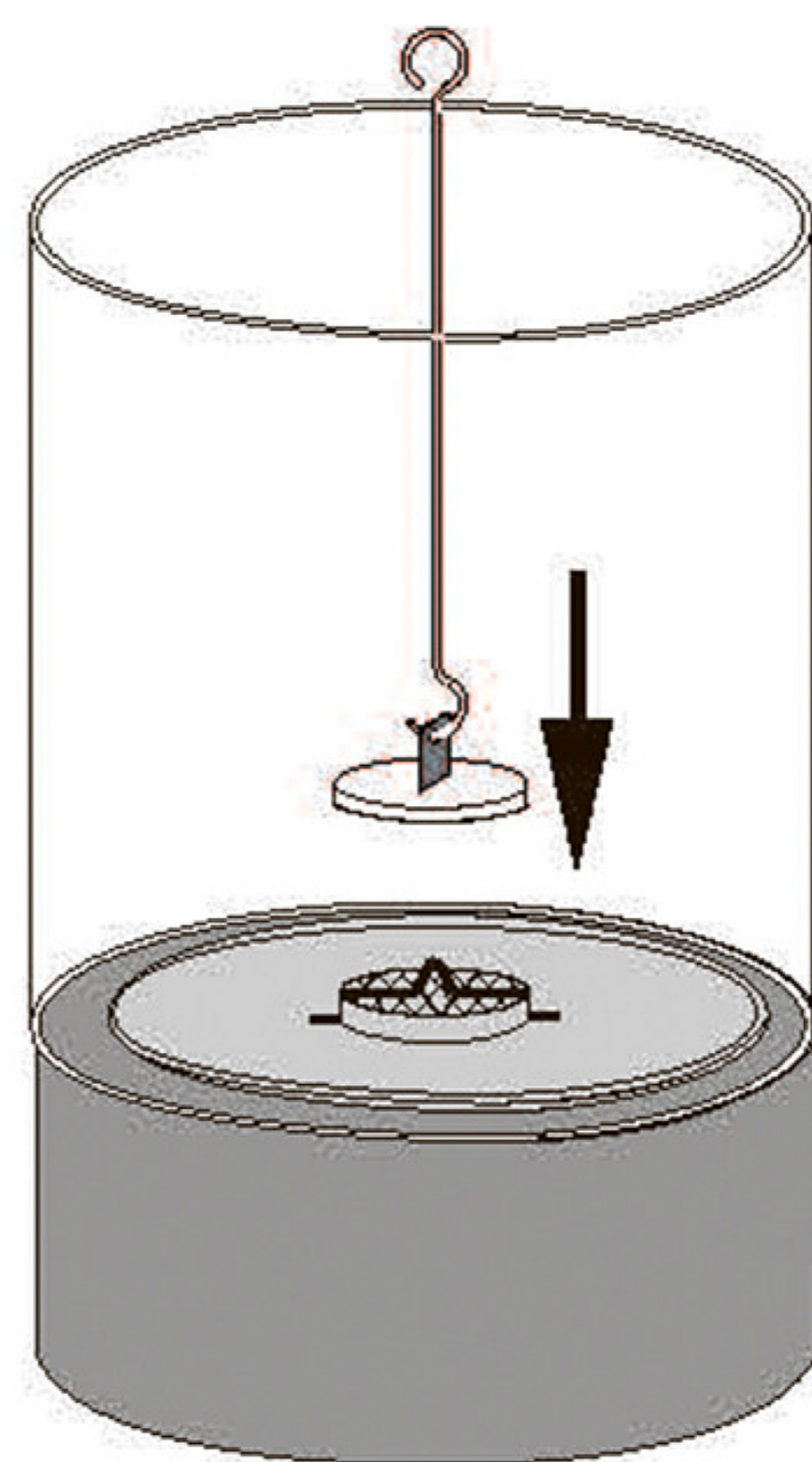
3.4.



3.5 А



3.5 В



3.6.

