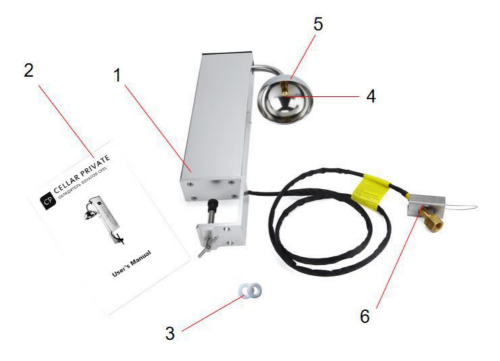




Руководство по эксплуатации

1. Комплект поставки

- 1. Корпус охладителя 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Уплотнительное кольцо 2 шт.
- 4. Купол 1 шт.
- Форсунка 1 шт.
- 6. Газовая трубка с гайкой и ключом 1 шт.



ВНИМАНИЕ: Этот продукт работает исключительно с жидким углекислым газом. Никогда не подключайте никакие другие баллоны со сжатым газом под высоким давлением. Баллон с жидким углекислым газом требует установки сифонной трубки или погружной трубки. Это необходимо для подачи жидкого углекислого газа. Если используется стандартный газовый баллон с углекислым газом, баллон должен быть установлен вверх дном для

подачи жидкого углекислого газа. Установите этот прибор в хорошо проветриваемом помещении, в противном случае может накапливаться высокий уровень углекислого газа.

2. Меры предосторожности при работе с баллоном содержащим CO2

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- С газовым баллоном следует обращаться осторожно, так как его содержимое находится под высоким давлением.
- Пожалуйста, не забудьте проверить, защищены ли клапаны цилиндров защитными колпачками.
- Пожалуйста, оставляйте заглушки до тех пор, пока не будет использован газ.
- Не катите и не роняйте баллоны и не допускайте сильных ударов по ним.
- Пожалуйста, очистите клапан баллона от пыли и грязи перед установкой регулятора.
- При открытии клапана баллона всегда стойте сбоку от регулятора.
 - Клапан баллона открывайте медленно.
- Храните баллоны в хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и огня.
 - Перед снятием баллона закройте клапан и наденьте защитный

колпачок.

- В случае утечки закройте клапан и немедленно свяжитесь с производителем.
 - Длительное прямое воздействие может вызвать ожоги кожи.
 - Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.

3. Подготовка перед началом использования

Шаг 1: Установите баллон в месте с хорошей вентиляцией и закрепите его во избежание опрокидывания. Баллон с углекислым газом используется с сифонной трубкой или погружной трубкой, чтобы жидкий углекислый газ подавался непосредственно на устройство и достигалась идеальная производительность.



Шаг 2: Установите колпак / купол, совместив отверстие с золотым металлическим элементом. Затяните, повернув его по часовой стрелке.

Шаг 3: Устройство работает от 2 батареек типа АА (не входят в комплект поставки). Светодиод загорается при нажатии на купол. Чтобы заменить батареи, просто снимите черную крышку, расположенную в верхней части машины.

4. Установка

Шаг 1: Установите устройство на стол или барную стойку, поместив плоский конец винта на нижнюю часть стола или стойки.



Шаг 2: Поверните ручку винта по часовой стрелке, чтобы затянуть. Чтобы ослабить захват, поверните ручку против часовой стрелки.



Шаг 3: Подключение устройства к баллону с углекислым газом. Все манипуляции выполняйте при закрытом вентиле баллона.

Поместите стальную проволоку вокруг клапана резервуара. Таким

образом, проволока предотвращает случайный срыв соединения. Вставьте резиновое уплотнительное кольцо в гайку устройства для изготовления сухого льда, а затем подсоедините гайку к баллону с углекислым газом, затягивайте гайку руками до тех пор, пока это возможно, затем используйте гаечный ключ для окончательной затяжки гайки на резьбовом соединении клапана



Шаг 4: Используйте гаечный ключ, чтобы затянуть гайку и клапан при необходимости



Шаг 5: Поставьте пустой стакан прямо под куполом. Нажмите на купол сверху, чтобы начать процесс охлаждения с помощью СО2. Иней образуется на внутренней поверхности бокала. На охлаждение одного бокала требуется приблизительно 5 секунд.

Не превышайте время охлаждения 10 секунд, так как длительное прямое воздействие может вызвать ожоги кожи.

Рекомендуется использовать только стеклянную посуду высокого качества.





5. Замена баллона с СО2

Когда время замерзания превышает 10 секунд, это указывает, что уровень жидкости в баке низкий, и его необходимо заменить.

Пожалуйста, внимательно следуйте этим шагам.

- 1. Закройте клапан баллона, повернув его в сторону указанную на вентиле.
- 2. Нажмите на купол охладителя, пока вся жидкость СО2 не будет выпущена.
- 3. Ослабьте металлическую гайку, соединяющую блок, чтобы освободить баллон.
- 4. Замените пустой баллон новым баллоном с CO2. Смотрите инструкции по установке на предыдущей странице.

Примечание:

Примерное количество стаканов, которые могут быть заморожены в зависимости от размера баллона.

Для справки: в 40 литровый баллон заправляется порядка 20-24 кг углекислоты.

Размер баллона / Вес	Количество стаканов
5LB / 2,3 кг	50
10LB / 4,5 кг	150
15LB / 6,8 кг	200
20LB / 9,1 кг	300