

Le Verre de Vin Tower

Инструкция по установке
Модели BC05S, BC05C и BC06



LE VERRE
DE VIN®

Bermar Tower

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- 1 x Прибор с крепежными болтами
- 1 x Крепежная планка
- 1 x Винты для фиксации крепежной планки
- 1 x Блок питания 24В
- 1 x Шланг длиной 5 м и толщиной 4 мм (только для моделей BC05C и BC06)
- 1 x Подставка из нержавеющей стали

ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ:

- 1 x Гаечный ключ на 13 мм
- 1 x Шуруповерт



+7 800 555 80 37

www.bermar.ru

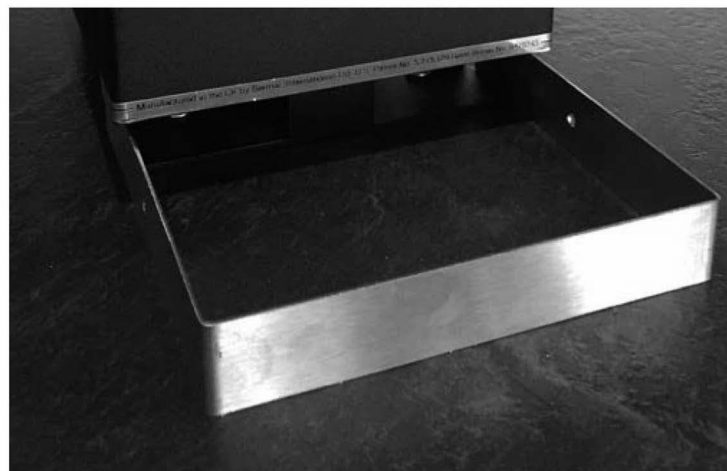
sales@bermar.ru

BERMAR

Система Tower поставляется с крепежной планкой и подставкой из нержавеющей стали, установленными в основании прибора.

Эти части должны быть удалены. Выполните шаги 1 и 2, приведенные ниже:

ШАГ 1



Удалите два винта, которые удерживают подставку из нержавеющей стали на месте.
После того, как винты были удалены, сдвиньте подставку с крепежной планки.

ШАГ 2



Ослабьте 4 винта, которые крепят основание прибора к крепежной планке.
Не удаляйте винты. После того, как винты ослаблены достаточно,
прибор может быть отделен от крепежной планки.

Когда все части отсоединены, Вы можете начать процесс установки, выполнив
следующие 3 шага:

ШАГ 3



Установите крепежную планку на стойку бара, где будет установлен Bergmar Tower.
Обратите внимание: крепежная планка имеет два сделанных паза.
Открытые края пазов должны быть направлены вперед.

ШАГ 5



Совместите винты на основании прибора с пазами на крепежной планке и аккуратно вставьте их на место, насколько позволяют пазы. Убедитесь, что прибор установлен так, что сопла направлены вперед.

ШАГ 7



Вставьте подставку из нержавеющей стали и зафиксируйте винтами. Крепежные винты расположены с обеих сторон прибора.

ШАГ 4



Закрепите крепежную планку в нужном положении при помощи крепежных винтов. Возможно, что в первую очередь нужно будет просверлить направляющие отверстия.

ШАГ 6



После того, как прибор полностью установлен на крепежную планку, затяните крепежные винты 13 мм гаечным ключом.

ШАГ 8



После того, как прибор закреплен на стойке, подключите черный шланг подачи CO2 в серое стыковое соединение и источник питания в гнездо, как показано на рисунке.