



Доктор Губер

Фабрика

www.doctorguber.ru

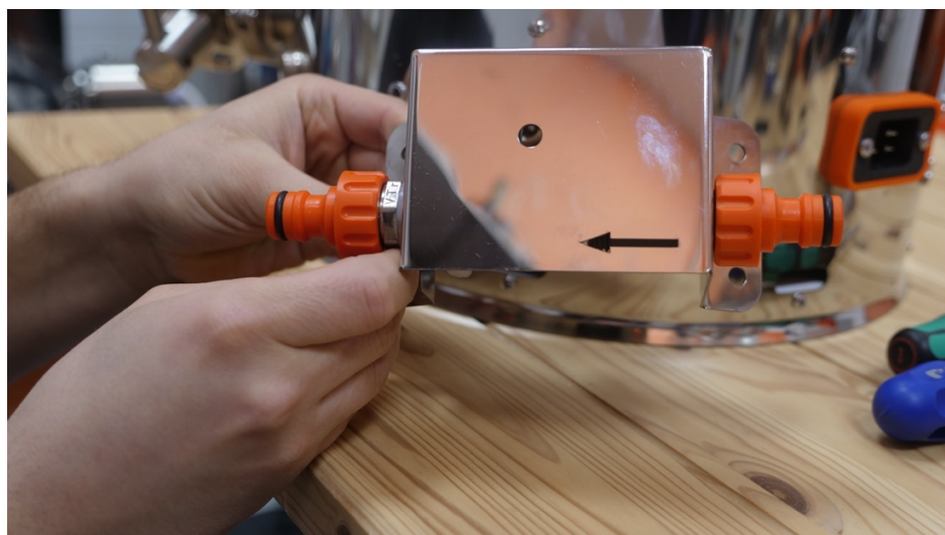
Инструкция по установке и работе с модулем подачи воды для перегонного куба

Модуль подачи воды используется на перегонных кубах 29 и 45 литров с термоконтроллером для контроля и отключения потока воды по завершении процесса дистилляции.

1. Модуль устанавливается на заднюю стенку перегонного котла, питание 24 В.



2. Фиксация модуля происходит за счет винтов. На внешнем корпусе стрелка указывает направление потока воды. Клапан подключается в разъем питания.

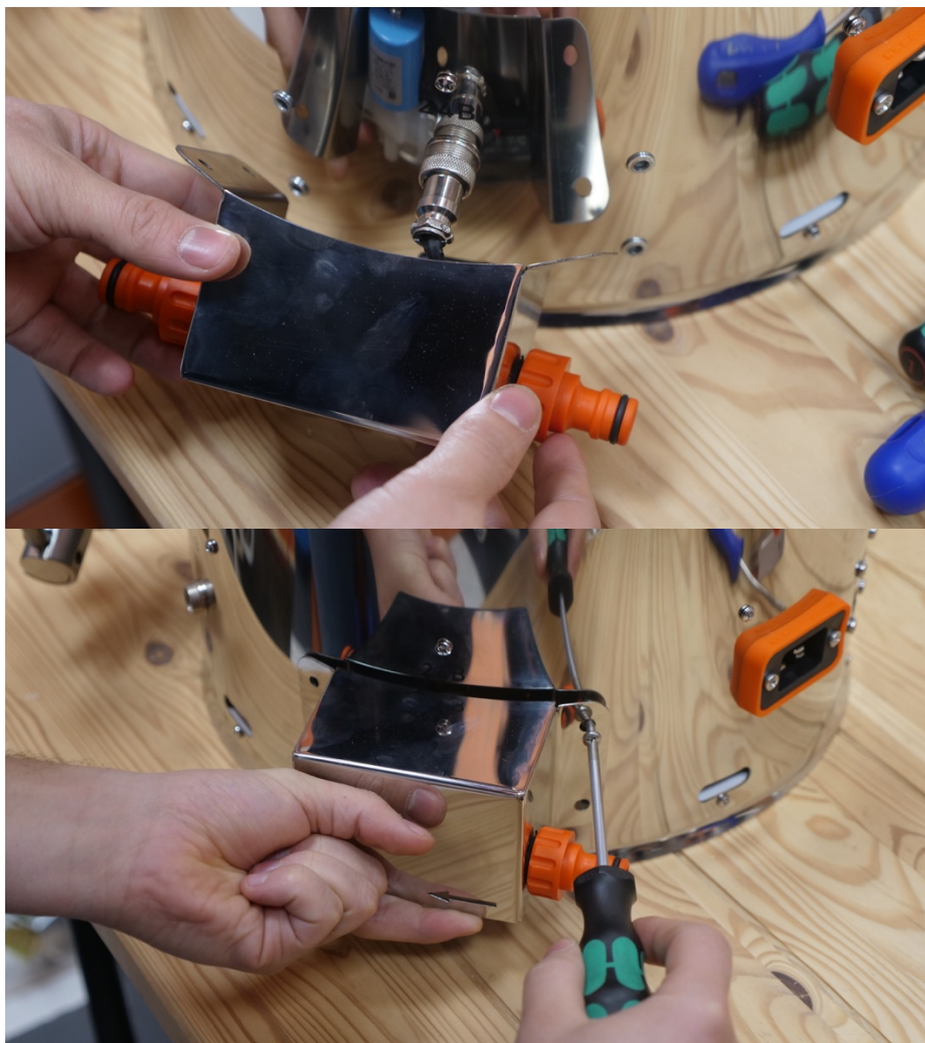




Доктор Губер

Фабрика

www.doctorguber.ru



После установки к нему подключается вода из сети. Направление потока воды в соответствии со стрелкой на корпусе модуля.





3. От модуля контроля охлаждения подаем воду на перегонную установку в соответствии с инструкцией на самогонный аппарат. Заполняем перегонный куб бражкой или спиртом-сырцом.
4. Нажимаем кнопку Сеть, режим ручной и устанавливаем рабочую мощность нагрева. Штатно клапан на подачу охлаждения закрыт.
5. Переводим режим работы аппарата тумблером в положение «АВТО». По достижении температуры в баке 85 градусов Цельсия, если идет перегонка бражки, и 75 градусов Цельсия, если идет перегонка спирта-сырца .



6. На термоконтроллере задается температура, при которой установка должна отключиться. Уставка температуры происходит с помощью стрелок вверх/вниз.



7. После того, как установлена необходимая температура отключения и выставлена рабочая мощность ТЭНа, отжимаем кнопку Сеть. Далее установка работает в автоматическом режиме.



Доктор Губер

Фабрика

www.doctorguber.ru



Клапан на подачу воды оснащен датчиком протока жидкости и в случае отсутствия воды в сети или закрытом кране подачи воды, установка автоматически отключится.

Работайте с удовольствием! Но помните: оставлять работающее оборудование на длительное время без присмотра небезопасно.