

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАМЕНА ПИВНОГО КЕГА



1 Закройте подачу газа.



6 Протрите чистой салфеткой фитинг и подсоедините заборную головку к фитингу полного кега.



2 Закройте кран подачи пива на заборной головке.



7 Опустите вниз ручку головки до фиксации (щелчка).



3 Поднимите ручку заборной головки вверх до упора.



8 Откройте подачу газа в систему и выставьте давление газа по формуле (указано в описании операции «Регулировка правильного давления CO₂»).



4 Отсоедините заборную головку от фитинга пустого кега.



9 Откройте кран подачи пива на заборной головке.



5 Снимите контрольную пломбу. Контрольную пломбу нового кега необходимо сохранить до полной реализации пива в кега.



10 Пивной кег готов к розливу.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОМЫВКА ПИВНОЙ ЛИНИИ



1 Закройте подачу газа.



6 Откройте клапан подачи воды на водопроводе.



2 Закройте кран подачи пива на заборной головке.



7 Откройте кран для подачи воды в промывочный адаптер и пивную линию охладителя.



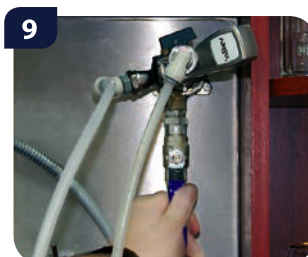
3 Поднимите ручку заборной головки вверх до упора.



8 Откройте кран на пивной башне и интенсивно промойте водой пивную линию.



4 Отсоедините заборную головку от фитинга пустого кега.



9 Закройте клапан подачи воды и отсоедините заборную головку от промывочного адаптера.



5 Подключите заборную головку кега к промывочному адаптеру.



10 Подсоедините заборную головку к пивному кегу и откройте кран подачи пива и газа.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАМЕНА БАЛЛОНА CO₂



1 Проверьте, что давление в системе снижено.



6 Снимите предохранительную заглушку с нового баллона.



2 Закройте подачу газа на редукторе.



7 Проверьте наличие и целостность уплотнительной шайбы и зафиксируйте шланг на баллоне.



3 Закройте вентиль на баллоне CO₂ по часовой стрелке.



8 Откройте вентиль на баллоне CO₂ против часовой стрелки.



4 Отсоедините шланг высокого давления от баллона CO₂. Замените пустой баллон CO₂ на полный.



9 Откройте подачу газа на редукторе и отрегулируйте давление.



5 Зафиксируйте баллон CO₂ стальной цепью. ВНИМАНИЕ: давление газа в баллоне – 70–150 атмосфер!

РЕГУЛИРОВКА ПРАВИЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ CO₂

Определите температуру в помещении, где находится кег, и выставьте необходимое давление при помощи регулировочного клапана.

ОСТОРОЖНО: максимальное давление — 3,5 бар.

Правильное давление вычисляется по формуле:

давление = температура окружающей среды/10 + 0,2 бар.

Например: если температура составляет 25 °С, то оптимальное давление будет: $25/10+0,2=2,7$ бар.

