

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАМЕНА ПИВНОГО КЕГА



Закройте подачу газа.



Закройте кран подачи пива на заборной головке.



Поднимите ручку заборной головки вверх до упора.



Отсоедините заборную головку от фитинга пустого кега.



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



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



Опустите вниз рукоятку головки до фиксации (щелчка).



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



Откройте кран подачи пива на заборной головке.



Пивной кег готов к розливу.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОМЫВКА ПИВНОЙ ЛИНИИ



Закройте подачу газа.



Закройте кран подачи пива на заборной головке.



Поднимите ручку заборной головки вверх до упора.



Отсоедините заборную головку от фитинга пустого кега.



Подключите заборную головку к промывочному адаптеру.



Откройте клапан подачи воды на водопроводе.



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



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



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



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

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДРАФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАМЕНА БАЛЛОНА СО₂



Проверьте, что давление в системе снижено.



Закройте подачу газа на редукторе.



Закройте вентиль на баллоне СО₂ по часовой стрелке.



Отсоедините шланг высокого давления от баллона СО₂. Замените пустой баллон СО₂ на полный.



Зафиксируйте баллон СО₂ стальной цепью.
ВНИМАНИЕ: давление газа в баллоне – 70–150 атмосфер!



Снимите предохранительную заглушку с нового баллона.



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



Откройте вентиль на баллоне СО₂ против часовой стрелки.



Откройте подачу газа на редукторе и отрегулируйте давление.



РЕГУЛИРОВКА ПРАВИЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СО₂

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 °C, то оптимальное давление будет: 25/10+0,2=2,7 бар.