

## 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 CO<sub>2</sub>»).



**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 CO<sub>2</sub>



1 Проверьте, что давление в системе снижено.



2 Закройте подачу газа на редукторе.



3 Закройте вентиль на баллоне CO<sub>2</sub> по часовой стрелке.



4 Отсоедините шланг высокого давления от баллона CO<sub>2</sub>. Замените пустой баллон CO<sub>2</sub> на полный.



5 Зафиксируйте баллон CO<sub>2</sub> стальной цепью. **ВНИМАНИЕ:** давление газа в баллоне — 70–150 атмосфер!



6 Снимите предохранительную заглушку с нового баллона.



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



8 Откройте вентиль на баллоне CO<sub>2</sub> против часовой стрелки.



9 Откройте подачу газа на редукторе и отрегулируйте давление.

### РЕГУЛИРОВКА ПРАВИЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ CO<sub>2</sub>

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.

