

## ПАМЯТКА ДЛЯ БАРМЕНОВ

### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТАЖА СОТРУДНИКОВ ТОРГОВОЙ СЕТИ

- Персонал торговых точек должен уметь:
  - работать с нашим краном шарового типа;
  - читать и понимать показания манометров на редукторе CO<sub>2</sub>;
  - регулировать давление в системе, в случае необходимости согласовывать свои действия с техническим специалистом.
- Рекомендации для холодного времени года. В точках, находящихся в помещении с суточными перепадами температуры, с целью избежать перекарбонизации пива, рекомендовать перекрывать подачу CO<sub>2</sub> в кег на ночь и открывать перед началом работы. Кеги в таких помещениях должны находиться на поддонах или других деревянных подставках.
- При подключении нового кега, снимая крышку-пломбу с кега, избегать попадания осколков в кеги внутри фитинга. При наличии посторонних предметов в фитинге (плесени) обязательно удалить салфеткой и обработать спиртосодержащим веществом.
- Пространство вокруг охладителя должно быть чистым, свободным от посторонних предметов, обеспечивающим 10-сантиметровые зазоры для циркуляции воздуха. На охладителе не должно быть никаких предметов.
- Должна производиться сухая уборка наружных частей охладителя, протирка поверхности колонны с применением моющих средств, мойка и чистка каплесборника.
- Рекомендуемая температура в помещении для хранения кег — 15° С.
- Необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей на кег, баллон CO<sub>2</sub> и пивной охладитель в летнее время.
- При замене баллона CO<sub>2</sub> не забывать пристегнуть его на цепочку, открывать вентиль баллона полностью.
- Не выключать охладитель из сети.
- Необходимо сообщать техническому специалисту или торговому представителю обо всех отклонениях в работе оборудования.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОВЕРЬТЕ:

- наличие пива в кеге;
- достаточно ли углекислоты в баллоне и надежно ли он закреплен;
- открыты ли вентиль на баллоне и краны на редукторе;
- коннекторы должны быть надеты на фитинг кега, рукоятки опущены, кран для подачи на коннекторе открыт;
- уровень воды в резервуаре охладителя;
- установлено ли оптимальное давление CO<sub>2</sub>.

### СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ!

- Никогда не отключайте исправный охладитель пива из сети.
- В начале рабочего дня при подключении кега обязательно ополосните фитинг проточной водой.
- В конце рабочего дня не забудьте отсоединить коннектор от кега и промыть пивопровод водой.
- Категорически запрещается устанавливать баллон с CO<sub>2</sub> и кег с пивом ближе одного метра от отопительных приборов ;
- Баллон с CO<sub>2</sub> должен устанавливаться вертикально или угол наклона его не должен превышать 45° и пристегиваться специальной застежкой.