

Охладитель "Умка" (на 2 сорта)



Саратов, Россия

Задача охладителя состоит в том, чтобы не допустить нагрева пива, кваса, лимонада и поддерживать его оптимальную температуру подачи в пределах от +4 до +8°C. При более высокой температуре начнется повышенное пенообразование, а при более низкой не удастся по достоинству оценить вкусовые качества напитка.

Наиболее значимой частью системы розлива пива является охладитель — аппарат компрессионного типа, снижающий температуру напитка.

Принцип действия пивного охладителя.

Он основан на том, что после сжатия в компрессоре хладагента — хладона, он (хладагент) нагревается. Когда газ переходит в испаритель у воды, где расположены змеевики с пивом, происходит отбор тепла. Поддержание нужной температуры воды в ванне охладителя и запуск компрессора контролирует терморегулятор. На охладителе должен быть регулятор термостата, позволяющий устанавливать режим работы компрессора в зависимости от климатической зоны и времени года.

Охладитель надстоечно-подстоечный «Умка» (на 2 сорта)

В комплекте с кранами и пластиковым каплесборником.

Страна производитель: Украина Фирма производитель: UBC Group

Цена: **20 606 руб.**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

Игнатов Антон

8-964-997-51-22

ул. Лунная, д. 46, офис 3