

**«Пивной газ»
для розлива пива**

Правильный пивной газ...



**повышает продажи пива,
*повышая его качество***



**повышает прибыль,
*снижая затраты на розлив***



При розливе пива газ выполняет две функции...



поддержка необходимого уровня карбонизации



подача пива

CO₂ есть в любом пиве!



Концентрация CO₂ имеет огромное влияние на вкус



CO₂ определяет внешний вид нефilterованного пива



Изменение концентрации CO₂ приводит к потерям

Для каждого сорта пива существует идеальное давление CO₂ при определённой температуре!

Любое другое давление меняет пиво!!!



0.7 bar
10° C



0.9 bar
10° C



1.1 bar
10° C

Пиво при неправильно установленном давлении ...

СИЛА ПЕНИТСЯ



ВЫДЕЛИТСЯ



0.7 bar
10° C



0.9 bar
10° C



1.1 bar
10° C

Азот вместо углекислого газа!



Азот дешевле и доступнее
(в окружающей атмосфере примерно 78% азота)



Азот не имеет ни вкуса, ни запаха



Растворимость азота в 80 раз меньше чем у CO₂

Применение азота недорого и эффективно!

Почему нельзя использовать воздух?



Воздухе содержится около 21 % кислорода



Кислород портит вкус пива



Кислород способствует размножению микроорганизмов
(санитарный риск)

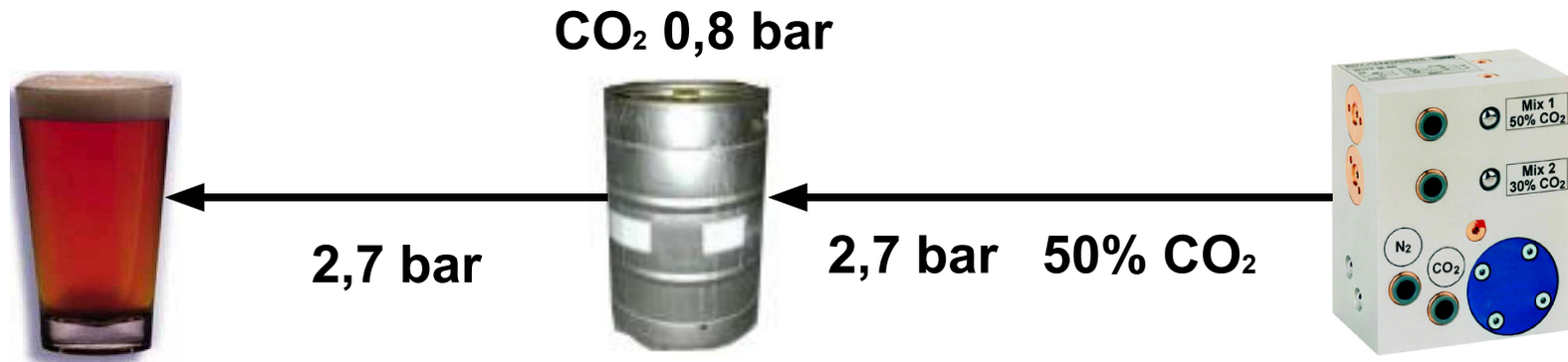
**Воздух ни в коем случае нельзя использовать
для розлива пива!**

Каковы преимущества пивного газа?



**Пивной газ позволяет
поддерживать
низкое давление CO₂
и при этом высокое давление
подачи пива**

Пивной газ – это сила!



**Пивной газ
поддерживает давление CO₂ в бочке на уровне 0,8 bar
и использует N₂ для подачи пива в кружку!**

Пивной газ
это простое и экономичное решение
для поддержания
идеальной карбонизации пива



Пивной газ можно получать двумя способами:



купать готовый

- **очень дорого**
- **неудобно**
из-за большого количества баллонов
с разными смесями
для различных сортов пива



**самостоятельно изготавливать
на точке розлива
с помощью газосмесителя**



Преимущества пивного газа на точке розлива:



Экономит деньги

- предотвращает или значительно сокращает потери пива
- сокращает трудовые затраты



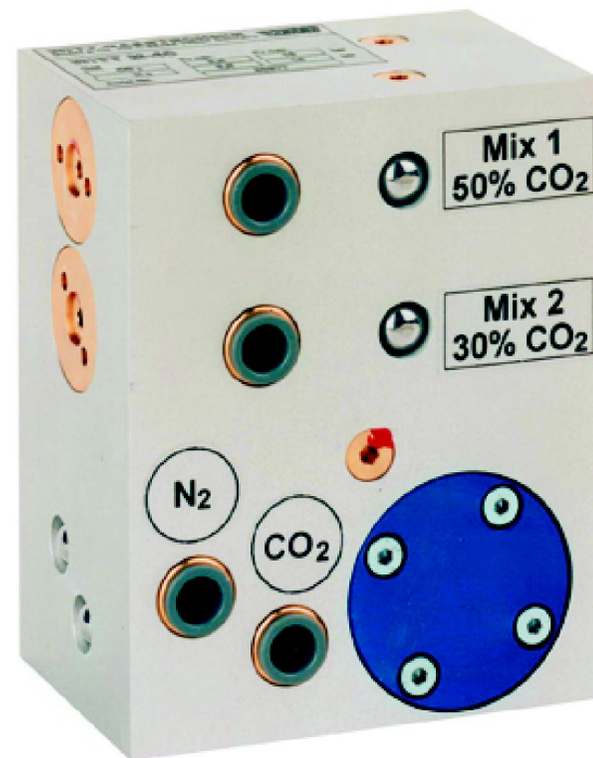
Сохраняет качество пива

- пиво не перекарбонизируется
- пиво не выдыхается



Увеличивает продажи

- клиент ценит настоящий вкус настоящего бочкового пива



Газосмеситель WITT KM 20-2 ECO сконструирован специально для розлива пива

Отличительные характеристики:

- надёжная и компактная конструкция
- оптимальная настройка для конкретных сортов пива
- пневматический принцип работы,
не требуется источник питания
- полностью совместим с системами, представленными на рынке
- заводские настройки состава смеси защищены от изменений
- автоматическое отключение при прекращении подачи одного из газов



Газосмеситель WITT KM 20-2 ECO сконструирован специально для розлива пива

Преимущества:

- простота эксплуатации
- предотвращает перекарбонизацию (экономия времени, продукта и денег)
- нет необходимости в покупке и складировании готовых смесей (экономия денег)





Спасибо за внимание!

