



[www.wittgas.com](http://www.wittgas.com)

**«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**

## CO<sub>2</sub> есть в любом пиве!



**Концентрация CO<sub>2</sub> имеет огромное влияние на вкус**



**CO<sub>2</sub> определяет внешний вид нефilterованного пива**



**Изменение концентрации CO<sub>2</sub> приводит к потерям**

Для каждого сорта пива существует идеальное давление CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>

**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!**

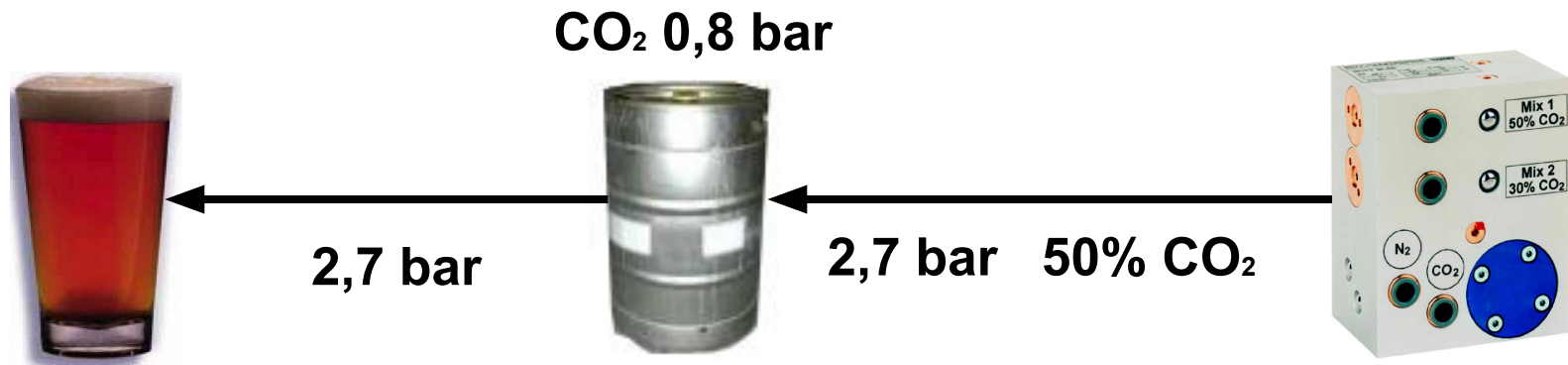


## Каковы преимущества пивного газа?



**Пивной газ позволяет  
поддерживать  
низкое давление CO<sub>2</sub>  
и при этом высокое давление  
подачи пива**

## Пивной газ – это сила!



**Пивной газ  
поддерживает давление CO<sub>2</sub> в бочке на уровне 0,8 bar  
и использует N<sub>2</sub> 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



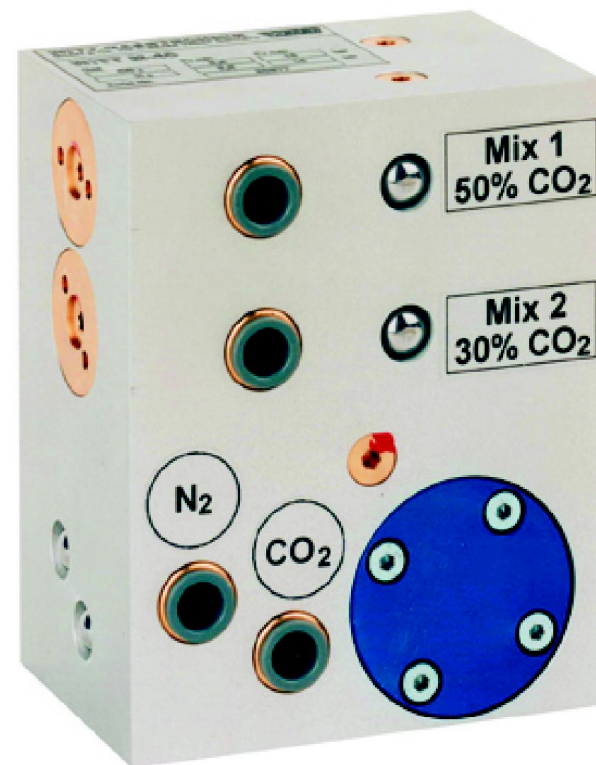
### Сохраняет качество пива

- пиво не перекарбонизируется
- пиво не выдыхается



### Увеличивает продажи

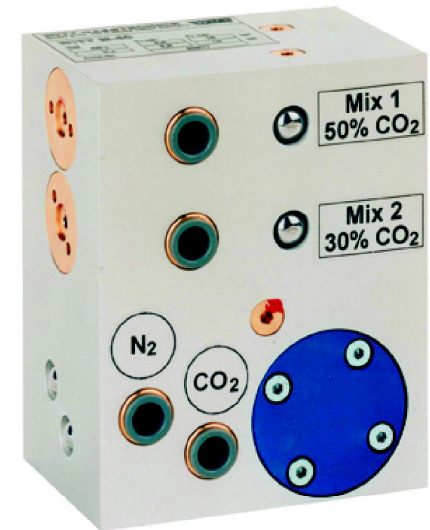
- клиент ценит настоящий вкус настоящего бочкового пива



## 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!**

