

МИНИ-ПИВЗАВОДЫ





Компания EBIA CZ занимается изготовлением, разработкой и монтажом оборудования и комплектующих из нержавеющей стали, главным образом, для производства и реализации проектов мини-пивоварен и мини-пивзаводов.

МИНИ-ПИВЗАВОДЫ



Наше предприятие входит в группу с почти 20-летней успешной историей.

Компания EBIA CZ ООО – это коллектив опытных специалистов, которые готовы помочь Вам в решении сложных вопросов, касающихся технологии производства мини-пивзаводов.

Как опытный производитель мини-пивзаводов, мы предлагаем комплексные услуги, включающие в себя консультирование и разработку оптимального технологического решения, подготовку проекта с максимальным учетом индивидуальных требований и пожеланий заказчика, высокое качество исполнения, запуск производства при участии опытных пивоваров, обучение обслуживающего персонала, гарантийный и послегарантийный сервис, возможность систематического повышения квалификации.

Мини-пивзаводы, поставляемые нашей фирмой, позволяют производить пиво с использованием всех известных технологий в полном ассортименте его сортов. При реализации наших решений чрезвычайное внимание уделяется не только дизайну, но и эффективной, экономичной эксплуатации на всех уровнях – от ручного управления до полностью автоматизированных систем.

МИССИЯ

КОМПАНИИ

- Предоставлять комплексный ассортимент продукции и услуг самого высокого качества для мини-пивоварен ресторанов, мини-пивзаводов и малых промышленных пивзаводов.
- Постоянно улучшать производство и внедрять инновации с целью достижения самых высоких показателей продукции, предназначенной для наших заказчиков.
- Предоставлять нашим заказчикам полную поддержку и спектр услуг; ответственно и с энтузиазмом укреплять взаимное сотрудничество и доверие.

НАПРАВЛЕНИЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОМПАНИИ

- EBIA CZ использует свой опыт и новейшие современные технологии для разработки оптимального и максимально эффективного технологического решения пивзавода.

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

КОМПАНИИ

- Превосходная продукция, совершенные технологии, замечательные сотрудники
- Прочные связи с заказчиками
- Глобальная конкурентоспособность
- Упор на оказание помощи клиентам и их поддержке

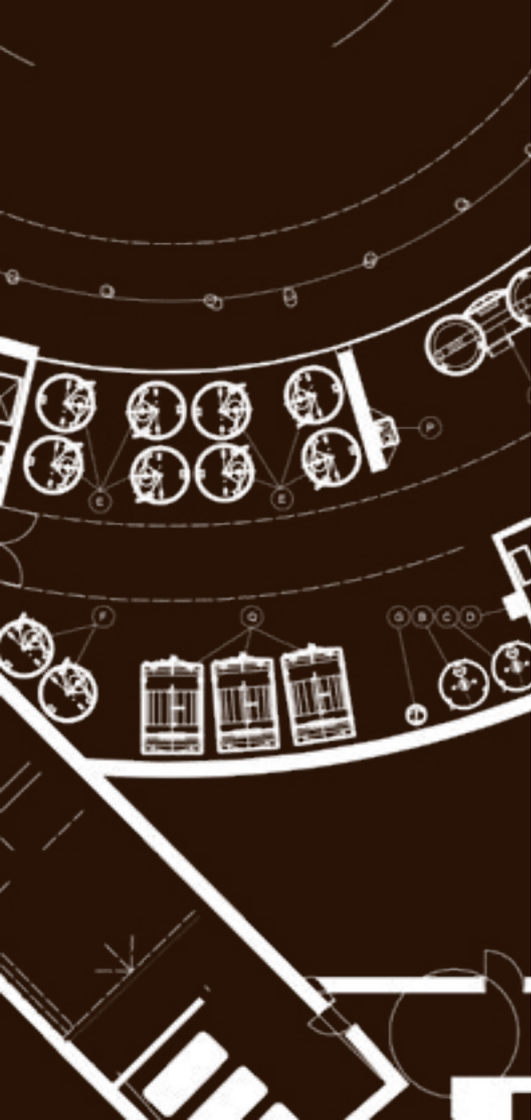


ПРОИЗВЕДЕНО
В ЧЕШСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ

Все составные части
изготовлены в ЕС

УСЛУГИ

- **Производство мини-пивзаводов под ключ**
- Производство компонентов пивзавода в соответствии с собственной или предоставленной документацией
- Проектирование и инжиниринг
- Подготовка рецептур и производственной документации
- Профессиональная помощь при запуске пивзавода
- Профессиональный надзор за эксплуатацией пивзавода
- Профессиональное обучение и последующее повышение квалификации
- Помощь при выборе поставщиков сырья или вспомогательных материалов
- Регулярные сервисные осмотры квалифицированными специалистами



10 ВЕСОМЫХ АРГУМЕНТОВ В ПОЛЬЗУ ПРИОБРЕТЕНИЯ

СОБСТВЕННОГО МИНИ-ПИВЗАВОДА

1

Отличие от невзрачного предложения ресторанных услуг

2

Рост посещаемости

4

Расширение предложения за счет уникальных сортов собственного пива в неограниченном ассортименте

3

Существенное увеличение прибыли от продажи каждого бокала пива

5

Повышенный интерес общественности и СМИ

6

Независимость от крупных поставщиков пива

8

Быстрый рост объема выручки и прибыли от осуществления деятельности предприятия, возможность ускорения дальнейших инвестиций

10

Мини-пивзаводы, выпускающие до 10000 гектолитров пива в год, зачастую облагаются вдвое меньшим акцизным налогом по сравнению с крупными пивоваренными заводами

7

Гораздо более быстрая окупаемость инвестиций по сравнению с традиционным рестораном

9

Высокий профессиональный и личный престиж среди потребителей и специалистов в данной области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ

ВЫХОД ПИВА

До 500 гл/год

До 1000 гл/год

До 1500 гл/год

До 3000 гл/год

До 5000 гл/год

До 10000 гл/год

До 20000 гл/год

ПЛОЩАДЬ

50–70 м²

80–100 м²

90–110 м²

130–150 м²

180–220 м²

300–350 м²

450–500 м²

ЭНЕРГИЯ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ: 3× 380/220 В, 50 Гц

| | |
|--|------------------|
| Общая установленная потребляемая мощность: до 1500 гл/год | 45 кВт |
| Общая установленная потребляемая мощность: более 1500 гл/год – в зависимости от типа нагрева варочного отделения | от 35 до 220 кВт |

ОСТАЛЬНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ВАРОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1500 гл/год

| | |
|-------------------------|----------|
| Внешний источник пара | 200 кг/ч |
| Природный газ | 23 м³/ч |
| Легкое нефтяное топливо | 19 кг/ч |
| Электроэнергия | 180 кВт |

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСОТЕ ПОТОЛКА ПОМЕЩЕНИЙ

ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ВАРОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДО 1000 л

| |
|------------|
| мин. 3,0 м |
|------------|

ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ВАРОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ БОЛЕЕ 1000 л

| |
|------------|
| мин. 3,5 м |
|------------|

Указанные данные являются ориентировочными.

ВАРКА ИЗ ЭКСТРАКТА

Экономичный вариант мини-пивзавода, предназначенный для ресторанов и отелей, минимальные требования к помещениям для размещения, простота обращения с отходами, низкая энергоемкость, значительная экономия времени и легкость в обслуживании.



КЛАССИЧЕСКАЯ ВАРКА

Комплект технологического оборудования пивзавода для классической варки пива. Возможность варки инфузионным и декокционным способом, верховое и низовое брожение. В зависимости от уровня выбранного оборудования возможность фильтрации пива, розлив в кеги, стеклянные бутылки или ПЭТ-тару. Значительная вариабельность систем и комбинаций, в том числе многоемкостные варочные отделения.





charlie's square

The image shows the interior of Charlie's Square, a pub. The focal point is a wall made of large, rectangular panels of brushed metal, which serves as a 'beer wall'. Two large, stainless steel brewing vessels with tall chimneys are mounted on the wall. The left vessel has the word 'beer' and a logo partially visible. The ceiling is dark with recessed lighting. In the background, a bar counter is visible with various bottles and equipment. A wooden partition with square cutouts is in the foreground, and a red bar stool is on the right.

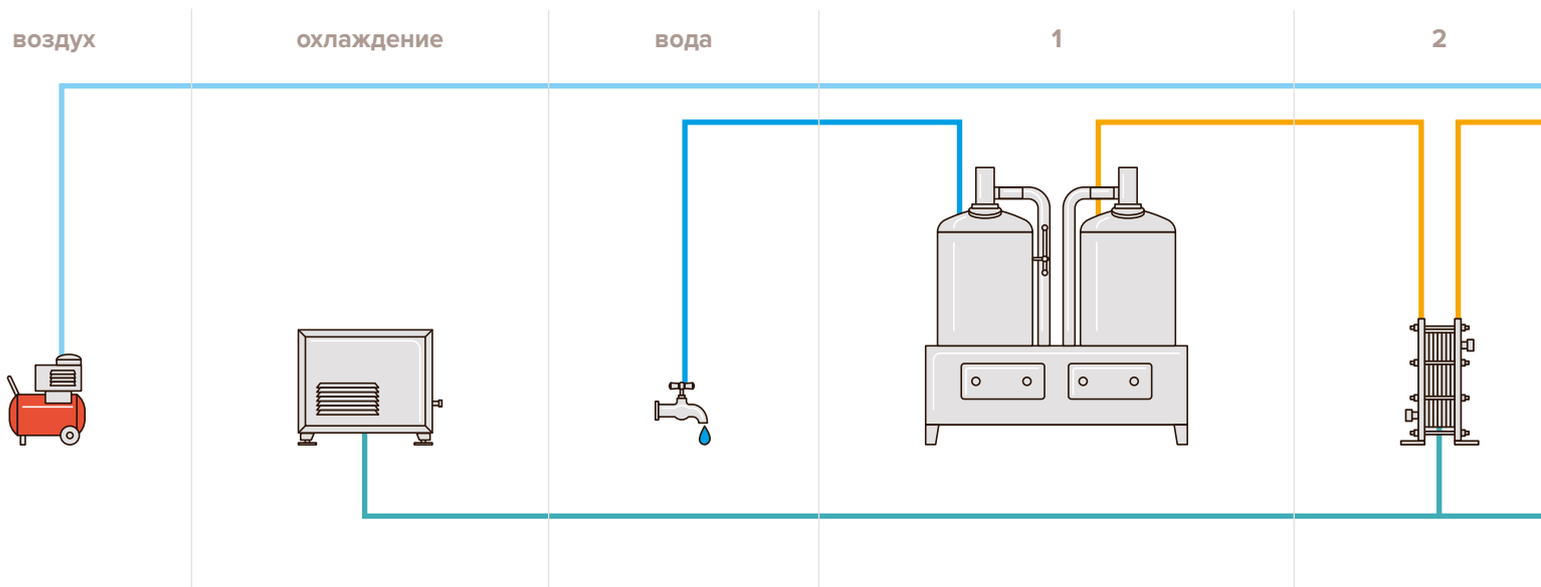
beer



ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТОВ ПИВЗАВОДОВ >

КОМПЛЕКТ ПИВЗАВОДА ДЛЯ ВАРКИ

ИЗ СОЛОДОВОГО ЭКСТРАКТА



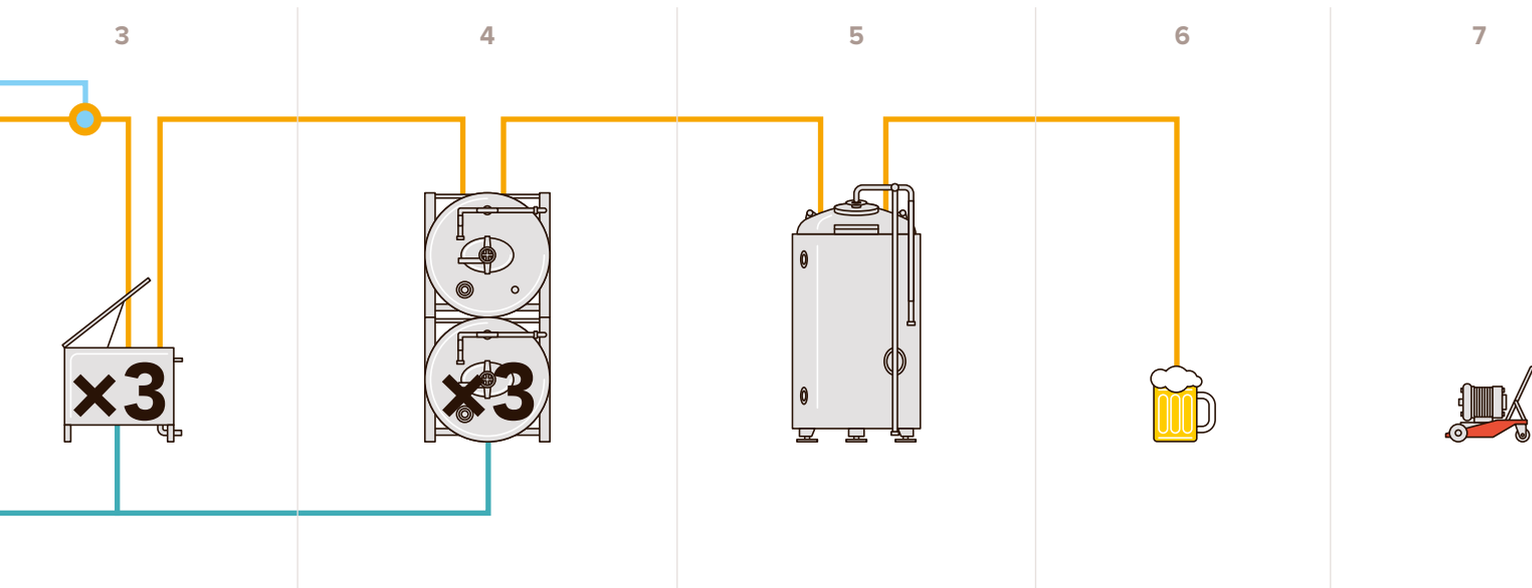
Производительность в год

780 гл, 204 варки в год (4 варки в неделю)

Годовую производительность можно регулировать путем изменения количества бродильных чанов и лагерных танков до 1500 гл/год.

Условные обозначения

- воздух — 
- охлаждение — 
- холодная вода — 
- пиво — 



Описание

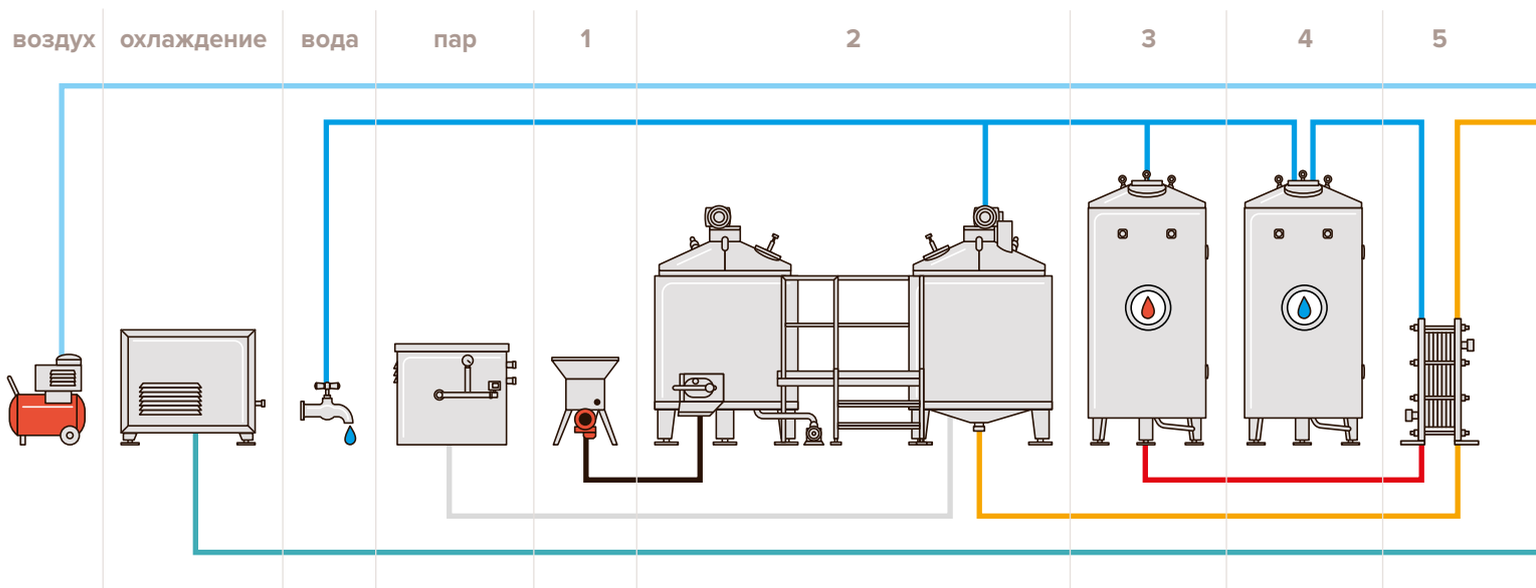
воздух Воздушный компрессор
охлаждение Гликолевый охладитель
вода Источник питьевой воды
пар Парогенератор

1 Варочное отделение (375 л)
2 Пластинчатый охладитель
3 Бродильный чан (750 л)
4 Лагерный танк (750 л)

5 Танк под давлением (750 л)
6 Пиво
7 Санитарный насос

КОМПЛЕКТ МИНИ-ПИВЗАВОДА ДЛЯ КЛАССИЧЕСКОЙ

ВАРКИ ПИВА – 5 гл НА ВАРКУ



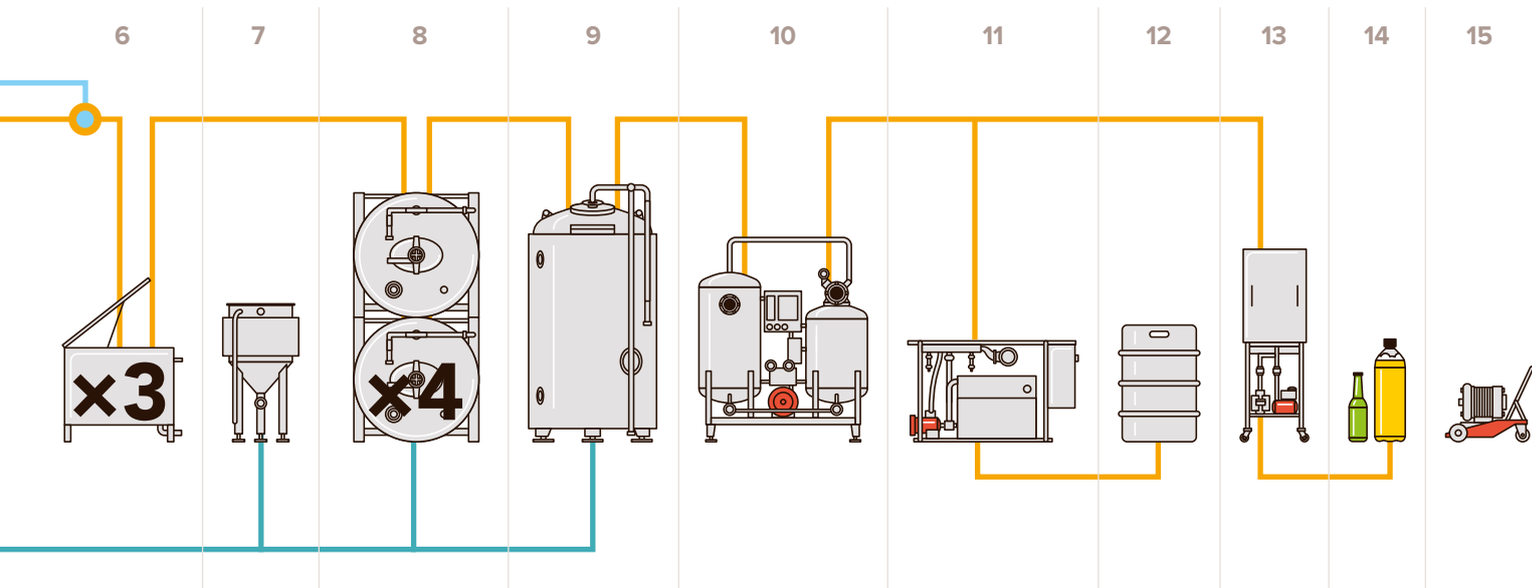
Производительность в год

1000 гл, 200 варок в год (4 варки в неделю)

Годовую производительность можно регулировать путем изменения количества бродильных чанов и лагерных танков до 2500 гл/год.

Условные обозначения

| | |
|---------------|--|
| воздух | |
| охлаждение | |
| холодная вода | |
| горячая вода | |
| пар | |
| солод | |
| пиво | |

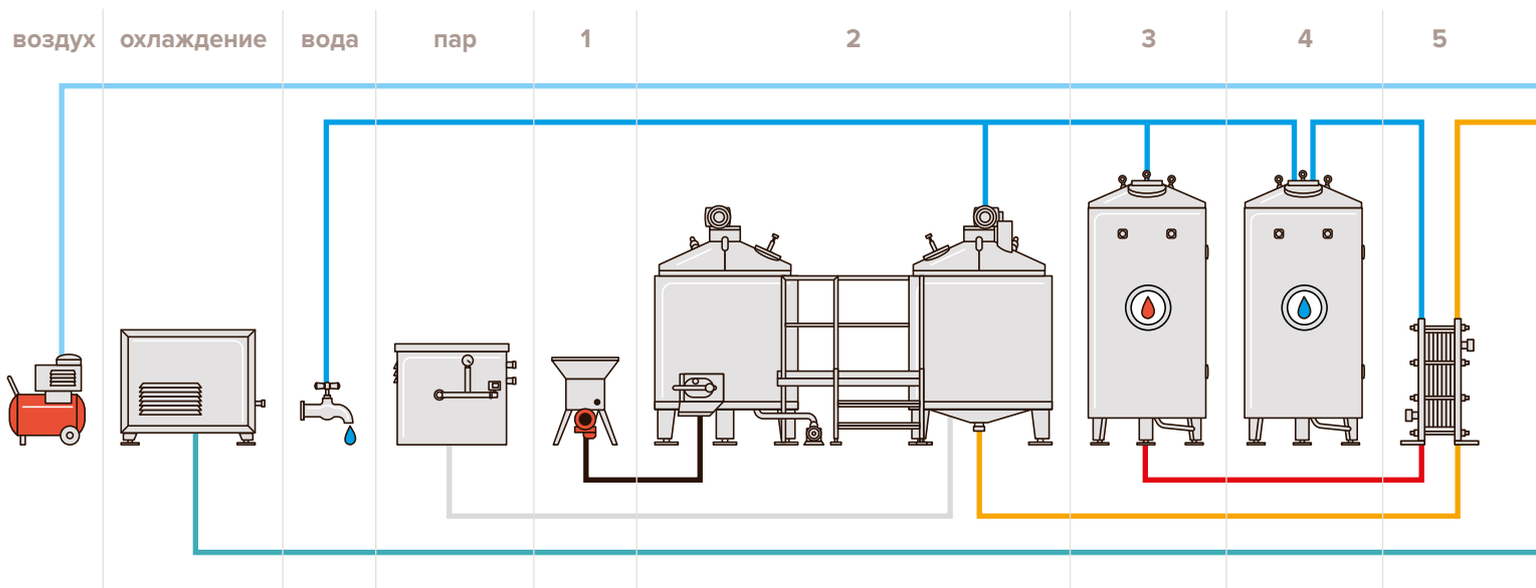


Описание

| | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|
| воздух | Воздушный компрессор | 4 | Емкость для холодной воды (700 л) | 11 | Машина для мытья и розлива в кеги |
| охлаждение | Гликолевый охладитель | 5 | Пластинчатый охладитель | 12 | Кег емкость |
| вода | Источник питьевой воды | 6 | Бродильный чан (1000 л) | 13 | Машина для розлива в бутылки |
| пар | Парогенератор | 7 | Емкость для дрожжей | 14 | Пивные бутылки |
| 1 | Солододробилка | 8 | Лагерный танк (1000 л) | 15 | Санитарная станция (CIP) или санитарный насос |
| 2 | Варочное отделение (500 л) | 9 | Танк под давлением (1000 л) | | |
| 3 | Емкость для горячей воды (700 л) | 10 | Фильтрационная | | |

КОМПЛЕКТ МИНИ-ПИВЗАВОДА ДЛЯ КЛАССИЧЕСКОЙ

ВАРКИ ПИВА – 10 гл НА ВАРКУ



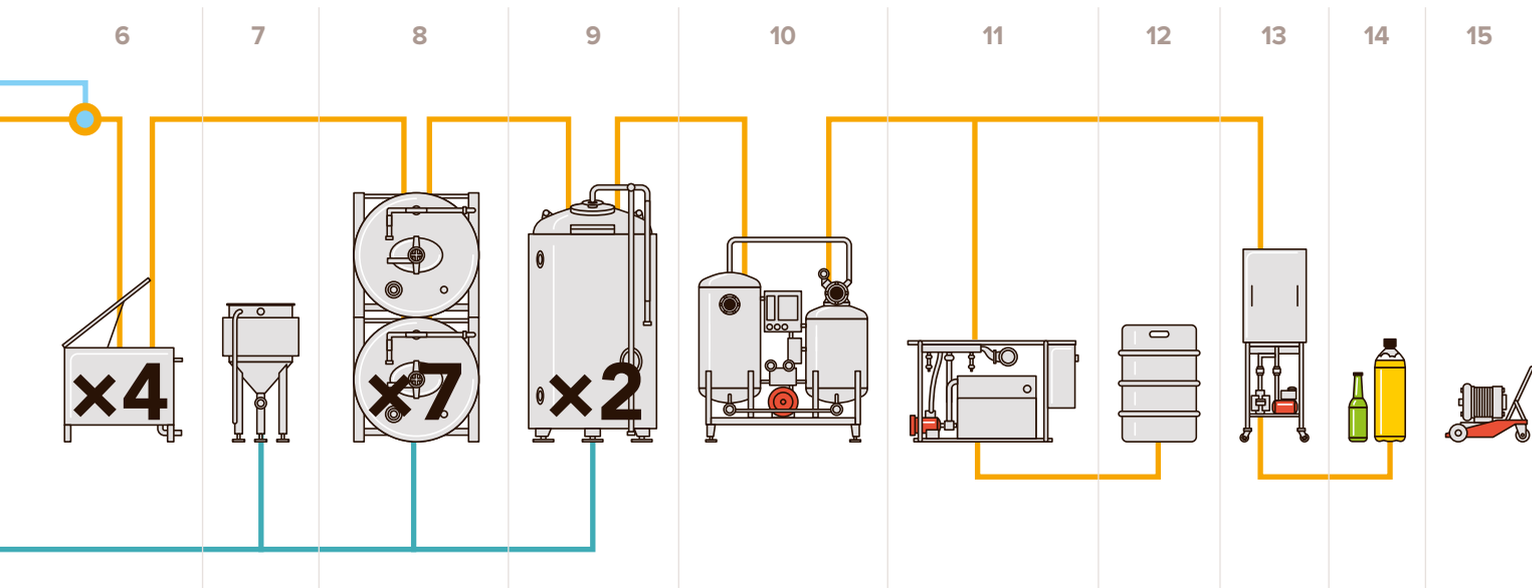
Производительность в год

3000 гл, 300 варок в год (6 варок в неделю)

Годовую производительность можно регулировать путем изменения количества ЦКТ до 5000 гл/год.

Условные обозначения

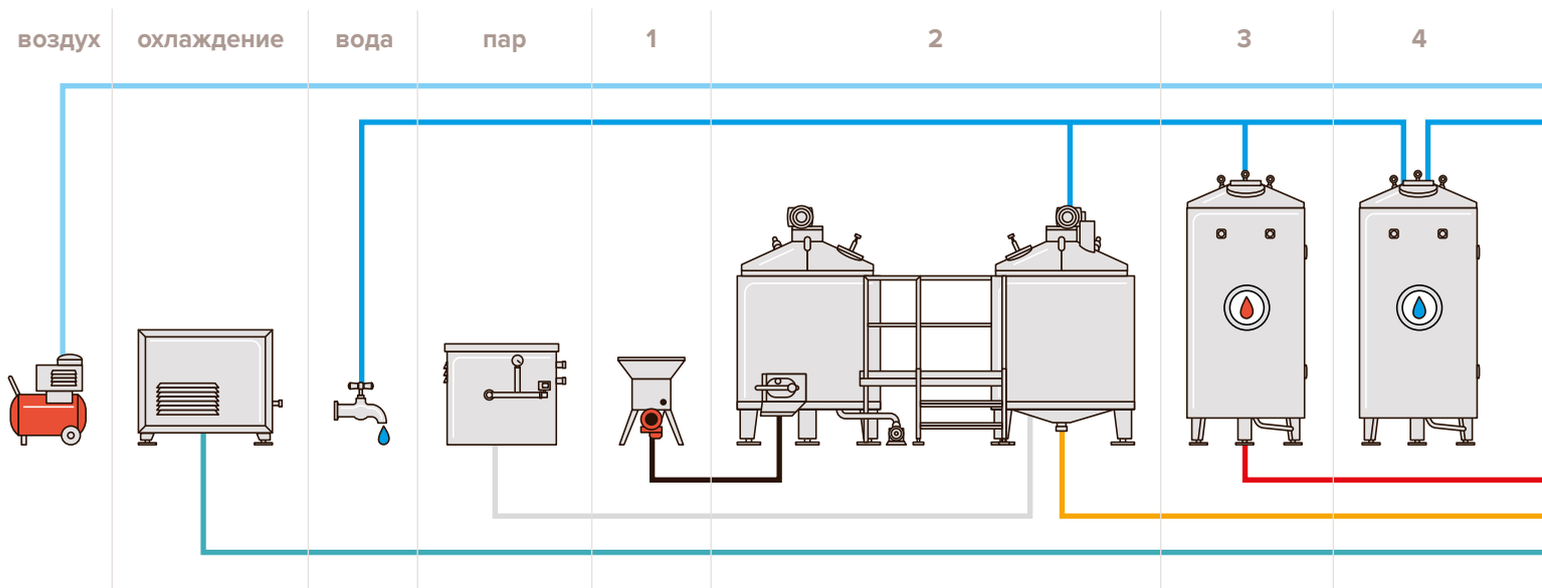
| | |
|---------------|---|
| воздух | — |
| охлаждение | — |
| холодная вода | — |
| горячая вода | — |
| пар | — |
| солод | — |
| пиво | — |



Описание

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---|
| воздух | Воздушный компрессор | 4 | Емкость для холодной воды (1400 л) | 11 | Машина для мытья и розлива в кеги |
| охлаждение | Гликолевый охладитель | 5 | Пластинчатый охладитель | 12 | Кег емкость |
| вода | Источник питьевой воды | 6 | Бродильный чан (2000 л) | 13 | Машина для розлива в бутылки |
| пар | Парогенератор | 7 | Емкость для дрожжей | 14 | Пивные бутылки |
| 1 | Солододробилка | 8 | Лагерный танк (2000 л) | 15 | Санитарная станция (CIP) или санитарный насос |
| 2 | Варочное отделение (1000 л) | 9 | Танк под давлением (2000 л) | | |
| 3 | Емкость для горячей воды (1400 л) | 10 | Фильтрационная | | |

КОМПЛЕКТ МИНИ-ПИВЗАВОДА ДЛЯ КЛАССИЧЕСКОЙ ВАРКИ ПИВА – 20 гл НА ВАРКУ



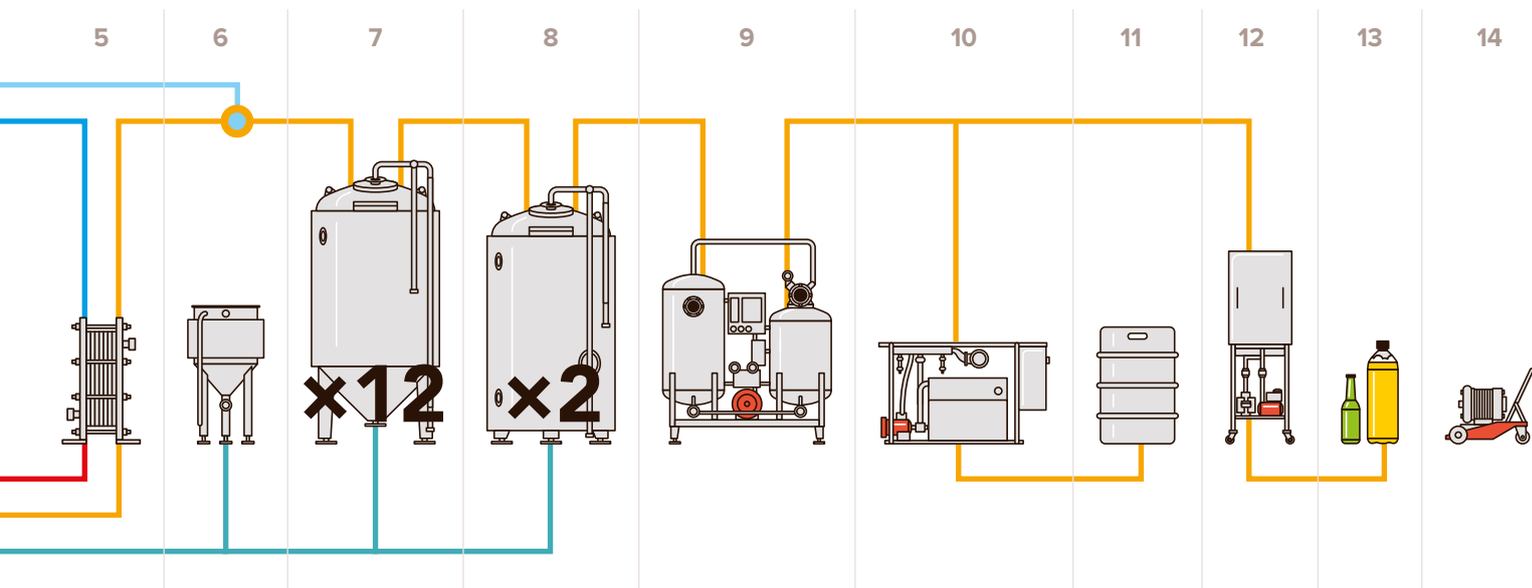
Производительность в год

7000 гл, 350 варок в год (7 варок в неделю)

Годовую производительность можно регулировать путем изменения количества бродильных чанов и лагерных танков до 20000 гл/год.

Условные обозначения

| | |
|---------------|--|
| воздух | |
| охлаждение | |
| холодная вода | |
| горячая вода | |
| пар | |
| солод | |
| пиво | |



Описание

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------|------------------------------------|-----------|---|
| воздух | Воздушный компрессор | 3 | Емкость для горячей воды (3000 л) | 9 | Фильтрационная |
| охлаждение | Гликолевый охладитель | 4 | Емкость для холодной воды (3000 л) | 10 | Машина для мытья и розлива в кеги |
| вода | Источник питьевой воды | 5 | Пластинчатый охладитель | 11 | Кег емкость |
| пар | Парогенератор | 6 | Емкость для дрожжей | 12 | Машина для розлива в бутылки |
| 1 | Солододробилка | 7 | ЦКТ танк (4000 л) | 13 | Пивные бутылки |
| 2 | Варочное отделение (2000 л) | 8 | Танк под давлением (4000 л) | 14 | Санитарная станция (CIP) или санитарный насос |

ЧТО БЫ Я ХОТЕЛ?



Я хотел бы варить
качественное и вкусное
пиво?



Я хотел бы иметь
технологию, которая
будет много лет надежна
в эксплуатации?



Я хотел бы надолго
сохранить высокое
качество изготавливаемого
пива?



Я хотел бы иметь
эффективную
и энергосберегающую
технологию?



Важны ли для меня дизайн, точность разработки, быстрота обслуживания и качество предоставляемых услуг?



EBIA CZ

партнер для вашего проекта!



Буду ли я иметь возможность постоянно усовершенствовать и расширять свой мини-пивзавод, внедряя новые технологии и оборудование?



Придаю ли я значение простому интуитивному управлению процессами?

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!

www.ebia-pivzavody.ru

EBIA CZ s.r.o.
Trnec 1734, 666 03 Tišnov
Czech Republic
+420 517 070 608 ^{ТЕЛ}
info@ebia.cz ^{E-MAIL}
www.ebia-pivzavody.ru



www.ebia-pivzavody.ru