

Пивоварня

Комплект пивоваренного оборудования с производительностью 500 литров

Описание оборудования:

Солододробилка



Основное оборудование

- Спецификация: 300 кг/ч
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Сталь Q235
- Сталь Q235

Технические характеристики

- Производительность: 300 кг/ч
- Мощность привода: 3кВт
- Сухое измельчение, ременной привод

Варочный порядок

Основное оборудование (Вариант 1)



01 Заторный чан

- Спецификация: 500 л

- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Двойная изоляция
- Материал: Нержавеющая сталь
- Производительность: 500 л
- Общий объем: 730 л
- Нагрев паром
- Датчик температуры, давления
- Верхний люк
- Площадь теплообмена: 0,8 м²
- Толщина изоляционного слоя: 80 мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5 мм
- Оснащен мешалкой

02 Фильтрационный чан с гидроциклоном

- Спецификация: 1000 л
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Двойная изоляция
- Материал: Нержавеющая сталь
- Производительность: 1000 л
- Общий объем: 1300 л
- Верхний люк
- Толщина изоляционного слоя: 80 мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5 мм
- Оснащен мешалкой
- Сито: Ø1200

03 Бак с горячей водой

- Спецификация: 2000 л

- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Рабочий объём: 2000 Л
- Общий объем: 2200 л
- Верхний люк

Основное оборудование (Вариант 2)



01 Заторный чан

- Спецификация: 1000 л
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Двойная изоляция
- Материал: Медь/ Нержавеющая сталь
- Производительность: 1000 л
- Общий объем: 1300 л
- Нагрев паром
- Датчик температуры, давления
- Верхний люк
- Площадь теплообмена: 0,8 м²
- Толщина изоляционного слоя: 80 мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5 мм
- Оснащен мешалкой

02 Фильтрационный чан с гидроциклоном

- Спецификация: 1000 л
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Медь/ Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Двойная изоляция
- Материал: Нержавеющая сталь
- Производительность: 1000 л
- Общий объем: 1300 л
- Верхний люк
- Толщина изоляционного слоя: 80 мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5 мм
- Оснащен мешалкой
- Сито: Ø1200

03 Бак с горячей водой

- Спецификация: 2000 л
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Рабочий объём: 2000 Л
- Общий объем: 2200 л
- Верхний люк

Вспомогательное оборудование

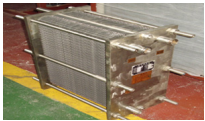


01 Насос для сусла

- Спецификация: 1000 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Мощность: 380V/ 0,75 кВт
- Преобразование частоты
- Максимальная температура: 120°C
- Вход: Ø38.
- Выход: Ø32
- Габаритный размеры: 500x250x350



02 Теплообменник

- Спецификация: BR0.1/8 8 м2
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Двухступенчатый
- Вход-выход «ледяной» воды: G3/4
- Вход-выход холодной воды: G1
- Диаметр трубы: Ø32
- Размеры: 540 × 320 × 710

Аксессуары



01 Трубы варочного порядка

- Спецификация: ISO:Ø38/Ø32
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: 06Cr19Ni10

Технические характеристики

- Клапана и трубы из нержавеющей стали
- Внутренней соединением - хомут
- внешнее соединение - SMS винтообразное соединение



02 Термометр для суслу

- Спецификация: IWNG/WNY(0~100°C)
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Стекло /06Cr19Ni10

Технические характеристики

- Нержавеющий рукав



03 Устройство для измерения температуры и насыщения кислородом пивного суслу

- Спецификация: Ø32
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Стекло /06Cr19Ni10

Технические характеристики

- Служит для выхода суслу из теплообменника



04 Титановый стержень

- Спецификация: Ø22*125
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Титан

Технические характеристики

- Точность фильтрации 0,45 мм, M12

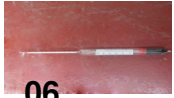


05 Аэрометр для измерения пивного сусла

- Спецификация: Ø32
- Кол-во: 1 шт
- Материал: 06Cr19Ni10

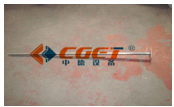
Технические характеристики

- Длина: 350 мм



06 **Аэрометр для измерения сахара и температуры**

- Спецификация: 10°, 20°
- Кол-во: 2 шт
- Материал: Стекло



07 **Металлический скребок для удаления пивной дробины**

- Спецификация: Длина: 1300 мм
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь



08 **Технологическая платформа**

- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Система брожения Основное оборудование



01 ЦКТ

- Спецификация: 500 л
- Кол-во: 18 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- SMC электромагнитный клапан
- Охлаждающая рубашка
- Двойная изоляция
- Материал: Нержавеющая сталь
- Производительность: 500 л
- Общий объем: 740 л
- Датчик температуры, давления
- Верхний люк
- Толщина изоляционного слоя: 80 мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5 мм
- Конус: 60 градусов
- Шлифовка швов
- Клапана и крепеж в комплекте
- Механический шпунт-аппарат
- Площадь теплообменника: 2,2 м²



02 Бак для добавления дрожжей

- Спецификация: 5 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Рабочий объем: 5 литров
- Шлифовка швов
- Пескоструйная внешняя обработка
- Клапана и крепеж в комплекте

Аксессуары

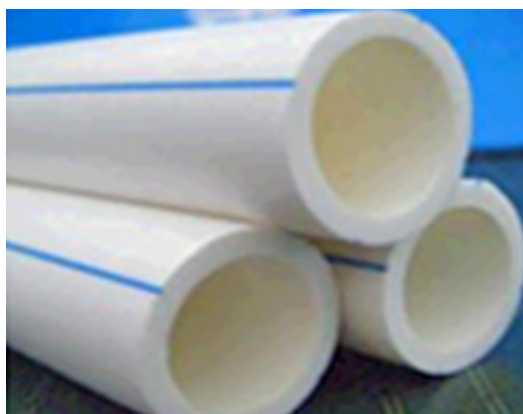


01 Шланг для суслу

- Спецификация: Ø32 Длина: 10 м/шт
- Кол-во: 2 шт

Технические характеристики

- Шланг

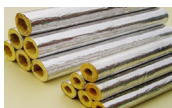


02 Труба для хладагента

- Спецификация: Ø32/Ø25
- Кол-во: комплект
- Материал: PPR

Технические характеристики

- В комплект входят клапана, трубы, термофиксаторы



03 Термоизоляция для труб

- Спецификация: Ø32 (внутренний диаметр)
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: PUF

Технические характеристики

- Плита PAF и клейкая лента

Система охлаждения Основное оборудование



01 Бак ледяной воды

- Спецификация: 2000 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Верхний люк
- Рабочий объем: 2000 Л
- Общий объем: 2200 Л
- Толщина изоляционного слоя: 100мм
- Толщина внутренней стенки: 2,5мм
- Шлифовка швов
- Клапана и крепеж в комплекте

Вспомогательное оборудование



01 Холодильная машина ЗНР- NC (чиллер)

- Спецификация: ZD-B-ZL-5-1 11000w/ч (5HP)
- Кол-во: 2 группы в сборе

Технические характеристики

- Запатентованный производителем агрегат
- Номер патента: ZL2006 2 0083168.4
- Моноблок
- Мощность: 5.5кВт
- Габаритные размеры: 950×850×1000 мм



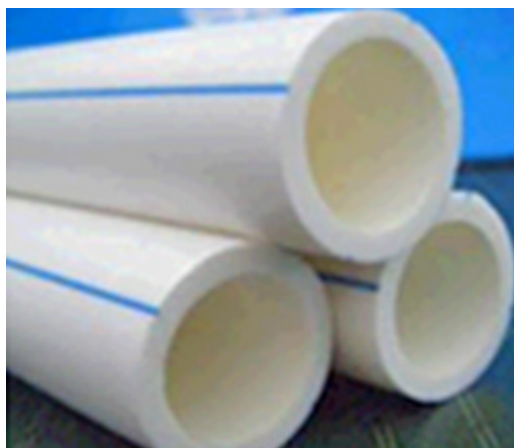
02 Насос для циркуляции охлаждающей жидкости

- Спецификация: Производительность 3м3/ч, напор:25м
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Самовсасывающий насос 220V/0.75кВт с крышкой из нержавеющей стали

Аксессуары

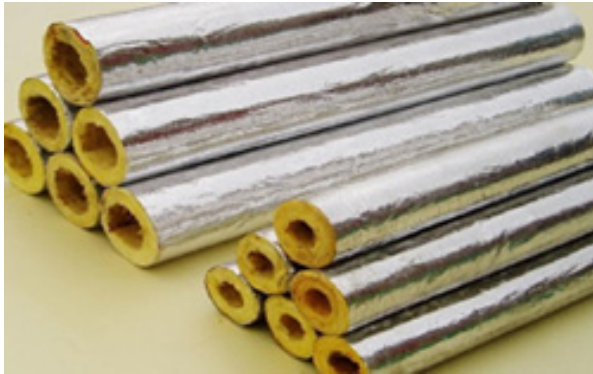


01 Труба для хладагента

- Спецификация:Ø32
- Кол-во: Комплект
- Материал: PPR

Технические характеристики

- В комплект входят клапана, трубы



02 Термоизоляция для труб

- Спецификация: Ø32 (внутренний диаметр)
- Кол-во: Комплект
- Материал: PPR

Технические характеристики

- Плита PPR и клейкая лента

Станция СИП Основное оборудование (Вариант 1)



01 Дезинфекционный бак

- Спецификация: 50 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Верхний люк
- Рабочий объем: 50 Л
- Толщина стенки: 2 мм
- Шлифовка швов
- Клапана и крепеж в комплекте

02 Щелочной бак

- Спецификация: 50 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Вход: Ø38, выход: Ø32
- Максимальная температура: 120°C

03 Рама станции СИП

- Спецификация: 1300×600
- Кол-во: 1 группа
- Материал: Нержавеющая сталь

Вспомогательное оборудование



01 Насос для перемешивания раствора

- Спецификация: 1000 л
- Кол-во: 1 шт
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Мощность: 380V/0.75кВт
- Вход: Ø 38, выход: Ø 32
- SMS соединение, хомутное соединение
- Габаритные размеры: 500×250×350
- Максимальная температура: 120°C

Аксессуары



01 Трубы и клапана

- Спецификация: Ø32 / Ø38
- Кол-во: 1 Комплект
- Материал: 06Cr19Ni10

Технические характеристики

- Санитарные, включая прокладки



02 Блок управления

- Спецификация: 200□75□120
- Кол-во: 1 шт



03 Армированный шланг

- Спецификация: 200□75□120
- Кол-во: 1 шт
- Санитарные шланги

Система управления Основное оборудование



01 Пульт управления

- Спецификация: 700×400×2000
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Управляет системами электроэнергии, брожения, охлаждения
- PLC модули



02 Экран

- Спецификация: TPC1062K 24VDC
- Кол-во: 1 шт

Технические характеристики

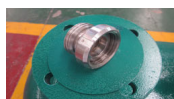
- Централизованное управление и отражение данных по электроэнергии и температуре



03 Провод

- Спецификация: Комплект

Аксессуары



01 Регулируемый зажим

- Спецификация: Ø32/ Ø38
- Кол-во: 1 Комплект
- Материал: 06Cr19Ni10



02 20/32 Форштос

- Спецификация: DN20 / Ø32
- Кол-во: 1 Комплект
- Материал: 06Cr19Ni10



03 Резиновое уплотнительное кольцо для поворотного клапана хомутного соединения

- Кол-во: 30 шт
- Материал: Силикон

Технические характеристики

- Ø38/32/25 По пропорции расположения 8/20/2



04 Головка (пневматика)

- Спецификация: Ø32/Ø10
- Кол-во: 2 шт
- Материал: 06Cr19Ni10

Технические характеристики

- Хомутное соединение



05 Шланг подачи воздуха / CO2

- Спецификация: Ø12
- Кол-во: 10 м
- Материал: Уплотненная трубка

Технические характеристики

- PU

Автоматическая мойка для кег и аппарат по наполнению кег

Основное оборудование



01 Автоматическая мойка для кег

- Спецификация: 2 головы
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Производительность: 30-70 кег/ч
- Применяется для кег объемом от 10 до 50 л



02 **Аппарат для налива кег**

- Спецификация: 2 головы
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Производительность: 30-70 кег/ч
- Применяется для кег объемом от 10 до 50 л



03 **Аппарат для налива кег**

- Спецификация: 2 головы
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Производительность: 30-70 кег/ч
- Применяется для кег объемом от 10 до 50 л

04



Аппарат для налива кег

- Спецификация: 1 голова
- Кол-во: 1 комплект
- Материал: Нержавеющая сталь

Технические характеристики

- Производительность: 30-70 кег/ч
- Применяется для кег объемом от 10 до 50 л

