



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВАРОЧНЫЙ ПИЩЕВОЙ



Назначение:

Получение под вакуумом или давлением повидла, джема, варенья, приготовления томатной пасты и выпаривания овощефруктовых масс для повышения их концентрации, выращивание кормовых дрожжей и т.п.

Характеристика:

- | | | |
|----|---|------------------|
| 1. | Производительность за 1 час работы по варенью | 320 кг |
| 2. | Рабочая вместимость | 1 м ³ |
| 3. | Максимальная температура нагрева продукта | 103°C |
| 4. | Масса, не более | 1000 кг |



ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ВОДЫ ДО ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА СРЕДНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.



Назначение:

Обеспечение чистой водой населенных пунктов.



Характеристика:

1. Производительность 500-5000 м³/сутки.
2. Возможна полностью автоматизированная система управления без обслуживающего персонала.
3. Может обеспечить водой до 20000 человек.



ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ВОДЫ ДО ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.



Назначение:

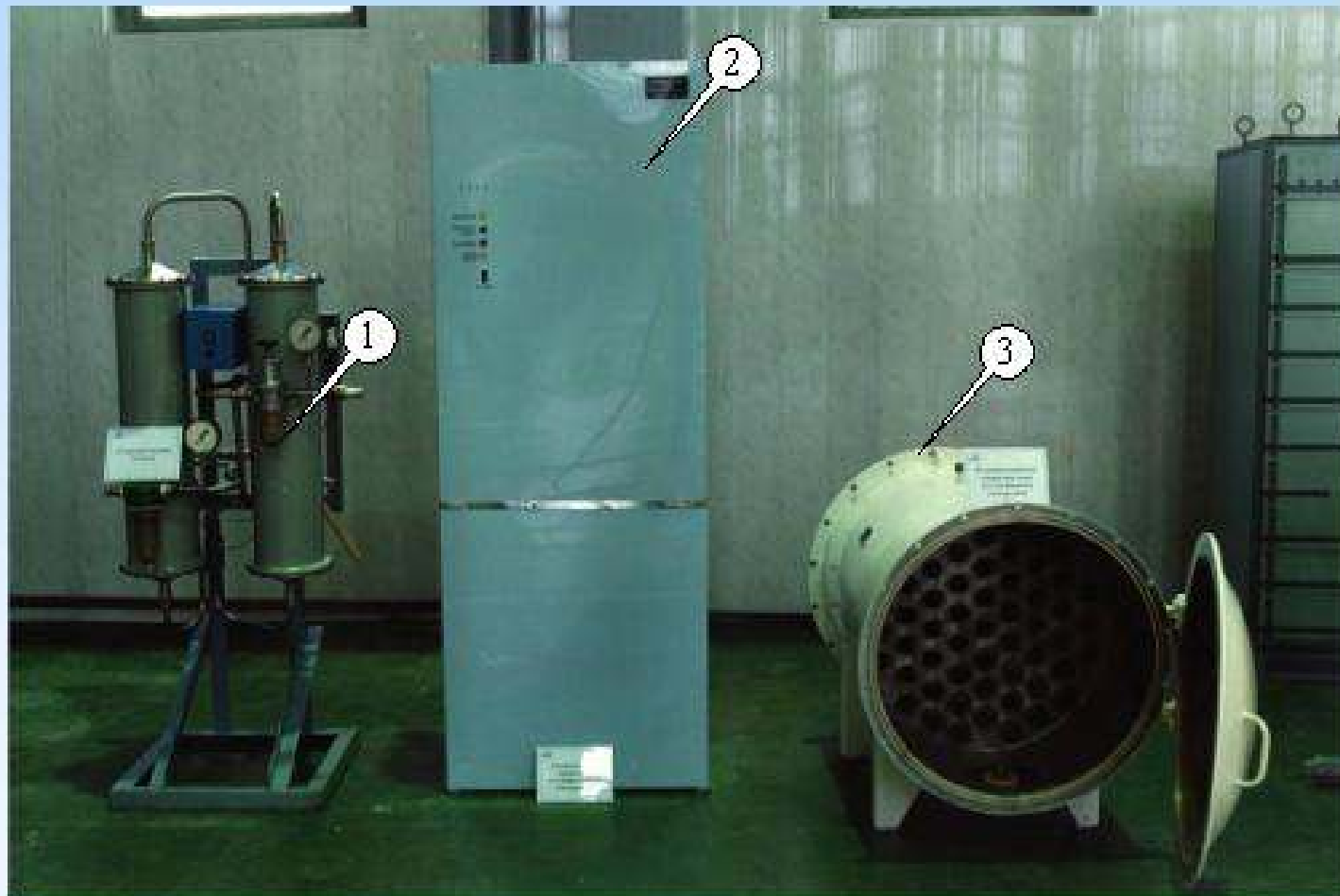
Обеспечение чистой водой отдельных частных домов и коттеджей.

Характеристика:

1. Производительность 2-4 м³/сутки.
2. Полностью автоматизированная система управления.
3. Изготовление и испытание в заводских условиях.
4. Может обеспечить водой до 16 человек.



КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДО ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА



1. установка осушки воздуха, подаваемого в озонатор, до точки росы -50°C - -55°C
2. озонатор для коттеджей и индивидуальных домов, производительность – 2-4 м³/сутки, кол-во человек – 8-16.
3. многоэлементный озонатор на стеклянных электродах, производительность по озону – до 0,5 кг/ч.



КОМПЛЕКС ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ.

Назначение:

Вновь строящиеся бассейны,
дооснащение существующих.



Характеристика:

1. Объем ванны 300-10000м³.
2. Уменьшает содержание остаточного хлора в воде до 5 раз.
3. Обеспечение полной эпидемической безопасности.
4. Отсутствие раздражающего фактора хлора на человека.



КОМПЛЕКС ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ.



Назначение:

Вновь строящиеся бассейны,
дооснащение существующих.

Характеристика:

1. Объем ванны 20-100м³
2. Возможна полностью автоматизированная система управления.
3. Отсутствие хлора в воде.



ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЛИНИЙ БУТИЛИРОВАНИЯ ВОДЫ.



Назначение:

Вновь строящиеся линии,
дооснащение существующих.

Характеристика:

1. Производительность 0,5-5м³/ч.
2. Возможна полностью автоматизированная система управления.
3. Обеспечение полной эпидемической безопасности.