



## 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<sup>3</sup>
3. Максимальная температура нагрева продукта 103°С
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 м<sup>3</sup>/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:

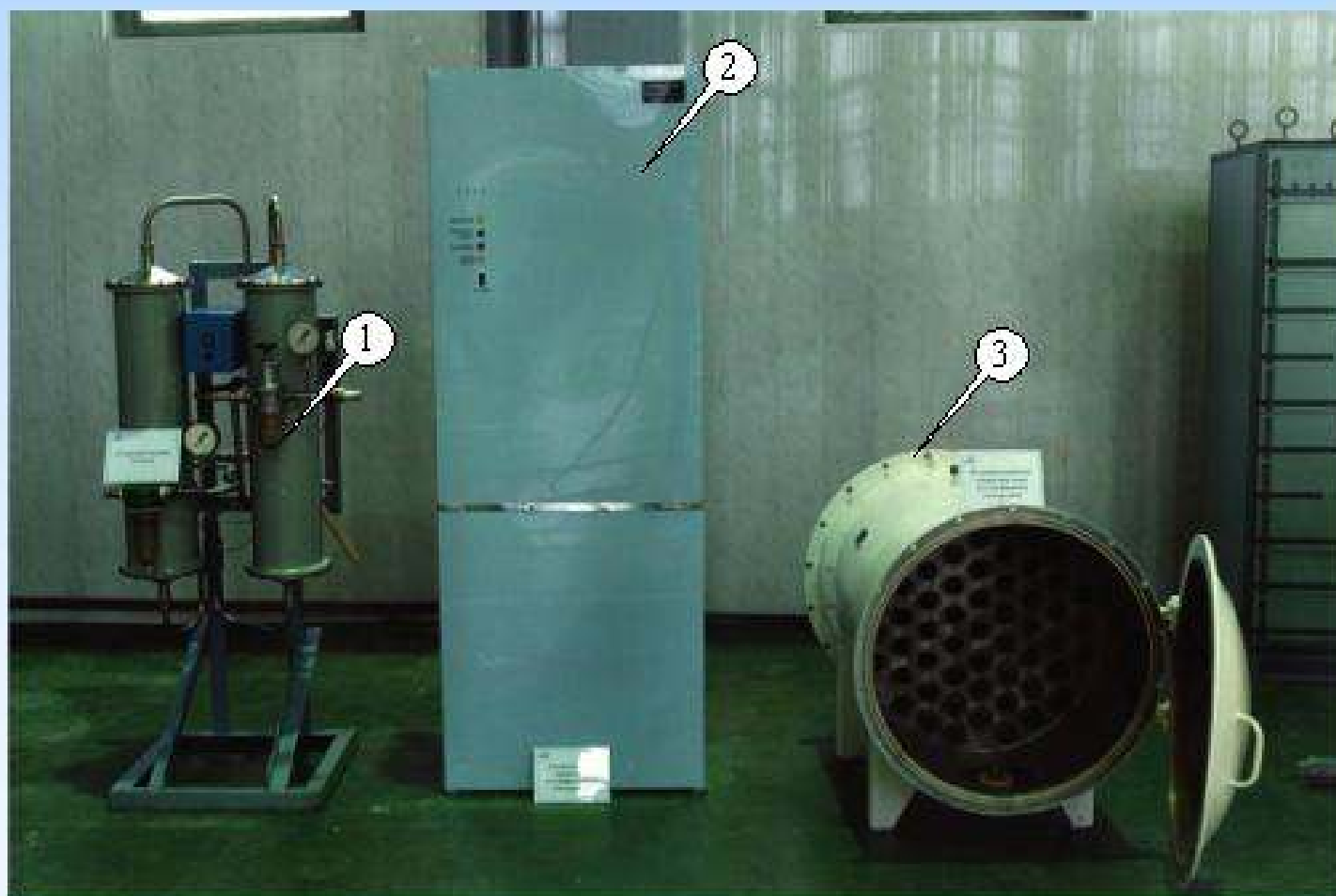
Обеспечение чистой водой отдельных частных домов и коттеджей.

### Характеристика:

1. Производительность 2-4 м<sup>3</sup>/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  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $-55^{\circ}\text{C}$ .
2. озонатор для коттеджей и индивидуальных домов, производительность – 2-4 м<sup>3</sup>/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,  
доснащение существующих.



### Характеристика:

1. Объем ванны 300-10000м<sup>3</sup>.
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 20-100м<sup>3</sup>.
2. Возможна полностью автоматизированная система управления.
3. Отсутствие хлора в воде.



## ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ОЗОНАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЛИНИИ БУТИЛИРОВАНИЯ ВОДЫ.



### Назначение:

Вновь строящиеся линии,  
дооснащение существующих.

### Характеристика:

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