

## АППАРАТ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Аппарат газированной воды( в дальнейшем Аппарат ГВ) предназначен для охлаждения , газации и смешивания с фруктовыми сиропами питьевой воды.

### 2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ.

2.1.В комплект оборудования Аппарата ГВ входит :

-Аппарат ГВ ( сатуратор) от 1 до5 сортов

-Разливочная колонна по количеству сортов розлива от 1 до 5.

-Кран розлива 2-х поточный NSF.

- Насос помпа для подачи сиропа .

-Баллон CO2.

-Редуктор CO2- 2хвыходной

-Шланг ПВХ.

### 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

3.1. Залить в ванну аппарата воду на уровень верхней части испарителя.

3.2. Подключить соединительным шлангом Аппарат ГВ с источником питьевой воды ( водопровод или ёмкость).

#### ЗАПРЕЩЕНО!!!

3.3. Включение Аппарата ГВ в электрическую сеть без подключения источника водоснабжения.

Это грозит преждевременным выходом из строя насоса высокого давления.

3.4. Соединить Баллон CO2 через 2x выходной редуктор шлангом ПВХ с Аппаратом ГВ, установив на манометре давление 6-6,5БАР, также соединить 2x выходной редуктор с насосами помпами для подачи сиропов , установив давление на манометре от 3-3,5 БАР.

3.5. Подключить Аппарат ГВ к электросети 220В и дождаться вхождения в режим ( примерно один час).

3.6. Убедиться в полном заполнении питьевой водой Карбонизатора и в последующем отключении насоса высокого давления.

3.7. Открыть краны на Баллоне и Редукторе CO2.

3.8. Пролить по 0,5литра газированной воды с каждого крана розлива , нажав на клапан стаканом.

3.9.При необходимости отрегулировать подачу сиропа и газированной воды пропорционально , для этого необходимо на 2x канальном кране розлива винтами , находящимися за передней крышкой – установить уровень потока жидкости.

### 4. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ РЕЗЕРВУАРА.

**ВНИМАНИЕ!!!** В СЛУЧАЕ ОСУШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ , ОТКЛЮЧИТЬ АППАРАТ ГВ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В

4.1. Затем перекрыть кран на Баллоне CO2.

4.2. Сбросить давление в системе , открыв кран розлива нажатием на клапан.

4.3. Поменять или заполнить резервуар с водой.

4.4. Включить Аппарат ГВ в электросеть 220В , добившись полного заполнения Карбонизатора водой насосом высокого давления и его отключением.

4.5. Открыть кран на Баллоне CO2.

4.6. Проверить давление на манометре 6-6,5БАР и продолжить работу.