



а т е к
ч и с т ы е т е х н о л о г и и

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА ДИСПЕНСЕР 312 С**
(Со встроенной системой охлаждения и нагрева)



2006 г.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашего диспенсера! Мы уверены, что диспенсер прослужит долго, позволив Вам насладиться чистой водой, и впредь Вы и Ваши друзья будете обращаться именно к нам.

Приобретенный Вами диспенсер оснащен встроенной функцией охлаждения воды.

Предлагаем Вам инструкцию, которая поможет правильно подключить и эксплуатировать диспенсер, а также правильно его обслуживать.

ВВЕДЕНИЕ:

Диспенсер разработан для непосредственного подключения к системе коммунально-бытового водоснабжения и канализации, он прекрасно вписывается в интерьер офиса, ресторана, школы.

Условия эксплуатации:

- диспенсер используется только для бытовой холодной воды, очищенной от микробиологии;
- температура воды - от +5 до +38°C;
- давление воды в трубах должно находиться в пределах от 0,7 до 6,0 бар;
- параметры электрической сети: напряжение - 220В, частота –50/60 Гц.

Внимание: в случае частых колебаний напряжения в электросети, выходящих за указанные пределы, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- температура холодной воды (при исходной температуре на входе 21⁰С) – 5⁰С;
- производительность по холодной воде – 10,0 л/час;
- объем накопительного бака холодной воды – 2,2 л;
- мощность компрессора – 100 Вт.
- соединительные порты – вх.-вых.-1/2”

РАБОТА УСТАНОВКИ.

1. Подключите диспенсер к электропитанию. Подождите несколько минут, чтобы диспенсер заполнился водой.
2. Не пейте воду первого заполнения накопительного бака. Через один-два часа после запуска диспенсера, откройте кран и полностью слейте воду из накопительного бака.
3. Заполнение водой, охлаждение происходит автоматически через определенный промежуток времени, обеспечивая постоянную подачу охлажденной воды.
4. После установки диспенсера необходимо подождать как минимум 10 минут перед включением функции охлаждения.
5. Заводская установка температуры охлаждения воды находится в пределах 3-5°C.
6. Чтобы налить холодную воду необходимо открыть краны, расположенные на верхней части диспенсера.

В случае аварийной ситуации:

1. Отключите систему от электропитания, перекройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.
2. В случае если вы не собираетесь использовать диспенсер, в течение двух или более недель, отключите диспенсер от электропитания и слейте воду из накопительного бака.
3. Перекройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.

Возобновление работы установки

1. Откройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.
2. Подключите систему к электропитанию.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
При открытом кране вода не течет	Перекрыт кран подачи воды на диспенсер	Откройте кран подачи воды на диспенсер
Течь в резьбовых соединениях Течь в трубопроводах	Соединения ослаблены	До упора затяните соединительные и стопорные гайки, при необходимости воспользуйтесь ФУМ лентой
Вода недостаточно охлаждается	Загрязнен конденсатор Диспенсер установлен в плохо вентилируемом помещении Недостаточное количество хладагента в компрессоре	Производить очистку конденсатора один раз каждые три месяца Установить диспенсер в помещение с хорошей вентиляцией Обратиться в службу сервиса