

Угольная колонна с насосом

Инструкция по эксплуатации

Назначение

Угольная колонна с насосом предназначена для очистки пищевых жидкостей, в том числе и спиртосодержащих (водки, самогона). Сивушные масла, альдегиды и другие вредные примеси качественно удаляются с помощью фильтра. Вкус, аромат и свойства напитков значительно улучшаются. Для фильтрации применяется каталитический материал «Антицеталь».

Описание

Угольная колонна состоит из:

- картриджа
- помпы
- кнопки включения
- блока питания

Все составляющие расположены на металлической скобе.

Комплектация

- фильтр в сборе
- трубка JG ¼" – 2 метра
- инструкция
- упаковка

Технические характеристики

Скорость очистки	до 0,5 л/мин*
Температура жидкости	от 4 до 40 °С
Эффективность очистки:	
- по сивушным маслам	не менее 50%
- по ацетальдегиду	не менее 30%
Срок службы картриджа	50 литров
Питание	220В, 50 Гц

*зависит от расположения ёмкости с жидкостью, которая очищается

Обратите внимание! Угольная колонна НЕ должна использоваться для очистки суррогатов, технических жидкостей и жидкостей с содержанием метанола!

Подготовка к работе

- Когда колонна используется первый раз, рекомендуется промыть её без картриджа. Для этого заполняем весь объём колонны водой. После трубку, ведущую на вход помпы, ставим под струю, а выход – направляем в раковину. Закончив эту операцию, собираем фильтр снова.
- Трубку JG ¼” разрезаем пополам. Первую часть подсоединяем одним концом ко входу помпы, а другой конец опускаем в ёмкость с жидкостью, которую будем чистить.
- **Обратите внимание!** Ёмкость с очищаемой жидкостью лучше ставить на 0,5 метра (как минимум!) выше уровня помпы.
- Вторую часть трубки одним концом подсоединяем к выходу помпы, а другой конец направляем в ёмкость для очищенной жидкости.
- Подключаем фильтр к сети. Кнопка включения должна быть в режиме «ВЫКЛ»!
- Устройство готово к использованию.

Советы по эксплуатации

- Первые 0,2-0,3 литра отфильтрованной жидкости лучше не использовать (или же фильтровать их повторно).
- Фильтр следует беречь от ударов и падений.
- Картридж только меняется, разборке и восстановлению он не подлежит.
- Жидкости неизвестного происхождения фильтровать в данном устройстве не следует.