

Гарантийный талон

1. Гарантийные обязательства на проданные магазином товары несет производитель. Гарантийный срок, установленный производителем, составляет 12 месяцев и исчисляется с момента продажи товара.
2. Гарантийное обслуживание подразумевает под собой замену на аналогичное оборудование.
3. Гарантийное обслуживание не производится:
 - а) Если нарушены правила эксплуатации изделия.
 - б) Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
 - г) Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
 - д) Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
5. Для предъявления рекламации на приобретенное изделие необходимо предоставить документ, подтверждающий факт продажи товара магазином, срок гарантии по которому не истек.

Наименование магазина	
Наименование товара	
Серия изделия	

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Контактная информация:

454021, Челябинская обл., г. Усть-Катав, ул. 40 лет Октября, д. 51.

тел. 8 922 705 74 55

сайт: <https://yuryuzan.su>



Юрюзань

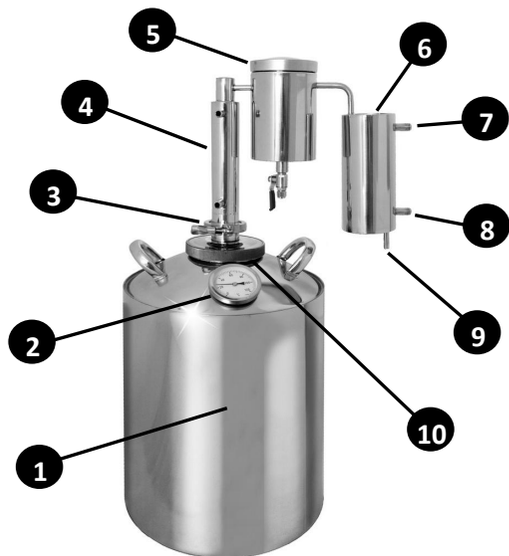
Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний серии:

Премиум Плюс



Устройство аппарата



1. Бак
2. Термометр
3. Кламповое или резьбовое соединение
4. Укрепляющая колонна (с дефлегматором или без)
5. Разборный сухопарник (со сливным краном или без)
6. Проточный охладитель (змеевик)
7. Штуцер для отвода холодной воды
8. Штуцер для подачи холодной воды
9. Выход готового продукта
10. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)

Описание

Дистиллятор Премиум Плюс обладает одним из лучших соотношений цена/качество, имея в составе классический охладитель со змеевиком, разборный сухопарник/барботер и укрепляющую колонну. Конструкция аппарата позволяет использовать дополнительно насадку Панченкова и установку дополнительной царги, для лучшей очистки. Сухопарник/барботер также может использоваться в качестве ароматизатора при добавлении в него вкусоароматических ингредиентов. Магнитное дно обеспечивает работу на всех типах плит включая индукционные. Аппарат может выпускаться в модификации с дефлегматором в укрепляющей колонне, который наряду с сухопарником отвечает за лучшую очистку. В процессе перегона вы можете менять схемы подключения охлаждения дефлегматора, чтобы выбрать тот, который подходит именно вам.

Подготовка к использованию

1. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
3. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубки и змеевик холодильника не засорены и хорошо продуваются воздухом.

Сборка и использование

1. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести очистительную дистилляцию воды. Таким образом вы очистите аппарат и проверите его работоспособность.

2. Отфильтруйте исходный продукт, снимите крышку аппарата №10 и залейте его в бак №1. **Запрещено** заливать слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 70% от полной вместимости бака.
3. Закрутите крышку бака, установите сверху надстройку с укрепляющей колонной, сухопарником и охладителем. В зависимости от комплектации крышка бака с укрепляющей колонной может соединяться либо резьбовым либо кламповым соединением. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. Во время эксплуатации крышка сухопарника должна быть закрыта.
4. Конструкция аппарата позволяет использовать дополнительно насадку Панченкова и установку дополнительной царги, для лучшей очистки.
5. Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от охладителя аппарата до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от охладителя аппарата до места слива воды в канализацию (раковину). К штуцеру для подачи воды №8, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды №7 подсоедините одним концом второй шланг, через который будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину (шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят). Убедитесь что вода в холодильнике свободно циркулирует.
6. Поставьте аппарат на плиту, под носик охладителя №9 подставьте емкость, желательна стеклянная, для контролирования ее заполнения.
7. Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Включите плиту и начните нагрев. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
8. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимальной возможной температурой.
9. Необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую в себе большое количество вредных веществ. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
10. Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
11. Дистиллят, произведенный в домашних условиях, может содержать вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке и/или повторной дистилляции. Не пренебрегайте этими процедурами – берегите свое здоровье!
12. Запрещено оставлять аппарат без присмотра во время процесса дистилляции! В случае обнаружения утечки пара или жидкости необходимо немедленно прекратить процесс дистилляции и устранить неисправность!

Чистка аппарата

1. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок.
2. Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
3. Для чистки аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей поверхностями.