

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>

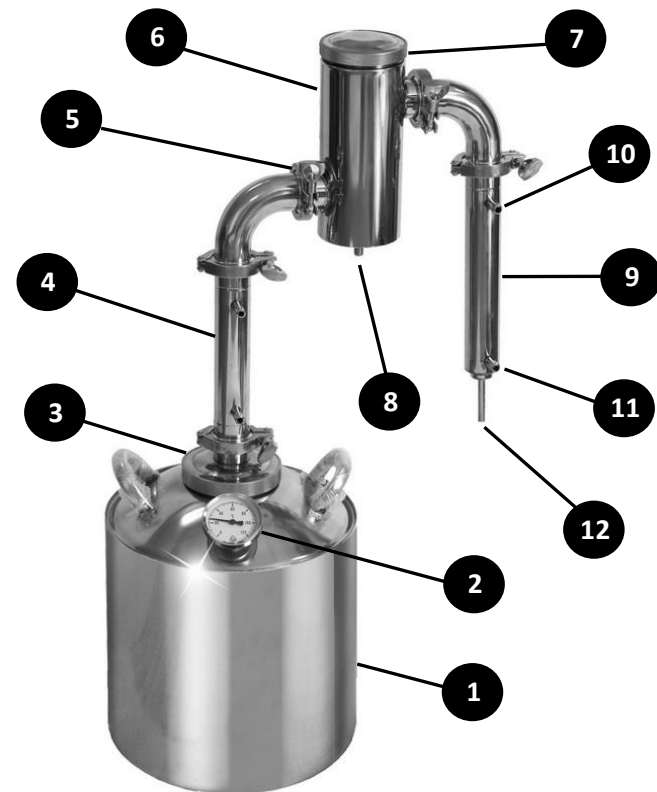


Юрюзань

Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний серии:

Юрюзань ДК



Устройство аппарата

1. Бак
2. Термометр
3. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)
4. Дефлегматор
5. Кламповое соединение (5 шт.)
6. Джин-корзина
7. Крышка джин-корзины
8. Слив джин-корзины
9. Охладитель
10. Штуцер для отвода холодной воды
11. Штуцер для подачи холодной воды
12. Выход готового продукта



Джин-корзина

Описание

Дистиллятор Юрюзань ДК - полностью модульный дистиллятор, благодаря чему его можно легко трансформировать и использовать в различных режимах. Джин-корзина служит для придания дистиллятам вкусоароматических свойств. Главным достоинством модульных аппаратов является их легкая модернизация. Вы можете выбрать варианты модернизации в укрепляющую или ректификационную колонну, просто докупив необходимые узлы, а не покупать целиком новое устройство. Магнитное дно обеспечивает работу на всех типах плит включая индукционные. Рубашечный (или кожухотрубный) дефлегматор позволяет поддерживать необходимый для качественной дистилляции отток флегмы. Два отвода на 90 градусов позволяют легко поворачивать холодильник в любую сторону относительно вертикали. Кожухотрубный пятиниточный холодильник позволит утилизировать мощность нагрева до 2кВт и поддерживать скорость отбора дистиллята до 2 литров в час. Аппарат можно использовать в режиме потстилл (без дефлегматора и джин-корзины). 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 все трубки 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 №3 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. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. Во время эксплуатации крышка джин-корзины 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 №11, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды №10 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 №12 подставьте емкость, желательно стеклянную, 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 минимально 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.