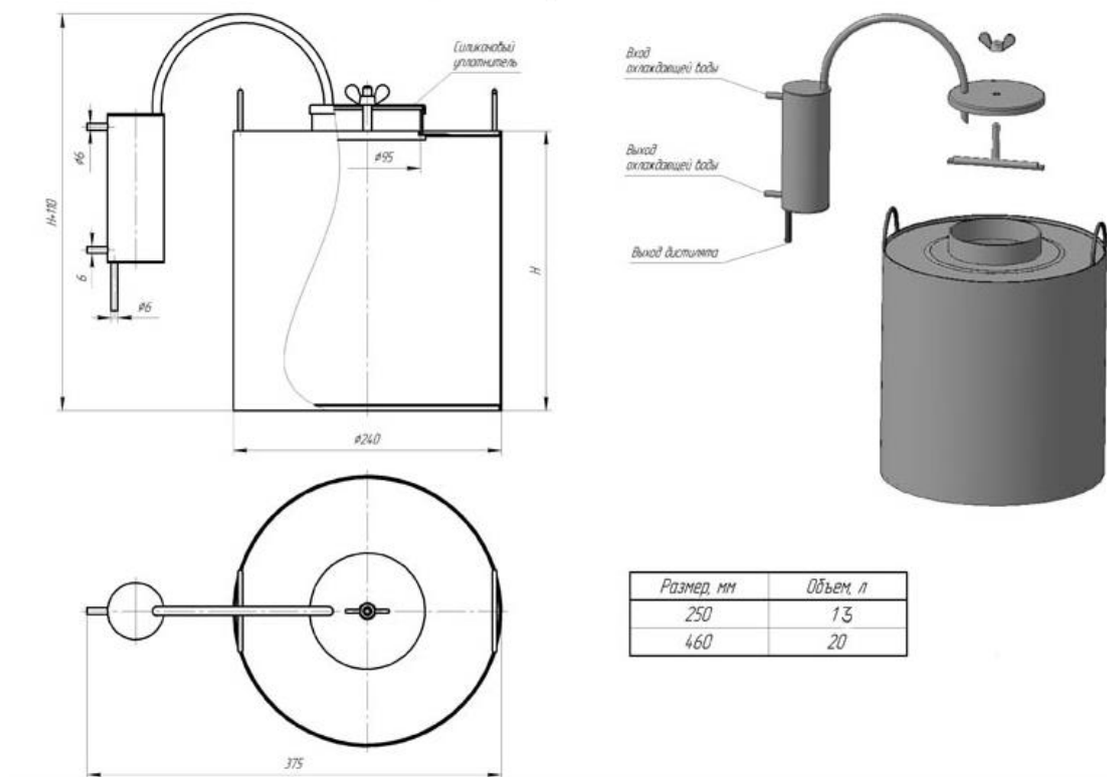


Дистиллятор бытовой «Здоровяк».

Устройство аппарата:

Дистиллятор бытовой



Технические характеристики:

	13л	20л
1. Объем общий/объем заполнения, л	13/10	20/15
2. Вес, кг	~3,5	~4,0
3. Габариты в сборе (ШхДхВ), мм	240x375x350	240x375x570
4. Скорость дистилляции (л/ч)	2-3	2-3
5. Длина холодильника, м	1,2	1,2
6. Кол-во витков в охладителе, шт	7	7
7. Диаметр труб охладителя, мм	6	6
8. Диаметр горловины, мм	95	95
9. Материал нержавеющая сталь AISI 430, (пищевая, матовая полировка) толщиной 1 мм		
10. Уплотнение крышки- прокладка из пищевого силикона.		

Основные преимущества:

1. Простота конструкции позволяет даже новичку научиться работать с дистиллятором, минимизирует возможность утери комплектующих.
2. Широкое отверстие в перегонном кубе - 95 мм. Это позволяет без труда вымыть аппарат после использования и предотвратить скапливание микробов, что обычно происходит при некачественном мытье.
3. Прокладка из пищевого силикона. Надежная защита от утечек и неприятного запаха при перегонке.
4. Объемный холодильник. Напиток на выходе получается холодный. Вертикальное положение холодильника исключает "размазывание" по нему сивушных масел.
5. Матовая полировка куба. Благодаря этому не остается отпечатков на баке и комплектующих.

Подготовка к использованию

1. Убедитесь, что место, где будет использоваться аппарат (дистиллятор), хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
2. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубки не засорены и хорошо продуваются воздухом.

Сборка и использование

1. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды, Это нужно для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства.
2. Отфильтруйте исходный продукт, снимите крышку аппарата и залейте его бак брагой. Не заливайте слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 75-80% от полной вместимости бака.
3. Закрутите крышку бака с охладителем.
4. К штуцеру для подачи воды подсоедините гибкий шланг (внутренний диаметр 6 мм), другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды так же подсоедините такой же шланг, через него будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину
5. Под носик выхода дистиллята из охладителя подставьте емкость, желательно стеклянную.
6. Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным.
7. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию и минимально возможной температурой.

8. Необходимо вылить первую фракцию дистиллята, содержащую в себе большое количество вредных веществ. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята. (около 150 мл)
9. Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
10. Прекращение процесса желательно остановить после того как крепость продукта стала ниже 30, оставшуюся фракцию не рекомендуется использовать.
11. Так как данный тип дистиллятора имеет упрощенный тип, настоятельно рекомендуется проводить повторную дистилляцию.
12. Дистиллят, полученный в домашних условиях, может содержать вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке, фильтрации, отстаиванию. Не пренебрегайте этими процедурами – берегите свое здоровье!

Чистка аппарата

1. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок. Процесс очистки должен удалить все вредные вещества, которые накопились на стенках аппарата.
2. Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
3. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей сталью.
4. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.
5. Если брага пригорела ко дну аппарата, необходимо произвести кипячение воды с пищевой содой.

Комплектация:

1. Перегонный куб	1 шт.
2. Охладитель	1 шт.
3. Прижим	1 шт.
4. Гайка барашек	1 шт.
5. Паспорт инструкция	1 шт.
6. Шланг подвода воды	опционально
7. Биметаллический термометр	опционально
8. Спиртомер	опционально
9. Книга рецептов	опционально

