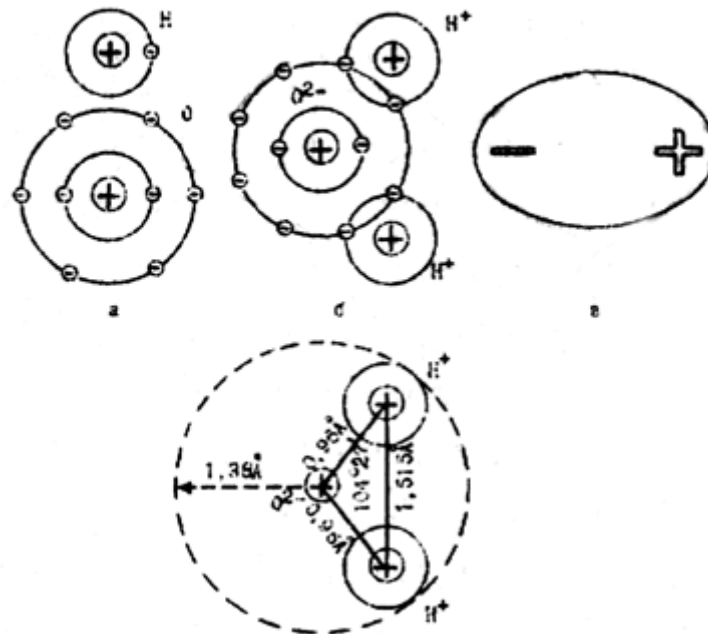


Энергетический активатор воды. Методы информационной очистки воды.

Существует множество вариантов изменения информационной структуры воды. Вкратце постараюсь рассказать о некоторых.



Геометрия молекулы воды а - атом водорода с одним электроном и атом кислорода с шестью электронами на внешней орбите, б - два атома водорода и один атом кислорода образовали молекулу воды. В ней с одной стороны избыток положительных зарядов, а с противоположной избыток отрицательных. Так у молекулы образуются два противоположных по знаку полюса. Из-за этого ее называют диполем. Диполь грубо можно сравнить с магнитиком у которого есть полярность N и S соответственно. Если взять множество магнитиков с собрать в одну кучу, то они примагнитятся в хаотическом порядке образуя спонтанную

геометрически сложную структуру. Вариантов соединения магнитов стремиться к бесконечности. Тоже самое дело и происходит в диполях воды. На самом деле формула воды имеет такой вид — $(H_2O)_n$, где n любое число от 2 до бесконечности. Именно соединение в кластеры больше или равно шести образуют воду. Вода в которой n равно от 1 до 5 является паром. Из за внутреннего угла молекулы менее 120° нет возможности соединить менее 6 единиц в один водяной кластер. Если более детально сравнивать молекулу воды с магнитиками, то каждая молекула воды сравнима с двумя магнитиками которые имеют угол между собой от 104° до 120° . При соединении таких магнитов в одну кучу будут наблюдаться циклические повторения — корреляции. Но всё равно множество таких форм будет стремиться к бесконечности. Следует отметить внутренний угол молекулы менее 120° (это от 104° до 110° в зависимости от температуры воды) дает воде жидкие свойства. Именно из-за «неправильного» угла молекулы не могут соединиться в жесткое образование основой которой является правильный шестиугольник. Но при понижении температуры скорость вращения молекул становится медленнее и на молекулы начинает влиять притяжение соседних молекул, именно это притяжение начинает менять угол приближая его к правильному шестиугольнику (120°). Тогда происходит «захлопывания» в триггерную структуру молекул и образуется очень твердое вещество — лёд.

Молекулы воды очень аморфны и могут соединяться в разные формы (кластеры), причём молекулы воды очень тесно связаны с эфиром и имеют те же свойства. Главное свойство — информационные триггеры и стремление к стабильности. Тесная связь с эфиром даёт воде её основное свойство — создание жизни. Вся основа всего живого заключается в «странных» формах соединённых кластеров. Кластер воды формой своих зарядов начинает помогать выстраивать новые молекулы, клетки, живую ткань. А волновые элементы ДНК собирают всё это в одну задуманную Богом форму.

Значит от формы кластеров воды сильно зависит наше здоровье. «Неправильные» заряды могут разрушить наши клетки, а «правильные» наоборот омолодят организм и излечат от болезней.

Форма кластеров воды безгранична разная, но она зависит от информационной составляющей эфира. Геометрию кластеров можно назвать «информационная накачка» или информационная память воды. Форму меняет очень много факторов — посуда для воды, изгибы водопровода, материал водопровода, вибрация, звуковые волны, а главное мысль живых существ и людей.

Учитывая все эти неблагоприятные факторы получается мы пьем информационно загрязнённую воду, которая кроме как болезни более ни чего не даёт.

Как очистить воду от ненужной информации и придать воде первозданный вид?

Самый простой способ очистки воды придумала природа — это простой дождь. Если сделать капельницу и по одной капли медленно перелить определённый объем воды, то получим информационно чистую воду. Дело в том, что при разрыве молекул воды структуры начинают выстраиваться в вертикальный ряд это обусловлено притяжением молекул. При этом относительно падающей капли и резервуара с водой образуется разность

статического напряжения порой до нескольких тысяч вольт. Но недостаток метода – очистка получается не полной многие кластеры всё равно остаются целыми. И поэтому природа придумала еще очень хороший **способ очистки – замораживания воды**. При понижении температуры скорость вращения молекул становится медленнее и на молекулы начинает влиять притяжение соседних молекул, именно это притяжение начинает менять угол молекулы воды приближая его к углу правильного шестиугольника (120°). Тогда происходит «захлопывания» в триггерную структуру молекул и образуется очень твёрдое вещество – лёд. При этом происходит разрыв всех кластеров воды и выстраивание в одну геометрическую форму состоящую из множества правильных шестиугольников. Здесь главное не упустить момент – в самом начале начинает замерзать вода молекулы которых имеют угол близкий к $115-117^{\circ}$, а вода с углом $104-110^{\circ}$ замерзает позже. Поэтому ту воду которая не успела замерзнуть нужно просто слить. Тут мы имеем не просто информационную очистку, но и происходит отсеивание воды с «неправильными» углами. Вода с углом близким к $115-117^{\circ}$ очень полезна, так как именно она образует правильные формы которые необходимы живым организмам.

Ещё один способ очистки воды – структурированная посуда.

Дело в том, что молекулы воды очень тесно связаны с зарядами материала из которого сделана посуда (стакан). И если взять например стакан из чистого серебра и залить в него воду, то через некоторое время в воде начнут образовываться кластеры которые повторяют корреляцию зарядов кристаллической решётки серебра. При этом происходит разрыв всех старых кластеров воды. Так как размер кластеров будет меньше размеров бактерий, то произойдёт так же «поляризация» бактерий – разрыв микроорганизмов внутренними зарядами молекул воды на электронные составляющие. Данный метод хорошо убивает любые бактерии и убирает информационные кластеры, но вносит форму серебра. Наши предки часто использовали именно этот метод считая его самым лучшим и простым. Думаю что металл – серебро подобран не случайно, заряды в кристаллической решётке серебра каким то образом кратны размерам молекуле воды или определённому количеству молекул, именно по этому появляются кластеры которые имеют строго определённый «рисунок». Для ускорения активации воды в таком стакане необходимо создать вибрацию – при помощи вибрации происходит быстрая расстановка молекул согласно купленных билетов. Можно ударить по стакану тяжёлым предметом. От этого именно и пошла традиция чокаться стаканами.

Еще один способ от наших предков – чудеса в решетке.

Если взять воду и пропустить через мелкое сито, то произойдёт механический разрыв всех крупных кластеров. Чем больше раз пропускаешь через сито, тем чище становится вода. Причём нельзя заменять сито обычным фильтром для очистки воды, потому что размер ячеек через которые протекает вода должен быть примерно одинаковый.

Сейчас многие фирмы предлагают вихревые насадки для кранов, которые служат для информационной очистки воды. При большом напоре в водопроводном кране происходит вихревое закручивание воды, при этом начинают перекручиваться все молекулы и начинают механически рваться все кластеры. Метод хорошо рвёт кластеры, но вносит свою мешанину. Считаю данный способ не очень корректный. Но это моё мнение, оно может быть и не правильное.

Активация воды при помощи ультразвука.

Воду можно «выправить» при помощи простого звука. Если взять простой пьезоэлемент и подать на него звуковой сигнал, при этом закрепив его на стакане, то через некоторое время все информационные кластеры разорвутся. Дело в том, что молекулы воды постоянно вибрируют, все молекулы, все кластеры имеют свою фазу вибраций. Импульсы звука начинают попадать одним молекулам в такт (в фазу), другим не в такт, так происходит синхронизация вращения молекул. При нарушении фазы вращения молекулы воды она переходит на другой уровень и ломает кластер воды. При определённой звуковой частоте возможно образование нескольких водяных вихрей в стакане, поэтому мощность подаваемая на пьезоэлемент должна быть очень слабой. Этот метод так же хорош для очистки воды от загрязнений — за ночь вся грязь оседает на дно, вода становится идеально чистой.

Энергетический активатор воды.

Предлагаю новый способ информационной очистки воды при помощи высокого напряжения. устройство состоит из стакана для активации и преобразователя высокого напряжения 10-12 kV.

Стакан обычный одноразовый пластиковый — важны тонкие стенки стакана и высокое напряжение на пробой. По противоположенным сторонам стакана приклеиваются простым скотчем пластины из пищевой фольги образуя конденсатор. Зазор между пластинами оставляйте не менее 1.5 см чтобы высокое напряжение не пробивало. К пластинам так же скотчем приклеиваются выводы для подключения высокого напряжения.



При подачи высокого напряжения происходит поляризация всех диполей воды в одном направлении, при этом мгновенно ломаются все информационные кластеры и молекулы выстраиваются образуя одинаковые последовательные цепочки.

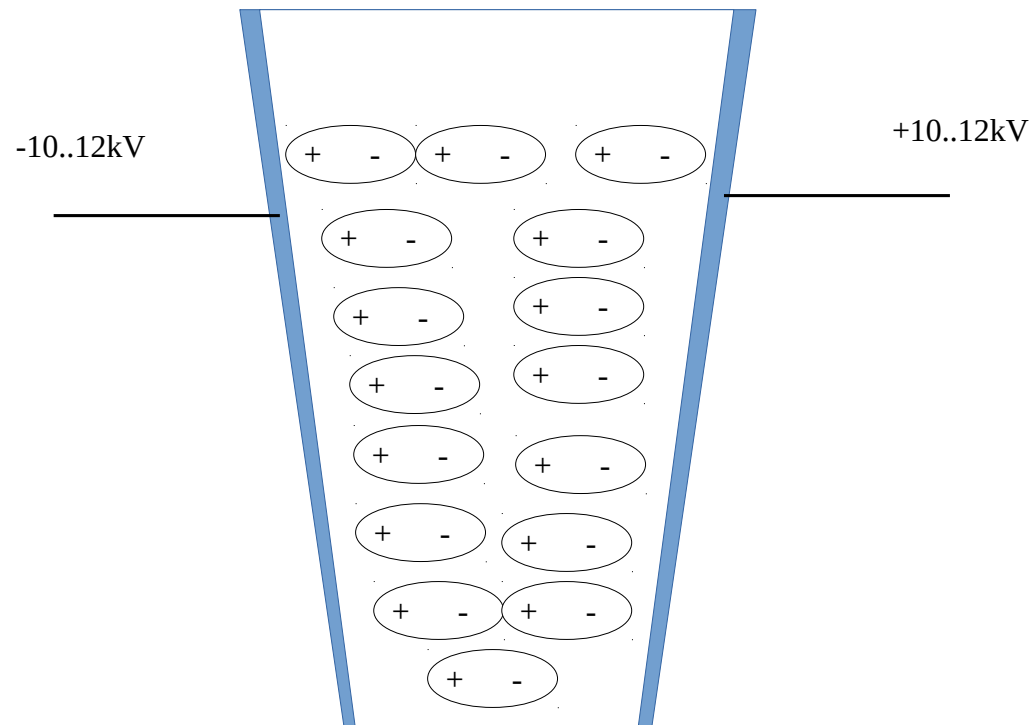
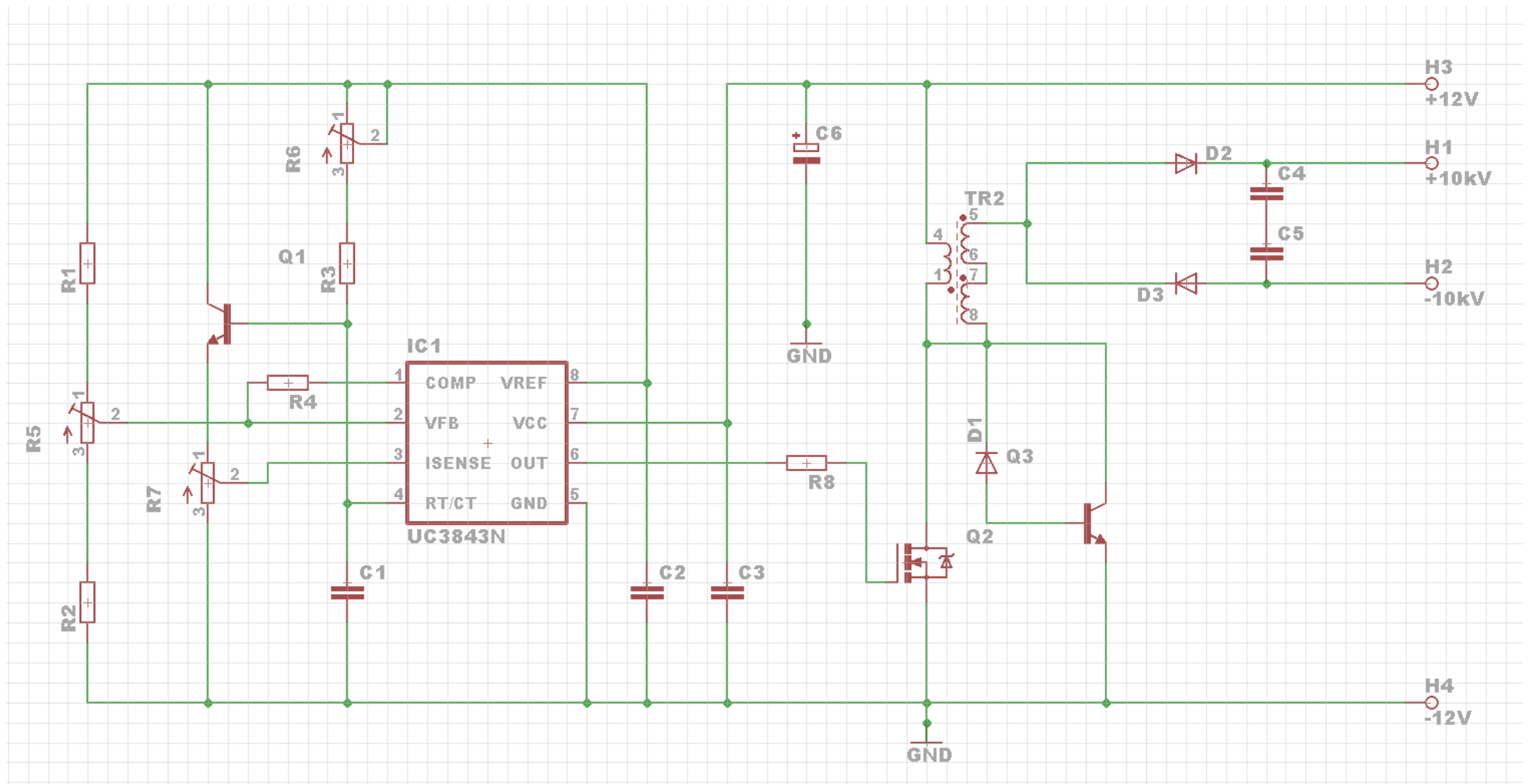


Схема преобразователя напряжения.



Генератор собран на микросхеме UC3843 с регулируемой скважностью. Выход сделан по вилке Авраменко, что предотвращает короткие замыкания при случайном попадании воды на контакты стакан-конденсатора. В качестве силового ключа Q2 использовал IRF640. Транзистор Q3 в связке диодом D1 образует аналог стабилитрона на 65 вольт который значительно повышает КПД и служит для стабилизации высокого напряжения. При длительной работе Q3 необходимо снабдить небольшим радиатором. Q2 работает без нагрева.

Детали:

Микросхема – UC3843N

транзисторы – Q1 – 2SC1815, Q2 – IRF640, Q3 – 2SC5888 на небольшом радиаторе.

Диоды – D1 – КД503А (в качестве стабилитрона 60–65 вольт)

Диоды D2, D3 – КЦ106В или подобные на рабочее напряжение не менее 8kV.

Резисторы R1, R2 – 4.7k, R3–1k, R4–100k, R5–2k, R6–50k, R7–5k, R8–15R.

Конденсаторы C1–222, C2.C3–0.1mk, C4, C5 – высоковольтные 2n2 x 5kV, C6 – 1000mK x 25v.

Трансформатор от инвертора телевизора LCD – LT–T37A.

Конструкция:

Опасно !!! Опасно !!! Опасно !!!

В схеме работает напряжение опасное для жизни выше 10 000 вольт, соблюдайте все необходимые меры для безопасности и работы с высоким напряжением.

Высоковольтные провода идущие от диодов D2, D3 необходимо поместить в изолятор – трубку от капельницы которая продаётся в аптеках (пробивное напряжение – 25–30kV). Зазор между выводами конденсаторов C4, C5 должен быть не менее 1.5 см. Перед тем как взять рукой за стакан необходимо разрядить конденсаторы C4 и C5 резистором на 5–10 мом 0.5–1 ватт.

Монтаж платы любой (не критично) я использовал монтажку.

Корпус желательно делать из толстого оргстекла чтобы исключить пробой и поражение электрическим током.

Настройка:

R5 – баланс – для настройки стабильной работы (ползунок лучше оставить посередине)

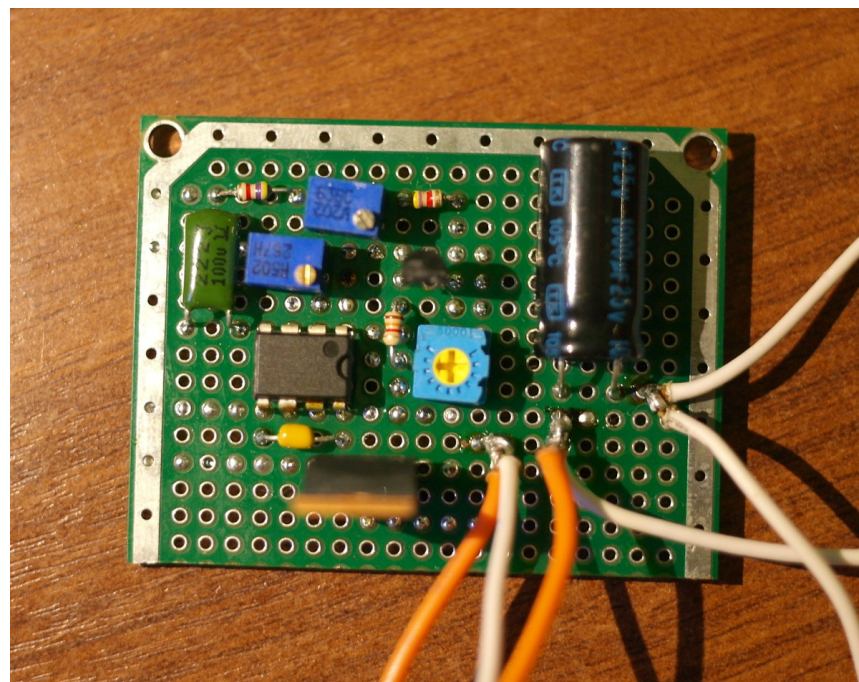
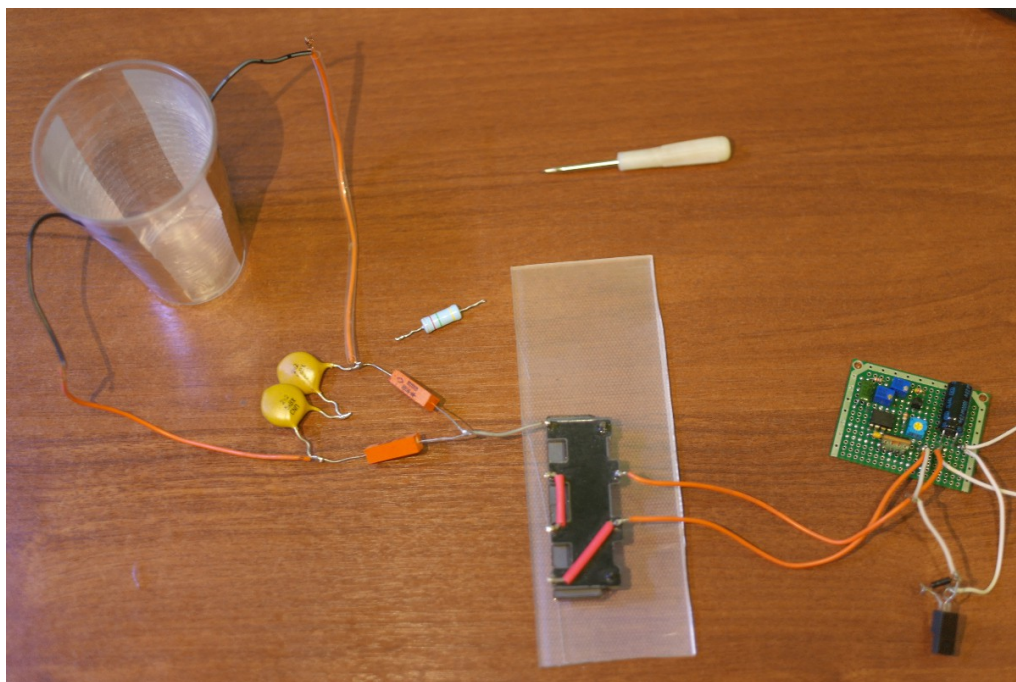
R6 – рабочая частота генератора (у меня ровно 80 kHz)

R7 – скважность

Поставить на выходе разрядник с зазором 12мм манипулированием частоты в пределах 75–82 kHz и скважностью добиться возникновения стабильной искры в разряднике. При необходимости подстроить скважность и добиться тока потребления 220–250mA.

Вместо транзистора Q3 и диода D1 можно поставить неоновую лампочку – МН-3 (стабильность немного хуже, но нагрев меньше). Без данных элементов напряжение на выходе не превышает 2–3 kV.

Фото экспериментальной установки: (пока без корпуса).



Практика применения воды:

При подключении высокого напряжения вода «переворачивается» – иногда на поверхности на доли секунды возникает бугорок или подёргивания, потом уровень воды восстанавливается.

Активация происходит за короткое время, но я рекомендую сделать несколько ударов по стаканчику диэлектрическим предметом – например шариковой ручкой для создания вибрации и подержать после этого при напряжении минут 5-10. После этого выключить преобразователь и при помощи резистора на 5-10 мом разрядить высоковольтные конденсаторы С4, С5. После вода переливается в обычный стакан и выпивается. Срок годности активированной воды не более 2-3 минуты. Поэтому лучше выпить сразу.

Вкус воды меняется, становится сладковатый и приятный. Пью уже продолжительное время утром и вечером. Не буду подробно, но положительный эффект есть.

У моего товарища прошла аллергия за несколько приёмов воды. Все случаи индивидуальны и думаю что единого совета нет и не будет. Нужно пробовать, экспериментировать дальше...

Когда берёте в руку стакан с информационно чистой водой, то первое что начинает менять структуру воды – это ваши мысли. Так что в это время не думайте вообще, или думайте о хорошем, давая например установку на выздоровления или омоложения.

Дорохов А.П. 2016 г.