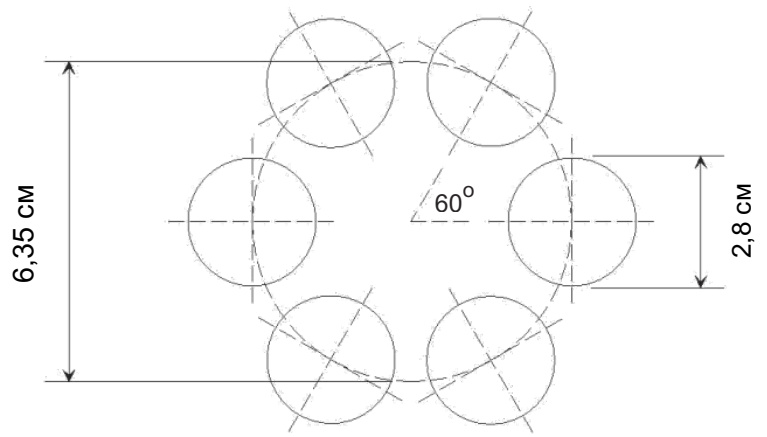


СХЕМА

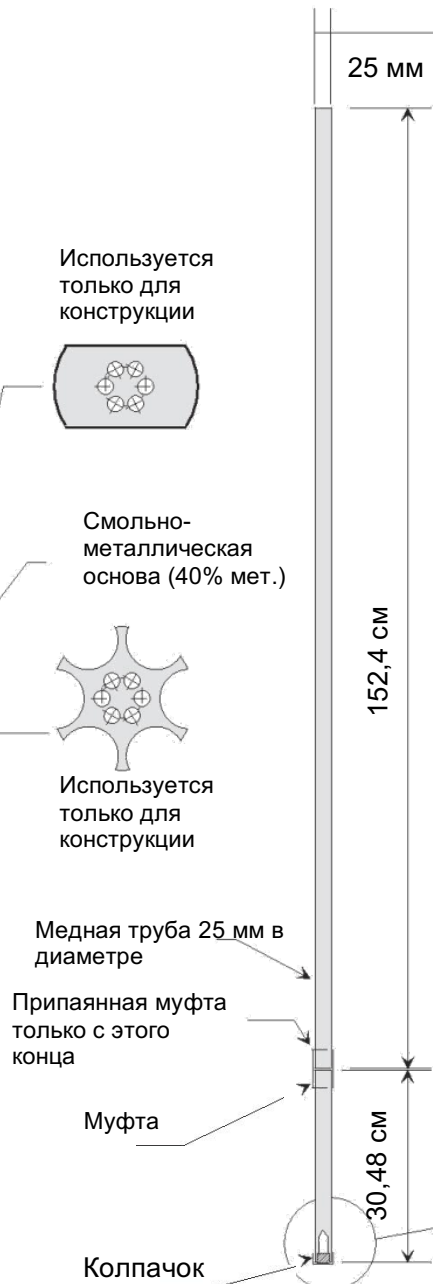
СХЕМЫ ДЛЯ ОБЛАЧНОГО УКРОТИТЕЛЯ



Шаблон лекал для труб

Что вам потребуется

- 1) 6 отрезков 152,4 см медных трубок 25 мм Ø
- 2) 6 отрезков 30,4 см медных трубок 25 мм Ø
- 3) 6 медных колпачков для трубок 25 мм Ø
- 4) 6 медных соединительных муфт 25 мм Ø
- 5) 6 двухконечных кварцевых кристаллов (50 x 19 мм)
- 6) 1 пластиковое 9-литровое ведро для основы
- 7) 4,5 м³ металлических стружек
- 8) 7 литров смолы
- 9) 3 лекала для труб



СТРОЕНИЕ ТРУБКИ



МАСШТАБ
2,5 CM = 30,5 CM

Нижеследующие инструкции были написаны Доном Крофтом.

Дон использует энергию оргона, названного доктором Вильгельмом Рейхом. Он делает это из уважения и признательности работе жизни Рейха, которой столько было отдано.

Мы с Кэролом получили эти спецификации с помощью биолокаций, и работают они очень и очень хорошо. Если у вас получится улучшить или переработать их, напишите нам на zapper16@earthlink.net

МАТЕРИАЛЫ

Ведро

Основание, 228 мм х 228 мм (диаметр х высота). Я использую 9-литровые пластиковые ведра из-под краски, которые найдутся где-нибудь дома у каждого, но подобные ведра для шпаклевки из гипсокартона тоже вполне подойдут. Ведра я обычно особо не видоизменяю, т.к. у них очень удобные ручки, с помощью которых намного проще перемещать будущее устройство.



Медные трубы

6 стандартных медных труб диаметром 25 мм и 183 см в длину, открытых с одного конца; закупоренные концы погружаются на глубину около 25 мм в ведро перед заливкой смолой. Для более удобной транспортировки устройства вы можете разделить трубы на секции – 30,4 см в основании и 152 см сверху, закрепив их с помощью муфт. В этом случае вам также не придется отдельно покупать целые трубы нужной длины.

Кристаллы

Я приклеил двухконечный кварцевый кристалл около 5 см в длину в 19 мм отрезок садового шланга; каждое из этих «приспособлений» теперь нужно приклеить к медным колпачкам труб в таком направлении, чтобы при насадке колпачка на трубу кристалл оказался внутри нее. Когда приклеиваете колпачок к трубе, залейте все образовавшиеся по краям зазоры, чтобы избежать попадания смолы в трубу во время работы нашего «укротителя».



Металлическая стружка

Приобретите немного металлической стружки в автомастерской или каком-либо другом месте, где часто и много работают с алюминием. Я использую алюминий только из соображений его легкости по сравнению с другими металлами, но тут

может подойти *абсолютной любой другой металл*. Обратите внимание на размер опилок: стружки от выточки алюминиевых ключей слишком малы и эффективность от них может оказаться не такой высокой, как от стружек покрупнее. Хотя, по правде говоря, границы «подходящего» достаточно размыты.

ЛЕКАЛА ИЗ ФАНЕРЫ

Лекало 1

Для основы берется кусок фанеры толщиной 19 мм, в него будут позже вставляться колпачками медные трубы. Я расставляю 6 труб равномерно по кругу радиусом 63,5 мм таким образом, чтобы каждые две противоположные трубы находились друг от друга на расстоянии 63,5 мм. Затем замеренные места помечаются и на их месте просверливаются дырки диаметром 32 мм (для этой цели подойдет плоское сверло на дрель).



Лекало 2

Далее необходимо сделать еще одно лекало и зафиксировать его на трубах на уровне края ведра; не забудьте вырезать участки для пальцев снизу, чтобы позже его можно было легко снять. Эта деталь **не является** частью законченного укротителя облаков и используется только для того, чтобы зафиксировать положение труб во время сборки. Просверлите 28 мм дырки, чтобы данное лекало хорошо село на шесть труб. Оно позволит им сохранять свое положение пока вторая порция залитой смолы не затвердеет.

Лекало 3

Я сделал еще один разделитель из фанеры, чтобы закрепить его на трубах на уровне края ведра. Получилось некое подобие усеченной с двух сторон окружности; наибольшее расстояние между противоположными сторонами получилось около 10,16 см. В нем просверлены дырки диаметром 28 мм с таким же расположением как в Лекале 1. Это позволяет довольно жестко удерживать трубы параллельно друг другу, так что вы можете направить получившееся «ружье» на всякую нечисть вроде хищных существ или неугодных чиновников..;-)

Смола

Я использую полиэфировую смолу (используется для построения стеклопластиковых лодок), хотя для нашего укротителя облаков подойдет и эпоксидная (правда она очень быстро застывает, так что к ее использованию придется приноровиться). Если вы собираетесь соорудить не один «облачный укротитель», то попробуйте заказывать смолу оптом через интернет (если найдете

поставщиков компаний по производству лодок), так выйдет заметно дешевле.

СБОРКА

Вылейте около 25 мм смолы на дно ведра и перемешайте ее с металлической стружкой в соотношении примерно 1:1 (на глаз! Помните, что по объему смолы вдвое больше, чем стружки). Перемешивайте до тех пор пока масса не станет однородной, а ее поверхность гладкой.

Положите на дно ведра основное Лекало 1 пока смольно-металлическая смесь еще не застыла; постарайтесь поместить его так, чтобы оно лежало на поверхности смолы и не сильно тонуло в ней.



Затем в проделанные в лекале отверстия поместите трубы запаянными концами вниз и вылейте в ведро 4,5 литра смолы. В том же соотношении (1:1) высыпьте металлическую стружку в смолу и перемешайте. **Замечание:** при перемешивании не давите на дно ведра и не дайте основному лекалу утонуть в первом слое смолы.

Оперативно наденьте Лекало 2 на 6 труб и спустите его по ним до края ведра; следом наденьте на трубы Лекало 3 и водите им вверх-вниз по ним до тех пор, пока трубы не будут стоять параллельно. Когда смола затвердела, снимите Лекало 2 и отложите его в сторону. Как я уже упоминал, оно нам потребовалось только во время сборки укротителя облаков.



Далее залейте оставшуюся смолу со стружками в два подхода (каждый раз регулируя параллельность труб Лекалом 3 и ожидая застывания массы). Следите за тем, чтобы смесь не перелилась через край – оставьте приблизительно 25 мм от края ведра незаполненными. И не забудьте подождать пока все не затвердеет прежде чем палить по чему-нибудь ;-)

БЮДЖЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ПОВЫШАЮЩЕЕ МОБИЛЬНОСТЬ

Возьмите одну трубу и разделите ее на 6 кусков длиной по 30,4 см, наденьте с одного конца каждой короткой трубки колпачки кристаллами внутрь. Приобретите 6 муфт подходящего диаметра, чтобы они смогли прочно соединить оба отрезка трубы. Это позволит вам получить оставшиеся 6 длинных кусков (по 152,4 см) разделением трех 306 см труб пополам. В итоге у вас останется еще один отрезок трубы длиной почти в 122 см.

Когда собираете устройство на основе коротких трубок (длинные пока в стороне),

временно прикройте их открытые концы, чтобы избежать случайного попадания металлических стружек внутрь.

Когда первый слой смолы с металлом застыл, снимите защитные пленки с концов труб и наденьте на них Лекало 2, опуская его до края ведра.

Далее с помощью муфт плотно прикрепите длинные трубы (152,4 см) к коротким и затем наденьте сверху Лекало 3. Скорее всего трубы будут выглядеть скошенными, поэтому с помощью Лекала 3 постарайтесь выровнять их так, чтобы они стояли параллельно друг другу. Вам нужно проделать все эти действия достаточно оперативно (но без суеты), чтобы успеть привести все в порядок до застывания массы внутри ведра.

Мы экспериментировали с 152,4 сантиметровыми расширениями труб для того, чтобы расширить радиус действия. Это довольно сильно отразилось на луне и на верхних слоях атмосферы (сотни миль вверх). Также мы судя по всему вывели из строя погодную аппаратуру базы ВВС в Хоумстеде, пока были там, продержав наш расширенный укротитель облаков нацеленным на облако мертвого оргона над ней в течение целой недели.

Мы также поняли, что для очистки атмосферы от плохого оргона не обязательно направлять наше устройство в какую-то определенную сторону. Все зависит от времени его работы: чем дольше оно стоит, тем лучше ощущается окружающее воздушное пространство (в радиусе целых миль). Так что мы просто ставим его нацеленным прямо вверх. Однажды мы устранили целый пояс смога, только что пришедшего к нам с берега, всего лишь наведя на него наш укротитель облаков на несколько минут, так что конечно направлением этого «ружья» тоже нельзя пренебрегать.

Мы серьезно предупредили всех операторов НЛО в нашей окрестности. Он мгновенно выстреливает в космическое пространство и там остается в том же положении по отношению к нам, так что наша основная конфигурация из 183 сантиметровых труб вероятно оказывает влияние только на атмосферу.

Всегда будьте очень разборчивы, в какой НЛО вы целитесь. Если они не вражеские и вы их разозлите, то они могут вам ответить и попортить ваш карбюратор или что-то вроде него, как однажды испортили нам. По-настоящему продвинутые «леталки» не восприимчивы к укротителю облаков, т.к. вероятнее всего они не используют энергию оргона для полета. Мы думаем, что почти все они прибегают к ядерному синтезу или какому-либо другому подобному ядовитому устаревшему виду энергии. Насколько нам известно, сейчас открыт сезон вражеских воздушных суден “B Sirian” и им подобных. Хотя конечно они не причинят вам вреда, особенно если вы их не боитесь. Всеобщий закон накладывает на них большие ограничения, чем на нас: если мы можем позже поплатиться за его нарушение, то они (скорее всего) вообще не могут его нарушить.



Готовый «облачный укротитель»

Укротители облаков последовательно разрушают химические трассы. У вашего устройства может уйти несколько дней на то, чтобы подготовить окружающее пространство к очистке, но зато потом все выхлопы от самолетов ООН будут исчезать буквально за секунды, а все рассеянные выхлопы немного дальше тоже разойдутся и исчезнут, но на это потребуется немного больше времени. Выхлопы с примесями также будут рассеиваться немного дольше, однако по нашим наблюдениям подобные выхлопы появляются только в 10% случаев.

Злой умысел ООН больше всего по моему мнению проявляется в том, что «Люцист Траст» (хотя больше бы подошло название «Люцифер Траст») выпускает свои официальные заметки и диктует свое видение мира. Только такая «система доверия», которая до ужаса напоминает доктрину Американской нацистской партии, может потворствовать свирепствующей политике геноцида, которую сейчас активно проводит ООН.

Укротители облаков доктора Рейха были очень опасны, когда у не было оргонового генератора, чтобы прикрепить к ним. Плохой оргон несет в себе заряд такой силы, что может быстро буквально высосать жизнь из человека, если густо сконцентрируется в одном месте. Он немного напоминает сильно положительно заряженное статическое электрическое поле. Когда облачный покров не сбалансирован (например, очень сильные и частые молнии или непрекращающийся тяжелый дождь), укротитель облаков разрушает его. Мы пропахали борозды искусственно восстановленной линии грозового шторма июня 2001 года. Кэрл рассказывал, что в то время угловатые молнии клином впились в землю, калеча животных.

Устройство также спасает от засухи. В общем и целом оно уравнивает погоду, каким-то образом играя что-то вроде роли посредника или регулятора между поверхностью земли и атмосферой. Однажды эта штука принесла долгожданный насыщенный дождь в сухую пустыню Намиб. Это произошло 5 сентября 2001 года и продолжалось несколько дней. Герт, парень, что сделал укротитель облаков и доживший о происшествии, рассказал мне, что подобное просто никогда не случалось в Намибе ранее, насколько помнит ее история. Возможно это самый сухой район нашей планеты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вы коснулись труб во время того, как они поглощают несбалансированный или мертвый оргон, обязательно пройдите место касания по смольно-металлической основе вашего устройства, иначе у вас могут начаться головные боли и не проходить несколько дней, как недавно было с нашим другом.

Воспринимайте наши усилия и рекомендации как «первопроходство», как трамплин для дальнейшего развития и улучшения, а не как истину в последней инстанции и четкое руководство к действию.

Просто кто-то должен начать список любителей укротителей облаков.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Если вам нужно больше дождя, попробуйте налить немного воды в оставшееся пространство в ведре и/или ежедневно поливайте ваш аппарат (как цветок в горшке).