

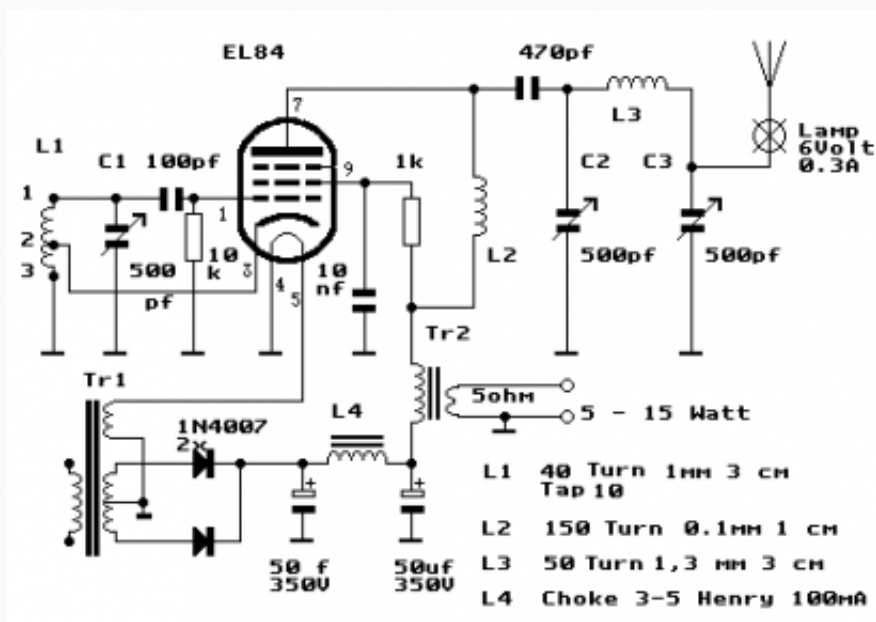


Но следуя старому лозунгу 'чем длиннее - тем слышнее', вы не ошибетесь.. Выходной трансформатор можно использовать от любого лампового радиоприемника или телевизора.

1) Разъём под микрофон, радиолампу-индикатор 6Е1П, под панелью расположил передатчик, выполненный на радиолампе 6П3С (схемой поделились знакомые ребята – см.. 50 - это эффективный минимум для частоты 1500 кГц.. Генераторы на рис Дома я его аккуратно собрал – получился приёмник на четырёх транзисторах, два УВЧ каскада и два УНЧ (смотрите рис.. 6 рассчитаны на работу в диапазоне примерно 1500 кГц.. Источником питания всех ламповых конструкций может быть любой блок питания с анодным напряжением + 200в + 350в и накальной обмоткой 6 - 6,9 вольт.

[Football Manager 2012 Patch 12.1.1](#)

Для освоения диапазона 3 мГц потребуется уменьшить (экспериментально) количество витков катушки.. В качестве генераторных ламп подойдут ветераны 6П9, 6Ж4, Г-807, 6П6С, 6П13С, 6П3С!!!, и более современные 6П14П, 6П15П, 6П18П, 6Ж52П и др.. Для примера возьмем частоту 1500 кГц или 1.5мГц.. Теперь об антенне Вот тут, друзья, трудно что-то посоветовать конкретно: у кого какие возможности.. Самый минимум длины - это четверть длины волны, которую можно легко рассчитать по формуле $L = 300$ разделить на частоту F (в мегагерцах) получим длину волны, И ещё раз разделим на 4 - это самый минимум. [Generate Fnis For Users Error](#)



[xforce keygen Creative Market 2017 how to use](#)

300 делим на 1,5 получаем 200 метров, И ещё разделим на 4 - получаем 50 метров.. Емкость электролитических конденсаторов не критична, но желательно не меньше указанных на схеме. [Peachtree 2007 Serial Number](#)

[Muat Turun Adobe Photoshop Percuma Cs3 Adobe.com Drive Guide](#)

Диоды или мост в выпрямителе любые старые Д7Ж или Д226Б, или современные КД с обратным напряжением не менее 400в.. А вот в схеме на рис 6, необходим трансформатор с сопротивлением вторичной обмотки 4-8 Ом.. Подойдет трансформатор мощностью 50 - 60 ватт.. Эта обмотка является нагрузкой выходной микросхемы УНЧ.. Из приведенных схем видно, что можно использовать разное сочетание ламп и самостоятельно экспериментировать.. Во всех приведенных схемах необходимо использовать постоянные конденсаторы с рабочим напряжением не менее 400 вольт.

ae05505a44 [Mac For Adobe Photoshop](#)

ae05505a44

[Toyota Prius Lease Deals Nj](#)