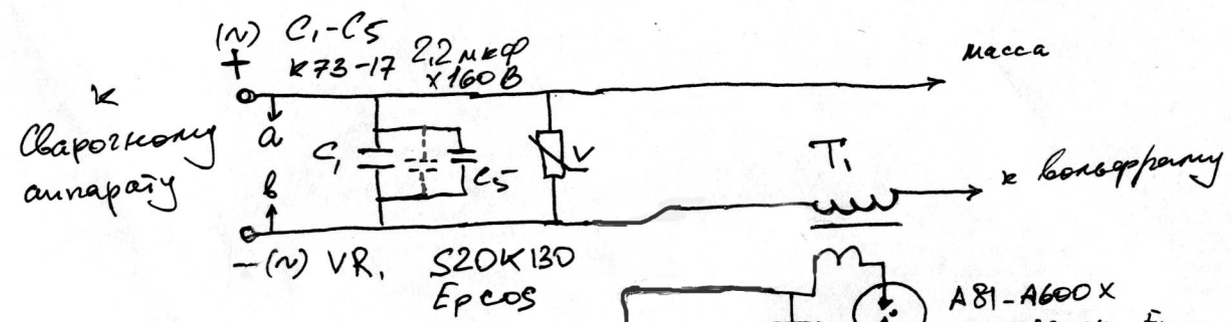
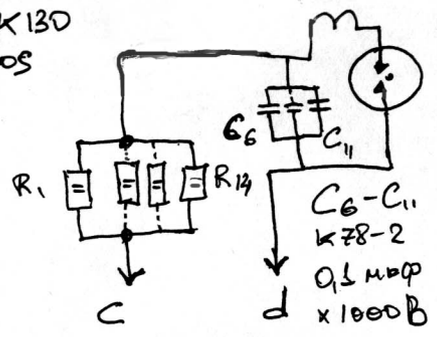


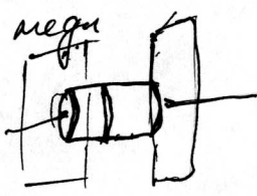
электромагнит
ка сфери $\phi 20$, обмотка 10 витков



R_1-R_{14}
OMAT-2
76x 2W

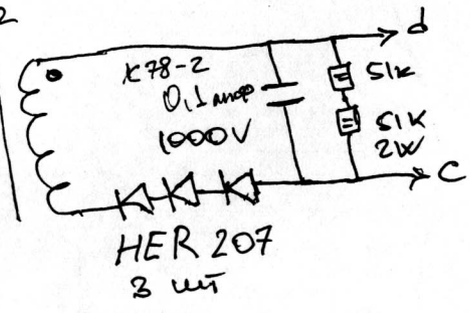
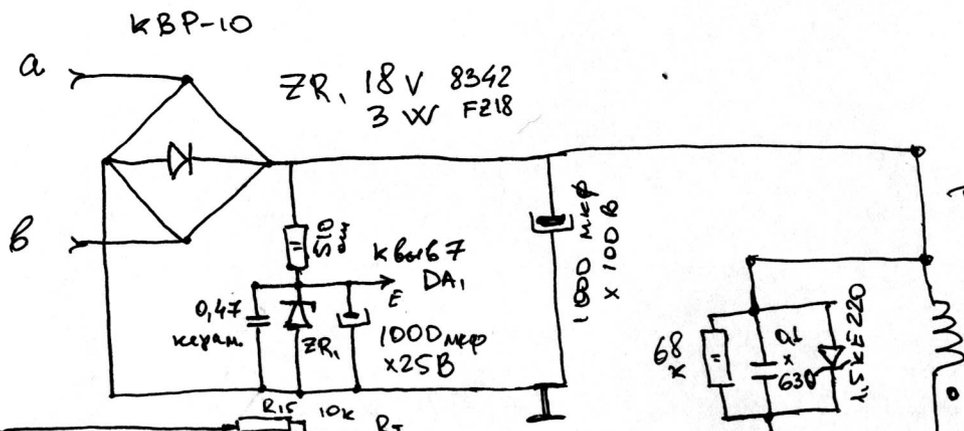


A81-A600X
разрядник Epcos
на 600 В
20кА
с борть каналь
разработч из меди
3x4 см
0,8 толщине



T_1 : Сердечник -
феррит 3000 нс
ПК 40x18 3 см
I (мощность
уловлена магнитом
от Hi-Fi средой
10 мм²)

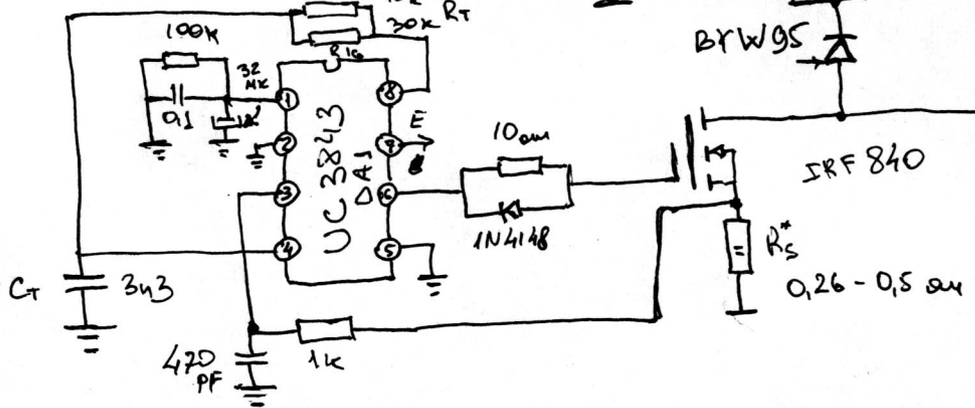
II - 15 витков
 $\phi 5$ 15 мм²
I 2 витка $\phi 2,5$ мм²



T_2 - сердечник
с зазором от
блока магнитов
мокутора SAMSUNG

Сеч ~ 1,2 см²
I - 18 витков магн
уловлен 4x0.3 ПЭТВ-2
с 82,67 мкТн
(подгружается зазором)

II - 126 витков
уловлен 0,25 ПЭТВ-2
30 витков в слое с
узкой медной проволокой
пермаллой или сканем
MY 130
FS0292-4
(схема)



каждый $\frac{1}{2}$ к 5 норе