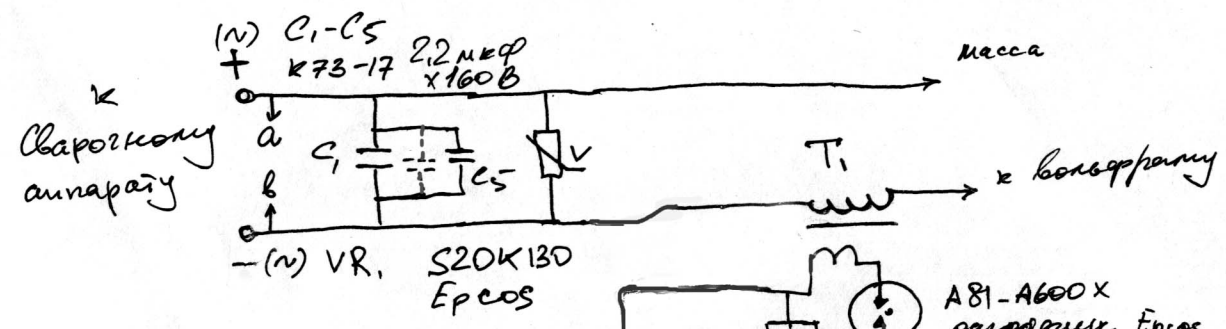
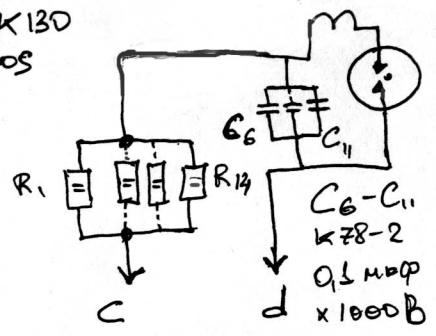


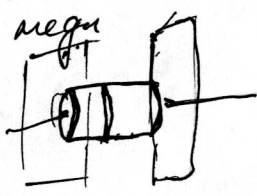
детрономат  
ка сфам  $\phi 20$ , обмотка 10 витков



R1-R14  
OMAT-2  
76x 2W



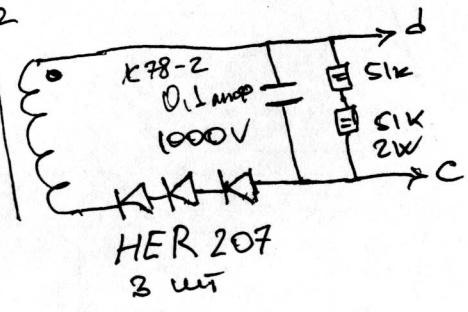
A81-A600X  
разогрев Epcos  
на 600 В  
20кА  
с борть каналь  
радиаторы из меди  
3x4 см  
0,8 толщина



T1: Сердечник -  
феррит 3000 нс  
ПК 40x18 3 см  
I (мощность  
уловлена витками  
от Ki-Fi средой  
10 мм<sup>2</sup>)  
II

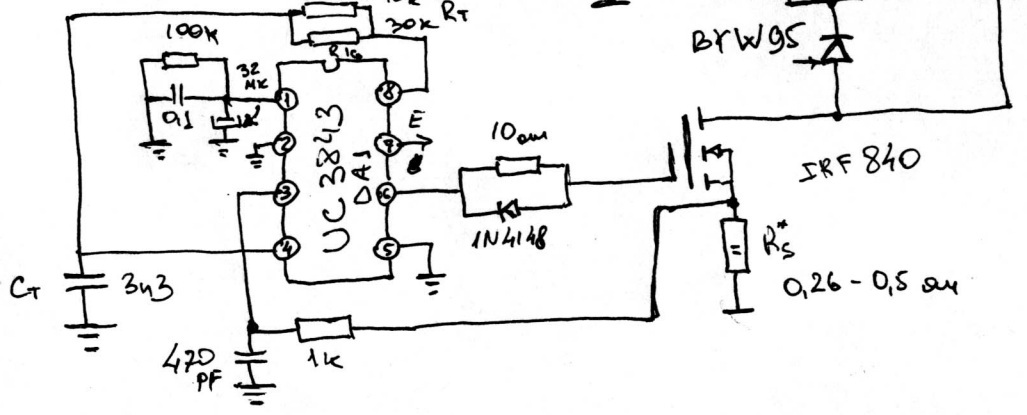
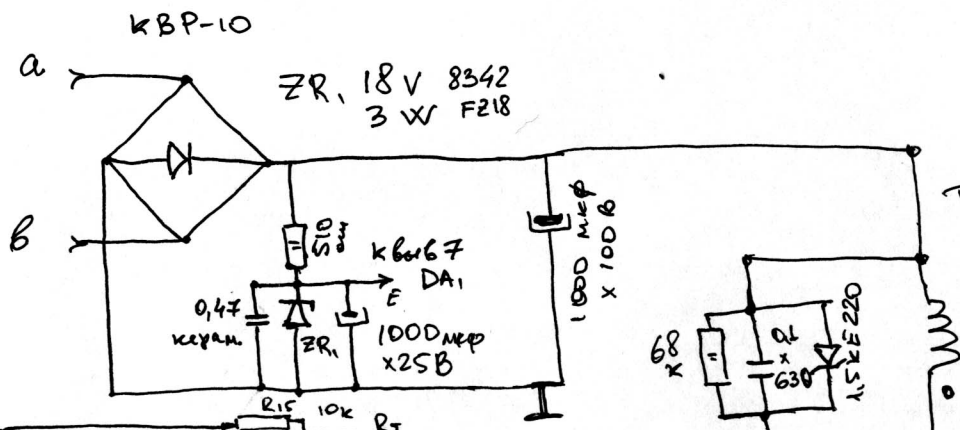
II - 15 витков  
 $\phi 5$  15 мм<sup>2</sup>  
I 2 витка  $\phi 2,5$  мм<sup>2</sup>

T2 - сердечник  
с зазором от  
блока питания  
мокутора SAMSUNG



Сам ~ 1,2 см<sup>2</sup>  
I - 18 витков медь  
уловлена 4x0,3 ПЭТВ-2  
R 82,67 мкТн  
(подогревается зазором)

II - 126 витков  
уловлена 0,25 ПЭТВ-2  
30 витков в слое с  
узкой медью попарно  
перекрестной скруткой  
MY 130  
E50292-4  
(схема)



уловлена 1/2 к 5 норе