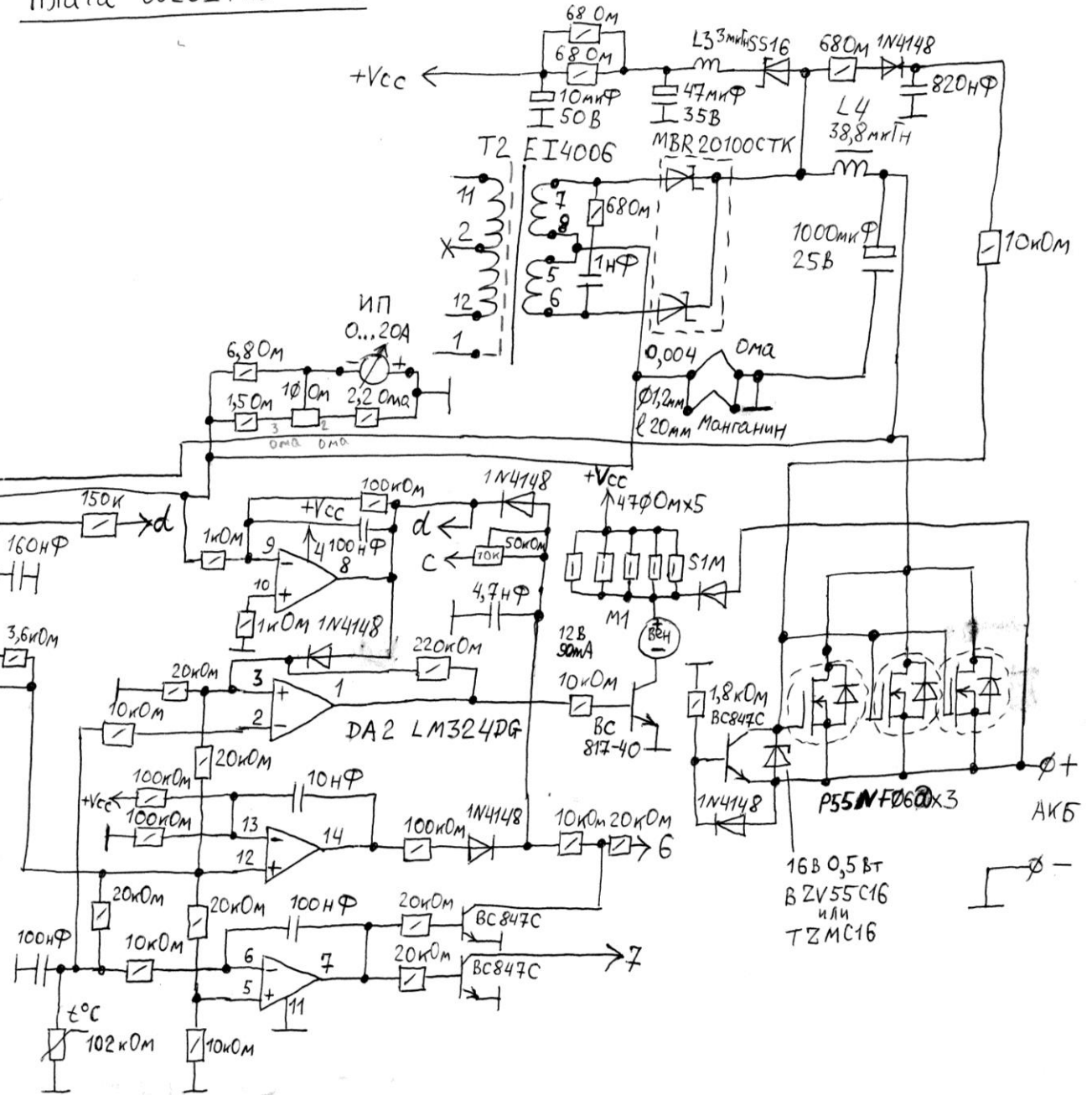
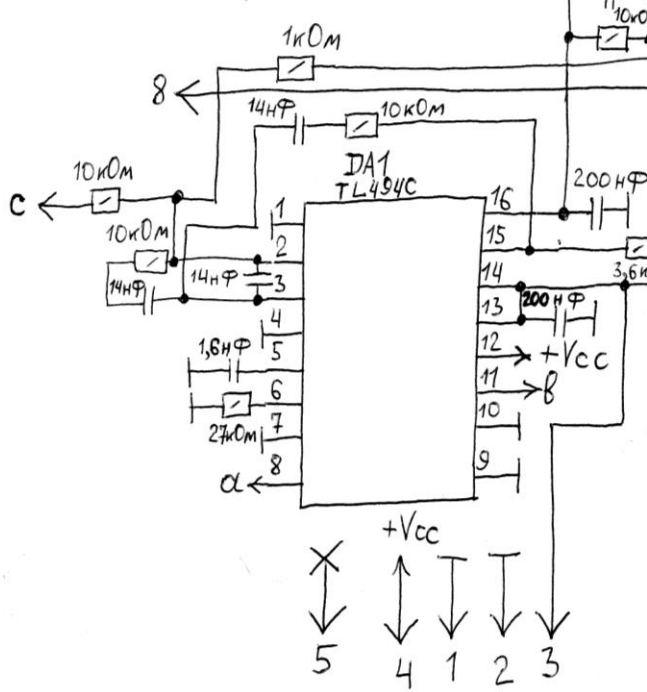
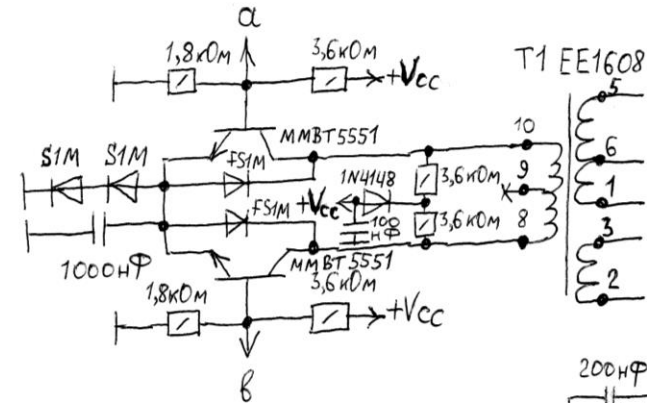
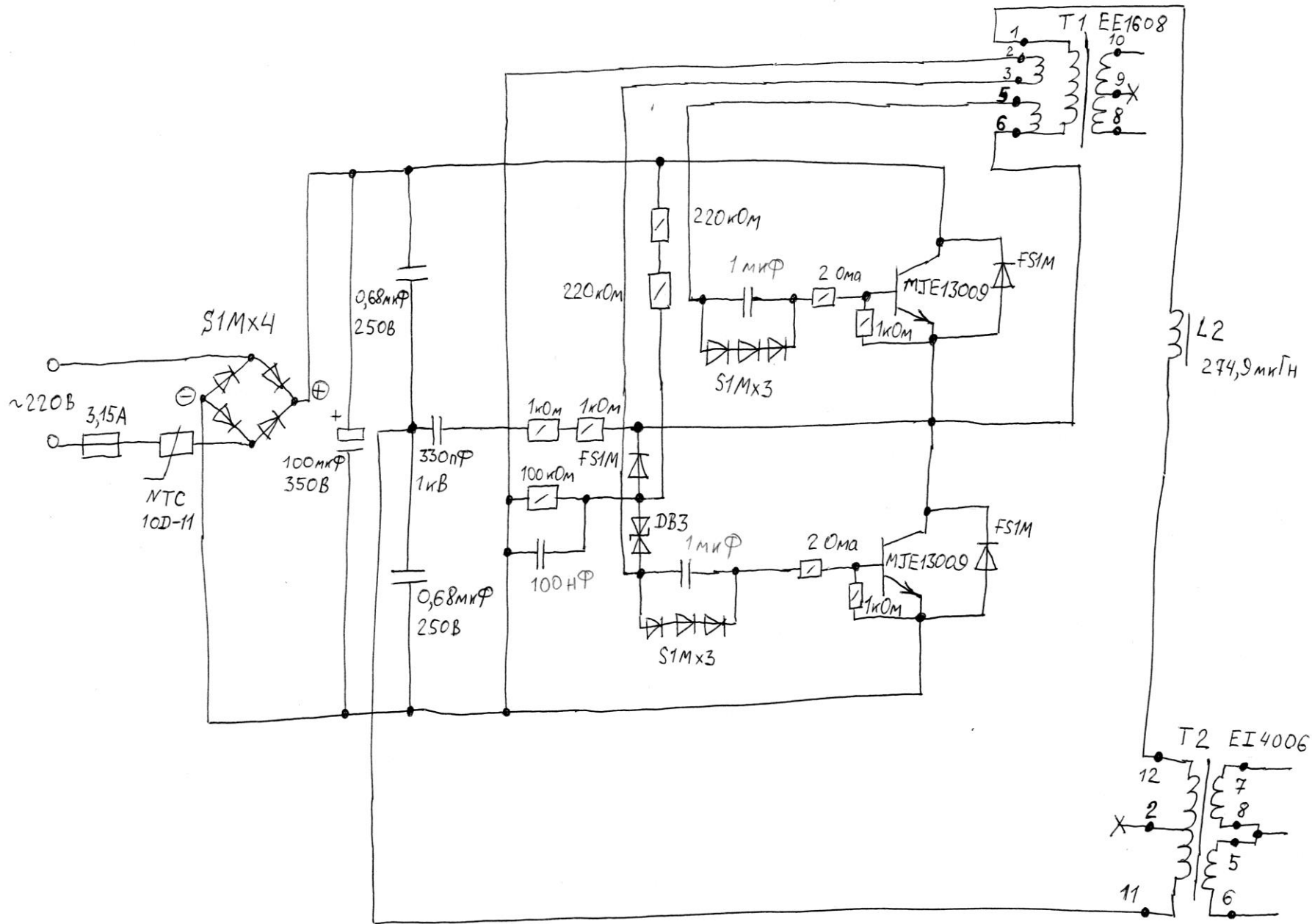


ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Вымпел-30

Плата 0920_PW_220513

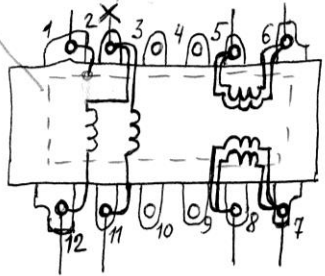




T2

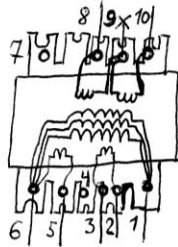
EI 4006
LF 12 39 (KD10)

Междуобмоточный экран
Вид снизу



T1

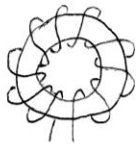
EE1608
LF 1147
Вид снизу



L3

Индуктивность на печатной плате в виде
полосковой линии
3 мкГн толщина = 0,5 мм, длина = 422,5 мм
f изм = 1 кГц полосы

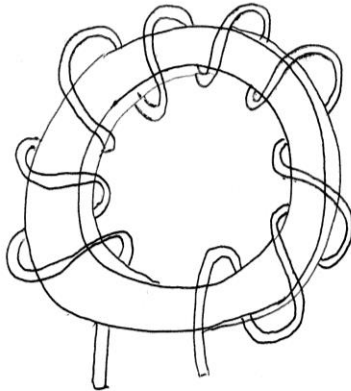
L2



Ферритовое кольцо жёлтое
13 мм x 6 мм x 5 мм
Провод МГШВ 0,5 мм 13 витков

Индуктивность	0,292 мГн	294,9 мкГн
Сопротивление, Ом	0,06	0,1
Частота измерения	120 Гц	1 кГц

L4



Ферритовое кольцо жёлтое
с синим боком одним
33,5 мм x 17,5 мм x 11,3 мм
Провод ПЭЛ 2,0 мм 19 витков

Индуктивность	0,045 мГн	38,8 мкГн
Сопротивление, Ом	0,06	0,05
Частота измерения	120 Гц	1 кГц

ИП (Измерительный прибор)

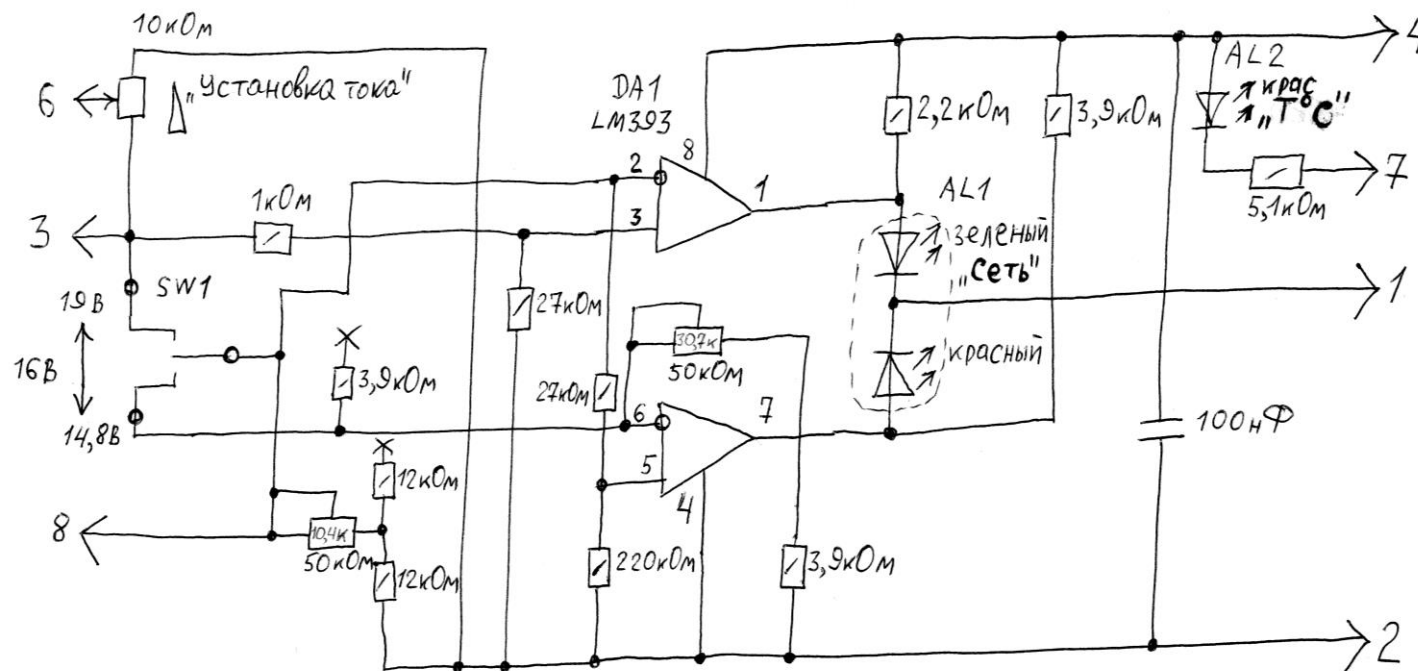
Миллиамперметр
постоянного тока
I полного отклонения шкалы = 8,25 мА
Роботин измерительной рамки = 5 Ом
Цена деления = 1 А
Шкала 0... 20 А

Прибор постоянного тока
5.0
↑ погрешность %
↑ рабочее положение рамки вертикальное

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Вымпел-30

плата 0058_01 IPW241012



1. В положении SW1 → 14,8В светодиод AL1 горит зелёным
2. В положении SW1 → 16В светодиод AL1 горит оранжевым
3. В положении SW1 → 19В светодиод AL1 горит красным

