



1. Все параметры работы схемы измерены при работе устройства в режиме «Заряд» на эквивалент нагрузки с активным сопротивлением равном $(1,3 \pm 0,13)$ Ом. Ток заряда при этом равен $(8,0 \pm 0,5)$ А, напряжение питания $(220 \pm 4,4)$ В.
2. Постоянные напряжения и осциллограммы сняты относительно точки 18.
3. Осциллограммы сняты с помощью осциллографа С1-65. Остальные напряжения измерены прибором комбинированным Ц 4317 и могут отличаться от приведенных на схеме не более чем на 20%.
4. Транзистор без позиционного обозначения следует читать VT3 — KT203AM.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ
КОНДЕНСАТОРЫ	
МБМ - 750	C1
МБМ - 160	C2, C3
К50 - 16	C4
АМПЕРМЕТР М4203	
ПРОВОД ПВС-ВР2×0,75	Q
РЕЗИСТОРЫ	
ИСП-1-6	R1
МЛТ	R2-R10, R12, R13
	R15-R22
СПЗ	R14
РЕЗИСТОР 7714.000	R11
ШУНТ ШС 75-10-0.5	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЗ	S1
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1031	SF
ТРАНСФОРМАТОР	
4.540.775	TV
ДИОДЫ	
КД 102А	VD1-VD4
КД 103А	VD5, VD9-VD12
ВР5-1	VD7, VD8
ТРАНЗИСТОРЫ	
КТ203АМ	VT1
КТ315В	VT4
КТ645А	VT2
ТИРИСТОР Т122-20-1	
РОЗЕТКА РД1-1	XS