



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

к принципиальной схеме электронного осциллографа С1-1

№№ п.п	Наименование	Тип или чертёж	Основн. данные, номинал	№	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Л1	Лампа электронная	6Н8С		1	
Л2	Лампа электронная	6Н8С		1	
Л3	Лампа электронная	6П16С		1	
Л4	Лампа электронная	6П16С		1	
Л5	Тиратрон	ТГ1-0,1/0,3		1	
Л6	Лампа электронная	6Н8С		1	
Л7	Лампа электронная	6П16С		1	
Л8	Лампа электронная	6П16С		1	
Л9	Лампа электронная	6П13С		1	
Л10	Лампа электронная	6Ж8		1	
Л11	Газовый стабилизатор напряжения	СГЗС		1	
Л12	Электронно-лучевая трубка	13ЛО37И		1	
Л13	Лампа электронная	2Ц2С		1	
Л14	Лампа электронная	2Ц2С		1	
Л15	Лампа электронная	5Ц4С		1	Возможна замена 5Ц4М
Л16	Лампа электронная	6Ц5С		1	
Л17	Лампа сигн. миниатюрная	МН-16	13,5в-0,18а	1	Цоколь Е10
Л18	»	МН-16	13,5в-0,18а	1	
Р1	Сопротивление	ВС-0,25-1-240к ± 10%	240 ком	1	
Р2	Сопротивление	ВС-0,25-1-20к ± 10%	20 ком	1	
Р3	Сопротивление	ВС-0,5-1-2,0м ± 10%	2 мом	1	
Р4	Сопротивление	ВС-0,5-1-2,0м ± 10%	2 мом	1	
Р5	Сопротивление	ВС-0,5-1-56к ± 10%	56 ком	1	
Р6	Сопротивление	ВС-0,5-1-150к ± 10%	150 ком	1	
Р7	Сопр. переменное	ВК-50-А-0,5вт	50 ком	1	подбир. имеющиеся плавный подход к нулю
Р8	Сопротивление	ВС-1-1-22к ± 10%	22 ком	1	
Р9	Сопротивление	ВС-1-1-8,2к ± 10%	8,2 ком	1	
Р10	Сопротивление	ВС-0,5-1-270 ± 10%	270 ом	1	
Р11	Сопротивление	ВС-1-1-56к ± 10%	56 ком	1	
Р12	Сопротивление	ВС-0,5-1-1,0м ± 10%	1 мом	1	
Р13	Сопротивление	ВС-0,5-1-270 ± 10%	270 ом	1	
Р14	Сопротивление	ВС-1-1-8,2к ± 10%	8,2 ком	1	
Р15	Сопротивление	ВС-1-1-22к ± 10%	22 ком	1	
Р16	Сопротивление	ВС-0,5-1-1,0м ± 10%	1 мом	1	
Р17	Сопротивление	ВС-0,5-1-270к ± 10%	270 ком	1	
Р18	Сопр. переменное	ВК-20-А-0,5	20 ком	1	
Р19	Сопротивление	ВС-0,5-1-390 ± 10%	390 ом	1	

ОШИБКА В ПЕЧАТИ

1	2	3	4
R21	Сопротивление	BC-1-1-150к±10%	150 КОМ
R23	Сопротивление	BC-0,5-1-560к±10%	560 КОМ
R24	Сопротивление	BC-0,5-1-560к±10%	560 КОМ
R25	Сопротивление	BC-0,5-1-560к±10%	560 КОМ
R26	Сопротивление	BC-0,5-1-560к±10%	560 КОМ
R27	Сопротивление	BC-0,5-1-100к±10%	100 КОМ
R29	Сопротивление	СП-1-OC-320A2вт47к	47 КОМ
R30	Сопротивление	BC-0,5-1-0,22-11	220 КОМ
R31	Сопротивление переменное	СП-1-OC-320A2вт220к	220 КОМ
R32	Сопротивление	BC-1-1-470к±10%	470 КОМ
R33	Сопротивление	BC-1-1-470к±10%	470 КОМ
R34	Сопр. переменное	BK-100-A-0,5	100 КОМ
R35	Сопротивление	BC-0,25-1-10к±10%	10 КОМ
R36	Сопротивление	BC-0,5-1-5,6м±10%	5,6 МОМ
R37	Сопротивление	BC-0,25-1-22к±10%	22 КОМ
R38	Сопр. переменное	СП-11гр111A2вт1,5к	1,5 КОМ
R39	Сопротивление	BC-0,5-1-1к±10%	1 КОМ
R40	Сопротивление	BC-0,5-1-820к±10%	820 КОМ
R41	Сопр. переменное	СП-1-OC-320A2вт4,7м	4700 КОМ
R42	Сопротивление	BC-2-1-39к±10%	39 КОМ
R43	Сопротивление	BC-0,5-1-220к±10%	220 КОМ
R44	Сопр. переменное	BK-500-A-0,5	500 КОМ
R45	Сопр. переменное	BK-20-A-0,5	20 КОМ
R46	Сопротивление	BC-0,5-1-270к±10%	270 КОМ
R48	Сопротивление	BC-0,5-1-390±10%	390 Ом
R49	Сопротивление	BC-1-1-150к±10%	150 КОМ
R51	Сопр. переменное	СП-11гр111A2вт470к	470 КОМ
R52	Сопротивление	BC-0,5-1-560к±10%	560 КОМ
R53	Сопротивление	BC-1-1-4,3к±5%	4,3 КОМ
R54	Сопротивление	BC-0,25-1-100к±10%	100 КОМ
R55	Сопротивление	BC-0,5-1-180к±10%	180 КОМ
R56	Сопротивление	BC-2-1-68к±10%	68 КОМ
R57	Сопротивление	BC-2-1-51к±5%	51 КОМ
R58	Сопротивление	BC-2-1-51к±5%	51 КОМ
R59	Сопротивление	BC-2-1-51к±5%	51 КОМ
R60	Сопротивление	BC-2-1-51к±5%	51 КОМ
R61	Сопротивление	МЛТ-2-300±10%	300 Ом
R62	Сопротивление	ПЭ-15-1500±5%	1,5 КОМ
R63	Сопротивление	BC-0,5-1-220к±10%	220 КОМ
R64	Сопротивление	BC-0,5-1-220к±10%	220 КОМ
C1	Конденсатор	КСО-2-500-Б-150±5%	150 пФ
C2	Конденсатор	КБГ-МГ-2Б-600-0,25±10%	0,25 мкФ
C3	Конденсатор	КТ-2а-М47-18±10%±3	18 пФ

1	2	3	4	5	6
C4	Конденсатор	КСО-5-500-Б-1800±5%	1800 пФ	1	
C5	Конденсатор	МБГО-2-300-1±20%	1 мкФ	1	
C6	Конденсатор	КЭ-1а-150-20-М	20 мкФ	1	
C7	Конденсатор	КЭ-1а-150-20-М	20 мкФ	1	
C8	Конденсатор	КБГ-МП-2Б-200-0,5±10%	0,5 мкФ	1	
C9	Конденсатор	КСО-5-500-Б-4700±10%	4700 пФ	1	
C10	Конденсатор	КЭ-1-А-150-20-М	20 мкФ	1	
C11	Конденсатор	КБГ-МП-2Б-200-0,5±10%	0,5 мкФ	1	
C12	Конденсатор	КСО-5-500-Б-4700±10%	4700 пФ	1	
C13	Конденсатор	КТ-2а-М47-56±10%±3	56 пФ	1	
C14	>	КБГ-М2-400-0,25±20%	0,25 мкФ	1	Разрешается замена на КСО-5-1500-Б-6000-II
C15	>	КБГ-МП-2Б-1500-0,01±20%	0,01 мкФ	1	
C16	>	КБГ-МП-3Б-600-2×0,1±20%	2×0,1 мкФ	1	
C17	>	КБГ-МП-2в-1500-0,1±20%	0,1 мкФ	1	
C18	>	КБГ-МП-3Б-600-2×0,1±20%	2×0,1 мкФ	1	
C19	>	КБГ-МН-2а-1500-2×0,25±20%	2×0,25 мкФ	1	
C20	>	КБГ-МН-2а-1500-2×0,25±20%	2×0,25 мкФ	1	
C21	>	КБГ-И-200-0,1±20%	0,1 мкФ	1	
C22	>	КБГ-И-200-0,1±10%	0,1 мкФ	1	
C23	>	КБГ-И-200-0,1±20%	0,1 мкФ	1	
C24	>	КЭ-1а-20-20-М	20 мкФ	1	
C25	>	МБГО-2-600-1,0±10%	1 мкФ	1	
C26	>	МБГО-2-600-0,25±10%	0,25 мкФ	1	
C27	>	КБГ-И-400-0,04±10%	40000 пФ	1	Подбир. при настр. до 45000 пФ
C28	>	БГМ-400-0,01±10%	0,01 мкФ	1	
C29	>	КСО-5-500-Б-2400±10%	2400 пФ	1	
C30	>	КСО-2-500-Б-620±10%	620 пФ	1	
C31	>	КСО-2-500-Б-100±5%	100 пФ	1	
C32	Конденсатор	КТ-2а-М47-5±10%±3	5 пФ	1	Подбир. при настр. 0±15 пФ
C33	Конденсатор	МБГО-2-300-1,0±20%	1 мкФ	1	
C34	Конденсатор	КСО-5-500-Б-4700±10%	4700 пФ	1	
C35	Конденсатор	МБГО-2-300-1,0±20%	1 мкФ	1	
C36	Конденсатор	МБГО-2-300-1,0±20%	1 мкФ	1	
C37	Конденсатор	КЭ-2-450-40-М	40 мкФ	1	
C38	Конденсатор	КЭ-2-450-20-М	20 мкФ	1	

1	2	3	4	5	6
C39	Конденсатор	КЭ-2-300-30-М	30 мкФ	1	По шт. стан. стан. дрот по н мина. ме б дее.ч № 18
C39a	Конденсатор	КЭ-2-300-30-М	30 мкФ	1	
C40	Конденсатор	КЭ-2-450-26-М	20 мкФ	1	
C41	Конденсатор	МБГО-2-600-1,0±20%	1 мкФ	1	
Пр	Предохранитель плоский труб.	ПЦ-30-1	1А	1	
1	Катушка индук.	Д5.573.078			
2	>	Д5.573.078			
3	>	Д5.573.078			
4	>	Д5.573.078			
5	>	Д5.573.079			
6	>	Д5.573.079			
ТР-1	Силовой тр-р	ЕЕ4.705.009			
ПК-1	Переключатель гаджетный	ЕЕ3.600.045			
ПК-2	Переключатель гаджетный	ЕЕ3.600.042			
ПК-3	Переключатель гаджетный	ЕЕ3.600.043			
T1	Переключатель двухполюсный	НИО.360.606			
T2	Переключатель однополюсный	НИО.360.606			
T3	Переключатель двухполюсный	НИО.360.606			
T6	Переключатель однополюсный	НИО.360.606			

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ