

Zestawienie materiałów i podzespołów

Lp	Symbol	N a z w a	Wielkość - dane techn.	U w a g i
192	G 122	Kondensator papierowy	50 n 500/1500	
193	G 123	" olejowy	0,1 μ F 250/750	bezindukc.
194	G 124	" papierowy	0,4 μ F 250/750	
195	G 201	" ceramiczny	4-30 pF 500/1500	trimmer
196	G 202	" papierowy	1 nF 500/1500	
197	G 203	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
198	G 204	" "	0,25 μ F 250/750	"
199	G 205	" elektrolit.	50 μ F 250/300	
200	G 206	" "	4x50 μ F 15/25	
201	G 207	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
202	G 208	" "	50 n 125/350	
203	G 209	" "	50 n 125/350	
204	G 210	" elektrolit.	2x50 μ F 250/300	
205	G 211	" "	2x50 μ F 250/300	
206	G 212	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
207	G 213	" elektrolit.	50 μ F 250/300	
208	G 214	" "	2x50 μ F 250/300	
209	G 215	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
210	G 216	" elektrolit.	50 μ F 250/300	
211	G 217	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
212	G 218	" "	0,25 μ F 250/750	"
213	G 219	" ceramiczny	5-30 pF 500/1500	
214	G 220	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukcyjny
215	G 221	" papierowy	50 nF 500/1500	
216	G 222	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
217	G 223	" papierowy	0,4 μ F 250/750	
218	G 224	" olejowy	0,25 μ F 250/750	bezindukc.
219	G 301	" papierowy	0,1 μ F 500/1500	

Zestawienie materiałów i podzespołów

Lp	Symbol	Nazwa	Wielkość - dane techn.	Waga
220	0 302	Kondensator elektrolit.	4 μ F 250/300	
221	0 303	"	4 μ F 250/300	
222	0 304	" papierowy	0,1 μ F 500/1500	
223	0 305	" elektrolit.	50 μ F 15/25	
224	0 306	" papierowy	0,1 μ F 500/1500	
225	0 307	" elektrolit.	32 μ F 250/300	
226	0 308	" mikowy	21 pF 250/750	
227	0 309	"	200 pF 250/750	
228	0 310	"	510 pF 250/750	
229	0 311	" papierowy	5,1 μ F 250/750	
230	0 312	"	50 μ F 250/750	
231	0 313	"	0,5 μ F 250/750	
232	0 314	" ceramiczny	5-30 pF 500/1500	
233	0 315	" mikowy	500 pF 250/750	
234	0 316	" elektrolit.	32 μ F 250/300	
235	0 317	"	50 μ F 15/25	
236	0 318	"	32 μ F 250/300	
237	0 319	" ceramiczny	100 pF 500/1500	triangor
238	0 320	" mikowy	330 pF 250/750	
239	0 321	Kondensator papierowy	5,1 μ F 500/1500	
240	0 322	"	50 μ F 500/1500	
241	0 323	"	0,5 μ F 250/750	
242	0 324	"	4 μ F 250/750	
243	0 401	Kondensator ceramiczny	5 pF 500/1500	
244	0 402	" olejowy	50 μ F 700/2000	
245	0 403	"	50 μ F 700/2000	
246	0 404	"	50 μ F 700/2000	
247	0 405	"	0,25 μ F 700/2000	
248	0 406	"	0,25 μ F 700/2000	
249	0 407	"	0,25 μ F 700/2000	
250	0 501	Kondensator papierowy	0,3 μ F 2/6 kV	3 x 0,1 μ F trójkątne
251	0 502	"	0,3 μ F 2/6 kV	3 x 0,1 μ F trójkątne

Zestawienie materiałów i podzespołów

Lp	Symbol	N a z w a	Wielkość - dane techn.	U w a g i
252	C 503	Kondensator elektrolit.	32 μ F 500/550	
253	C 504	" "	32 μ F 500/550	
254	C 505	" "	32 μ F 500/550	
255	C 506	" "	32 μ F 500/550	
256	C 507	" "	32 μ F 500/550	
257	C 508	" "	32 μ F 500/550	
258	C 509	Kondensator papierowy	0,4 μ F 250/750	
259	C 510	" "	0,4 μ F 250/750	
260	C 511	" "	0,4 μ F 250/750	
261	C 512	" "	0,4 μ F 250/750	
262	C 513	" "	4 μ F 250/750	
263	L 101	Cewka wysokiej częstot.	4,5 μ H	
264	L 102	" " "	4,5 μ H	
265	L 103	" " "	4,5 μ H	
266	L 104	" " "	4,7 μ H	
267	L 105	" " "	4,7 μ H	
268	L 106	" " "	4 μ H	
269	L 107	" " "	4 μ H	
270	L 201	" " "	4,5 μ H	
271	L 202	" " "	4,5 μ H	
272	L 203	" " "	4,5 μ H	
273	L 204	" " "	5 μ H	
274	L 205	" " "	5 μ H	
275	L 206	" " "	4 μ H	
276	L 207	" " "	4 μ H	

U w a g a : cewki w.c.z. nawijane są na karbassach typu Pioneer.
Wartość samoindukcji podana jest dla cewki bez rdzenia.

Napięcia zasadnicze lamp elektronowych

Lp	Nr lampy	typ lampy	U_a	U_{s2}	$-U_{s1}$	U_k	Uwagi
			zakres Volt.	zakres Volt.	zakres Volt.	zakres Volt.	
1	E1	6AC7	155 250	155 250	-19 5	6 25	
2	E2	6AC7	167 250	140 250	-18 25		- U_{s1} na oporze R120
3	E3	6AC7	195 250	140 250	-24 25	07 5	- U_{s1} na oporze R126
4	E4	6AC7	173 250	140 250		19 5	
5	E5	6AC7	224 250	140 250	-19 5	68 25	
6	E6	EL12	250 250	200 1000		45 5	
7	E7	EL12	243 250	200 1000		45 5	
8	E8	6AC7	175 250	175 250	-3 25	9 25	
9	E9	6AC7	183 250	140 250	-2 25		- U_{s1} na oporze R120
10	E10	6AC7	195 250	140 250	-2 25	0,26 1	- U_{s1} na oporze R120
11	E11	6AC7	160 250	140 250		16 5	
12	E12	6AC7	225 250	140 250	-17 5	62 25	
13	E13	EL12	230 250	220 250		5 25	
14	E14	EL12	230 250	220 250		5 25	
15	E15	6SN7	215 250		-7 25	175 25	bzielnik fazowy
16	E15	6SN7	212 250			68 25	wzmocniacz sync
17	E16	6AC7	170 250	80 250	-1 5	35 5	
18	E17	6L6	230 250	230 250		195 250	Zakres 50-500 c/s f=50 c/s
19	E17	6L6	228 250	230 250		195 250	Zakres 50-500 c/s f=500 c/s
20	E18	6AC7	195 250	85 250	-27 5		Zakres 50-500 c/s f=50 c/s
21	E18	6AC7	195 250	72 250	-09 5		Zakres 50-500 c/s f=500 c/s
22	E20	EZ11	70 250			48 250	$U_z = 5,4/10$
23	E21	2X2	1720 2000			1600 2000	2 woltomierze szereg
24	E22	AZ12	300 1000			320 1000	
25	E23	AZ12	300 1000			320 1000	

Napięcia zasadnicze lamp elektronowych

Lp	Nr lampy	Typ lampy	U_a	U_{s2}	$-U_{s1}$	U_k	Uwagi
			zakres Volt.	zakres Volt.	zakres Volt.	zakres Volt.	
26	E24	AZ12	370 1000			400 1000	
27	E25	AZ12	370 1000			400 1000	
28	E26	AZ41	189 250			150 250	AZ41 lub 2x DZG-5
29	E27	6AC7	205 250	115 250	regulowane	65 250	
30	E29	6H6	-70 250			+70 250	$U_a = U_k = 40/250$
31	E30	6P3C	370 1000	370 1000	-1,6 5	230 250	
32	E31	6P3C	370 1000	370 1000	-1,6 5	230 250	
33	E32	6P3C	370 1000	370 1000	-1,6 5	230 250	
34	E33	6V6	370 1000	370 1000	-15 25	230 250	
35	E19	5BP1A	U_{a1} 0 2000	U_{a2} 1000 2000	U_k 140 2000	$-U_{s1}$ 32 100	przy normalnej ostrości i jasności

w odniesieniu do masy

w odniesieniu do katody

UWAGA 1

WSZYSTKIE NAPIĘCIA ZOSTAŁY ZMIERZONE MIERNIKIEM UNIWERSALNYM TYPU BOERZ 3, O OPORNOSCI WEWNĘTRZNEJ 20000 Ohm/V.