

PROSPETTO DELLE EQUIVALENZE TRA VALVOLE EUROPEE/AMERICANE E RUSSE

1B3 G/GT	1Ц7С	6AS6 W	6Ж2П-Е	6FC7	6H24П
1G6 G/GT	1H3C	6AS7 G	6H13C	6FG6	6E3П
1R5	1A1П	6AS7 GT	6H5C	6GM8	6H27П
1S2	1Ц21П	6AU4 GT	6Ц17C	6GV8	6Ф5П
1S5	1Б1П	6AU6	6Ж4П	6H31	6A2П
1T4	1K1П	6AX4 GT	6Ц17C	6H6 GT	6X6C
2A3	2C4C	6B32	6X2П	6J4	6C2П
2AP1	5J1038И	6B4 G	6C4C	6J5	6C2C
2C22	6C8C	6B6 G	6П7C	6J6	6H15П
2C40	6C5Д	6B8	6Б8	6J7	6Ж7
2C51	6H3P	6BA6	6K4П	6K4A	6C3Б
2D21	ТГЗ-0.1.1.3	6BE6	6A2П	6K7	6K7
2X2	2Ц2C	6BK4	6C20C	6L6 GB	6П3C
3B2	3Ц16C	6BL4	6Ц17C	6L6 GC	6П3C
3B26	В1-0,03\13	6BL8	6Ф1П	6L7	6Л7
3C45	ТГП1-35\3	6BM8	6Ф3П	6N7 GT	6H7C
3DP1	8J1030И	6BQ5	6П14П	6Q7	6Г7
3E29	ГИ-30	6BR5	6E1П	6Q8	6A8
3BP1	8J1029И	6BW6	6A3П	6SA7	6A7
3S4	2ПП	6C21	ГМН-30	6SG5	6Ж3П
5CP1	13J1037И,А	6C5, 6C5 GT	6C5C	6SG7	6K4
5CP7	13J1036B	6CB5	6П20C	6SH7	6Ж3
5D21	ГМИ-83	6CC31	6H15П	6SJ7	6Ж8
5FP7	13J1M31B	6CC41	6H2П	6SK7	6K3
5U4G	5Ц3C	6CC42	6H3P	6SL7 GT	6H9C
5V4G	5Ц4C	6CK6	6П15П	6SN7 GT	6H8C
5Y3 GT	5Ц4M	6CM5	6П31C	6SQ7	6Г2
5Z4G	5Ц4C	6CW4	6C52H	6SR7	6П
5Z4 GT	5Ц4M	6CW5	6П33C	6U6 GT	6П8C
6A8	6A8	6CW7	6H14П	6V6 GT	6П6C
6AC7	6Ж4	6CY5	6Ж38П	6V9	6H4П
6AG7	6П9	6CY8	6H27П	6X4	6Ц4П
6AH6	6Ж5П	6DJ8	6H23П	6X5 G	6Ц5C
6AJ7	6Ж4	6DQ8	6Ф4П	6Y9	6P4П
6AJ8	6ПП	6DX8	6Ф4П	7BP7	18MM35B
6AK5	6Ж1П	6DY5	6П18П	8F31	6K4П
6AK7	6П9	6E5	6E5C	9A8	9Ф8П
6AL3	6J20П	6EH7	6K13П	9GP7	23MM34B
6AL5	6X2П	6EJ7	6Ж51П	12A6	12П4C
6AL5 W	6X2П-Е	6F32	6Ж1П	12AT7	6H4П
6AQ5	6ПП	6F33	6Ж2П	12DP7	31J1M32B
6AS6	6Ж2П	6F6 G	6Ф6C	12GP7	31J1033B

12SG7	12K4	8233	6П39С	EM84	6ЕЗП
12SJ7	12Ж8	9002	6С1П	EN91	ТГЗ-0,1\1,3
12SK7	12K3	9003	6К1П	EY88	6Д20П
12SQ7	12Г2	9004	6Д4Ж	EZ35	6Ц5С
12SR7	12Г1	BK24	ИИ-140\0,8	GZ30	5Ц4С
12SW7	12Г1	BK34	ИИ-350\0,8	GZ31	5Ц3С
21TE31	ТГЗ-0,1\1,3	BK42	ИИ-70\0,8	GZ32	5Ц4М
85A2	СГ16П	BK66	ИИ-25\0,8	LD1	12С3С
108C1	СГ15П-Е	С144	ГУ-29	LD6	ГИ6Б
150C2	СГ13П	СК507АХ	1П2Б	LD7	ГИ7Б
311А	10Ж12С	СК5639	6Ж2Б	LD9	ГС9Б
312А	10П12С	СК5702	6Ж1Б	LD11	ГИ1Б
313С	ТХ1	DAF91	1Б1П	LD12	ГИ2Б
328А	7Ж12С	DF91	1К1П	LD14	ГИ4Б
329А	7П12С	DK91	1А1П	LD70	ГИ-70Б
396А	6НЗР	DL92	2П1П	LD90	ГС90Б
471А	ГК-71	DY802	1Ц21П	LG-16	2Д2С
559	6Д3Д	DY87	1Ц21П	LG1	12Х3С
705А	В1-0,1\30	DY88	1Ц21П	MW6-2	6.ТК1Б
715С	ГМИ-83	E55L	6П39С	NT99	ГИ-17
807	Г-807	E80F	6Ж9П	OA2	СГ1П
811А	Г-811	E82	6П18П	OA3	СГ2С
813	ГУ-13	EAA91	6Х2П	OB2	СГ15П-Е
827R	ГУ-27Б	EB91	6Х2П	OB3	СГ201С
829B	ГУ-29	EC1010	6С53Н	OC3	СГ3С
832А	ГУ-32	ECC81	6Н15П	OD3	СГ4С
833А	ГУ-48	ECC84	6Н14П	OG3	СГ16П
837	Г-837	ECC86	6Н27П	PCF80	9Ф8П
879	2Ц2С	ECC88	6Н23П	QB2/250	ГУ-13
880	ГУ12А	ECC89	6Н24П	QE06/50	Г-807
884	ТГГ-0,1\0,3	ECF80	6Ф1П	QQE03-12	ГУ-17
889А	ГУ-89А	ECH200	6Н4П	QQE04-20	ГУ-32
889RA	ГУ-89Б	ECH81	6И1П	QQV03-12	ГУ-17
954	6Ж1Ж	ECL82	6Ф3П	QQV03-20	ГУ-18
955	6С1Ж	ECL84	6Ф4П	QQV04-15	ГУ-32
956	6С1Ж	ECL85	6Ф5П	QQV07-40	ГУ-29
1050	ТГГ-0,1\0,1	EF86	6Ж32П	QQV05-P10	ГИ-30
1625	Г-1625	EF93	6К4П	QV05/20	Г-807
2050	ТГГ-0,1\1,3	EF94	6Ж4П	TY4-350	ГУ-48
5550	ИИ-25\0,8	EF95	6Ж1П	V1906D	В1-0,075\2,5
5551А	ИИ-70\0,8	EF96	6Ж3П	VR 105	СГ3С
5552А	ИИ-140\0,8	EF183	6К13П	VR 105-30	СГ3С
5553B	ИИ-350\0,8	EF184	6Ж51П	VR 150	СГ4С
5670WX	6НЗП-Е	EFL200	6Р4П	VR 150-20	СГ4С
5687	6Н12С	EK90	6А2П	VR 75	СГ2С
5725	6Ж2П-Е	EL36	6П31С	VR 75-30	СГ2С
5726	6Х2П-Е	EL500	6П36С	VR-136	6Ж13.7
6267	6Ж32П	EL80	6П1П	VT-93	6Б8
6360	ГУ-17	EL83	6П15П	VU-111D	В1-0,05\12
7586	6С51Н	EL84	6П14П	Z-62-D	6Ж6С
7587	6Э12Н	EL86	6П33С		
7895	6С52Н	EM80	6Е1П		
8056	6С53Н	EM81	6Е1П		

1959 Standard Tube Coding

Letter in <brackets>: Greek-to-Latin transcription used in this site

Heater Voltage (rounded to integer), omitted for gaseous regulators

↑
6C45Π-E
↓

Device Type

A: <A>: Dual-Control Converter Tubes
Б: : Diode-Pentode
B: <V>: Secondary Emission Tubes
Г: <G>: Diode-Triode
Д: <D>: Single Diode
E: <E>: Indicator (Magic Eye)
Ж: <J>: RF Pentode,
sharp cutoff
И: <I>: Triode+Heptode
K: <K>: Pentode, extended
cutoff
H: <N>: Dual Triode
P: <R>: Dual Tetrode
Π: <P>: Audio Pentode / Tetrode
C: <S>: Single Triode
Φ: <F>: Triode-Pentode
X: <H>: Dual signal diode
Ц: <Z>: Rectifier diode
Э: <EE>: RF Tetrodes
CT: <SG>: Gaseous Regulator

Package

A: <A>: submini,
6-8 mm diameter
Б: : submini,
10.2 mm diameter
Д: <D>: Disk Seal
Ж: <J>: Glass Acorn
K: <K>: Ceramic
Л: <L>: Locking base
H: <N>: Nuvistor
Π: <P> Glass, 19-22.5 mm
diameter (9 or 7 pin)
P: <R>: Sub-Submini
5mm diameter
C: <S>: Glass larger than
22.5 mm diameter

(omitted) for octal metal types

Improved versions

B: <V>: Mechanically
ruggedized
E: <E>: Extended lifetime
(3000-10000 hour rating)
K: <K>: Vibration Resistant
И: <I>: Pulse Mode Rated

(omitted) base versions