

Röhre	$U_h^+ U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
6Э5П	6,3 0	150	150	H1	A1		K	Sg H2 Sollwerte:		G	K	50 100 $J_a=50$ S=27		
6Э6П	6,3 0	150	150	K	G	K	H1	H2 K Sollwerte:		A1	Sg	50 100 $J_a=30$ S=20		
6Ж1П	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H1			H2			
	6,3 0	150					H1	H1 A1 Sollwerte:		G	K	H2		
6Н2П	6,3 0	200	200	A1	G	K	H1	H2					5 100	
	6,3 0	200					H1	H2 A1 Sollwerte:		G	K	K	5 100 $J_a=2,8$ S=2	
6П9 (6AG7)	6,3 0	200	150	K	H1	K	G	K Sg Sollwerte:		H2 A1		50 100 $J_a=35$ S=12		
6Ж4 (6AC7)	6,3 0	200	150	K	H1	K	G	K Sg Sollwerte:		H2 A1		10 100 $J_a=10$ S=6,5		
6Ж1П	6,3 0	150	100	G	K	H1	H2	A1 Sg Sollwerte:		K		10 100 $J_a=7,5$ S=4,5		
6Ж5П	6,3 0	200	100	G	K	H1	H2	A1 Sg Sollwerte:		K		10 100 $J_a=7,5$ S=4,5		
6Ж9П	6,3 0	150	150	K	G	K	H1	H2 Sollwerte:		A1 K	Sg	25 100 $J_a=20$ S=16		
5Ц4С	5 0	90~			H1		A1		A2		H2		250 50	