

# Основные параметры пентодов с удлиненной характеристиккой

Тип лампы	Номинальные									
	$U_H, В$	$I_H, мА$	$U_a, В$	$U_{c1}, В$	$U_{c1}, В$ ( $R_k, Ом$ )	$I_a, мА$	$I_{c1}, мА$	$S, мА/В$	$R_t, МОм$	$R_{ш}, кОм$
1К2П	$1,2^{+0,2}_{-0,3}$	30	60	45	0	1,35	0,35	0,7	1,5	—
1К12Б	$1,2^{+0,2}_{-0,25}$	60	60	40	0	2,3	0,7	1	—	9
6К1Б	$6,3 \pm 0,6$	200	120	120	(200)	8	4	4,8	—	1,8
6К1П*	$6,3 \pm 0,6$	150	250	100	—3	6,65	2,7	1,8	0,45	—
6К6А	$6,3 \pm 0,6$	127	120	100	(120)	7,5	4	4,5	—	2,8
6К11Б-К*	$6,3 \pm 0,6$	200	120	120	(200)	8	4	4,8	—	1,8
6К14Б-В	$6,3 \pm 0,6$	127	50	50	—1	5,5	1,5	5	—	2,2

Тип лампы	Предельно допустимые						Междуэлектродные емкости		
	$U_a, макс., В$	$U_{c1}, макс., В$	$P_a, макс., Вт$	$P_{c1}, макс., Вт$	$I_k, макс., мА$	$R_{c1}, макс., МОм$	$C_{вх}, пФ$	$C_{вых}, пФ$	$C_{прох}, пФ$
1К2П	90	75	0,3	—	3,5	1	3	4,9	0,01
1К12Б	120	90	0,6	0,1	5	1	3,7	2,7	0,008
6К1Б	150	125	1,2	0,4	15	1	5,1	3,8	0,03
6К1П*	275	110	1,8	0,33	—	—	3,4	3	0,01
6К6А	150	125	1,3	0,4	15	1	3,6	3,3	0,03
6К11Б-К*	150	125	1,32	0,48	15	1	4,8	3,8	0,03
6К14Б-В	150	150	0,5	0,3	15	1	6	2,1	0,05