

ТРИОДЫ И ДВОЙНЫЕ ТРИОДЫ

ПАРАМЕТРЫ, ТИПОВОЙ РЕЖИМ И ЦОКОЛЕВКИ
ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Параметры

Тип лампы	$S, \frac{мм^2}{г}$	μ	$R_1, \text{ком}$	$P_a, \text{вт}$	$C_{вх}, \text{пф}$	$C_{пр}, \text{пф}$	$C_{вых}, \text{пф}$
6С36К	12	145	12	3	3,0	2,0	0,02
6С37Б	16,5	13	0,78	4,5	6,0	3,9	4,7
6С40П	0,2	1000	$5 \cdot 10^3$	6	2,5	0,05	0,5
6С41С	21	3,15	0,15	25	7,0	15,0	5,0
6С44Д	6	33	5,5	8	3,75	1,75	0,1
6С46Г-В	20	7	0,35	4,5	6,0	7,5	1,76
6С47С	45	—	—	33	37	38	7,0
6С50Д	8,5	36	4,2	3,0	4,0	2,05	0,12
6С51Н	10	32	3,2	1,2	4,2	2,5	1,8
6С52Н	9,5	64	6,7	1,3	4,2	1,3	1,9
6С53Н	11	75	6,8	1,5	4,2	0,07	1,5
6С56П	8,5	2,9	0,35	11	6,0	17	5,0
6С58П	36	64	1,7	5,7	7,5	2,0	1,15
6С59П	36	62	1,7	5,7	12,3	0,25	2,5
6С62Н	1,7	90	53	1,2	2,7	1,3	2,4
12С3С	3	12	4,0	5,0	1,35	0,97	0,52
12С42С	60	3,6	0,065	120	45	60	15
1Н3С	0,8	11	13,7	1,0	—	—	—
6Н1П	4,45	35	7,9	2,2	3,1	1,85	1,75
6Н2П	2,1	97,5	46,4	1,0	2,35	0,7	2,5
6Н3П	5,9	36	6,0	1,8	2,45	1,6	1,25
6Н5П	4,2	27	6,4	2,2	3,0	2,25	1,5
6Н5С	4,7	2,1	0,45	13	9,5	9,5	5,0
6Н6П	11	20	1,9	4,8	4,4	3,5	1,7
6Н7С	3,2	35	10,9	6,0	—	—	—
6Н8С	2,6	20	7,7	2,75	3,0	4,4	1,0
6Н9С	1,6	70	43,7	1,1	2,5	2,8	1,0
6Н12С	6,4	17	2,6	4,2	—	—	—
6Н13С	5,5	2,53	0,46	13	8,0	10,0	3,0
6Н14П	6,8	25	3,6	1,5	2,5	1,8	1,1
6Н15П	5,6	38	6,8	1,6	2,3	1,5	0,5
6Н16Б	5,0	25	5,0	0,9	2,7	1,5	1,65
6Н17Б	3,8	75	19,5	0,9	3,2	1,6	1,7
6Н18Б	4,9	23	4,7	0,9	2,6	1,4	1,4
6Н19П	13,5	70	5,1	2,0	3,8	3,4	1,2
6Н21Б	3,8	82	21,5	1,0	2,7	1,4	0,6
6Н23П	12,7	34	2,4	1,8	3,6	1,5	2,0
6Н24П	12,5	33	2,4	1,8	6,3	0,25	3,2
6Н25Г	2,2	18	8,1	1,2	1,1	0,7	0,09
6Н26П	9,5	48	5	2,6	4,0	1,9	2,4



ТРИОДЫ

ПАРАМЕТРЫ, ТИПОВОЙ РЕЖИМ И ЦОКОЛЕВКИ
ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Справочный

ЛИСТОК

06C57A 	1C38A 	2C3A 	2C4C 	2C14B
2C49D 	3C6B-B 	3C7B-B 	6C1Ж 	6C1П
6C2B 	6C2П 	6C2C 	6C3B 	6C3П
6C4П 	6C4C 	6C5D 	6C5C 	6C6B
6C7B 	6C8C 	6C9D 	6C13D 	6C15П
6C17K-B 	6C18C 	6C19П 	6C21D 	6C20C
6C26B-K 	6C27B-K 	6C28B 	6C29B 	6C31B
6C32B 	6C33C 	6C34A 	6C35A 	

Тип лампы	Параметры						
	$S, \frac{мд}{в}$	μ	$R_i, \text{ком}$	$P_a, \text{вт}$	$C_{вх}, \text{пф}$	$C_{пр}, \text{пф}$	$C_{вых}, \text{пф}$
06C57A	0,17	10	55	—	0,7	1,25	1,7
1C38A	0,86	24,5	29	—	0,85	1,15	1,25
2C3A	2,7	7,5	2,8	1,8	1,6	3,0	3,1
2C4C	4	4	1,1	1,5	—	—	—
2C14Б	1,8	15	8,4	0,75	2,1	2,0	2,8
2C49Д	6	65	10,1	4,0	3,3	2,0	0,1
3C6Б-В	5,3	26	5,0	1,4	3,4	1,8	3,4
3C7Б-В	4,2	70	17	1,4	3,3	1,5	3,4
6C1Ж	2,2	26	11,6	1,8	1,0	1,4	0,6
6C1П	2,3	26	11,6	1,8	1,4	1,3	1,1
6C2П	11,5	48	4,2	2,5	5,3	0,2	4,2
6C2C	2,5	20	8,0	2,7	3,0	3,8	4,5
6C2Б	11	50	4,5	2,5	7,5	0,25	4,5
6C3Б	2,2	14	6,4	2,5	2,5	1,6	3,9
6C3П	19,5	50	2,6	3,0	6,4	2,2	1,6
6C4П	19,5	50	2,6	3,0	11,3	0,17	3,6
6C4C	5,4	4,1	0,84	15,0	—	—	—
6C5Д	5,0	40	8,0	6,5	2,3	1,1	0,05
6C5C	2,2	20	9,0	2,7	3,8	2,0	12,0
6C6Б	5,0	25	5,0	1,4	3,3	1,4	3,5
6C7Б	4,0	60	15,0	1,4	3,3	1,0	3,4
6C8C	3,0	20	6,6	3,6	2,2	3,4	0,65
6C9Д	10,0	100	10,0	5,5	2,9	1,6	0,05
6C13Д	5,2	35	6,7	9,0	2,7	1,4	0,03
6C15П	45	52	1,1	7,8	11	4	1,8
6C17К-В	14	125	9	2	3	1,5	0,015
6C18C	40	3,2	0,08	60	32	32	9
6C19П	7,5	3,1	0,42	7	5,75	10	2,5
6C20C	0,25	2500	10 ⁴	25	2,5	0,1	0,75
6C21Д	—	—	—	3,6	—	—	—
6C26Б-К	5,2	25	4,9	1,4	3,3	1,4	3,5
6C27Б-К	4,2	70	17	1,4	3,3	1,0	3,4
6C28Б	17	40	2,3	1,3	6,0	3,0	3,1
6C29Б	17	40	2,3	1,3	9,6	0,35	4,0
6C31Б	18	17	0,9	2,5	4,1	3,8	1,5
6C32Б	3,5	100	28	1,5	2,8	1,2	0,65
6C33C	45	3,6	0,08	60	30	31	10,5
6C34A	4,6	25	5,1	1,1	2	1,6	2,3
6C35A	4	70	18	0,9	2	1,7	2,4

S — крутизна анодно-сеточной характеристики,

μ — коэффициент усиления

R_i — внутреннее сопротивление

P_a — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом лампы

$C_{вх}$ — входная емкость (сетка-катод)

$C_{вых}$ — выходная емкость (катод-анод)

$C_{пр}$ — проходная емкость (сетка-анод)

— обратный ток сетки