

Tablica 4

WŁAŚCIWOŚCI NIEKTÓRYCH TYPÓW DIOD GERMANOWYCH PRODUKCJI ZAGRANICZNEJ ORAZ DIODY DK 10

Typ	Firma Kraj	Nomi- nalne na- pięcie wsteczne	Maksy- malne na- pięcie wsteczne	Maksy- malny prąd średni	Maksy- malny prąd szczytowy	Minimal- ny prąd przewo- dzenia (+1 V)	Maksymalny prąd wsteczny					
							-3 V	-5 V	-10 V	-30 V	-50 V	-100 V
		V	V	mA	mA	mA	μA	μA	μA	μA	μA	μA
ДГ — Ц 1	ZSRR	50		25		2,5					1000	
ДГ — Ц 2	"	50	75	25		4					500	
ДГ — Ц 3	"	50	75	25		2,5					100	
ДГ — Ц 4	"	75	100	25		2,5					800 ¹⁾	
ДГ — Ц 5	"	75	100	25		1					250 ¹⁾	
ДГ — Ц 6	"	100	125	25		2,5						800
ДГ — Ц 7	"	100	125	25		1						250
ДГ — Ц 8	"	30	50	25		10				500		
ДГ — Ц 9	"	30		25		10			100			
ДГ — Ц 10	"	30	45	25		5			600			
IN 34	Sylvania (USA)	60	75	50	150	5			50		800	
IN 38	"	100	120	50	150	3	6					625
IN 39	"	200	225	50	150	1,5						200
IN 48	Gen. Electric (USA)	85		50	150	4					833	
IN 52	"	85		50	150	4					150	
IN 81	"	40	50			3			10			
CK 705	Raytheon (USA)	60	70	50	150	5			50		800	
CK 708	"	100	120	35	100	3						625
CK 712	"	200	225			2						800 ²⁾
OA 50	Transco (Francja)	60	75	50		5			30		500	
OA 55	"	100	120	50		4						500
OA 61	"	85	120	5		2,5						
DS 60	S. A. F. (Niemcy)	40				5				200 ³⁾	1000 ⁴⁾	
DS 601	"	40				3				200 ³⁾	3000 ⁴⁾	
DS 621	"	120				2				100 ³⁾		1000 ⁵⁾
2X/104 G	Stand. Teleph. (Anglia)	30				1				200 ³⁾		
2X/105 G	"	100				3					100	
2X/106 G	"	70				4					1000	
DK 10	Polska	30	40	30	90	3			30	600		
		50	65	30	90	3			25	70 ³⁾	600	
		75	95	30	90	2,5			20	50 ³⁾	600 ⁶⁾	
		100	125	30	90	2						

¹⁾ przy -80 V ²⁾ przy -200 V ³⁾ przy -20 V ⁴⁾ przy -40 V ⁵⁾ przy -120 V ⁶⁾ przy -75 V