

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напр-ние V _{RRM} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока, I _{FAVM} , мА	Макс. импульсн. ток, I _{FSM} , А	Температура окр. среды, T _{STG} , С	Макс. прям. падение напр., V _F , В	Макс. обр. ток, I _{R1} , (V _R = V _{RRM}), μА	Макс. время обр. восст-ния, T _{RR} , нсек.	Размер, мм	Рис.
2CL70	6	5	0,5	-40 +120	20 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} =4мА)	Φ 3 x 8	1-0
2CL70A	6	5	0,5	-40 +120	20 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 2,5 x 6,5	1-0
2CL71	8	5	0,5	-40 +120	25 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 3 x 8	1-1
2CL71A	8	5	0,5	-40 +120	25 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 2,5 x 6,5	1-1
2CL72	10	5	0,5	-40 +120	30 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 3 x 10	1-2
2CL72A	10	5	0,5	-40 +120	30 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 2,5 x 10	1-2
2CL73	12	5	0,5	-40 +120	37,5 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 3 x 10	1-3
2CL73A	12	5	0,5	-40 +120	37,5 (I _F = 10мА)	2	100 (I _F = 2мА, I _{rm} = 4мА)	Φ 2,5 x 10	1-3



Рис. 1-0



Рис. 1-1



Рис. 1-2

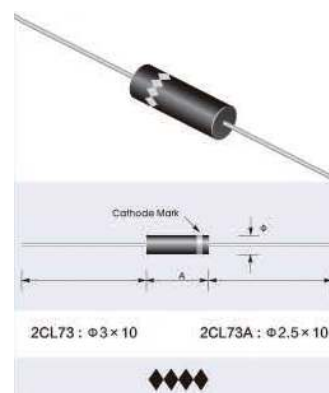


Рис. 1-3

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напр-ние V_{RRM} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока, I_{FAVM} , мА	Макс. импульсн. ток, I_{FSM} , А	Температура окр. среды, T_{STG} , С	Макс. прям. падение напр., V_F , В	Макс. обр. ток, I_{R1} , ($V_R = V_{RRM}$), μA	Макс. время обр. восст-ния, T_{RR} , нсек	Размер, мм	Рис.
2CL74	14	5	0,5	-40 +120	42,5 ($I_F = 10mA$)	2	100 ($I_F = 2mA$, $I_{rm} = 4mA$)	$\Phi 3 \times 10$	1-4
2CL74A	14	5	0,5	-40 +120	42,5 ($I_F = 10mA$)	2	100 ($I_F = 2mA$, $I_{rm} = 4mA$)	$\Phi 2,5 \times 10$	1-4
2CL75	16	5	0,5	-40 +120	50 ($I_F = 10mA$)	2	100 ($I_F = 2mA$, $I_{rm} = 4mA$)	$\Phi 3 \times 12$	1-5
2CL75A	16	5	0,5	-40 +120	50 ($I_F = 10mA$)	2	100 ($I_F = 2mA$, $I_{rm} = 4mA$)	$\Phi 2,5 \times 10$	1-5
2CL77	20	5	0,5	-40 +120	62,5 ($I_F = 10mA$)	2	100 ($I_F = 2mA$, $I_{rm} = 4mA$)	$\Phi 3 \times 12$	1-7
2CL18KV/20mA	18	20	2	-40 +130	48 ($I_F = 20mA$)	5	100	$\Phi 3 \times 12$	1-20
2CL20KV/20mA	20	20	2	-40 +130	55 ($I_F = 20mA$)	5	100	$\Phi 3 \times 12$	1-20

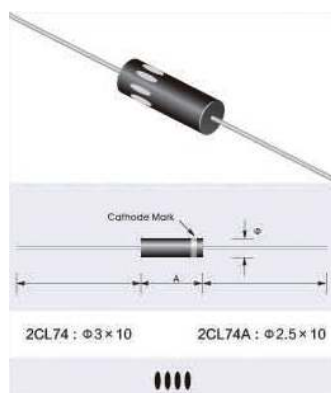


Рис. 1-4

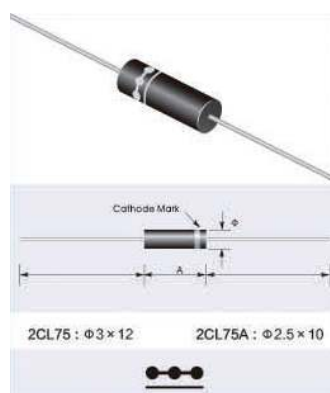


Рис. 1-5



Рис. 1-7

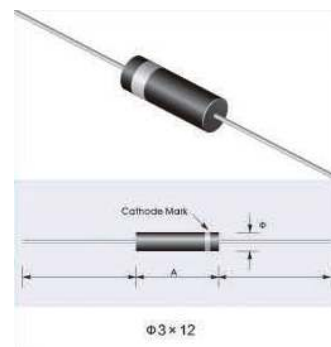


Рис. 1-20

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напр-ние V_{RRM} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока, I_{FAVM} , мА	Макс. импульсн. ток, I_{FSM} , А	Температура окр. среды, T_{STG} , С	Макс. прям. падение напр., V_F , В	Макс. обр. ток, I_{R1} , ($V_R = V_{RRM}$), μA	Макс. время обр. восст-ния, T_{RR} , нсек	Размер, мм	Рис.
2CL2FM	20	100	15	-40 +120	35 ($I_F = 0,1 A$)	5	100	$\Phi 4,5 \times 15$	2-2
2CLG20KV/0.1A	20	100	15	-40 +120	35 ($I_F = 0,1 A$)	5	100	$\Phi 4,5 \times 15$	2-2
CL08 - 10C	10	200	15	-40 +130	15 ($I_F = 0,2 A$)	5	100	$\Phi 4,5 \times 15$	2-8
CL03 - 15C	15	200	15	-40 +130	26 ($I_F = 0,2 A$)	5	100	$\Phi 4,5 \times 15$	2-8
CL03 - 18C	18	200	15	-40 +130	35 ($I_F = 0,2 A$)	5	100	$\Phi 4,5 \times 15$	2-8

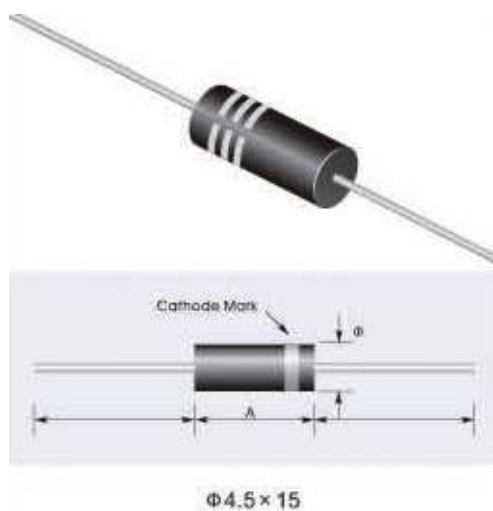


Рис. 2-2



Рис. 2-8

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напр-ние V_{RRM} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока, Воздух I_{Favm} , мА	Макс. средн. значен. прям. тока, Масло I_{Favm} , ($T_{ol} = 55^{\circ}C$), мА	Макс. импульсн. ток, I_{FSM} , А	Импульс. обр. ток, I_{RSM} , А	Темп окр. среды, T_{STG} , С	Макс. прям. падение напр., V_F , В	Макс. обр. ток, I_{R1} , ($V_R = V_{RRM}$), μА	Макс. время обр. восст- ния, T_{RR} , нсек	Размер, мм	Рис.
UX-F15D	15	200	320	20			18 ($I_F = 0,2$ А)	0,5	0,06	Φ 7,5 x 22	3-2
UX-F10D	10	300	420	20			14 ($I_F = 0,3$ А)	0,5	0,06	Φ 7,5 x 22	3-2
CL03 - 15T	15	300		15		-40 +130	45 ($I_F = 0,3$ А)	5	100	Φ 7,5 x 22	3-2
CL01 - 09	9	350		30		-40 +130	10 ($I_F = 0,35$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-9
CL01 - 12	12	350		30		-40 +130	12 ($I_F = 0,35$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-9
CL01 - 12A	12	350		30	0,1	-40 +130	12,5 ($I_F = 0,35$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-10
CL01 - 12D	12	350		30		-40 +130	12 ($I_F = 0,35$ А)	5		Φ 5 x 9	3-11
CL08 - 08T	8	500		15		-40 +130	12 ($I_F = 0,35$ А)	5	100	Φ 7,5 x 22	3-2
UX-F8D	8	500	600	20			12 ($I_F = 0,5$ А)	0,5	0,05	Φ 7,5 x 22	3-2
CL08 - 10T	10	500		15		-40 +130	16 ($I_F = 0,35$ А)	5	100	Φ 7,5 x 22	3-2
CL04 - 12A	12	500		30	0,1	-40 +130	12,5 ($I_F = 0,5$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-10
CL04 - 12	12	500		30		-40 +130	12,5 ($I_F = 0,6$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-10
CL04 - 15	15	500		30		-40 +130	14 ($I_F = 0,5$ А)	5		Φ 7,5 x 22	3-10

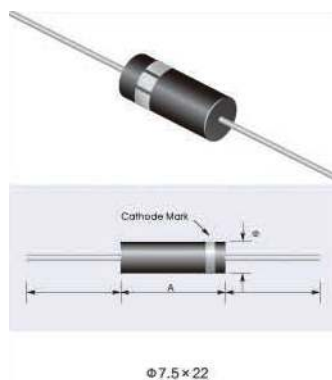


Рис. 3-2



Рис. 3-9



Рис. 3-10

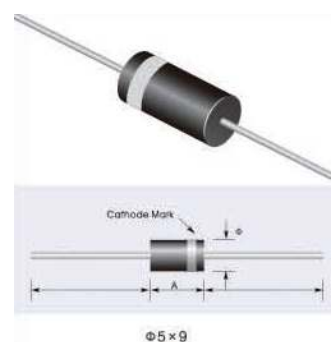


Рис. 3-11



2CL(30-500)KV/0.05A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL30KV/0.05A	30	0.05	36	1	2	-40 +175
2CL50KV/0.05A	50	0.05	60	1	2	-40 +175
2CL100KV/0.05A	100	0.05	120	1	2	-40 +175
2CL120KV/0.05A	120	0.05	144	1	2	-40 +175
2CL180KV/0.05A	180	0.05	216	1	2	-40 +175
2CL200KV/0.05A	200	0.05	240	1	2	-40 +175
2CL300KV/0.05A	300	0.05	360	1	2	-40 +175
2CL400KV/0.05A	400	0.05	480	1	2	-40 +175
2CL450KV/0.05A	450	0.05	540	1	2	-40 +175

2CL(20-500)KV/0.1A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL20KV/0.1A	20	0.1	24	2	2	-40 +175
2CL30KV/0.1A	30	0.1	36	2	2	-40 +175
2CL50KV/0.1A	50	0.1	60	2	2	-40 +175
2CL80KV/0.1A	80	0.1	96	2	2	-40 +175
2CL100KV/0.1A	100	0.1	120	2	2	-40 +175
2CL150KV/0.1A	150	0.1	180	2	2	-40 +175
2CL200KV/0.1A	200	0.1	240	2	2	-40 +175
2CL250KV/0.1A	250	0.1	300	2	2	-40 +175
2CL300KV/0.1A	300	0.1	360	2	2	-40 +175



2CL(30-500)KV/0.2A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL20KV/0.2A	20	0.2	24	5	2	-40 +175
2CL30KV/0.2A	30	0.2	36	5	2	-40 +175
2CL50KV/0.2A	50	0.2	60	5	2	-40 +175
2CL80KV/0.2A	80	0.2	96	5	2	-40 +175
2CL100KV/0.2A	100	0.2	120	5	2	-40 +175
2CL150KV/0.2A	150	0.2	180	5	2	-40 +175
2CL200KV/0.2A	200	0.2	240	5	2	-40 +175
2CL250KV/0.2A	250	0.2	300	5	2	-40 +175
2CL300KV/0.2A	300	0.2	360	5	2	-40 +175

2CL(20-500)KV/0.3A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL20KV/0.3A	20	0.3	24	8	2	-40 +175
2CL30KV/0.3A	30	0.3	36	8	2	-40 +175
2CL50KV/0.3A	50	0.3	60	8	2	-40 +175
2CL80KV/0.3A	80	0.3	96	8	2	-40 +175
2CL100KV/0.3A	100	0.3	120	8	2	-40 +175
2CL150KV/0.3A	150	0.3	180	8	2	-40 +175
2CL200KV/0.3A	200	0.3	240	8	2	-40 +175
2CL250KV/0.3A	250	0.3	300	8	2	-40 +175
2CL300KV/0.3A	300	0.3	360	8	2	-40 +175



2CL(30-500)KV/0.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL20KV/0.5A	20	0.5	24	12	2	-40 +175
2CL30KV/0.5A	30	0.5	36	12	2	-40 +175
2CL50KV/0.5A	50	0.5	60	12	2	-40 +175
2CL80KV/0.5A	80	0.5	96	12	2	-40 +175
2CL100KV/0.5A	100	0.5	120	12	2	-40 +175
2CL150KV/0.5A	150	0.5	180	12	2	-40 +175
2CL200KV/0.5A	200	0.5	240	12	2	-40 +175
2CL250KV/0.5A	250	0.5	300	12	2	-40 +175
2CL300KV/0.5A	300	0.5	360	12	2	-40 +175

2CL(20-500)KV/1.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL10KV/1A	10	1	12	20	5	-40 +175
2CL20KV/1A	20	1	24	20	5	-40 +175
2CL30KV/1A	30	1	36	20	5	-40 +175
2CL50KV/1A	50	1	60	20	5	-40 +175
2CL100KV/1A	100	1	120	20	5	-40 +175
2CL150KV/1A	150	1	180	20	5	-40 +175
2CL200KV/1A	200	1	240	20	5	-40 +175
2CL250KV/1A	250	1	300	20	5	-40 +175
2CL300KV/1A	300	1	360	20	5	-40 +175



2CL(30-500)KV/1.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL10KV/1.5A	10	1.5	12	30	5	-40 +175
2CL20KV/1.5A	20	1.5	24	30	5	-40 +175
2CL30KV/1.5A	30	1.5	36	30	5	-40 +175
2CL50KV/1.5A	50	1.5	60	30	5	-40 +175
2CL100KV/1.5A	100	1.5	120	30	5	-40 +175
2CL150KV/1.5A	150	1.5	180	30	5	-40 +175
2CL200KV/1.5A	200	1.5	240	30	5	-40 +175
2CL250KV/1.5A	250	1.5	300	30	5	-40 +175
2CL300KV/1.5A	300	1.5	360	30	5	-40 +175

2CL(20-500)KV/2A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL10KV/2A	10	2	12	40	5	-40 +175
2CL20KV/2A	20	2	24	40	5	-40 +175
2CL30KV/2A	30	2	36	40	5	-40 +175
2CL50KV/2A	50	2	60	40	5	-40 +175
2CL100KV/2A	100	2	120	40	5	-40 +175
2CL150KV/2A	150	2	180	40	5	-40 +175
2CL200KV/2A	200	2	240	40	5	-40 +175
2CL250KV/2A	250	2	300	40	5	-40 +175
2CL300KV/2A	300	2	360	40	5	-40 +175



2CL(30-500)KV/2.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL10KV/2.5A	10	2.5	12	50	5	-40 +175
2CL20KV/2.5A	20	2.5	24	50	5	-40 +175
2CL30KV/2.5A	30	2.5	36	50	5	-40 +175
2CL50KV/2.5A	50	2.5	60	50	5	-40 +175
2CL100KV/2.5A	100	2.5	120	50	5	-40 +175
2CL150KV/2.5A	150	2.5	180	50	5	-40 +175
2CL200KV/2.5A	200	2.5	240	50	5	-40 +175
2CL250KV/2.5A	250	2.5	300	50	5	-40 +175
2CL300KV/2.5A	300	2.5	360	50	5	-40 +175

2CL(20-500)KV/3A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С
2CL10KV/3A	10	3	12	60	5	-40 +175
2CL20KV/3A	20	3	24	60	5	-40 +175
2CL30KV/3A	30	3	36	60	5	-40 +175
2CL50KV/3A	50	3	60	60	5	-40 +175
2CL100KV/3A	100	3	120	60	5	-40 +175
2CL150KV/3A	150	3	180	60	5	-40 +175
2CL200KV/3A	200	3	240	60	5	-40 +175
2CL250KV/3A	250	3	300	60	5	-40 +175
2CL300KV/3A	300	3	360	60	5	-40 +175



2CL(30-500)KV/5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V_{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I_{favg} , А	Импульс. прямое напр. V_{fm} , В	Макс. импульсн. ток I_{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I_{rrm} , μ А	Диап. темп. хранения T_{stg} , С
2CL8KV/5A	8	5	9.6	100	10	-40 +175
2CL10KV/5A	10	5	12	100	10	-40 +175
2CL30KV/5A	30	5	36	100	10	-40 +175
2CL50KV/5A	50	5	60	100	10	-40 +175
2CL60KV/5A	60	5	72	100	10	-40 +175
2CL100KV/5A	100	5	120	100	10	-40 +175
2CL120KV/5A	120	5	144	100	10	-40 +175
2CL200KV/5A	200	5	240	100	10	-40 +175
2CL250KV/5A	250	5	300	100	10	-40 +175

2CL(20-500)KV/8A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V_{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I_{favg} , А	Импульс. прямое напр. V_{fm} , В	Макс. импульсн. ток I_{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I_{rrm} , μ А	Диап. темп. хранения T_{stg} , С
2CL8KV/8A	8	8	9.6	160	10	-40 +175
2CL10KV/8A	10	8	12	160	10	-40 +175
2CL30KV/8A	30	8	36	160	10	-40 +175
2CL50KV/8A	50	8	60	160	10	-40 +175
2CL60KV/8A	60	8	72	160	10	-40 +175
2CL100KV/8A	100	8	120	160	10	-40 +175
2CL120KV/8A	120	8	144	160	10	-40 +175
2CL200KV/8A	200	8	240	160	10	-40 +175
2CL250KV/8A	250	8	300	160	10	-40 +175



2CL(30-500)KV/10A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V_{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I_{favg} , А	Импульс. прямое напр. V_{fm} , В	Макс. импульсн. ток I_{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I_{rrm} , μ А	Диап. темп. хранения T_{stg} , С
2CL5KV/10A	5	10	6	200	10	-40 +175
2CL10KV/10A	10	10	12	200	10	-40 +175
2CL30KV/10A	30	10	36	200	10	-40 +175
2CL50KV/10A	50	10	60	200	10	-40 +175
2CL60KV/10A	60	10	72	200	10	-40 +175
2CL80KV/10A	80	10	96	200	10	-40 +175
2CL100KV/10A	100	10	120	200	10	-40 +175
2CL120KV/10A	120	10	144	200	10	-40 +175
2CL150KV/10A	150	10	180	200	10	-40 +175

2CL(20-500)KV/15A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V_{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I_{favg} , А	Импульс. прямое напр. V_{fm} , В	Макс. импульсн. ток I_{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I_{rrm} , μ А	Диап. темп. хранения T_{stg} , С
2CL5KV/15A	5	15	6	300	10	-40 +175
2CL10KV/15A	10	15	12	300	10	-40 +175
2CL20KV/15A	20	15	24	300	10	-40 +175
2CL30KV/15A	30	15	36	300	10	-40 +175
2CL40KV/15A	40	15	48	300	10	-40 +175
2CL50KV/15A	50	15	60	300	10	-40 +175
2CL60KV/15A	60	15	72	300	10	-40 +175
2CL80KV/15A	80	15	96	300	10	-40 +175
2CL100KV/15A	100	15	120	300	10	-40 +175



2CLF(30-500)KV/0.05A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF30KV/0.05A	30	0.05	48	1	2	-40 +175	300
2CLF50KV/0.05A	50	0.05	80	1	2	-40 +175	300
2CLF60KV/0.05A	60	0.05	96	1	2	-40 +175	300
2CLF80KV/0.05A	80	0.05	128	1	2	-40 +175	300
2CLF100KV/0.05A	100	0.05	160	1	2	-40 +175	300
2CLF150KV/0.05A	150	0.05	240	1	2	-40 +175	300
2CLF200KV/0.05A	200	0.05	320	1	2	-40 +175	300
2CLF250KV/0.05A	250	0.05	400	1	2	-40 +175	300
2CLF300KV/0.05A	300	0.05	480	1	2	-40 +175	300

2CLF(30-500)KV/0.1A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF30KV/0.1A	30	0.1	48	2	2	-40 +175	300
2CLF40KV/0.1A	40	0.1	64	2	2	-40 +175	300
2CLF50KV/0.1A	50	0.1	80	2	2	-40 +175	300
2CLF80KV/0.1A	80	0.1	128	2	2	-40 +175	300
2CLF100KV/0.1A	100	0.1	160	2	2	-40 +175	300
2CLF150KV/0.1A	150	0.1	240	2	2	-40 +175	300
2CLF200KV/0.1A	200	0.1	320	2	2	-40 +175	300
2CLF250KV/0.1A	250	0.1	400	2	2	-40 +175	300
2CLF300KV/0.1A	300	0.1	480	2	2	-40 +175	300



2CLF(20-450)KV/0.2A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF20KV/0.2A	20	0.2	32	4	2	-40 +175	300
2CLF30KV/0.2A	30	0.2	48	4	2	-40 +175	300
2CLF50KV/0.2A	50	0.2	80	4	2	-40 +175	300
2CLF70KV/0.2A	70	0.2	112	4	2	-40 +175	300
2CLF100KV/0.2A	100	0.2	160	4	2	-40 +175	300
2CLF150KV/0.2A	150	0.2	240	4	2	-40 +175	300
2CLF200KV/0.2A	200	0.2	320	4	2	-40 +175	300
2CLF250KV/0.2A	250	0.2	400	4	2	-40 +175	300
2CLF300KV/0.2A	300	0.2	480	4	2	-40 +175	300

2CLF(20-450)KV/0.3A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF20KV/0.3A	20	0.3	32	6	2	-40 +175	300
2CLF30KV/0.3A	30	0.3	48	6	2	-40 +175	300
2CLF50KV/0.3A	50	0.3	80	6	2	-40 +175	300
2CLF70KV/0.3A	70	0.3	112	6	2	-40 +175	300
2CLF100KV/0.3A	100	0.3	160	6	2	-40 +175	300
2CLF150KV/0.3A	150	0.3	240	6	2	-40 +175	300
2CLF200KV/0.3A	200	0.3	320	6	2	-40 +175	300
2CLF250KV/0.3A	250	0.3	400	6	2	-40 +175	300
2CLF300KV/0.3A	300	0.3	480	6	2	-40 +175	300



2CLF(20-400)KV/0.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF20KV/0.5A	20	0.5	32	10	2	-40 +175	300
2CLF30KV/0.5A	30	0.5	48	10	2	-40 +175	300
2CLF40KV/0.5A	40	0.5	64	10	2	-40 +175	300
2CLF50KV/0.5A	50	0.5	80	10	2	-40 +175	300
2CLF100KV/0.5A	100	0.5	160	10	2	-40 +175	300
2CLF150KV/0.5A	150	0.5	240	10	2	-40 +175	300
2CLF200KV/0.5A	200	0.5	320	10	2	-40 +175	300
2CLF250KV/0.5A	250	0.5	400	10	2	-40 +175	300
2CLF300KV/0.5A	300	0.5	480	10	2	-40 +175	300

2CLF(10-300)KV/1.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF10KV/1A	10	1	16	20	5	-40 +175	300
2CLF20KV/1A	20	1	32	20	5	-40 +175	300
2CLF30KV/1A	30	1	48	20	5	-40 +175	300
2CLF50KV/1A	50	1	80	20	5	-40 +175	300
2CLF100KV/1A	100	1	160	20	5	-40 +175	300
2CLF150KV/1A	150	1	240	20	5	-40 +175	300
2CLF200KV/1A	200	1	320	20	5	-40 +175	300
2CLF250KV/1A	250	1	400	20	5	-40 +175	300
2CLF300KV/1A	300	1	480	20	5	-40 +175	300



2CLF(10-300)KV/1.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , nS
2CLF10KV/1.5A	10	1.5	16	30	5	-40 +175	300
2CLF20KV/1.5A	20	1.5	32	30	5	-40 +175	300
2CLF30KV/1.5A	30	1.5	48	30	5	-40 +175	300
2CLF50KV/1.5A	50	1.5	80	30	5	-40 +175	300
2CLF100KV/1.5A	100	1.5	160	30	5	-40 +175	300
2CLF150KV/1.5A	150	1.5	240	30	5	-40 +175	300
2CLF200KV/1.5A	200	1.5	320	30	5	-40 +175	300
2CLF250KV/1.5A	250	1.5	400	30	5	-40 +175	300
2CLF300KV/1.5A	300	1.5	480	30	5	-40 +175	300



2CLF(10-300)KV/2.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF10KV/2A	10	2	16	40	5	-40 +175	300
2CLF20KV/2A	20	2	32	40	5	-40 +175	300
2CLF30KV/2A	30	2	48	40	5	-40 +175	300
2CLF50KV/2A	50	2	80	40	5	-40 +175	300
2CLF100KV/2A	100	2	160	40	5	-40 +175	300
2CLF150KV/2A	150	2	240	40	5	-40 +175	300
2CLF200KV/2A	200	2	320	40	5	-40 +175	300
2CLF250KV/2A	250	2	400	40	5	-40 +175	300
2CLF300KV/2A	300	2	480	40	5	-40 +175	300

2CLF(10-300)KV/2.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF10KV/2.5A	10	2.5	16	50	5	-40 +175	300
2CLF20KV/2.5A	20	2.5	32	50	5	-40 +175	300
2CLF30KV/2.5A	30	2.5	48	50	5	-40 +175	300
2CLF50KV/2.5A	50	2.5	80	50	5	-40 +175	300
2CLF80KV/2.5A	80	2.5	128	50	5	-40 +175	300
2CLF100KV/2.5A	100	2.5	160	50	5	-40 +175	300
2CLF150KV/2.5A	150	2.5	240	50	5	-40 +175	300
2CLF200KV/2.5A	200	2.5	320	50	5	-40 +175	300
2CLF250KV/2.5A	250	2.5	400	50	5	-40 +175	300



2CLF(5-250)KV/3.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF10KV/3A	10	3	16	60	5	-40 +175	300
2CLF25KV/3A	25	3	40	60	5	-40 +175	300
2CLF50KV/3A	50	3	80	60	5	-40 +175	300
2CLF80KV/3A	80	3	128	60	5	-40 +175	300
2CLF100KV/3A	100	3	160	60	5	-40 +175	300
2CLF120KV/3A	120	3	192	60	5	-40 +175	300
2CLF150KV/3A	150	3	240	60	5	-40 +175	300
2CLF200KV/3A	200	3	320	60	5	-40 +175	300
2CLF250KV/3A	250	3	400	60	5	-40 +175	300

2CLF(5-200)KV/5.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLF8KV/5A	8	5	13	100	10	-40 +175	300
2CLF10KV/5A	10	5	16	100	10	-40 +175	300
2CLF30KV/5A	30	5	48	100	10	-40 +175	300
2CLF50KV/5A	50	5	80	100	10	-40 +175	300
2CLF60KV/5A	60	5	96	100	10	-40 +175	300
2CLF100KV/5A	100	5	160	100	10	-40 +175	300
2CLF120KV/5A	120	5	192	100	10	-40 +175	300
2CLF150KV/5A	150	5	240	100	10	-40 +175	300
2CLF200KV/5A	200	5	320	100	10	-40 +175	300



2CLU(30-500)KV/0.05A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нS
2CLU30KV/0.05A	30	0.05	57	1	2	-40 +175	75
2CLU50KV/0.05A	50	0.05	95	1	2	-40 +175	75
2CLU60KV/0.05A	60	0.05	114	1	2	-40 +175	75
2CLU80KV/0.05A	80	0.05	152	1	2	-40 +175	75
2CLU100KV/0.05A	100	0.05	190	1	2	-40 +175	75
2CLU150KV/0.05A	150	0.05	285	1	2	-40 +175	75
2CLU200KV/0.05A	200	0.05	380	1	2	-40 +175	75
2CLU250KV/0.05A	250	0.05	475	1	2	-40 +175	75
2CLU300KV/0.05A	300	0.05	570	1	2	-40 +175	75

2CLU(30-500)KV/0.1A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нS
2CLU30KV/0.1A	30	0.1	57	2	2	-40 +175	75
2CLU40KV/0.1A	40	0.1	76	2	2	-40 +175	75
2CLU50KV/0.1A	50	0.1	95	2	2	-40 +175	75
2CLU80KV/0.1A	80	0.1	152	2	2	-40 +175	75
2CLU100KV/0.1A	100	0.1	190	2	2	-40 +175	75
2CLU150KV/0.1A	150	0.1	285	2	2	-40 +175	75
2CLU200KV/0.1A	200	0.1	380	2	2	-40 +175	75
2CLU250KV/0.1A	250	0.1	475	2	2	-40 +175	75
2CLU300KV/0.1A	300	0.1	570	2	2	-40 +175	75



2CLU(20-450)KV/0.2A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нS
2CLU20KV/0.2A	20	0.2	38	4	2	-40 +175	75
2CLU30KV/0.2A	30	0.2	57	4	2	-40 +175	75
2CLU50KV/0.2A	50	0.2	95	4	2	-40 +175	75
2CLU70KV/0.2A	70	0.2	133	4	2	-40 +175	75
2CLU100KV/0.2A	100	0.2	190	4	2	-40 +175	75
2CLU150KV/0.2A	150	0.2	285	4	2	-40 +175	75
2CLU200KV/0.2A	200	0.2	380	4	2	-40 +175	75
2CLU250KV/0.2A	250	0.2	475	4	2	-40 +175	75
2CLU300KV/0.2A	300	0.2	570	4	2	-40 +175	75



2CLU(20-450)KV/0.3A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нS
2CLU20KV/0.3A	20	0.3	38	6	2	-40 +175	75
2CLU30KV/0.3A	30	0.3	57	6	2	-40 +175	75
2CLU40KV/0.3A	40	0.3	76	6	2	-40 +175	75
2CLU50KV/0.3A	50	0.3	95	6	2	-40 +175	75
2CLU80KV/0.3A	80	0.3	152	6	2	-40 +175	75
2CLU150KV/0.3A	150	0.3	285	6	2	-40 +175	75
2CLU200KV/0.3A	200	0.3	380	6	2	-40 +175	75
2CLU250KV/0.3A	250	0.3	475	6	2	-40 +175	75
2CLU300KV/0.3A	300	0.3	570	6	2	-40 +175	75

2CLU(20-400)KV/0.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нS
2CLU20KV/0.5A	20	0.5	38	10	2	-40 +175	75
2CLU30KV/0.5A	30	0.5	57	10	2	-40 +175	75
2CLU40KV/0.5A	40	0.5	76	10	2	-40 +175	75
2CLU50KV/0.5A	50	0.5	95	10	2	-40 +175	75
2CLU100KV/0.5A	100	0.5	190	10	2	-40 +175	75
2CLU150KV/0.5A	150	0.5	285	10	2	-40 +175	75
2CLU200KV/0.5A	200	0.5	380	10	2	-40 +175	75
2CLU250KV/0.5A	250	0.5	475	10	2	-40 +175	75
2CLU300KV/0.5A	300	0.5	570	10	2	-40 +175	75



2CLU(10-350)KV/1.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , nS
2CLU10KV/1A	10	1	19	20	5	-40 +175	75
2CLU20KV/1A	20	1	38	20	5	-40 +175	75
2CLU30KV/1A	30	1	57	20	5	-40 +175	75
2CLU50KV/1A	50	1	95	20	5	-40 +175	75
2CLU100KV/1A	100	1	190	20	5	-40 +175	75
2CLU150KV/1A	150	1	285	20	5	-40 +175	75
2CLU200KV/1A	200	1	380	20	5	-40 +175	75
2CLU250KV/1A	250	1	475	20	5	-40 +175	75
2CLU300KV/1A	300	1	570	20	5	-40 +175	75

2CLU(10-350)KV/1.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , nS
2CLU10KV/1.5A	10	1.5	19	30	5	-40 +175	75
2CLU20KV/1.5A	20	1.5	38	30	5	-40 +175	75
2CLU30KV/1.5A	30	1.5	57	30	5	-40 +175	75
2CLU50KV/1.5A	50	1.5	95	30	5	-40 +175	75
2CLU100KV/1.5A	100	1.5	190	30	5	-40 +175	75
2CLU150KV/1.5A	150	1.5	285	30	5	-40 +175	75
2CLU200KV/1.5A	200	1.5	380	30	5	-40 +175	75
2CLU250KV/1.5A	250	1.5	475	30	5	-40 +175	75
2CLU300KV/1.5A	300	1.5	570	30	5	-40 +175	75



2CLU(10-300)KV/2.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLU10KV/2A	10	2	19	40	5	-40 +175	75
2CLU20KV/2A	20	2	38	40	5	-40 +175	75
2CLU30KV/2A	30	2	57	40	5	-40 +175	75
2CLU50KV/2A	50	2	95	40	5	-40 +175	75
2CLU100KV/2A	100	2	190	40	5	-40 +175	75
2CLU150KV/2A	150	2	285	40	5	-40 +175	75
2CLU200KV/2A	200	2	380	40	5	-40 +175	75
2CLU250KV/2A	250	2	475	40	5	-40 +175	75
2CLU300KV/2A	300	2	570	40	5	-40 +175	75

2CLU(10-300)KV/2.5A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLU10KV/2.5A	10	2.5	19	50	5	-40 +175	75
2CLU20KV/2.5A	20	2.5	38	50	5	-40 +175	75
2CLU30KV/2.5A	30	2.5	57	50	5	-40 +175	75
2CLU50KV/2.5A	50	2.5	95	50	5	-40 +175	75
2CLU80KV/2.5A	80	2.5	152	50	5	-40 +175	75
2CLU100KV/2.5A	100	2.5	190	50	5	-40 +175	75
2CLU150KV/2.5A	150	2.5	285	50	5	-40 +175	75
2CLU200KV/2.5A	200	2.5	380	50	5	-40 +175	75
2CLU250KV/2.5A	250	2.5	475	50	5	-40 +175	75



2CLU(5-250)KV/3.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нС
2CLU10KV/3A	10	3	19	60	5	-40 +175	75
2CLU25KV/3A	25	3	47	60	5	-40 +175	75
2CLU50KV/3A	50	3	95	60	5	-40 +175	75
2CLU80KV/3A	80	3	152	60	5	-40 +175	75
2CLU100KV/3A	100	3	190	60	5	-40 +175	75
2CLU120KV/3A	120	3	228	60	5	-40 +175	75
2CLU150KV/3A	150	3	285	60	5	-40 +175	75
2CLU200KV/3A	200	3	380	60	5	-40 +175	75
2CLU250KV/3A	250	3	475	60	5	-40 +175	75

2CLU(8-200)KV/5.0A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , нС
2CLU8KV/5A	8	5	15	100	10	-40 +175	75
2CLU10KV/5A	10	5	19	100	10	-40 +175	75
2CLU30KV/5A	30	5	57	100	10	-40 +175	75
2CLU50KV/5A	50	5	95	100	10	-40 +175	75
2CLU60KV/5A	60	5	114	100	10	-40 +175	75
2CLU100KV/5A	100	5	190	100	10	-40 +175	75
2CLU120KV/5A	120	5	228	100	10	-40 +175	75
2CLU150KV/5A	150	5	285	100	10	-40 +175	75
2CLU250KV/5A	250	5	475	100	10	-40 +175	75



2CLG(30-500)KV/0.05A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , nS
2CLG30KV/0.05A	30	0.05	54	1	2	-40 +175	100
2CLG50KV/0.05A	50	0.05	90	1	2	-40 +175	100
2CLG60KV/0.05A	60	0.05	108	1	2	-40 +175	100
2CLG80KV/0.05A	80	0.05	144	1	2	-40 +175	100
2CLG100KV/0.05A	100	0.05	180	1	2	-40 +175	100
2CLG150KV/0.05A	150	0.05	270	1	2	-40 +175	100
2CLG200KV/0.05A	200	0.05	360	1	2	-40 +175	100
2CLG250KV/0.05A	250	0.05	450	1	2	-40 +175	100
2CLG300KV/0.05A	300	0.05	540	1	2	-40 +175	100

2CLG(30-500)KV/0.1A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. V _{rrm} , кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. I _{favm} , А	Импульс. прямое напр. V _{fm} , В	Макс. импульсн. ток I _{fsm} , А	Повтор. импульс. обратн. ток I _{rrm} , μА	Диап. темп. хранения T _{stg} , С	Время обр- го восстан. T _{rr} , nS
2CLG30KV/0.1A	30	0.1	54	2	2	-40 +175	100
2CLG40KV/0.1A	40	0.1	72	2	2	-40 +175	100
2CLG50KV/0.1A	50	0.1	90	2	2	-40 +175	100
2CLG80KV/0.1A	80	0.1	144	2	2	-40 +175	100
2CLG100KV/0.1A	100	0.1	180	2	2	-40 +175	100
2CLG150KV/0.1A	150	0.1	270	2	2	-40 +175	100
2CLG200KV/0.1A	200	0.1	360	2	2	-40 +175	100
2CLG250KV/0.1A	250	0.1	450	2	2	-40 +175	100
2CLG300KV/0.1A	300	0.1	540	2	2	-40 +175	100



2CLG(20-450)KV/0.2A

Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLG20KV/0.2A	20	0.2	36	4	2	-40 +175	100
2CLG30KV/0.2A	30	0.2	54	4	2	-40 +175	100
2CLG50KV/0.2A	50	0.2	90	4	2	-40 +175	100
2CLG70KV/0.2A	70	0.2	126	4	2	-40 +175	100
2CLG100KV/0.2A	100	0.2	180	4	2	-40 +175	100
2CLG150KV/0.2A	150	0.2	270	4	2	-40 +175	100
2CLG200KV/0.2A	200	0.2	360	4	2	-40 +175	100
2CLG250KV/0.2A	250	0.2	450	4	2	-40 +175	100
2CLG300KV/0.2A	300	0.2	540	4	2	-40 +175	100

2CLG(20-450)KV/0.3A

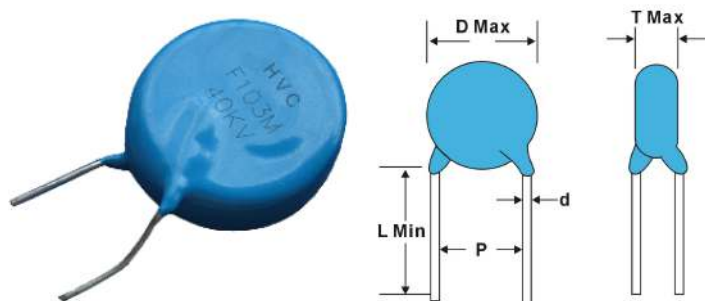
Наим-ние	Повтор. импульсн. обратн. напряжен. Vrrm, кВ	Макс. средн. значен. прям. тока. Ifavm, А	Импульс. прямое напр. Vfm, В	Макс. импульсн. ток Ifsm, А	Повтор. импульс. обратн. ток Irrm, μА	Диап. темп. хранения Tstg, С	Время обр- го восстан. Trr, nS
2CLG20KV/0.3A	20	0.3	36	6	2	-40 +175	100
2CLG30KV/0.3A	30	0.3	54	6	2	-40 +175	100
2CLG40KV/0.3A	40	0.3	72	6	2	-40 +175	100
2CLG50KV/0.3A	50	0.3	90	6	2	-40 +175	100
2CLG80KV/0.3A	80	0.3	144	6	2	-40 +175	100
2CLG100KV/0.3A	100	0.3	180	6	2	-40 +175	100
2CLG150KV/0.3A	150	0.3	270	6	2	-40 +175	100
2CLG200KV/0.3A	200	0.3	360	6	2	-40 +175	100
2CLG250KV/0.3A	250	0.3	450	6	2	-40 +175	100

Описание:

Конденсаторы дисковые керамические, обкладки покрыты серебром. Выводы из луженой меди, могут быть прямые или с формовкой. Межвыводные расстояния 5; 7,5 или 10 мм. Длина выводов от 4 до 30 мм.

В стандартном исполнении конденсаторы имеют точность 5% или 10% для class 1, либо 10% или 20% для class 2.

Покрытие конденсаторов - эпоксидная смола голубого цвета.



Применение:

- высоковольтные умножители напряжения
- оборудование электростатического распыления
- высоковольтные источники питания
- рентгеновская аппаратура

Основные характеристики:

Емкость

10 - 33 000 пФ

Точность

± 5%; ± 10%; ± 20%; +80/-20%

другие значения доступны под заказ

Диапазон напряжений (DC)

1 000 - 50 000 В

Электрическая прочность

200% от номинального напряжения

Коэффициент рассеяния

UJ, SL	6×10^{-4}
X5F	1%
X7R	1,5%
N4700	0,1% - 0,2%
Y5T	1%
Y5U, Y5V	2%

Сопротивление изоляции

N4700	$\geq 200\ 000\ \text{МОм}$
UJ, SL, X5F, X7R, Y5T	$\geq 100\ 000\ \text{МОм}$
Y5U, Y5V	$\geq 10\ 000\ \text{МОм}$

Артикул	Напр-е, кВ	Емк-ть, pF	Диэл-к	Точ-ть, %	Диам, мм	Толщ, мм
HVC-0105	2	10	UJ	10	8	4
HVC-0106	2	15	UJ	10	8	4
HVC-0107	2	22	SL	10	8	4
HVC-0108	2	27	SL	10	8	4
HVC-0109	2	33	SL	10	8	4
HVC-0110	2	47	SL	10	8	4
HVC-0111	2	56	SL	10	8	4
HVC-0112	2	68	SL	10	8	4
HVC-0113	2	100	SL	10	8	4
HVC-0114	2	150	SL	10	12	4
HVC-0115	2	220	SL	10	12	4
HVC-0116	2	330	SL	10	14	4
HVC-0117	2	470	SL	10	16	4
HVC-0118	2	560	SL	10	18	4
HVC-0119	2	100	X5F	10	8	4
HVC-0120	2	100	N4700	10	6	4
HVC-0121	2	220	X5F	10	8	4
HVC-0122	2	220	N4700	10	8	4
HVC-0123	2	270	N4700	10	8	4
HVC-0124	2	330	N4700	10	8	4
HVC-0125	2	330	X7R	10	8	4
HVC-0126	2	470	N4700	10	8	4
HVC-0127	2	470	X7R	10	8	4
HVC-0128	2	560	N4700	10	8	4
HVC-0129	2	560	X7R	10	8	4
HVC-0130	2	680	N4700	10	10	4
HVC-0131	2	680	X7R	10	8	4
HVC-0132	2	1000	N4700	10	10	4
HVC-0133	2	1000	X7R	10	9	4
HVC-0134	2	2200	N4700	10	14	4
HVC-0135	2	2200	X7R	10	12	4
HVC-0136	2	2200	Y5U	20	8	4
HVC-0137	2	2700	N4700	10	17	4
HVC-0138	2	2700	Y5T	10	14	4
HVC-0139	2	2700	Y5U	20	8	4
HVC-0140	2	3300	N4700	10	17	4
HVC-0141	2	3300	Y5T	10	14	4
HVC-0142	2	3300	Y5U	20	8	4
HVC-0143	2	4700	X7R	10	18	4
HVC-0144	2	4700	Y5T	10	14	4
HVC-0145	2	4700	Y5U	20	10	4
HVC-0146	2	10000	Y5T	10	20	4
HVC-0147	2	10000	Y5U	20	16	4
HVC-0148	2	10000	Y5V	20	14	4
HVC-0149	3	10	UJ	10	8	4.5
HVC-0150	3	15	UJ	10	8	4.5
HVC-0151	3	22	SL	10	8	4.5

Артикул	Напр-е, кВ	Емк-ть, pF	Диэл-к	Точ-ть, %	Диам, мм	Толщ, мм
HVC-0152	3	27	SL	10	8	4.5
HVC-0153	3	33	SL	10	8	4.5
HVC-0154	3	47	SL	10	8	4.5
HVC-0155	3	56	SL	10	8	4.5
HVC-0156	3	68	SL	10	8	4.5
HVC-0157	3	100	SL	10	8	4.5
HVC-0158	3	150	SL	10	12	4.5
HVC-0159	3	220	SL	10	12	4.5
HVC-0160	3	330	SL	10	14	4.5
HVC-0161	3	470	SL	10	16	4.5
HVC-0162	3	560	SL	10	18	4.5
HVC-0163	3	100	X5F	10	8	4.5
HVC-0164	3	100	N4700	10	6	4.5
HVC-0165	3	220	X5F	10	8	4.5
HVC-0166	3	220	N4700	10	6	4.5
HVC-0167	3	270	N4700	10	8	4.5
HVC-0168	3	330	N4700	10	8	4.5
HVC-0169	3	330	X7R	10	8	4.5
HVC-0170	3	470	N4700	10	8	4.5
HVC-0171	3	470	X7R	10	8	4.5
HVC-0172	3	560	N4700	10	8	4.5
HVC-0173	3	560	X7R	10	8	4.5
HVC-0174	3	4700	X7R	10	18	4.5
HVC-0175	3	4700	Y5T	10	14	4.5
HVC-0176	3	4700	Y5U	20	10	4.5
HVC-0177	3	10000	Y5T	10	20	4.5
HVC-0178	3	10000	Y5U	20	17	4.5
HVC-0179	6	10	NPO	10	9	6
HVC-0180	6	10	UJ	10	8	5
HVC-0181	6	22	UJ	10	8	5
HVC-0182	6	33	UJ	10	8	5
HVC-0183	6	47	UJ	10	9	5
HVC-0184	6	100	X5F	10	9	6
HVC-0185	6	100	N4700	10	6	4
HVC-0186	6	220	X5F	10	10	5
HVC-0187	6	220	N4700	10	8	6
HVC-0188	6	330	N4700	10	10	5
HVC-0189	6	470	N4700	10	10	5
HVC-0190	6	1000	Y5T	10	12	6
HVC-0191	6	1000	Y5U	20	8	5
HVC-0192	6	2200	Y5T	10	14	5
HVC-0193	50	22	SL	10	12	10
HVC-0194	50	50	SL	10	16	10
HVC-0195	10	100	X5F	10	9	6
HVC-0196	10	100	N4700	10	6	6
HVC-0197	15	100	N4700	10	7	6.5
HVC-0198	20	100	N4700	10	8	8

Артикул	Напр-е, кВ	Емк-ть, pF	Диэл-к	Точ-ть, %	Диам, мм	Толщ, мм
HVC-0199	30	100	N4700	10	10	9
HVC-0200	50	100	N4700	10	12	12
HVC-0201	10	150	N4700	10	8	6
HVC-0201-2	10	150	Y5T	10	5.5	
HVC-0202	15	150	N4700	10	8	7
HVC-0203	20	150	N4700	10	10	8
HVC-0204	30	150	N4700	10	12	9
HVC-0205	10	220	Y5T	10	8	6.5
HVC-0205-2	10	220	Y5T	10	6.5	
HVC-0206	15	220	Y5T	10	8	7
HVC-0207	20	220	N4700	10	11	8
HVC-0208	30	220	N4700	10	12	9
HVC-0209	10	330	N4700	10	10	6.5
HVC-0209-2	10	330	Y5T	10	7.5	
HVC-0210	20	330	Y5T	10	9	7.5
HVC-0211	10	470	N4700	10	12	6.5
HVC-0212	15	470	N4700	10	14	7
HVC-0213	20	500	Y5T	10	14	9
HVC-0214	30	500	N4700	10	19	11
HVC-0215	40	470	Y5T	10	21	17
HVC-0216	50	470	Y5T	10	23	18
HVC-0217	10	1000	Y5T	10	12	6.5
HVC-0218	10	1000	N4700	10	16	6.5
HVC-0219	15	1000	N4700	10	17	7
HVC-0220	20	1000	N4700	10	21	8
HVC-0221	20	1000	Y5T	10	14	7.5
HVC-0222	20	1000	Y5V	20	10	7.5
HVC-0223	30	1000	Y5T	20	19	11
HVC-0224	40	1000	N4700	10	32	16
HVC-0225	40	1000	Y5T	20	27	16
HVC-0226	50	1000	N4700	20	32	18
HVC-0227	50	1000	Y5T	20	32	22
HVC-0228	10	2200	Y5T	20	17	6.5
HVC-0229	10	2200	Y5U	20	14	7
HVC-0230	10	2200	Y5V	20	11	7
HVC-0231	15	2200	Y5T	20	19	7.5
HVC-0232	15	2200	Y5U	20	16	7.5
HVC-0233	20	2200	Y5T	20	21	8
HVC-0234	20	2200	Y5U	20	17	9
HVC-0235	30	2200	Y5T	20	27	12
HVC-0236	30	2200	Y5U	20	24	14
HVC-0237	30	2200	Y5V	20	19	14
HVC-0238	40	2200	Y5T	20	32	17
HVC-0239	50	2200	Y5T	20	40	22
HVC-0240	10	3300	Y5T	20	21	7
HVC-0241	10	3300	Y5U	20	16	6.5
HVC-0242	10	3300	Y5V	20	12	6.5

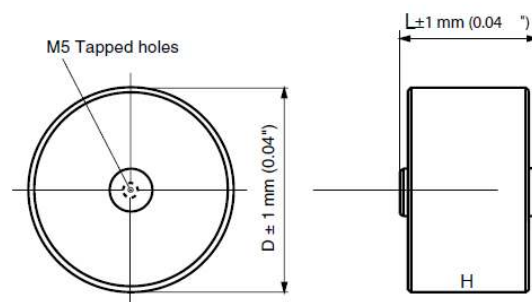
Артикул	Напр-е, кВ	Емк-ть, pF	Диэл-к	Точ-ть, %	Диам, мм	Толщ, мм
HVC-0243	15	3300	Y5T	20	23	8
HVC-0244	15	3300	Y5U	20	19	8
HVC-0245	20	3300	Y5T	20	27	9
HVC-0246	20	3300	Y5U	20	21	9
HVC-0247	30	3300	Y5T	20	32	12
HVC-0248	40	3300	Y5T	20	40	17
HVC-0249	50	3300	Y5T	20	43	20
HVC-0250	10	4700	Y5T	20	27	8
HVC-0251	10	4700	Y5U	20	19	7
HVC-0252	10	4700	Y5V	20	16	7
HVC-0253	15	4700	Y5U	20	23	8
HVC-0254	15	4700	Y5V	20	19	9
HVC-0255	20	4700	Y5T	20	32	10
HVC-0256	20	4700	Y5U	20	27	11
HVC-0257	20	4700	Y5V	20	21	11
HVC-0258	30	5000	Y5T	20	40	13
HVC-0259	30	6000	Y5T	20	43	13
HVC-0260	10	10000	Y5T	20	40	8
HVC-0261	10	10000	Y5U	20	27	8
HVC-0262	10	10000	Y5V	20	23	8
HVC-0263	15	10000	Y5U	20	32	10
HVC-0264	15	10000	Y5V	20	27	10
HVC-0265	20	10000	Y5T	20	43	11
HVC-0266	20	10000	Y5V	20	27	11
HVC-0267	30	10000	Y5U	20	40	13
HVC-0268	30	10000	Y5V	20	32	13
HVC-0269	40	10000	Y5V	20	40	17

Описание:

Конденсаторы дисковые керамические, тип "door knob".
Тип диэлектрика class1. Корпус формованный из
эпоксидной смолы.
Выводы винтовые, материал латунь, покрытие серебро.

Применение:

- лазеры
- оборудование для неразрушающего контроля
- высоковольтные источники питания
- оборудование электростатического распыления
- рентгеновская аппаратура
- электронные микроскопы



Основные характеристики:

Емкость

140 - 15 000 пФ

Точность

± 10%; ± 20%;

Диапазон напряжений (DC)

10 000 - 100 000 В

Электрическая прочность

150% от номинального напряжения для среды «масло»
ток заряда не более 50 мА

Коэффициент рассеяния

N4700 0,1% - 0,2%

Сопротивление изоляции

Мин. 200 000 МОм при 25 °С

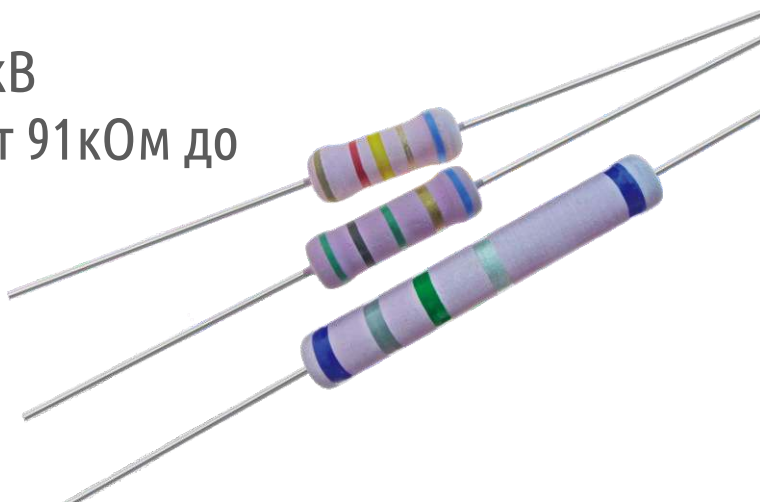
Диапазон рабочих температур

N4700, 5S, 5T, 5U, 5V -30...+85 °С
X7R -30...+125 °С

Артикул	Диэл-к	Напр-е, кВ	Емк-ть, pF	Точ-ть, %	Размеры, мм			
					D	H	L	M
HVDK-0301	N4700	10	560	10	21	16	20	5
HVDK-0302	N4700	10	1000	10	25	16	20	5
HVDK-0303	N4700	10	2000	20	32	16	20	5
HVDK-0304	N4700	10	2800	20	38	16	20	5
HVDK-0305	N4700	10	5000	20	48	16	20	5
HVDK-0306	N4700	10	8000	20	61	16	20	5
HVDK-0307	N4700	15	370	10	21	18	22	5
HVDK-0308	N4700	15	1000	10	32	18	22	5
HVDK-0309	N4700	15	1900	10	38	18	22	5
HVDK-0310	N4700	15	3300	20	48	18	22	5
HVDK-0311	N4700	15	5300	20	61	18	22	5
HVDK-0312	N4700	20	280	10	21	20	24	5
HVDK-0313	N4700	20	560	10	25	20	24	5
HVDK-0314	N4700	20	1000	10	32	20	24	5
HVDK-0315	N4700	20	1400	10	38	20	24	5
HVDK-0316	N4700	20	2500	20	48	20	24	5
HVDK-0317	N4700	20	4000	20	61	20	24	5
HVDK-0318	N4700	30	190	10	21	24	28	5
HVDK-0319	N4700	30	400	10	25	24	28	5
HVDK-0320	N4700	30	590	10	32	24	28	5
HVDK-0321	N4700	30	940	10	38	24	28	5
HVDK-0322	N4700	30	1700	10	48	24	28	5
HVDK-0323	N4700	30	2700	20	61	24	28	5
HVDK-0324	N4700	30	3300	20	61	24	28	5
HVDK-0325	N4700	40	140	10	21	30	34	5
HVDK-0326	N4700	40	440	10	32	30	34	5
HVDK-0327	N4700	40	700	10	38	30	34	5
HVDK-0328	N4700	40	1000	10	45	30	34	5
HVDK-0329	N4700	40	1300	10	48	30	34	5
HVDK-0330	N4700	40	2000	20	61	30	34	5
HVDK-0331	B(X7R)	15	2700	20	32	18	22	5
HVDK-0332	B(X7R)	30	2200	20	38	24	28	5
HVDK-0333	D(Y5S)	50	3300	20	61	32	36	5
HVDK-0334	D(Y5T)	50	5000	20	61	32	36	5
HVDK-0335	F(Y5V)	20	10000	20	45	24	28	5
HVDK-0336	F(Y5V)	30	10000	20	48	26	30	5
HVDK-0337	F(Y5V)	50	10000	20	61	38	42	5

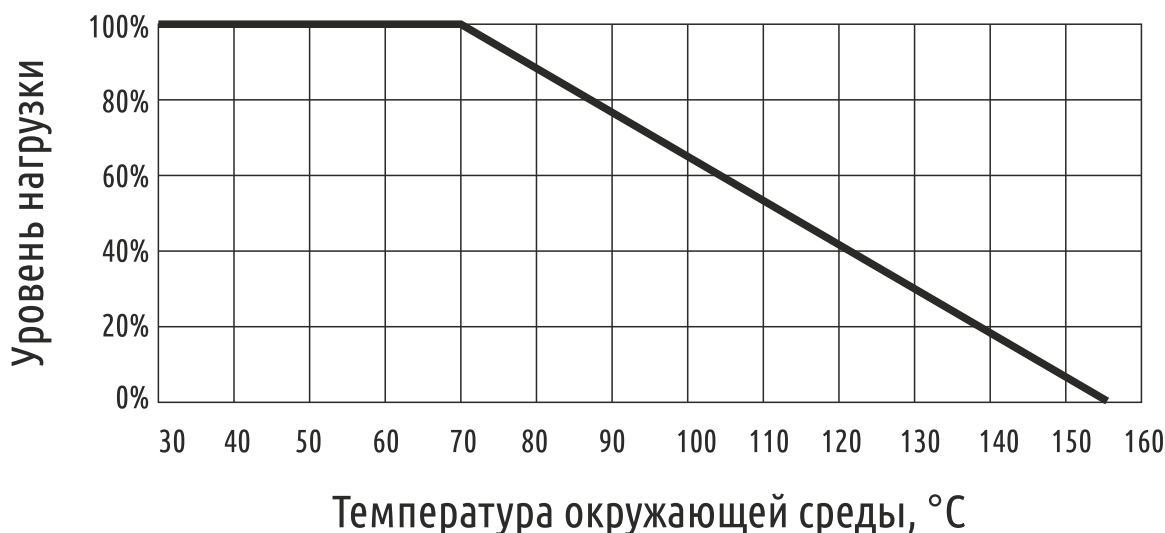
Резисторы высоковольтные выводные

- рабочее напряжение до 35кВ
- диапазон сопротивлений от 91кОм до 100МОм
- мощность до 15Вт



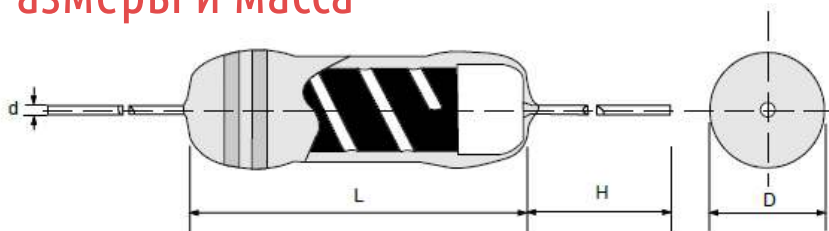
Основные характеристики

Серия	Раб. напр. max (DC), кВ	Пиковое напр. max (DC), кВ	Сопротивление (min), кОм	Сопротивление (max), МОм	Ряды сопротивл.	Точность, %	Мощность, Вт	Тип выводов
RHV-25-1	1,6	3	91	24	E-96	1	0,25	выводные
RHV-25-2	1,6	3	100	24	E-48	2	0,25	выводные
RHV-25-5	1,6	3	100	24	E-24	5	0,25	выводные
RHV-50-1	3,5	7	100	33	E-96	1	0,5	выводные
RHV-50-2	3,5	7	100	33	E-48	2	0,5	выводные
RHV-50-5	3,5	7	100	33	E-24	5	0,5	выводные
RHV-100-1	10	20	100	68	E-96	1	1	выводные
RHV-100-2	10	20	100	68	E-48	2	1	выводные
RHV-100-5	10	20	100	68	E-24	5	1	выводные
RHV-200-1	11	20	100	100	E-96	1	2	выводные
RHV-200-2	11	20	100	100	E-48	2	2	выводные
RHV-200-5	11	20	100	100	E-24	5	2	выводные
RHV-300-1	12	20	100	100	E-96	1	3	выводные
RHV-300-2	12	20	100	100	E-48	2	3	выводные
RHV-300-5	12	20	100	100	E-24	5	3	выводные
RHV-1000-1	35	50	100	100	E-96	1	10	выводные
RHV-1000-5	35	50	100	100	E-24	5	10	выводные
RHV-1500-1	35	50	100	100	E-96	1	15	выводные
RHV-1500-5	35	50	100	100	E-24	5	15	выводные



Характеристика	Предельные значения
Диэлектрическая прочность изоляции	RHV-25: 500
	RHV-50, RHV-100: 700
	RHV-200: 800
	RHV-300, RHV-1000, RHV-1500: 1000
Температурный коэффициент, PPM/°C	±200, ±400, ±800
Температура окружающей среды, °C	-55 ... +155
Сопротивление изоляции, МОм	>10 ⁴

Размеры и масса



Серия	Длина L, мм	Диаметр D, мм	Длина выводов H, мм	Диаметр выводов d, мм	Масса нетто, 1000 шт.
RHV25	6.50 ± 1.0	2.6 ± 0.3	26 ± 3.0	0.55 ± 0.03	300 грамм
RHV50	8.80 ± 1.0	3.2 ± 0.2	28 ± 3.0	0.60 ± 0.03	340 грамм
RHV100	15.5 ± 1.0	5.5 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.03	1200 грамм
RHV200	19.0 ± 1.0	6.0 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.03	1620 грамм
RHV300	24.0 ± 1.0	8.0 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.03	3100 грамм
RHV1000	66.0 ± 1.5	8.0 ± 0.5	39 ± 3.0	0.80 ± 0.03	8200 грамм
RHV1500	66.0 ± 1.5	8.0 ± 0.5	39 ± 3.0	0.80 ± 0.03	8200 грамм

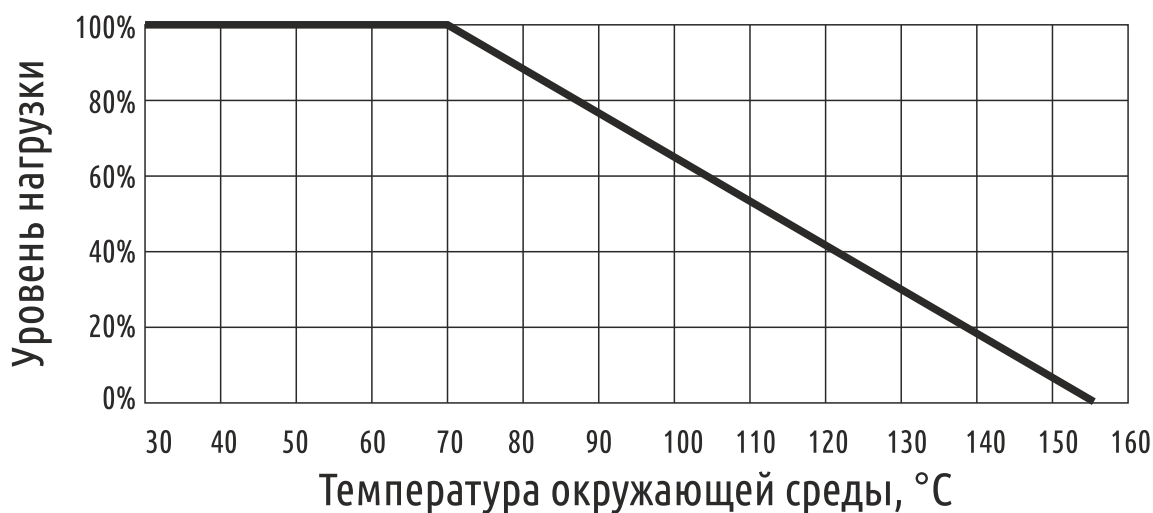
Резисторы высоковольтные MELF

- рабочее напряжение до 8,4кВ
- диапазон сопротивлений от 56кОм до 68МОм
- мощность до 3Вт



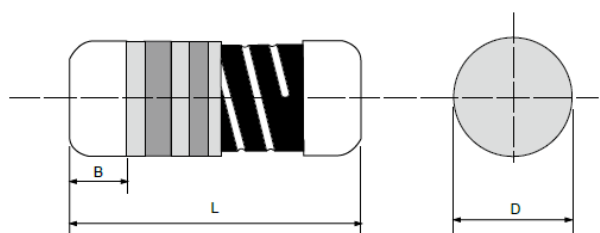
Основные характеристики

Серия	Раб. напр. max (DC), кВ	Пиковое напр. max (DC), кВ	Сопротивление (min), кОм	Сопротивление (max), МОм	Ряды сопротивл.	Точность, %	Мощность, Вт	Тип выводов
MHV-16-1	0,6	1,25	56	22	E-96	1	0,167	MELF
MHV-16-2	0,6	1,25	56	22	E-48	2	0,167	MELF
MHV-16-5	0,6	1,25	56	22	E-24	5	0,167	MELF
MHV-25-1	1,25	2,4	91	24	E-96	1	0,25	MELF
MHV-25-2	1,25	2,4	91	24	E-48	2	0,25	MELF
MHV-25-5	1,25	2,4	91	24	E-24	5	0,25	MELF
MHV-50-1	2,8	5,6	100	33	E-96	1	0,5	MELF
MHV-50-2	2,8	5,6	100	33	E-48	2	0,5	MELF
MHV-50-5	2,8	5,6	100	33	E-24	5	0,5	MELF
MHV-100-1	4,2	8,4	100	68	E-96	1	1	MELF
MHV-100-2	4,2	8,4	100	68	E-48	2	1	MELF
MHV-100-5	4,2	8,4	100	68	E-24	5	1	MELF
MHV-200-1	6,3	11,2	100	68	E-96	1	2	MELF
MHV-200-2	6,3	11,2	100	68	E-48	2	2	MELF
MHV-200-5	6,3	11,2	100	68	E-24	5	2	MELF
MHV-300-1	8,4	14	100	68	E-96	1	3	MELF
MHV-300-2	8,4	14	100	68	E-48	2	3	MELF
MHV-300-5	8,4	14	100	68	E-24	5	3	MELF



Характеристика	Предельные значения
Диэлектрическая прочность изоляции	MHV-16: 300
	MHV-25: 500
	MHV-50: 700
	MHV-100, MHV-200, MHV-300: 1000
Температурный коэффициент, PPM/°C	±200, ±400, ±800, ±1200
Температура окружающей среды, °C	-55 ... +155
Сопротивление изоляции, МОм	>10 ⁴
Наработка на отказ (штук за 10 ⁹ часов)	< 5

Размеры и масса



Серия	Длина L, мм	Диаметр D, мм	Диаметр выводов d, мм	Масса нетто, 1000 шт.
MHV16	3.52±0.08	1.35±0.1	0.6 мин.	17 грамм
MHV25	5.90±0.20	2.20±0.1	1.0 мин.	66 грамм
MHV50	8.50±1.00	3.00±0.2	1.3 мин.	186 грамм
MHV100	10.5±1.00	4.00±0.5	1.6 мин.	446 грамм
MHV200	12.6±1.50	4.60±0.7	1.8 мин.	750 грамм
MHV300	14.6±2.00	5.10±1.0	2.0 мин.	1000 грамм