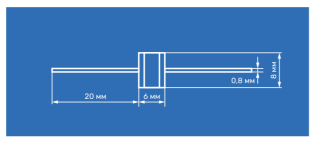
## РАЗРЯДНИКИ

## **RUICHI**

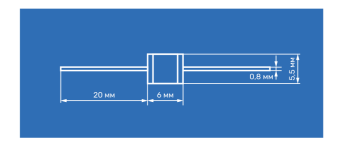
Резкое повышение напряжения может привести к повреждению изоляции проводов, выходу из строя линий связи и различного оборудования. Для защиты кабельных сетей и различных устройств можно купить разрядники. При перенапряжении они принимают основную нагрузку на себя, предотвращая повреждение изоляции и узлов электрооборудования.





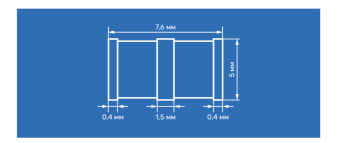
Наименование	Напряжение пробоя (В)	Максимальное напряжение пробоя (B)	Импульсный ток разряда при 8/20 мкс (кА)	Ресурс при 100А	Ток разряда для перем. напр. 50 Гц 1с (A)	Минимальное сопротивление изоляции (ГОм)	Макс. ёмкость при 1 МГц (мкФ)
EC75X (B88069X0180)	75±20%	500	15	300 раз	10	1	1,5
EC90X (B88069X720)	90±20%	500	15	300 раз	10	1	1,5
EC230X (B88069X660)	230±20%	500	15	300 раз	10	1	1,5
EC350X (B88069X810)	350±20%	700	15	300 раз	10	1	1,5
EC470X (B88069X5740)	470±20%	900	15	300 раз	10	1	1,5
EC600X (B88069X780)	600±20%	1100	15	300 раз	10	1	1,5
N81A90X (B88069X4880)	90±20%	500	15	300 раз	10	1	1,5
N81A230X (B88069X4930)	230±20%	500	15	300 раз	10	1	1,5
N81A350X (B88069X4920)	350±20%	700	15	300 раз	10	1	1,5
N81A600X (B88069X2830)	600±20%	1100	15	300 раз	10	1	1,5
A81C90X (B88069X1380)	90±20%	500	25	300 раз	20	1	1
A81A150X (B88069X2840)	150±20%	500	25	300 раз	20	1	1
A81A250X (B88069X1500)	250±20%	500	25	300 раз	20	1	1
A81A350X (B88069X2380)	350±20%	700	25	300 раз	20	1	1
A81A500X (B88069X1490)	500±20%	900	25	300 раз	20	1	1
A81A600X (B88069X2880)	600±20%	1100	25	300 раз	20	1	1
L71A270X (B88069X2030)	270±20%	600	15	300 раз	10	1	1,5
L71A470X (B88069X2010)	470±20%	900	15	300 раз	10	1	1,5
L71A800X (B88069X2040)	800±20%	1500	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H08X	800±20%	1500	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H10X	1000±20%	1600	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H14X	1400±20%	2200	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H16X	1600±20%	2400	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H25X	2500±20%	3300	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H35X	3500±20%	4400	15	300 раз	10	1	1,5
A71-H45X	4500±20%	4500	10	300 раз	5	1	1





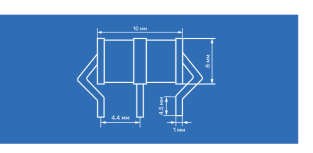
Наименование	Напряжение пробоя (B)	Максимальное напряжение пробоя (B)	Импульсный ток разряда при 8/20 мкс (кА)	Ресурс при 100А	Ток разряда для перем. напр. 50 Гц 1с (A)	Минимальное сопротивление изоляции (ГОм)	Макс. ёмкость при 1 МГц (мкФ)
M51C90X (B88069X5010)	90±20%	600	10	300 раз	10	1	1
2R-230A2L (EM230X)	230±20%	600	10	300 раз	10	1	1
M51A230X (B88069X2930)	230±20%	600	10	300 раз	10	1	1





Наименование	Напряжение пробоя (B)	Максимальное напряжение пробоя (В)	Импульсный ток разряда при 8/20 мкс (кА)	Ресурс при 100А	Ток разряда для перем. напр. 50 Гц 1с (A)	Минимальное сопротивление изоляции (ГОм)	Макс. ёмкость при 1 МГц (мкФ)
T90A90X (B88069X5470)	90±20%	500	10	300 раз	5	1	2
T90A350X (B88069X5480)	350±20%	650	10	300 раз	10	1	2
T90A230X (B88069X6700)	230±20%	600	10	300 раз	10	1	2





Наименование	Напряжение пробоя (B)	Максимальное напряжение пробоя (В)	Импульсный ток разряда при 8/20 мкс (кА)	Ресурс при 100А	Ток разряда для перем. напр. 50 Гц 1с (A)	Минимальное сопротивление изоляции (ГОм)	Макс. ёмкость при 1 МГц (мкФ)
T83A90X (B88069X8300)	90±20%	600	10	300 раз	10	1	1.5
T83A230X (B88069X8910)	230±20%	600	10	300 раз	10	1	1.5
T83A250X (B88069X8340)	250±20%	600	10	300 раз	10	1	1.5
T83A260X (B88069X2710)	260±20%	600	10	300 раз	10	1	1.5
T83A350X (B88069X8690)	350±20%	700	10	300 раз	10	1	1.5
T83A-390X	390±20%		10	300 раз	10	1	1.5
T83A400X	400±20%	800	10	300 раз	10	1	1.5
T83A420X (B88069X7960)	420±20%		10	300 раз	10	1	1.5
T63C600X	600±20%	1000	20	300 раз	10	10	2
T63C650X (B88069X6990)	650±20%		20	300 раз	20		
T63C350X (B88069X7460)	350±20%	700	20	300 раз	10	10	2

26