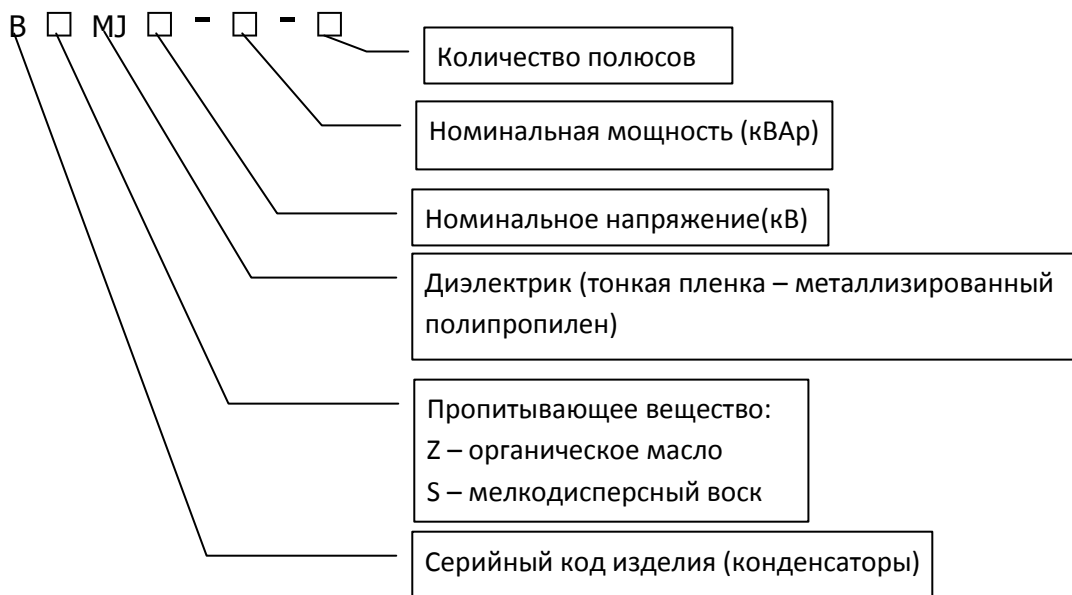


## Самовосстанавливающиеся конденсаторы серии BZMJ



### Обозначение



### Технические характеристики

- Номинальное напряжение,  $U_n$ : AC 0,23-1кВ
- Номинальная частота, Гц: 50
- Номинальная мощность,  $I_n$ : 1-30кВАр
- Разброс по мощности: -5 ~ +10%
- Величина тангенса диэлектрических потерь:  $\leq 0,0012$  при номинальном напряжении промышленной частоты
- Максимально допустимое напряжение:  $1,1U_n$
- Максимально допустимый ток:  $1,3I_n$
- Наличие способности саморазрядки: напряжение уменьшается с  $\sqrt{2}U$  до 75В и ниже за 3мин

## Спецификация

№	Тип	Ном. напряжение, кВ	Ном. мощность, кВАр	Ном. емкость, мкФ	Ном. ток, А	Высота корпуса, мм	
1	BZMJ0.23-4-3	0.23	4	241	10.0	140	Рис.1
2	BZMJ0.23-5-3	0.23	5	301	12.5	190	Рис.2
3	BZMJ0.23-6-3	0.23	6	361	15.1	190	Рис.1
4	BZMJ0.23-7.5-3	0.23	7.5	451	18.8	220	Рис.1
5	BZMJ0.23-10-3	0.23	10	602	25.1	220	Рис.2
6	BZMJ0.23-12-3	0.23	12	622	30.1	250	Рис.2
7	BZMJ0.4-3-3	0.4	3	60	4.3	120	Рис.1
8	BZMJ0.4-5-3	0.4	5	99	7.2	120	Рис.1
9	BZMJ0.4-6-3	0.4	6	119	8.7	120	Рис.1
10	BZMJ0.4-7.5-3	0.4	7.5	149	10.8	120	Рис.1
11	BZMJ0.4-8-3	0.4	8	159	11.5	120	Рис.1
12	BZMJ0.4-10-3	0.4	10	199	14.4	140	Рис.1
13	BZMJ0.4-12-3	0.4	12	239	17.3	190	Рис.1
14	BZMJ0.4-14-3	0.4	14	279	20.2	190	Рис.1
15	BZMJ0.4-15-3	0.4	15	298	21.7	190	Рис.1
16	BZMJ0.4-16-3	0.4	16	318	23.1	190	Рис.1
17	BZMJ0.4-18-3	0.4	18	358	26.0	220	Рис.1
18	BZMJ0.4-20-3	0.4	20	398	28.9	195	Рис.2
19	BZMJ0.4-25-3	0.4	25	497	36.1	220	Рис.2
20	BZMJ0.4-30-3	0.4	30	597	43.3	250	Рис.2
21	BZMJ0.45-3-3	0.45	3	47	3.8	120	Рис.1
22	BZMJ0.45-5-3	0.45	5	79	6.4	120	Рис.1
23	BZMJ0.45-6-3	0.45	6	94	7.7	120	Рис.1
24	BZMJ0.45-7.5-3	0.45	7.5	118	9.6	120	Рис.1
25	BZMJ0.45-8-3	0.45	8	126	10.3	120	Рис.1
26	BZMJ0.45-10-3	0.45	10	157	12.8	140	Рис.1
27	BZMJ0.45-12-3	0.45	12	189	15.4	190	Рис.1
28	BZMJ0.45-14-3	0.45	14	220	18.0	190	Рис.1
29	BZMJ0.45-15-3	0.45	15	236	19.2	190	Рис.1
30	BZMJ0.45-16-3	0.45	16	252	20.5	190	Рис.1
31	BZMJ0.45-18-3	0.45	18	283	23.1	220	Рис.1
32	BZMJ0.45-20-3	0.45	20	314	25.7	195	Рис.2
33	BZMJ0.45-25-3	0.45	25	393	32.1	220	Рис.2
34	BZMJ0.45-30-3	0.45	30	472	38.5	250	Рис.2
35	BZMJ0.525-3-3	0.525	3	35	3.3	120	Рис.1
36	BZMJ0.525-5-3	0.525	5	58	5.5	120	Рис.1
37	BZMJ0.525-6-3	0.525	6	69	6.6	120	Рис.1
38	BZMJ0.525-7.5-3	0.525	7.5	87	8.2	120	Рис.1
39	BZMJ0.525-8-3	0.525	8	92	8.8	120	Рис.1
40	BZMJ0.525-10-3	0.525	10	115	11.0	140	Рис.1
41	BZMJ0.525-12-3	0.525	12	139	13.2	190	Рис.1
42	BZMJ0.525-14-3	0.525	14	162	15.4	190	Рис.1
43	BZMJ0.525-15-3	0.525	15	173	16.5	190	Рис.1
44	BZMJ0.525-16-3	0.525	16	185	17.6	190	Рис.1
45	BZMJ0.525-18-3	0.525	18	208	19.8	220	Рис.1
46	BZMJ0.525-20-3	0.525	20	231	22.0	195	Рис.2
47	BZMJ0.525-25-3	0.525	25	289	27.5	220	Рис.2
48	BZMJ0.525-30-3	0.525	30	346	33.0	250	Рис.2
49	BZMJ0.69-6-3	0.69	6	40	5.0	120	Рис.1
50	BZMJ0.69-7.5-3	0.69	7.5	50	6.3	120	Рис.1
51	BZMJ0.69-8-3	0.69	8	53	6.7	120	Рис.1
52	BZMJ0.69-10-3	0.69	10	67	8.4	140	Рис.1
53	BZMJ0.69-12-3	0.69	12	80	10.0	190	Рис.1
54	BZMJ0.69-14-3	0.69	14	94	11.7	190	Рис.1
55	BZMJ0.69-15-3	0.69	15	100	12.6	190	Рис.1
56	BZMJ0.69-16-3	0.69	16	107	13.4	190	Рис.1
57	BZMJ0.69-18-3	0.69	18	120	15.1	220	Рис.1
58	BZMJ0.69-20-3	0.69	20	134	16.7	195	Рис.2
59	BZMJ0.69-25-3	0.69	25	167	20.9	220	Рис.2
60	BZMJ0.69-30-3	0.69	30	201	25.1	250	Рис.2

## Преимущества

- Компактная конструкция, надежность и качество обеспечиваются благодаря передовым технологиям и современным материалам.
- Возможность использования в местах с более высокой температурой окружающей среды и скачками напряжения.
- Высокая герметичность корпуса, удобное и надежное подключение.

## Габаритные и установочные размеры

Рис. 1

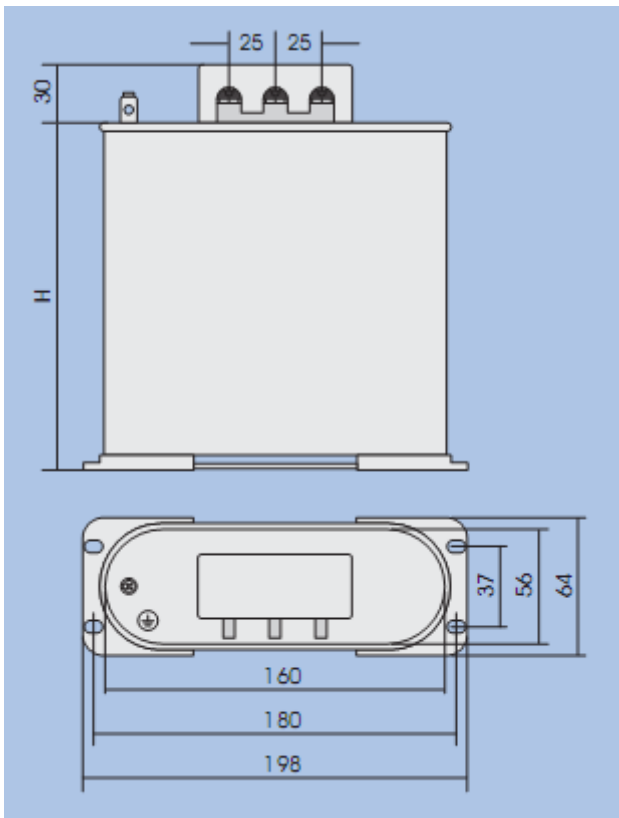


Рис. 2

