K15У-1а K15У-1б

Конденсаторы дисковые керамические высоковольтные

Технические условия: ОЖО.460.201 ТУ.

Конденсаторы К15У-1а, К15У-1б дисковые керамические высоковольтные защищенные неизолированные постоянной емкости. Выпускаются с точеными или гаечными штуцерными выводами.

Применяются в мощной радиоаппаратуре в непрерывном высокочастотном режиме, а также в импульсном режиме и в цепях постоянного тока.

Изготавливаются в исполнении для умеренного и холодного климата (УХЛ), а также всеклиматическом исполнении (В).

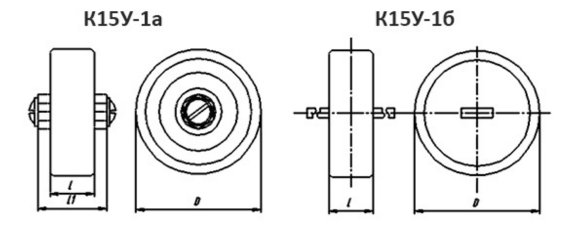
Группы температурной стабильности: М330, М75, М750, М1500, П100, МПО.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	225 кВ
Номинальная емкость	110000 пФ
Реактивная мощность	4300 кВАр
Тангенс угла потерь:	
- для групп П100	0,0010
- для групп МП0, М330	0,0012
- для групп M75, M750, M1500	0,0015
Сопротивление изоляции	10000 MOM
Допускаемое отклонение емкости	±10%, ±20%
Интервал рабочих температур:	
- для групп МП0, М330, М1500 (10кВ, 220-4700 пФ)	- 40+ 85 °C
- для групп М750	- 60+ 100 °C
- для групп П100, М75, М750, М1500	- 60+ 155 °C
Относительная влажность воздуха при 35 °C	не более 98%
Гарантийная наработка	15000 часов
Срок сохраняемости	12 лет

Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР К15У-1а-12 кВ - 1000пФ $\pm 20\%$ -90 кВАр -В-ОЖ0.460.201ТУ



Габаритные размеры и масса конденсаторов К15У-1а, К15У-16

Номинальное напряжение высокой частоты, кВ	Номинальная		Реактивная мощность,	Вариант	Размеры <i>,</i> мм		Масса, не	
	емкость, пФ	TKE	кВАр	исполнения	D	L	более, г	
	56		3,5		18	8	25	
	68		3		18	8	25	
	82		6		25	8	35	
	100		5		25	8	35	
	120		4,5		25	8	35	
2	150	M330	7	^	32	8	45	
2	180	IVISSU	7	A	32	8	45	
	220		6		32	8	45	
	270		10		38	8	55	
	330		8		38	8	55	
	390		12		45	8	65	
	470		12		45	8	65	
	4,7	П100	4		18	8	23	
	6,8		6		25	8	25	
	10				25	15	25	
	15				18	8	20	
	18	M75	4		18	8	20	
	22	10175			18	8	20	
3,5	27		6	А, Б	25	8	25	
	33				18	8	20	
39 47 56 68 100	39				18	8	20	
	47	M750	M750	4		18	8	20
	56			-		18	8	20
	68				18	8	20	
	M1500			18	8	20		

	150		6		25	8	25
3,5	220	M1500	8	А, Б	31,5	8	30
	330			,	31,5	8	30
	18		4		18	10	30
	22		3,5		18	10	30
	27		3		18	10	30
	33		6		25	10	45
	39		6		25	10	45
	47		5		25	10	45
	56		8		32	10	55
	68	МП0	7,5		32	10	55
	82		12		38	10	70
	100		10		38	10	70
	120		15		45	10	80
	150		12		45	10	80
	330		35		90	10	400
	470		35		90	9	350
	33		3		18	10	30
	39	•	3,5		18	10	30
	47		3	A	18	10	30
	56	M330	5,5		25	10	45
4	68		5,5		25	10	45
4	82		8		32	10	55
	100		8		32	10	55
	120		8		32	10	55
	150		12		38	10	70
	180		10		38	10	70
	220		15		45	10	80
	270		15		45	10	80
	680		35		90	10	400
	1000		35		90	9	350
	330		15		38	7,5	45
	470		20		45	7,5	50
	680		25		52	7,5	80
	1000		30		63	7,5	100
	1500	M1500	40		75	7,5	180
	2200		50		90	7,5	180
	3300		60		105	7,5	220
	4700		70		125	7,5	250
	6800		80		150	7,5	400
	10000		90		180	7,5	600
6	1,5		5		18	14	30
	2,2	П100	5	А, Б	18	14	30
	3,3		5	','	18	14	30
	4,7		7		25	14	40

	6,8		8	А, Б	31,5	14	50
	10		12	А, Б	32	7	35
	15		16	-	38	7	45
	22		20	1	45	7	50
	33		25	А	52	7	80
	47		30		63	7	100
	68	П100	40	1	75	7	120
					 	7	
	100 150		55 75	-	90	7	150
				-	105		220
	220		90	-	125	7	300
	330		125		150		400
	470		160		180	7	500
	10	M75	7		18	14	30
	15		7		18	14	30
	18		5		18	14	30
6	22		5	А, Б	18	14	30
	27		5		18	14	30
	33	M750	5		18	14	30
	39		7		25	14	40
	47	-	7		25	14	40
	56		7		25	14	40
	68		7	А	25	14	40
	100	-	7		25	14	40
	150		7		31,5	14	50
	330		20		45	17	80
	470		25		52	17	100
	680		30		63	9,5	150
	1000	M1500	40		75	9,5	220
	1500		50		90	9,5	350
	2200		60		105	9,5	500
	2200		75	А, Б	125	12,5	550
	3300		70	-	125	9,5	650
	4700		80		150	9,5	800
	4700		115		180	12,5	1000
	1		6		18	22,4	40
	1,5		6	А, Б	18	22,4	40
	2,2		8	7,9,5	25	22,4	50
	3,3		8		25	22,4	50
10	6,8		15		32	17	45
	10	П100	20	А	38	17	50
	15		25		45	17	70
	22		30		52	17	90
	33		40		63	17	140
	47] [50		75	9,5	200
	68		65	А, Б	90	9,5	300

	100		90		105	9,5	400
	100	П100	130	-	125	13,2	500
	150		120	А, Б	125	9,5	500
	220		150	·	150	9,5	750
	220		225	-	180	13,2	1000
	4,7		6		18	22,4	40
	6,8	_	6	-	18	22,4	40
	10	M75	8	-	25	22,4	50
	15	10175	8	-	25	22,4	50
	18	-	8	А, Б	25	22,4	50
	22		8	- ^, 5	25	22,4	50
	27		8	-	25	22,4	50
	33	M750	8	-	25	22,4	50
	39		8	-	25	22,4	50
10	220	МП0	55	A	90	22,4	600
	47	141110	8		25	22,4	50
	56	-	8	-	25	22,4	50
	68	-	8	А, Б	25	22,4	50
	100	1	9	- 7, 5	31,5	22,4	60
	150	1	9	1	31,5	22,4	60
	220	-	16		38	18	90
	330		20	1	45	18	130
	470	M1500	25	1	52	18	140
	680		45	1	75	20	350
	1000	-	55	Α	90	20	400
	1500	-	65	1	105	20	550
	2200	1	80		125	20	650
	3300		90		150	20	1150
	4700		130		180	20	1500
	1000		90		125	21,2	1300
12	2200	M1500	145	А, Б	180	21,2	1800
	6,8		20		38	20	80
	10	1	25	A	45	20	110
	15	1	35		52	19	150
	22	1	50		63	19	200
	23	П100	75	1	75	19	300
	47	П100	100	1	90	19	480
15	68	1	125		105	19	630
	100]	160		125	19	800
	150		220	А, Б	150	19	900
	220]	300	1	180	19	1000
	33		12	Α	19	26	40
	47	N.44 E.O.O.	13		22	26	50
	68	M1500	14		26	26	65

	450		20				400
	150		20		38	20	100
	220		25		45	20	120
	330		30		52	20	150
	470		40		63	20	200
15	680	M1500	60	Α	90	23	450
	1000		75		105	22	600
	1500		90		125	22	900
	2200		100		150	22	1400
	150	МП0	60		90	25	600
	68		20		38	28	115
	100	M1500	25	A	45	28	165
20	150		30		52	28	230
	220		40		63	30	320
20	330		50		75	30	450
	470		60		90	30	650
	680		75		105	30	850
	1000		90		125	30	1200
	3,3		20	A	38	28	110
	4,7		25		45	28	150
	6,8		35		52	28	200
25	10	П100	50		63	30	290
	15		75		75	30	410
	22		100		90	30	600
	33		125		105	30	750
	47		160		125	30	1000