



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ «ПРОГРЕСС»

169336, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный т/ф (8216) 799022, 799024, 799503  
e-mail: post@zvekprogress.ru www.zvekprogress.ru

Тип: КВИ-1; КВИ-2; КВИ-3 группа ТКЕ М1500; Н30

Конденсаторы керамические высоковольтные неизолированные постоянной емкости

Тип конденсатора	Номинальное напряжение (в воздухе) кВ	Номинальная емкость, пФ	Размеры, мм (LxDxd*)	Масса, г, не более
КВИ-1	10	2,2; 2,7; 3,3; 3,9	16x5x0,8	2,5
		4,7; 5,6	16x6,3x0,8	3,5
		6,8; 8,2; 10	16x8x0,8	5,5
		12; 15	16x10x1	6,5
		18; 22	16x12,5x1,3	11
	20	1,5	25x5x0,8	3,5
		2,2; 3,3	25x6,3x0,8	6
		4,7	25x8x0,8	8,5
		6,8	25x10x1,3	10
		10	25x12,5x1,3	16
		15	25x12,5x1,3	16
		22	25x16x1,5	22

Тип конденсатора	Номинальное напряжение (в воздухе) кВ	Номинальная емкость, пФ	Размеры, мм (LxDxd*)	Масса, г, не более
КВИ-2	8	100	16x8x1	6,5
	10	22; 33	16x6,3x0,8	5
		47	16x8x1	6,5
		68	16x10x1	8
		100	16x10x1	8
		150	16x13x1,3	14
		220	16x14x1,3	28
	12	150	16x14x1,3	24
	16	47	20x8x1	7
		68	20x10x1,3	12
		100	20x12,5x1,3	14,5
		150	20x14x1,3	18
	20	33	25x8x1	8
		47	25x10x1,3	14
		68	25x12,5x1,3	17
		100	25x14x1,3	20
	30	15	42x8x1,3	13
		20	43x10x1,3	30
		22	42x10x1,3	22

Тип конденсатора	Номинальное напряжение (в воздухе) кВ	Номинальная емкость, пФ	Размеры, мм (DxLxI)	Масса, г, не более
КВИ-3	10	330	20x18x13	26
	10	470	22x17,5x13	32
	10	680	25x17x13	42
	12	220	20x19,5x16	32
	12	330	22x19,5x16	40
	12	470	25x19x12,5	37
	16	220	20x21x16	35
	16	330	22,4x21x16	39
	16	470	25x21x16	45
	20	150	20x30x25	50
	20	220	22x27,5x25	60
	20	330	25x29x25	80
	20	470	32x30x25	130
	20	680	36x28x25	165
	5	4700	50x16x10	80
	6,3	4700	50x14x10	130
	10	1000	28x16x13	40
	10	1500	35,5x18x10	57
	10	2200	40x18x10	65
	10	3300	50x18x10	93
	12	680	28x19x12,5	46
	12	1000	31,5x17x12,5	48
	12	1500	40x17,5x13	80
	12	2200	50x18x13	175
	16	680	32x19,5x16	70
	16	1000	40x20x16	110
	10	4700	63x21x10	150
	12	3300	63x19x13	160
	12	4700	75x22x13	210
	12	6800	90x22x13	315