



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: К15-У2 группа ТКЕ П60

Конденсаторы трубчатые керамические высоковольтные защищенные неизолированные постоянной емкости с резьбовыми выводами

Номинальное напряжение высокой частоты, кВэфф		2			4			10			10			15			25		
Номинальное напряжение постоянного тока для исполнения УХЛ, кВ		5			6,3			12			16			20			30		
Номинальное напряжение постоянного тока В, кВ		1			3			5			8			10			—		
Номинальная емкость, pF	Допустимые отклонения емкости, %	Реактивная мощность k var	Размеры, мм L	Масса, g	Реактивная мощность k var	Размеры, мм DxLxHxIxBxd	Масса, g	Реактивная мощность k var	Размеры, мм DxLxHxIxBxd	Масса, g	Реактивная мощность k var	Размеры, мм DxLxHxIxBxd	Масса, g	Реактивная мощность k var	Размеры, мм DxLxHxIxBxd	Масса, g	Реактивная мощность k var	Размеры, мм DxLxHxI	Масса, g
33	±10, ±20	2	30	30															
39		2	30	30															
47		2	30	30				25	37,5x53x62x40x10x3	150									
56		2,5	40	35															
68		2,5	40	35				35	42,5x63x66x40x10x3	250				50	56x75x76x40x10x4,5	400	150	90x125x108x48	1600
100					25	33,5x53x60x40x10x3	100				50	50x75x74x40x12x4,5	300	75	63x85x83x40	600	200	100x150x118x48	2200
150					35	40x63x66x40x10x3	200				75	56x85x80x40	450	100	75x106x95x40	750	300	118x180x133x48	3500
220					40	45x75x71x40x12x4,5	300				100	67x106x91x40	600	150	85x125x105x40	1000	400	132x212x147x48	4500
330					75	53x85x79x40	350				150	75x125x99x40	850	200	100x150x120x48	1400			
470					100	63x106x89x40	400				200	90x150x114x48	1100	300	112x180x132x48	1750			
680										300	106x180x130x48	1500							

группа ТКЕ М750

Номинальное напряжение высокой частоты, кВэфф		2			3			8			
Номинальное напряжение постоянного тока для исполнения УХЛ, кВ		5			4			12			
Номинальное напряжение постоянного тока В, кВ		1			1			5			
Номинальная емкость, pF	Допустимые отклонения емкости, %	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм L	Масса, g	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм DxLxHxBxd	Масса, g	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм DxLxHxBxd	Масса, g	
220	±10, ±20	2	30	30							
270		2	30	30							
330		2,5	40	35							
470								20	42,5x63x66x40x10x4,5	300	
1000						15	40x63x66x40x10x4,5	250	30	56x85x80x40	700
2200						25	53x85x79x40	350	60	75x125x99x40	1200
4700						60	71x125x96x40	550	100	106x180x130x48	2500

группа ТКЕ П60

Номинальное напряжение высокой частоты, кВэфф		3			6		
Номинальное напряжение постоянного тока для исполнения УХЛ, кВ		4			8		
Номинальное напряжение постоянного тока В, кВ		1			4		
Номинальная емкость, pF	Допустимые отклонения емкости, %	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм DxLxBxHxd	Масса, g	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм DxLxBxHxd	
220	±10, ±20				10	28x40x23x6x50x3	
330					10	30x48x23x6x52x3	
470		10	31,5x47,5x23x10x58x3	180	12	34x55x23x10x55x3	
680		10	33,5x53x23x10x60x3	200	15	42x63x28x10x69x4,5	
1000		15	42,5x63x28x12x69x4,5	250	20	52x75x32x12x79x4,5	
1500		20	53x75x32x12x79x4,5	300			

