



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: K15-11

Конденсаторы керамические неизолированные постоянной емкости

Номинальное напряжение высокой частоты, кВэфф		7			12, 15		
Номинальное напряжение постоянного тока для исполнения УХЛ, кВ		6,3			16		
Номинальное напряжение постоянного тока В, кВ		3			8		
Номинальная емкость, pF	Допустимые отклонения емкости, %	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм HxH1	Масса, g	Реактивная мощность kvar	Размеры, мм HxH1	Масса, g
18000	±10, ±20	1500	212x115	4000			
5600					1500	212x115	4000
5600					1500	220x198	6500