

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ЧАСТОТЫ 50 Гц

Назначение: для работы в батареях индукционных печей или других электротермических установок частоты 50 Гц.

Типономинал	Номинальное значение			Размеры корпуса, (длина x ширина x высота), мм	Высота с выво- дами, мм	Масса, кг, не более
	Напряжение, кВ	Мощность, квар	Емкость, мкФ			
КЭЭП-0,5-75 УЗ	0,5	75	955	380 x 120 x 650	757	50
КЭЭП-0,66-80 УЗ	0,66	80	585			
КЭЭП-1,05-120 УЗ	1,05	120	346			
КЭЭП-1,05-150 УЗ		150	433			
КЭЭП-1,2-150 УЗ		150	332			

Конденсаторы удовлетворяют требованиям МЭК 110-1,2. Пропитаны экологически безопасной диэлектрической жидкостью, оснащены внутренними разрядными резисторами и внутренними плавкими предохранителями. Предохранители конденсаторов удовлетворяют требованиям МЭК 110-2.

По требованию заказчика могут быть разработаны и изготовлены конденсаторы с другими значениями напряжения и мощности.

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ УСТАНОВОК ПРОДОЛЬНОЙ КОМПЕНСАЦИИ

Назначение: для установок продольной компенсации линий электропередачи частоты 50 Гц.

Типономинал	Номинальное значение			Размеры корпуса, (длина x ширина x высота), мм	Высота с выво- дами, мм	Масса, кг, не более
	Напряжение, кВ	Мощность, квар	Емкость, мкФ			
КЭПП-0,66-80 УХЛ1	0,66	80	585	380 x 120 x 650	797	50
КЭПП-1,05-120 УХЛ1	1,05	120	346			
КЭПП-2,1-150 УХЛ1	2,1	150	108,3			45

Конденсаторы удовлетворяют требованиям МЭК 143-1. Пропитаны экологически безопасной диэлектрической жидкостью, оснащены внутренними разрядными резисторами и внутренними плавкими предохранителями. Предохранители конденсаторов удовлетворяют требованиям МЭК 143-3.

По требованию заказчика могут быть разработаны и изготовлены конденсаторы с другими значениями напряжения и мощности.

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Назначение: для повышения коэффициента мощности электроустановок переменного тока частоты 50 Гц на железнодорожном транспорте.

Типономинал	Номинальное значение				Количество		Размеры корпуса, (длина x ширина x высота), мм	Высота с вывода- ми, мм	Масса, кг, не более
	Напря- жение, кВ	Мощность, квар	Емкость, мкФ	Емкость группы, мкФ	групп	изолирован- ных выводов			
КПС-0,5-19 О2	0,5	19	242	121	2	3	380 x 120 x 161	238	6
КПС-0,5-38 О2		38	484	241,9			380 x 120 x 201	278	10
КЭП-2,7-250-1У1	2,7	250	109,2	-	-	1	310 x 150 x 980	1127	70
КЭП-2,7-250-2У1									

Конденсаторы типа КПС удовлетворяют требованиям МЭК 831-1,2. Изготавливаются в однофазном исполнении, не содержат пропитывающей жидкости («сухие»), пожаро-взрывобезопасны. Диэлектрическая система конденсатора выполнена на основе металлизированной полипропиленовой пленки, восстанавливающей свои диэлектрические свойства после местного пробоя диэлектрика (самовосстановление).

Конденсаторы типа КЭП удовлетворяют требованиям МЭК 871-1,2. Изготавливаются в однофазном исполнении, пропитаны экологически безопасной диэлектрической жидкостью, оснащены внутренними разрядными резисторами и внутренними плавкими предохранителями. Предохранители конденсаторов КЭП удовлетворяют требованиям МЭК 871-4.

По требованию заказчика могут быть разработаны и изготовлены конденсаторы с другими значениями напряжения и мощности.

ОАО «СКЗ «КВАР», 142206., г. Серпухов, Московской обл., ул. Чехова, 87.

E-mail: kvar_market@mail.ru

office@kvar.su

<http://www.kvar.su>

Тел./Факс: (4967) 72-78-42 Факс: (4967) 72-49-80 Тел.: (495) 510-69-13