

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: uzm@nt-rt.ru || www.ukkz.nt-rt.ru

Блоки конденсаторов



Назначение: для комплектации шунтовых батарей напряжением 6; 10; 35; 110 кВ частотой 50 Гц.

Обозначение типоминала	Номин. емкость, мкФ	Кол-во конд-ов в блоке, шт.	Кол-во парал-но соед-ных конд-ов в послед-ом ряду, шт.	Допуст. ток ошибки, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более	Тип конден- сатора
БКЭ-1,05-252 У1	728	4	4	240	900×700×600	143	КЭП1- 1,05- 63-1У1
БК-1,05-500 У1	1448		2	286	900×700×900	286	КЭС2- 1,05- 125- 1У1*
БК-2,1-500 У1	362						
БК-1,05-750 У1	2172	6	6	415	900×920×900	417	КЭП2- 1,05- 125-2У1
БК-2,1-750 У1	543		3				
УКО-12-2,75 У3	66	22	2	365	1850×1250×2360	1350	

В обозначении блока первое число после типа – номинальное напряжение в киловольтах; второе – номинальная мощность в кВАрах.

*Вместо конденсаторов КЭС возможна комплектация конденсаторами КЭП1-1, 05-63-1У1 и КЭП2-1, 05-125-1У1.

Каждый блок конденсаторов – это уникальная возможность быстро и эффективно улучшить работу линий электропередач. Наша продукция пользуется заслуженным спросом у отечественных и зарубежных предприятий машиностроительной, энергетической, крупной пищевой, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

Конструктивные и эксплуатационные особенности

Устройства представляют собой соединенные параллельно или последовательно (горизонтально или вертикально) конденсаторы, снабженные надежной системой защиты. При внутреннем повреждении специальный встроенный предохранитель отключает отдельные элементы конденсатора (секции). Конденсаторы пропитаны экологически безопасной жидкостью. Данная жидкость не входит в список запрещенных Стокгольмской конвенцией о стойких загрязнителях (2001 г.). На пропитывающую жидкость имеется паспорт безопасности.

Назначение

Основное назначение представленных в данном разделе сайта блоков конденсаторов – комплектация шунтовых батарей с напряжением от 6 до 220 Квт. Использование блоков позволяет значительно уменьшить временные и финансовые затраты на монтаж, доставку комплектующих, проектирование.

Оснащенные блоками конденсаторные батареи позволяют быстро и эффективно нарастить мощность линий электропередач, способствуют стабилизации и повышению надежности работы энергоснабжения на производстве.

Критерии выбора

Чтобы выбрать блок конденсаторов, оптимально подходящий для энергосистемы вашего предприятия, необходимо учитывать базовые технические параметры, такие, как:

- количество конденсаторов в блоке;
- номинальная емкость;
- число параллельно подсоединенных конденсаторов в последовательном ряду;
- габаритные размеры, масса;
- тип конденсаторов;
- номинальная мощность в кВАх;
- номинальное напряжение в киловольтах.

Преимущества продукции

Многолетний опыт работы, собственное конструкторское бюро, современная производственная база, сотрудничество с лучшими отечественными и зарубежными поставщиками материалов и комплектующих позволяет нам гарантировать высокое качество продукции по доступным ценам. Вся продукция Усть-Каменогорского конденсаторного завода сертифицирована и аттестована в ПАО «ФСК ЕЭС».

Возможно изготовление блоков с горизонтальным и вертикальным расположением конденсаторов, а также комплектация конденсаторами различных серий и модификаций.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: uzm@nt-rt.ru || www.ukkz.nt-rt.ru