Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.promenergo.nt-rt.ru || pgn@nt-rt.ru

КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (КРУ) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КРУ серии КВ-02 на напряжение 6 и 10 кВ с выкатным элементом. Предназначены для распределения переменного трехфазного тока частотой 50 Гц системы с изолированной нейтралью.

КРУ изготавливаются для нужд народного хозяйства и подразделяются на следующие серии:

- КВ-02-10 аналог КРУ-2-10;
- КВ-02-М(МФ) аналог КМВ;
- КВ-02-М2 аналогов нет;
- КВ-02-МФ аналог КМ-1Ф;
- КВ-02-26 аналог К-XII, K-XXVI, K-XXVII;
- КВ-02-59 аналог К-59 внутренней установки;
- КВ-02-63 аналог К-63:

Основные технические параметры КРУ серии КВ-02

	Значение параметра		
Наименование параметра	КВ-02-10; КВ- 02-26; КВ-02- М; КВ-02- М2; КВ-02-МФ	KB-02-59; KB-02-63; KB-02-104	
Номинальное напряжение (линейное), кВ	6,0; 10,0	6,0; 10,0	
Номинальное рабочее напряжение (линейное), кВ	7,2; 12,0	7,2; 12,0	
Номинальный ток главных цепей шкафов КРУ, А	630; 1000; 1600; 2000; 2	630; 1000; 1600; 2000; 2500; 3150	
Номинальные токи сборных шин, А	1000; 1600; 2000; 2500; 3150	1000; 1600; 2000	
Номинальные токи отключения выключателя, кА	20,0; 31,5; 40,0	20,0; 31,5; 40,0	
Номинальные токи термической стойкости, кА	20,0; 31,5; 40,0	20,0; 31,5; 40,0	
Номинальные токи электродинамической стойкости, кА	51,0; 81,0	51,0; 81,0	
Номинальное напряжение вспомогательных цепей защиты, управления, и сигнализации, В:			
- переменного тока	220	220	
- постоянного тока	110; 220	110; 220	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93