

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-ХII, К-ХХVI, К-ХХVII;
- КВ-02-59 аналог К-59 внутренней установки;
- КВ-02-63 аналог К-63;

Основные технические параметры КРУ серии КВ-02

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