

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

<http://tmtrade.nt-rt.ru> || tdm@nt-rt.ru



**КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА ДВУСТОРОННЕГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ КРУ**

КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРУ

Двусторонние КРУ используются там, где по каким-либо причинам невозможно использование обычных ячеек КСО одностороннего обслуживания.

Шкафы серии КРУ-2-10 (а также аналогичные К-59, К-63) применяются в закрытых распределительных подстанциях, предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты в сетях с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью.

Поскольку в двусторонних КРУ в качестве коммутирующего аппарата в большинстве случаев используются вакуумные выключатели, требующие для своей работы положительных температур, двусторонние КРУ могут устанавливаться только в утепленных КТП и КРУН или в капитальных зданиях.

Оставив практически неизменной надежную конструкцию шкафов, мы предлагаем полностью измененные релейные схемы на базе микропроцессоров, надежные вакуумные выключатели вместо устаревших масляных.

КРУ-2-10 со сборными шинами на ток 1000 А при частоте 50 Гц изготавливаются только в расчете на ток электродинамической стойкости 51 кАо для КРУ-2-10 с трансформаторами тока менее 600 А термическая и электродинамическая стойкость определяется стойкостью трансформатора тока.

В КРУ двустороннего обслуживания мы применяем устройства защиты зарубежных и отечественных изготовителей (электростатические, микроэлектронные и микропроцессорные).

Модификация высоковольтных камер серии КРУ-2-10 со средним расположением вакуумного выключателя на выкатном элементе в кассете, комплектуется выключателями зарубежных и отечественных изготовителей. Для перемещения вакуумного выключателя на выкатном элементе в кассете из ремонтного положения в контрольное (и обратно) необходима сервисная тележка (принадлежность серии КРУ-2-10).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА КРУ-2-10

- ▶ Современные комплектующие отечественных и зарубежных производителей
- ▶ Широкий выбор вида защит и автоматики
- ▶ Высокая степень безопасности для персонала
- ▶ Возможность стыковки с существующими у потребителя ячейками КРУ-2-10 без дополнительных доработок
- ▶ Наличие высокочувствительной защитой от коротких замыканий с использованием оптоволоконных датчиков или фототиристоров
- ▶ Удобный и просторный шкаф вспомогательных цепей
- ▶ Просторный и безопасный отсек кабельных разделок
- ▶ Удобные и надежные блокировки, предотвращающие ошибочные операции

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93