Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

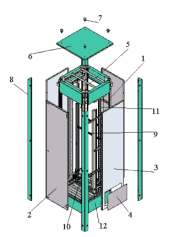
Казахстан (772)734-952-31

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 Смопенск (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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

# НКУ-ОЗ



## НКУ аналог НКУ-ОЗ производства компании ЭП

#### Назначение НКУ-ОЗ

**НКУ-ОЗ** используются в электроснабжении объектов напряжением до 1,5 кВ постоянного тока и 1,0 кВ переменного тока. Частота не более 1000 Гц. Применяются в следующих отраслях

- нефтегазовая промышленность;
- ТЭЦ, АЭС, ГЭС.

**НКУ-ОЗ** не разработаны для эксплуатации во взрывоопасной среде. Производятся строго по ГОСТ.

#### Исполнение НКУ-ОЗ

**НКУ-ОЗ** изготовляются напольного исполнения. Защита от внешней среды Ip=31 и 54. По сейсмостойкости 6 и 9 баллов. Высота над уровнем моря до 1000 м. Покраска **НКУ-ОЗ** производится способом эпоксидно-порошкового покрытия. Возможно применение различных цветовых гамм.

# КОНСТРУКТИВ НКУ-ОЗ

Отличительной чертой НКУ-ОЗ является универсальность в сборке и подборе размеров. Габрит НКУ-ОЗ подбирается в соответствии с проектом. Возможность секционирования внутренних отсеков позволяет применять выкатанные модули и удовлетворить требованиям проектирующих организаций.

Конструктив НКУ-ОЗ позволяет сочетать разные виды блоков в одном устройстве:

- НКУ открытые;
- НКУ защищенные.

НКУ-ОЗ подразделяются по следующим параметрам:

- одно или двухстороннего обслуживания;
- по способу компоновки (одно и много слойные)
- по типу комплектации (Россия или импорт)
- по типу коммутации (силовые цепи, автоматика)

### Конструкция шкафа серии НКУ-О3

НКУ-ОЗ производства ЭП собираются на оболочках Rittal. **НКУ-ОЗ** возможно обслуживание со всех сторон.

## Безопасность НКУ-ОЗ

Безопасности в НКУ-ОЗ уделено отдельное внимание. В основу разработки легло желание создать устройство исключающее возможность поражения обслуживающего персонала электрическим током. Степень секционирования и система блокировок позволяет свести риск к минимуму.