

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (352)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://amaks.nt-rt.ru/> || aky@nt-rt.ru

Шкафы и блоки РТЗО



НКУ серии РТЗО-88М, РТЗО-88В предназначены для питания и управления электроприводами мощностью до 10 кВт и 14-28 кВт запорной регулирующей арматуры для промышленности и коммунального хозяйства, а также электродвигателями мощностью до 11 кВт механизмов собственных нужд электрических станций (ТЭС, ГЭС).

Обозначение типов НКУ входящих в состав РТЗО:

ХХЭХХХ- ХХХХХХ	Вид НКУ по конструкции: Б — блок; Ш — шкаф; П — панель.
ХХЭХХХХ- ХХХХХХ	Вид обслуживания, исполнение по сейсмостойкости: О - одностороннее А - одностороннее, сейсмостойкость 8 баллов Д - двухстороннее АД - двухстороннее, сейсмостойкость 8 баллов
ХХХХХХХ- ХХХХХХ	Область применения: Э — для энергетики
ХХЭХХХХ- ХХХХХХ	Класс НКУ по назначению: 5 — управление асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором 8 — ввод и распределение электроэнергии 9 — вспомогательные
ХХЭХХХХ- ХХХХХХ	Группа в классе 5: 1 — прямой пуск, реверса нет, электрического торможения нет 4 — прямой пуск, реверс, торможение противовключением Группа в классе 8: 1 — ввод переменного тока 3 — ввод переменного тока с АВР 5 — распределение электроэнергии с применением автоматических выключателей переменного тока 8 — прочие НКУ ввода Группа в классе 9:

	5 — вспомогательные НКУ
XXЭХХХХ- XXXXXX	Порядковый номер в пределах указанных выше групп
XXЭХХХХ- ХХХХХХ	Исполнение по току
XXЭХХХХ- ХХХХХХ	Исполнение по напряжению силовой цепи и цепей управления
XXЭХХХХ- XXXXXX	Модификация: Для блоков по аппаратному составу (А, Б, В, Г,...) Для шкафов по способу подбора панелей (А, Б, В, Н)
XXЭХХХХ- XXXXXX	Климатическое исполнение и категория размещения- УХЛ4

Номинальное напряжение шкафов ввода и блоков управления:

- Силовых цепей 380 В, 50 Гц
- Цепей управления 220 и 380 В, 50 Гц

2) Номинальный ток шкафов ввода:

- С одним реактором - 50 А
- С двумя реакторами - 100 А

Поставка РТЗО осуществляется:

- Отдельными шкафами
- Шкафами, предназначенными для комплектования в сборки (щиты)
- Отдельными блоками

Серия РТЗО-88В является модернизированным вариантом РТЗО-88М. Конструктивно сборки РТЗО-88В построены по принципу НКУ модульной конструкции.

Модернизированные блоки питания электроприводов и распределения электроэнергии имеют следующие основные отличия:

- По требованиям заказчиков с целью обеспечения адаптации к современным требованиям АСУ ТП в схемы в электрические принципиальные внесены изменения.
- С целью улучшения условий эксплуатации, упрощения проектирования обеспечены удобная прокладка и подключение внешних проводов.

При заказе щитов (шкафов) серии РТЗО-88М, РТЗО-88В необходимо предоставить техническое задание, в котором указывается:

- типы блоков и их размещение в шкафах;
- перечень приборов и аппаратов с указанием технических данных;
- принципиальные схемы на нетиповые блоки.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amaks.nt-rt.ru/> || aky@nt-rt.ru