

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

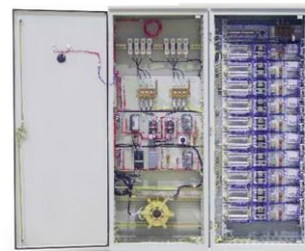
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [emo@nt-rt.ru](mailto:emo@nt-rt.ru) | <http://elekkom.nt-rt.ru>

## Шкафы серии РТЗО-88М

Предназначены для питания и управления электроприводами мощностью до 10 кВт и электроприводами запорной и регулирующей арматуры мощностью до 14-28 кВт, а также электродвигателями мощностью до 10 кВт механизмов собственных нужд электростанций (ТЭС и АЭС). Кроме того, предусмотрено отдельное исполнение НКУ для промышленности и коммунального хозяйства.

Шкафы серии РТЗО-88М, РТЗО-88В предназначены для питания и управления электродвигателями мощностью до 28 кВт запорной и регулирующей арматуры, а также электроприводами мощностью до 10 кВт механизмов собственных нужд электрических, тепловых и атомных станций.



### Классификация шкафов РТЗО

В серию сборок РТЗО входят:

- серия шкафов управления задвижками и аппаратурой собственных нужд РТЗО-88В;
- серия шкафов управления задвижками и аппаратурой собственных нужд РТЗО-88М.

Каждая из серий шкафов РТЗО-88В и РТЗО-88М включает:

- шкафы ввода для организации питания шкафов присоединения;
- шкафы присоединения с блоками управления электроприводами запорной и регулирующей арматуры;
- блоки управления электроприводами запорной и регулирующей арматуры мощностью до 10 кВт, а также блоки аналогичного назначения до 28 кВт;
- блоки управления механизмами собственных нужд электрических станций до 10 кВт;
- шкафы промежуточных рядов зажимов.

### Технические характеристики РТЗО

Номинальное напряжение переменного тока шкафов ввода и блоков управления, В:

- для внутригосударственных поставок:
  - силовых цепей: 380
  - цепей управления: 12, 24, 220, 380
- для поставок на экспорт в страны с умеренным и тропическим климатом:
  - силовых цепей: 380, 400, 415
  - цепей управления: 12, 24, 220, 230, 240, 380, 400, 415

Номинальная частота тока, Гц: 50

Номинальный ток шкафов ввода, А:

- с одним реактором: 50, 63, 80
- с двумя реакторами: 80, 100.