

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.ekontaktor.nt-rt.ru | etk@nt-rt.ru

Контакторы КТ-ХХ. Технические характеристики.

Контакторы серии КТ-6600 открытого исполнения общего применения предназначены для включения и отключения приемников электрической энергии и рассчитаны на номинальное напряжение 380В переменного тока.

Основные характеристики:

- дугогасительные камеры выполнены из асбестоцемента и оснащены специальной дополнительной дугогасительной системой, что значительно повышает эффективность гашения электрической дуги;
- в контакторах с номинальным током главных контактов свыше 200А применяются контакты с содержанием серебра;
- габаритный вес контакторов снижен, что значительно снижает затраты при транспортировке.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | | | |
|--|---|--------|------------------------|--------|
| | КТ6622 | КТ6623 | КТ6632 | КТ6633 |
| Род тока | переменный | | | |
| Номинальное напряжение главных контактов | 380В 50Гц | | | |
| Номинальный ток главных контактов | 160А | | 200А, 250А | |
| Тип главных контактов | медные | | серебросодержащие | |
| Число полюсов главной цепи | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Максимально допустимая нагрузка на главных контактах | до 60кВт | | до 75кВт, до 100кВт | |
| Номинальное напряжение включ. катушек контакторов | 100В, 127В, 220В, 380В | | | |
| Категория размещения | АС-3 | | | |
| Степень защиты | IP00 | | | |
| Режим работы | продолжительный, повторно-кратковременный ПВ 40% | | | |
| Частота включения | до 600вкл/час | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УЗ | | | |
| Масса | 7 (±1) кг | | | |