

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

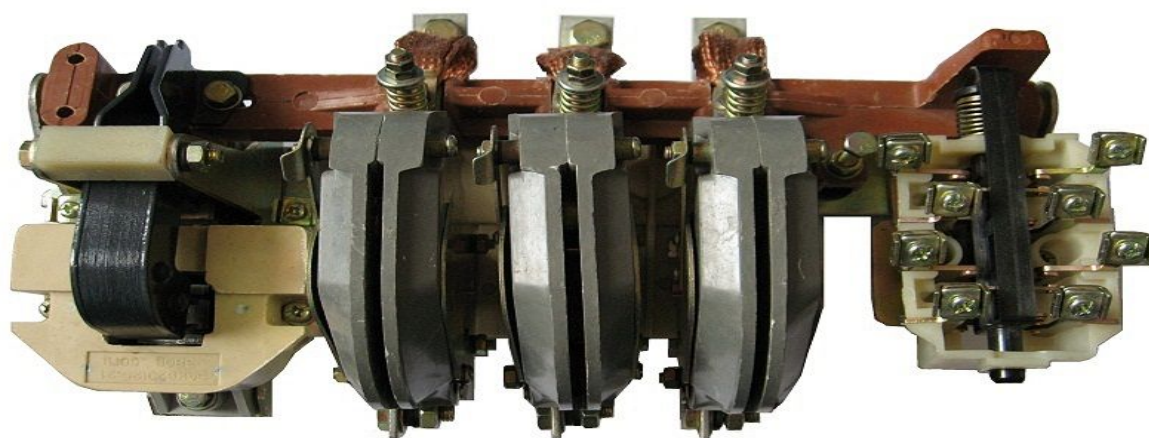
Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные 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](http://www.ekontaktor.nt-rt.ru) || [etk@nt-rt.ru](mailto:etk@nt-rt.ru)

## Контакторы КТП-ХХ.



Контакторы переменного тока серии КТП6000 открытого исполнения общего применения с управлением от сети постоянного тока предназначены для коммутации силовых цепей переменного тока U 380В, частотой 50Гц.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	КТП-6013 КТП-6012	КТП-6023 КТП-6022	КТП-6033 КТП-6032	КТП-6043 КТП-6042	КТП-6053 КТП-6052
Род тока	переменный				
Номинальное напряжение главных контактов	380В 50Гц				
Номинальный ток главных контактов	100А	160А	250А	400А	630А
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 600 вкл/час				
Климатическое исполнение и категория размещения	УЗ, УХЛЗ				