

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
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
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 (383)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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Контакторы КТ 6600И, КТП 6600И



Контакторы электромагнитные серии КТ6600И (с катушкой управления переменным током), КТП6600И (с катушкой управления постоянным током) - коммутационные устройства открытого исполнения с естественным воздушным охлаждением общего назначения на токи нагрузки от 100 до 500 А и напряжения до 400 В переменного тока частоты 50 Гц. Выпускаются в двух-, трех-, четырех- и пятиполюсном исполнении в пяти типоразмерах, в конструкции которых предусмотрен блок дополнительных контактов для включения и отключения цепей сигнализации и автоматики. Контакторы предназначены для использования в крановом электрооборудовании, подстанциях и в распределительных устройствах производственного назначения. На выставке "Электро2007" контактор КТ 6613И был награжден золотой медалью.

Контактор КТ 6623И с катушкой управления переменным током 150А 3р 400В ИЕК

Контакторы электромагнитные серии КТ6600И (с катушкой управления переменным током), КТП6600И (с катушкой управления постоянным током) - коммутационные устройства открытого исполнения с естественным воздушным охлаждением общего назначения на токи нагрузки от 100 до 500 А и напряжения до 400 В переменного тока частоты 50 Гц. Выпускаются в двух-, трех-, четырех- и пятиполюсном исполнении в пяти типоразмерах, в конструкции которых предусмотрен блок дополнительных контактов для включения и отключения цепей сигнализации и автоматики. Контакторы предназначены для использования в крановом электрооборудовании, подстанциях и в распределительных устройствах производственного назначения. На выставке "Электро2007" контактор КТ 6613И был награжден золотой медалью.

Широкий ассортимент контакторов, включающий в себя весь ряд номинальных токов от 100 до 500А и дополненный различными по значению напряжения катушками управления. Контакторы серии КТ 6600И, КТП 6600И могут заменять отечественные контакторы серии 60 и 66. Контакторы имеют функциональную конструкцию блока дополнительных контактов, которая позволяет с минимальными затратами рабочего времени изменить вид и количество дополнительных контактов. Контакторы серии КТП 6600И относятся к энергосберегающему типу электрооборудования. Это достигается за счет того, что катушка управления имеет в своей схеме переключаемые контакты и, соответственно, два режима работы: при срабатывании и удержании. Таким образом, удается достичь минимально необходимой мощности потребления.

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	150 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	3
Условный ток короткого замыкания Inc:	10 А
Защита от сверхтоков - предохранитель gG:	200 А
Электр износостойкость:	0,3 млн циклов
Диапазоны напряж управления при срабатыв Us:	0,85...1,1
Диапазоны напряж управления при отпускании Us:	0,2...0,75
Мех износостойкость:	3.0 млн циклов
Кол-во дополнительных контактов:	3з+3р (5з+1р, 4з+2р, 2з+4р, 1з+5р)
Тип монтажа:	Монтажная панель/плата
Климатическое исполнение:	УХ3
Температура эксплуатации:	-45...+55 °С
Ширина:	409.0 мм
Высота:	219.0 мм
Вес:	12,5 кг
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальное рабочее напряжение частоты 50 Гц Ue:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie при С-4:	120 А
Количество полюсов:	3
Максимальная частота коммутаций:	600 циклов в час
Доп конт - Номинальное напряжение при АС-15:	400 В
Доп конт - Номинальное напряжение при DC-13:	220 В
Доп конт - Условный тепловой ток Ithe:	10 А
Доп конт - Номинальный рабочий ток In при С-15:	5 А
Доп конт - Условный ток короткого замыкания:	1000 А
Доп конт - Сечение присоединяемых проводников2:	1,54 мм
Доп конт - Момент затяжки:	1.2 нм

Эксплуатационные параметры

Срок службы, Лет:	не менее 10
Гарантийный срок, Лет:	3

Логистические параметры

	индивидуальная	групповая	транспортная
Количество	1	-	1
Единицы измерения	шт	-	шт
Тип упаковки	КОРОБКА/БОКС	-	КОРОБКА/БОКС
Материал упаковки	ГОФРОКАРТОН ПЯТИСЛОЙНЫЙ	-	ГОФРОКАРТОН ПЯТИСЛОЙНЫЙ
Штрихкод	4606056091366	-	4606056091366
Вес брутто кг	13	-	13
l см	46	-	46
b см	29	-	29
h см	24	-	24

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
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
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 (383)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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru