

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 КТИ



Контакторы электромагнитные серии КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока, а также могут быть использованы для включения и отключения других электроустановок: освещения, нагревательных установок и различных индуктивных нагрузок. Применяются в вентиляторах, насосах, печах, кран-балках и в системах автоматического ввода резерва (АВР). За эффективность конструкторского решения, высокие эксплуатационные характеристики и надежность в работе контактор удостоен серебряной медали 15-й международной выставки "Электро-2006" в номинации "Лучшее электрооборудование". По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КТИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК 60947-4-1-2000, ГОСТ Р50030.4.1-2002. Контакторы серии КТИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00150.

Контактор КТИ-5115 115А 230В/АС3 IEK

ККТ50-115-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 115 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-5115 115А 400В/АС3 IEK**

ККТ50-115-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 115 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-51153 реверс 115А 230В/АС3 IEK**

ККТ53-115-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 115 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИ-51153 реверс 115А 400В/АС3 IEK**

ККТ53-115-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 115 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИ-5150 150А 230В/АС3 IEK**

ККТ50-150-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 150 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-5150 150А 400В/АС3 IEK**

ККТ50-150-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток I_e 400 В:	150 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КТИ-51503 реверс 150А 230В/АС3 ИЕК

ККТ53-150-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 150 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-51503 реверс 150А 400В/АС3 ИЕК

ККТ53-150-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 150 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-5185 185А 230В/АС3 ИЕК

ККТ50-185-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 185 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-5185 185А 400В/АС3 ИЕК

ККТ50-185-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 185 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-51853 реверс 185А 230В/АС3 ИЕК

ККТ53-185-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 185 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-51853 реверс 185А 400В/АС3 IEK

ККТ53-185-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 185 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-5225 225А 230В/АС3 IEK

ККТ50-225-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 225 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-5225 225А 400В/АС3 IEK

ККТ50-225-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 225 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-52253 реверс 225А 230В/АС3 IEK

ККТ53-225-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 225 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-52253 реверс 225А 400В/АС3 IEK

ККТ53-225-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 225 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-5265 265А 230В/АС3 IEK

ККТ50-265-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 265 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-5265 265А 400В/АС3 IEK**

ККТ50-265-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 265 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-52653 реверс 265А 230В/АС3 IEK**

ККТ53-265-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 265 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИ-52653 реверс 265А 400В/АС3 IEK**

ККТ53-265-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 265 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИ-5330 330А 230В/АС3 IEK**

ККТ50-330-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 330 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-5330 330А 400В/АС3 IEK**

ККТ50-330-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток I_e 400 В:	330 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КТИ-53303 реверс 330А 230В/АС3 ИЕК

ККТ53-330-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 330 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-53303 реверс 330А 400В/АС3 ИЕК

ККТ53-330-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 330 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-6400 400А 230В/АС3 ИЕК

ККТ60-400-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 400 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-6400 400А 400В/АС3 ИЕК

ККТ60-400-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 400 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-64003 реверс 400А 230В/АС3 ИЕК

ККТ63-400-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В



Номин рабочий ток I_e 400 В: 400 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-64003 реверс 400А 400В/АС3 IEK

ККТ63-400-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 400 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-6500 500А 230В/АС3 IEK

ККТ60-500-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 500 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-6500 500А 400В/АС3 IEK

ККТ60-500-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 500 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИ-65003 реверс 500А 230В/АС3 IEK

ККТ63-500-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 500 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-65003 реверс 500А 400В/АС3 IEK

ККТ63-500-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 500 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2

Контактор КТИ-7630 630А 230В/АС3 IEK

ККТ70-630-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 630 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-7630 630А 400В/АС3 IEK**

ККТ70-630-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 630 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1**Контактор КТИ-76303 реверс 630А 230В/АС3 IEK**

ККТ73-630-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 630 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИ-76303 реверс 630А 400В/АС3 IEK**

ККТ73-630-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 630 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 2**Контактор КТИе-5115 115А 230В/АС3 IEK**

ККТЕ50-115-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 115 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое
соединениеНомин раб напряжение переменного тока
Ue: 230...400 В**Контактор КТИе-5115 115А 400В/АС3 IEK**

ККТЕ50-115-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток I_e 400 В:	115 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230...400 В

Контактор КТИе-5150 150А 230В/АС3 IEK
ККТЕ50-150-230-10



Номин напряжение питания цепи управ U_s АС 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	150 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230...400 В

Контактор КТИе-5150 150А 400В/АС3 IEK
ККТЕ50-150-400-10



Номин напряжение питания цепи управ U_s АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	150 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230...400 В

Контактор КТИе-5170 170А 230В/АС3 IEK
ККТЕ50-170-230-10



Номин напряжение питания цепи управ U_s АС 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	170 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230...400 В

Контактор КТИе-5170 170А 400В/АС3 IEK
ККТЕ50-170-400-10



Номин напряжение питания цепи управ U_s АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	170 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230...400 В

Контактор КТИе-5200 200А 230В/АС3 IEK
ККТЕ50-200-230-10



Номин напряжение питания цепи управ U_s АС 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	200 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Болтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИе-5200 200А 400В/АС3 ИЕК

ККТЕ50-200-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 200 А

Тип подключения вспомогат цепей: Болтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИе-5250 250А 230В/АС3 ИЕК

ККТЕ50-250-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 250 А

Тип подключения вспомогат цепей: Болтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

Контактор КТИе-5250 250А 400В/АС3 ИЕК

ККТЕ50-250-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 250 А

Тип подключения вспомогат цепей: Болтовое
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО
конт: 1

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