

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

Дополнительные устройства для контакторов



Приставки контактные ПКИ предназначены для расширения возможностей использования контакторов в системах автоматизации технологических проектов. Пневматические приставки выдержки времени ПВИ позволяют получить задержку замыкания или размыкания вспомогательной цепи от 0,1 до 180 с. Используются совместно с контакторами серии КМИ и КТИ. Катушки служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления. Механизмы блокировки предназначены для механической блокировки реверсивных контакторов, исключая их одновременное включение.

Катушка управления для КМИ-(09А-18А) 110В IEK

ККМ10D-KU-110



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(09А-18А) 230В IEK

ККМ10D-KU-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(09А-18А) 24В IEK

ККМ10D-KU-024



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(09А-18А) 36В IEK

ККМ10D-KU-036



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	36 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(09А-18А) 400В IEK

ККМ10D-KU-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(25А-32А) 110В IEK

ККМ20D-KU-110



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(25А-32А) 230В IEK

ККМ20D-KU-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(25А-32А) 24В IEK

ККМ20D-KU-024



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(25А-32А) 36В IEK

ККМ20D-KU-036



Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	36 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(25А-32А) 400В IEK

ККМ20D-KU-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(40А-95А) 110В IEK

ККМ30D-KU-110



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	40-95
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(40А-95А) 230В IEK

ККМ30D-KU-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	40-95
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(40А-95А) 24В IEK

ККМ30D-KU-024



Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	40-95
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(40А-95А) 36В IEK

ККМ30D-KU-036



Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	36 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	40-95
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИ-(40А-95А) 400В IEK

ККМ30D-KU-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	40-95
Для контакторов серии:	КМИ

Катушка управления для КМИп-(09А-18А) 24В IEK

КМВ10D-KU-024



Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Совместимость с контактором А:	9-18
Для контакторов серии:	КМИп

Катушка управления для КМИп-(25А-32А) 24В IEK

KMD20D-KU-024



Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Совместимость с контактором А:	25-32
Для контакторов серии:	КМИп

Катушка управления КУ-(115А-150А) 230В IEK

KKT50D-KU-150-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	115-150
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-(115А-150А) 400В IEK

KKT50D-KU-150-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	115-150
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-(185А-225А) 230В IEK

KKT50D-KU-225-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	185-225
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-(185А-225А) 400В IEK

KKT50D-KU-225-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	185-225
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-(265А-330А) 230В IEK

KKT50D-KU-330-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	265-330
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-(265А-330А) 400В IEK

KKT50D-KU-330-400



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	265-330
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-400А 230В IEK

KKT60D-KU-400-230



Номинальное напряжение питания цепи управления Us переменного тока AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	400
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-400А 400В IEK

ККТ60D-KU-400-400



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	400
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-500А 230В IEK

ККТ60D-KU-500-230



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	500
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-500А 400В IEK

ККТ60D-KU-500-400



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	500
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-630А 230В IEK

ККТ70D-KU-630-230



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Совместимость с контактором А:	630
Для контакторов серии:	КТИ

Катушка управления КУ-630А 400В IEK

ККТ70D-KU-630-400



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)

Контакт боковой дополнительный ПКБ-11 1з+1р IEK

КРК21-11



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	КМИ, КМИе габарита 1...3
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)
Номинальный рабочий ток Ie при AC-15 230 В:	6.0 А

Контакт боковой дополнительный ПКБ-20 2з IEK

КРК21-20



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	КМИ, КМИе габарита 1...3
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)
Номинальный рабочий ток Ie при AC-15 230 В:	6.0 А

Механизм блокировки для КМИ(09А-32А) IEK

ККМ10D-МВ



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Номинальный ток:	9...32 А
Ширина:	14.0 мм
Высота:	54.0 мм

Механизм блокировки для КМИ(40А-95А) IEK

ККМ30D-МВ



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Номинальный ток: 40...95 А

Ширина: 14.0 мм

Высота: 54.0 мм

Приставка ПВИ-11 задержка на включение 0,1-30сек 1з+1р IEK

КРВ10-11-1



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПВИ-12 задержка на включение 10-180сек 1з+1р IEK**

КРВ10-11-2



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПВИ-13 задержка на включение 0,1-3сек 1з+1р IEK**

КРВ10-11-3



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПВИ-21 задержка на выключение 0,1-30сек 1з+1р IEK**

КРВ20-11-1



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПВИ-22 задержка на выключение 10-180сек 1з+1р IEK**

КРВ20-11-2



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПВИ-23 задержка на выключение 0,1-3сек 1з+1р IEK**

КРВ20-11-3



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А**Приставка ПКИ-04 дополнительные контакты 4р IEK**

КРК10-04



Тип установки: Прямое (непосредств.) крепление

Тип исполнения контактора: Все типы исполнения КМИ, КТИ

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Номинальный рабочий ток I_e при AC-15 230 В: 6.0 А

Приставка ПКИ-11 дополнительные контакты 1з+1р IEK

KPK10-11



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	Все типоисполнения КМИ, КТИ
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

Приставка ПКИ-13 дополнительные контакты 1з+3р IEK

KPK10-13



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	КМИ, КМИе, КТИ, КТИе
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

Приставка ПКИ-20 дополнительные контакты 2з IEK

KPK10-20



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	Все типоисполнения КМИ, КТИ
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

Приставка ПКИ-22 дополнительные контакты 2з+2р IEK

KPK10-22



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	Все типоисполнения КМИ, КТИ
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

Приставка ПКИ-31 дополнительные контакты 3з+1р IEK

KPK10-31



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	КМИ, КМИе, КТИ, КТИе
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

Приставка ПКИ-40 дополнительные контакты 4з IEK

KPK10-40



Тип установки:	Прямое (непосредств.) крепление
Типоисполнение контактора:	Все типоисполнения КМИ, КТИ
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (АС/DC)
Номинальный рабочий ток I _e при АС-15 230 В:	6.0 А

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