

Промежуточные реле

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dek@nt-rt.ru || сайт: <https://dk.nt-rt.ru/>



**Промежуточные реле DK-MR
203D, 24V DC, 5A**

Диапазон рабочих температур: -55...+70C
Номинальное напряжение питания Уном: 24 В
Монтаж: на DIN-рейку или печатную плату

Производитель: DELTA-KIP



**Промежуточные реле DK-MR
207A, 220V AC, 5A**

Диапазон рабочих температур: -55...+70C
Номинальное напряжение питания Уном: 220 В
Монтаж: на DIN-рейку или печатную плату

Производитель: DELTA-KIP



**2-ярусная монтажная
колодка с винтовыми
клеммами DK-PYF-022BE/2
LED220V AC (с модулем
индикации)**

2-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный (с модулем индикации)

Производитель: DELTA-KIP



**2-ярусная монтажная
колодка с винтовыми
клеммами DK-PYF-022BE/2
LED24VDC (с модулем
индикации)**

2-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный (с модулем индикации)

Производитель: DELTA-KIP



**Промежуточное реле DK-RP
402.DLTU, 4 конт., 12V DC**

Номинальный ток: 5 А
Напряжение катушки управления: 12 В
Тип напряжения: Постоянный (DC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 4

Производитель: DELTA-KIP



**Промежуточное реле DK-RP
403.ALTU, 4 конт., 24V AC**

Номинальный ток: 5 А
Напряжение катушки управления: 24 В
Тип напряжения: Переменный (AC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 4

Производитель: DELTA-KIP



**Промежуточное реле DK-RP
403.DLTU, 4 конт., 24V DC**

Номинальный ток: 5 А
Напряжение катушки управления: 24 В
Тип напряжения: Постоянный (DC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 4

Производитель: DELTA-KIP



**Промежуточное реле DK-RP
407.ALTU, 4 конт., 220V AC**

Номинальный ток: 5 А
Напряжение катушки управления: 220 В
Тип напряжения: Переменный (AC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 4

Производитель: DELTA-KIP



**2-ярусная монтажная
колодка с винтовыми
клеммами DK-PYF-044BE/2 в
комплекте с крепежными
скобами**

2х-ярусная, для реле с 4 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный

Производитель: DELTA-KIP



Реле силовое миниатюрное DK-SR-103.D

1-конт. реле, с 1-им перекидным контактом, 24VDC,
ток 6А

Производитель: DELTA-KIP



Реле силовое миниатюрное DK-SR-104.D

1-конт. реле, с 1-им перекидным контактом, 60VDC,
ток 6А

Производитель: DELTA-KIP



Зажим пластмассовый DK-BS-2/25 для DK-PYF022

2-ярусная, для реле с 2
переключающими контактами, винтовые
зажимы, цвет черный (с модулем
индикации)

Производитель: DELTA-KIP



Зажим пластмассовый DK- BS-4/36 для DK-PYF044

Производитель: DELTA-KIP



Модуль индикации DK-RPML 110...230 VAC

Предназначен для индикации работы реле

Производитель: DELTA-KIP



Модуль индикации DK-RPML 12...24 VDC

Предназначен для индикации работы

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колонка с винтовыми клеммами DK-PYF- 011BE/3.230AC/60DC

3-ярусная колонка с винтовыми клеммами для 1-
конт. реле SR, белая

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колонка с винтовыми клеммами DK-PYF- 011BE/3.24DC/24DC

3-ярусная колонка с винтовыми клеммами для 1-
конт. реле SR, белая

Производитель: DELTA-KIP



Соединительная шина к колонкам DK-PYF-011

20-полюсный соединитель DK-
BS-011.20P предназначен для
соединения одноименных контактов
нескольких колодок в единую группу,
когда на них подается один и тот же
сигнал. Позволяет сократить
количество подводимых проводников.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле в компактном корпусе DK- MPR-202.DLTU

Номинальный ток: 8 А
Напряжение катушки управления: 12 В
Тип напряжения: Постоянный (DC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 2

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле в компактном корпусе DK- MPR-203.DLTU

Номинальный ток: 8 А
Напряжение катушки управления: 24 В
Тип напряжения: Постоянный (DC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 2

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле в компактном корпусе DK- MPR-207.ALTU

Номинальный ток: 8 А
Напряжение катушки управления: 220 В
Тип напряжения: Переменный (AC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 2

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами DK-PYF-022BE/3

3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный

Производитель: DELTA-KIP



2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами DK-PYF-022BE/2

2-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами DK-PYF-023BE/3BL

3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет синий

Производитель: DELTA-KIP



Пластиковый зажим DK-BS-2/33P.WH для реле PYF-023 применяются для фиксации реле и защиты от выпадения в условия вибрации. DK-BS-2/33P.WH для фиксации реле MPR высотой 33 мм в сером цвете.

Производитель: DELTA-KIP



Модуль индикации DK-RPML 12...24 VDC Предназначен для индикации работы реле

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами DK-PYF-044BE/3

3-ярусная, для реле с 4 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный

Производитель: DELTA-KIP



2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами DK-PYF-044BE/2

2-ярусная, для реле с 4 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DK-MR 202D [M02], 12V DC, 12A

Время включения (при UN) не более 20 мс
Время выключения (при UN) не более 10 мс
Диапазон рабочих температур -55...+70 °C
Относительная влажность 35...80 % RH
Атмосферное давление 86...106 кПа

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DK-MR-203.D (M02), 24V DC, 12A

- Время включения (при UN) не более 20 мс
- Время выключения (при UN) не более 20 мс
- Диапазон рабочих температур -55...+70 °C
- Относительная влажность 35...80 % RH

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DK-MR 207A (M02), 220V AC, 12A

- Время включения (при UN) не более 20 мс
- Время выключения (при UN) не более 20 мс
- Диапазон рабочих температур -55...+70 °C
- Относительная влажность 35...80 % RH

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DK-RP 405.DLTU, 4 конт., 110V DC

Номинальный ток: 5 A
Напряжение катушки управления: 110 В
Тип напряжения: Постоянный (DC)
Способ крепления (монтажа): Монтаж на DIN-рейку
Количество переключающих контактов: 4

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DK-RP 405.ALTU, 4 конт., 110 VAC

Время включения (при UN) не более 20 мс
Время выключения (при UN) не более 20 мс
Диапазон рабочих температур -55...+70 °C
Относительная влажность 35...80% RH

Производитель: DELTA-KIP



2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами и зажимом DK-PYF-044BE/2BL

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (PA66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
Номинальный ток и напряжение коммутации 10 А при 300 VAC

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DELTA-KIP DK-REP-307.A, 3 контакта, 220VAC

Номинальные ток и напряжение: 12A при 240VAC/28VDC
Напряжение питания обмотки: 220VAC
Вид тока обмотки: переменный
Количество контактов: 4
Начальное сопротивление: не более 100 МОм
Материал контакта: серебряный сплав (AgSnO2)

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DELTA-KIP DK-REP-407.A, 4 контакта, 220VAC

Номинальные ток и напряжение: 12A при 240VAC/28VDC
Напряжение питания обмотки: 220VAC
Вид тока обмотки: переменный
Количество контактов: 3
Начальное сопротивление: не более 100 МОм
Материал контакта: серебряный сплав (AgSnO2)

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колодка DELTA-KIP DK-PYF-044BE/3BL для 4-х контакт. реле

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (PA66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации;
Дополнительные элементы. В комплект поставки входит маркировочная пластинка и зажим.
Номинальный ток: 10A при 300VAC

Производитель: DELTA-KIP



Монтажная колодка DELTA-KIP DK-PYF-035BE для 3-конт. реле

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
Номинальный ток и напряжение: 16А при 300VAC

Производитель: DELTA-KIP



Монтажная колодка DELTA-KIP DK-PYF-045BE для 4-конт. реле

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
1-ярусная, для реле с 4 переключающими контактами, винтовые зажимы
Номинальный ток и напряжение коммутации 16 А при 300 VAC

Производитель: DELTA-KIP



3-ярусная монтажная колодка DELTA-KIP DK-PYF-023BE/3 для 2-х конт. для реле

Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
Аксессуары: в комплект входит маркировочная пластина и зажим для реле.
Номинальный ток и напряжение коммутации: 10 А при 300 VAC.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DeltaKip DK-RP 407.AL, 4 конт., 220V AC

прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле;
полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
материал контактов: серебряный сплав (AgNi)
Степень защиты промежуточных реле :
корпуса реле - IP40,
со стороны клемм - IP00.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточные реле DeltaKip DK-RP 403.DL, 4 конт., 24V DC

прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле;
полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
материал контактов: серебряный сплав (AgNi)
Степень защиты промежуточных реле :
корпуса реле - IP40,
со стороны клемм - IP00.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DeltaKip DK-REP 303.DL, 3 конт., 24V DC

Номинальные ток и напряжение: 12А при 240VAC/28VDC
Начальное сопротивление: не более 100 МОм
Материал контакта: серебряный сплав (AgSnO2)
Электрический ресурс: не менее 105
Механический ресурс (при 300 вкл./мин): не менее 107

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DeltaKip DK-RP 303.DL, 3 конт., 24V DC

прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле;
полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
материал контактов: серебряный сплав (AgNi)
Степень защиты промежуточных реле :
корпуса реле - IP40,
со стороны клемм - IP00.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DeltaKip DK-RP 407.A, 4 конт., 220V AC

прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле;
полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
материал контактов: серебряный сплав (AgNi)
Степень защиты промежуточных реле :
корпуса реле - IP40,
со стороны клемм - IP00.

Производитель: DELTA-KIP



Промежуточное реле DeltaKip DK-RP 303.D, 3 конт., 24V DC

прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть
состояние контактов реле;
полная совместимость с реле данного типа других
производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
материал контактов: серебряный сплав (AgNi)
Степень защиты промежуточных реле :
корпуса реле - IP40,
со стороны клемм - IP00.

Производитель: DELTA-KIP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dek@nt-rt.ru || сайт: <https://dk.nt-rt.ru/>