

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
Нижегород (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

Пускатели ручные кнопочные ПРК и аксессуары



Пускатели серии ПРК-32 торговой марки ИЕК предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузки, коротких замыканий и неполнофазных режимов работы. Совмещают в себе несколько функций: функции "Автомата защиты двигателя" и функции ручного пускателя. Применяются на промышленных объектах, в сельском хозяйстве, строительстве. Также возможно использование для местного управления отдельными электродвигателями, в автоматике жилых и административных сооружений. Категория применения АС-3. По своим конструктивным и техническим характеристикам пускатели кнопочные серии ПРК соответствуют требованиям российских и международных стандартов ГОСТ Р 50030.2-99, ГОСТ Р 50030.4.1-2002. Пускатели кнопочные серии ПРК прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС С-МЕ01.В04759. Типоисполнение реле РТИ-3353; РТИ-3355 РТИ-3357; РТИ-3359 РТИ-3361; РТИ-3363 РТИ-3365.

Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-01 ИЕК

DMS11D-FA01



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	1
Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов:	1
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/60/110/230 В

Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-02 ИЕК

DMS11D-FA02



Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов:	2
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/60/110/230 В
Номин ток АС-15 при номин раб напр 24В:	1.50 А

Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-11 ИЕК

DMS11D-FA11



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	1
Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов:	1
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/60/110/230 В

Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-20 ИЕК

DMS11D-FA20



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	2
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/60/110/230 В
Номин ток АС-15 при номин раб напр 24В:	1.50 А

Дополнительный контакт ДК32-11 ИЕК

DMS11D-AU11



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	1
Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов:	1
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/110/230/400/660 В

Дополнительный контакт ДК32-20 ИЕК

DMS11D-AU20



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	2
Совместимость:	ПРК32
Номин раб напряжение:	24/48/110/230/400/660 В
Номин ток АС-15 при номин раб	6.00 А

напр 48В:

Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11 IEK

DMS11D-AE11



Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 1

Совместимость: ПРК32

Номин раб напряжение: 24/48/60/110/230 В

Дополнительный контакт поперечный ДКП32-20 IEK

DMS11D-AE20



Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 2

Совместимость: ПРК32

Номин раб напряжение: 24/48/60/110/230 В

Номин ток АС-15 при номин раб напр 24В: 2.00 А

Защитная оболочка с кнопкой "Стоп" IP54 IEK

DMS11D-PC55



Цвет кнопки: Красный

Количество управляющих элементов: 1

Конструкция линзы: Прямоугольн.

Диаметр отверстия: 22 мм

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-0,63 In=0,63A Ir=0,4-0,63A 660В IEK

DMS11-C63



Номин ток: 0.6 А

Номин раб напряжение: 230/400/600 В

Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления - защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-1 In=1A Ir=0,63-1A 660В IEK

DMS11-001



Номин ток: 1.0 А

Номин раб напряжение: 230/400/600 В

Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления - защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-1,6 In=1,6A Ir=1-1,6A 660В IEK

DMS11-D16



Номин ток: 1.6 А

Номин раб напряжение: 230/400/600 В

Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-10 In=10A Ir=6-10A 660В

IEK

DMS11-010



Номин ток: 10.0 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-14 In=14A Ir=9-14A 660В

IEK

DMS11-014



Номин ток: 14.0 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-18 In=18A Ir=13-18A 660В

IEK

DMS11-018



Номин ток: 18.0 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-2,5 In=2,5A Ir=1,6-2,5A 660В IEK

DMS11-D25



Номин ток: 2.5 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-25 In=25A Ir=20-25A 660В

IEK

DMS11-025



Номин ток: 25.0 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-4 In=4A Ir=2,5-4A 660В IEK

DMS11-004



Номин ток: 4.0 А
Номин раб напряжение: 230/400/600 В
Номин частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК32-6,3 In=6,3A Ir=4-6,3A 660В

IEK

DMS11-D63



Номинальный ток: 6.3 А
Номинальное рабочее напряжение: 230/400/600 В
Номинальная частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10

Пускатель ручной кнопочный ПРК64-25 In=25A Ir=16-25A 660В

IEK

DMS22-25



Номинальный ток: 25.0 А
Номинальное рабочее напряжение: 660 В
Номинальная частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10А

Пускатель ручной кнопочный ПРК64-40 In=40A Ir=25-40A 660В

IEK

DMS22-40



Номинальный ток: 40.0 А
Номинальное рабочее напряжение: 660 В
Номинальная частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10А

Пускатель ручной кнопочный ПРК64-63 In=64A Ir=40-63A 660В

IEK

DMS22-63



Номинальный ток: 64.0 А
Номинальное рабочее напряжение: 660 В
Номинальная частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10А

Пускатель ручной кнопочный ПРК64-80 In=80A Ir=56-80A 660В

IEK

DMS22-80



Номинальный ток: 80.0 А
Номинальное рабочее напряжение: 660 В
Номинальная частота: 50 Гц

Класс расцепления -
защиты: 10А

Расцепитель минимального напряжения РМ32 230В IEK

DMS11D-UV230



Номинальное рабочее
напряжение: 110/230/400 В
Частота сети: 50 Гц

Степень защиты - IP: IP20

Вес: 0.10 кг

Расцепитель минимального напряжения RM32 400В IEK

DMS11D-JV400



Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400 В

Частота сети: 50 Гц

Степень защиты - IP: IP20

Вес: 0.10 кг

Расцепитель независимый RN32 110В IEK

DMS11D-SH110



Диапазон рабочих температур: -25...+55 °C

Совместимость: ПРК32

Номинальное рабочее напряжение: 110.0 В

Частота сети: 50 Гц

Расцепитель независимый RN32 230В IEK

DMS11D-SH230



Диапазон рабочих температур: -25...+55 °C

Совместимость: ПРК32

Номинальное рабочее напряжение: 230.0 В

Частота сети: 50 Гц

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