

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

Выключатели нагрузки ВН-32



Служат для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 20A GENERICA

MNV15-1-020



Количество полюсов:	1
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	18 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 20A IEK

MNV10-1-020



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 25A IEK

MNV10-1-025



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 32A IEK

MNV10-1-032



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 40A IEK

MNV10-1-040



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 63A GENERICA

MNV15-1-063



Количество полюсов:	1
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	18 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 63A IEK

MNV10-1-063



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P100A IEK

MNV10-1-100



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	230/400 В
Количество полюсов:	1
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 100A IEK

MNV10-2-100



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 20A IEK

MNV10-2-020



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 25A IEK

MNV10-2-025



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 32A IEK

MNV10-2-032



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40А GENERICA

MNV15-2-040



Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	36 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40А IEK

MNV10-2-040



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63А GENERICA

MNV15-2-063



Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	36 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63А IEK

MNV10-2-063



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	2
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100А GENERICA

MNV15-3-100



Количество полюсов:	3
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	54 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100А IEK

MNV10-3-100



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20А IEK

MNV10-3-020



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25А GENERICA

MNV15-3-025



Количество полюсов:	3
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	54 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25А IEK

MNV10-3-025



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32А GENERICA

MNV15-3-032



Количество полюсов:	3
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	54 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32А IEK

MNV10-3-032



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40А GENERICA

MNV15-3-040



Количество полюсов:	3
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	54 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40А IEK

MNV10-3-040



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63А GENERICA

MNV15-3-063



Количество полюсов:	3
Степень защиты - IP:	IP20
Ширина в поперечном сечении:	75 мм
Длина:	54 мм

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63А IEK

MNV10-3-063



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100А IEK

MNV10-4-100



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20А IEK

MNV10-4-020



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25А IEK

MNV10-4-025



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32А IEK

MNV10-4-032



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40А IEK

MNV10-4-040



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63А IEK

MNV10-4-063



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Количество полюсов:	4
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Тип элемента управления:	Тумблер

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