

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

Корпуса НКУ



Распределительное устройство для строительных площадок (РУСП) предназначено для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением 400/230 В частотой 50 Гц. Внутри корпуса установлены выключатель-разъединитель ВР-32И, три держателя предохранителей ДП-33 с предохранителем ППНИ-33. Ввод и вывод кабелей предусматривается снизу. Ручка управления выключателя - разъединителя ВР-32И выведена наружу. Ящики с понижающим трансформатором ЯТП предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента. Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В. Внутри корпуса установлены вводные, трехполюсные и групповые, однополюсные автоматические выключатели, а также шины N и PE.

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+1х16/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-310-54



Номинальный ток:	40 А
Кол-во СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р:	4
Кол-во штепсель розеток с защитным контактом:	4

Степень защиты - IP: IP44

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+1х16/5+1х32/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-311-54



Номинальный ток:	63 А
Кол-во СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р:	4
Кол-во СЕЕ розеток 32 А или 400 В или 5Р:	1
Кол-во штепсель розеток с защитным контактом:	5

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+1х32/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-301-54



Номинальный ток:	50 А
Кол-во СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р:	3
Кол-во СЕЕ розеток 32 А или 400 В или 5Р:	1
Кол-во штепсель розеток с защитным контактом:	4

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+2х16/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-320-54



Номинальный ток:	50 А
Кол-во СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р:	5
Кол-во штепсель розеток с защитным контактом:	5

Степень защиты - IP: IP44

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-321-54



Номинальный ток:	50 А
Кол-во СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р:	5
Кол-во СЕЕ розеток 32 А или 400 В или 5Р:	1
Кол-во штепсель розеток с защитным контактом:	6

Распределительное устройство РУСП-3х16/3+3х16/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-330-54



Номинальный ток: 40 А

Количество СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р: 6

Количество штепсельных розеток с защитным контактом: 6

Степень защиты - IP: IP44

Распределительное устройство РУСП-6х16/3+2х16/5 У1 IP44 IEK

УКМ80-323-54



Количество СЕЕ розеток 16 А или 400 В или 5Р: 8

Степень защиты - IP: IP44

Климатическое исполнение: У1

Щиток распределительный ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31 IEK

MSM10-3N-100-12-31



Защита: Модульный автомат. выключатель/УЗО

Количество полюсов вводного-главного выкл.: 3

Материал корпуса: Сталь

Степень защиты - IP: IP31

Щиток распределительный ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31 IEK

MSM10-3N-12-31



Защита: Модульный автомат. выключатель/УЗО

Количество полюсов вводного-главного выкл.: 3

Материал корпуса: Сталь

Степень защиты - IP: IP31

Щиток распределительный ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31 IEK

MSM10-3N-06-31



Защита: Модульный автомат. выключатель/УЗО

Количество полюсов вводного-главного выкл.: 3

Материал корпуса: Сталь

Степень защиты - IP: IP31

Щиток распределительный УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31 IEK

MSM10-3V-12-31



Защита: Модульный автомат. выключатель/УЗО

Количество полюсов вводного-главного выкл.: 3

Материал корпуса: Сталь

Степень защиты - IP: IP31

Щиток распределительный УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31 IEK
MSM10-3V-06-31



Защита: Модульный автомат.
выключатель/УЗО

Кол-во полюсов вводного-главного
выкл: 3

Материал корпуса: Сталь

Степень защиты - IP: IP31

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36
УХЛ4 IP30 IEK
МТТ12-012-0250



Номин раб напряж первичной обмотки
трансформ: 230±5% В

Номин раб напряж вторичной обмотки
трансформ: 12±5% В

Номин частота: 50 Гц

Первичный номин ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36
УХЛ4 IP30 IEK
МТТ13-012-0250



Номин раб напряж первичной обмотки
трансформ: 230±5% В

Номин раб напряж вторичной обмотки
трансформ: 12±5% В

Номин частота: 50 Гц

Первичный номин ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36
УХЛ4 IP30 IEK
МТТ12-024-0250



Номин раб напряж первичной обмотки
трансформ: 230±5% В

Номин раб напряж вторичной обмотки
трансформ: 24±5% В

Номин частота: 50 Гц

Первичный номин ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36
УХЛ4 IP30 IEK
МТТ13-024-0250



Номин раб напряж первичной обмотки
трансформ: 230±5% В

Номин раб напряж вторичной обмотки
трансформ: 24±5% В

Номин частота: 50 Гц

Первичный номин ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36**УХЛ4 IP30 IEK**

МТТ12-036-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 230±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 36±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36**УХЛ4 IP30 IEK**

МТТ13-036-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 230±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 36±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36**УХЛ4 IP30 IEK**

МТТ12-042-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 230±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 42±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36**УХЛ4 IP30 IEK**

МТТ13-042-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 230±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 42±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 2 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36**УХЛ4 IP30 IEK**

МТТ21-012-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 400±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 12±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 1 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36
УХЛ4 IP30 IEK

МТТ21-024-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 400±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 24±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 1 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36
УХЛ4 IP30 IEK

МТТ21-036-0250



Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 400±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 36±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 1 А

Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36
УХЛ4 IP30 IEK

МТТ21-042-0250

Номинал раб напряж первичной обмотки трансформ: 400±5% В

Номинал раб напряж вторичной обмотки трансформ: 42±5% В

Номинал частота: 50 Гц

Первичный номинал ток: 1 А

Ящик с рубильником и предохранителями ЯРП-100А 74 У1 IP54
IEK

YARP-100-74-54



Плавкие предохран для выкл-разъединителей: Прочее

Номинал раб ток Ie: 100 А

Номинал напряжение изоляции Ui: 400 В

Типоразмеры плавких предохранителей: Прочее

Ящик с рубильником и предохранителями ЯРП-250А 74 У1 IP54
IEK

YARP-250-74-54



Плавкие предохран для выкл-разъединителей: Прочее

Номинал раб ток Ie: 250 А

Номинал напряжение изоляции Ui: 400 В

Типоразмеры плавких предохранителей: Прочее

Ящик с рубильником и предохранителями ЯРП-400А 74 У1 IP54

IEK

YARP-400-74-54



Плавкие предохран для выкл-разъединителей:	Прочее
Номин раб ток Ie:	400 А
Номин напряжение изоляции Ui:	400 В
Типоразмеры плавких предохранителей:	Прочее

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