

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 металлические прочие



Ассортимент прочих металлических корпусов представлен: ПР, КСРМ, ШРС, щитами одностороннего обслуживания ЩО. ПР используются для сборки пунктов распределительных серии ПР11, предназначенных для приема и распределения электроэнергии, защиты электроустановок напряжением 380/220В при перегрузках и коротких замыканиях, а также нечастых (не более 6 в час) включений и отключений электрических цепей. Панели распределительных щитов ЩО предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 230/400 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях, служащих для приёма и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания. Панели распределительных щитов ЩО представляют собой сборно-разборный каркас из вертикальных стоек, вертикальных уголков, боковых и лицевых стяжек, к которым крепятся дверь, боковые панели, крыша (боковые панели и крыша заказываются отдельно). Применяются для сборки низковольтных комплектных устройств: главных распределительных щитов, вводно-распределительных устройств, шкафов управления и автоматики. КСРМ - сборно-разборный каркас из перфорированного профиля, к которому крепятся дверь, боковые панели, задняя стенка, крыша и цоколь. Внутри корпуса можно устанавливать различные комплектующие: монтажные панели, опорные рейки, планки, уголки, DIN-рейки и т.п. для последующего крепления к ним электроаппаратов, сборных шин, электромонтажных изделий и принадлежностей.

Вставка соединительная 1600-36 для КСРМ IEK

УКМ30-SV-1600-36

Модель или исполнение: Вставка соединительная

Ширина: 63.0 мм

Высота: 48.0 мм

Глубина: 1600.0 мм

Вставка соединительная 1800-36 для КСРМ IEK

УКМ30-SV-1800-36

Модель или исполнение: Вставка соединительная

Ширина: 63.0 мм

Высота: 48.0 мм

Глубина: 1800.0 мм

Вставка соединительная 2000-36 для КСРМ IEK

УКМ30-SV-2000-36

Модель или исполнение: Вставка соединительная

Ширина: 63.0 мм

Высота: 48.0 мм

Глубина: 2000.0 мм

Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.10.6 IEK

УКМ60-KU07V-X106-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_208-220

Исполнение: Выдвижной (-ая)

Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.8.6 IEK

УКМ60-KU07V-X86-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_208-220

Исполнение: Выдвижной (-ая)

Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.10.6 IEK

УКМ60-KU07S-X106-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_208-220

Исполнение: Стационарное

Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.8.6 IEK

УКМ60-KU07S-X86-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_208-220

Исполнение: Стационарное

Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.10.6 IEK

УКМ60-KU07-2V-X106-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_325-332

Исполнение: Выдвижной (-ая)

Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.8.6 IEK

УКМ60-KU07-2V-X86-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_325-332

Исполнение: Выдвижной (-ая)

Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.10.6 IEK

УКМ60-KU07-2S-X106-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_325-332

Исполнение: Стационарное

Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.8.6 IEK

УКМ60-KU07-2S-X86-36

Совместимость с авт выкл: ВА07_325-332

Исполнение: Стационарное



Комплект панели ЩО 20.10.6-2000 IEK

УКМ60-Р-20102000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 20.10.6-2000



Комплект панели ЩО 20.6.6-2000 IEK

УКМ60-Р-2062000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 20.6.6-2000



Комплект панели ЩО 20.8.6-2000 IEK

УКМ60-Р-2082000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 20.8.6-2000



Комплект панели ЩО 22.10.6-2000 IEK

УКМ60-Р-22102000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 22.10.6-2000



Комплект панели ЩО 22.6.6-2000 IEK

УКМ60-Р-2262000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 22.6.6-2000



Комплект панели ЩО 22.8.6-2000 IEK

УКМ60-Р-2282000-36

Материал: Сталь
Номер цвета RAL: 7035
Совместимость: Панель ЩО 22.8.6-2000

Комплект силовых шин (медь, габ.1) к ПР IEK

УКМ10-SS-01



Материал: Медь
Номер габарита: 1
Длина силовых шин: 242, 242, 242 мм
Толщина: 3 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.1) к ШРС IEK

УКМ20-SS-01

Материал: Медь
Номер габарита: 1
Толщина: 4 мм
Ширина: 30 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.2) к ПР IEK

УКМ10-SS-02



Материал: Медь
Номер габарита: 2
Длина силовых шин: 377, 404, 431 мм

Толщина: 3 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.2) к ШРС ІЕК

УКМ20-SS-02



Материал: Медь

Номер габарита: 2

Толщина: 4 мм

Ширина: 30 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.3) к ПР ІЕК

УКМ10-SS-03



Материал: Медь

Номер габарита: 3

Длина силовых шин: 539, 566, 593 мм

Толщина: 3 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.4) к ПР ІЕК

УКМ10-SS-04



Материал: Медь

Номер габарита: 4

Длина силовых шин: 341, 368, 395 мм

Толщина: 4 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.5) к ПР ІЕК

УКМ10-SS-05



Материал: Медь

Номер габарита: 5

Длина силовых шин: 503, 530, 361 мм

Толщина: 4 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.6) к ПР ІЕК

УКМ10-SS-06



Материал: Медь

Номер габарита: 6

Длина силовых шин: 334, 361, 388 мм

Толщина: 5 мм

Комплект силовых шин (медь, габ.7) к ПР ІЕК

УКМ10-SS-07



Материал: Медь

Номер габарита: 7

Длина силовых шин: 496, 523, 550 мм

Толщина: 5 мм

Комплект шин N(PE) (медь, габ.1) к ПР ІЕК

УКМ10-NP-01



Материал: Медь

Номер габарита: 1

Длина шин N: 288 мм

Длина шин PE: 288 мм

Комплект шин N(PE) (медь, габ.1) к ШРС ІЕК

УКМ20-NP-01



Материал: Медь

Номер габарита: 1

Совместимость: ШРС

Номинальный ток: 250 А

Комплект шин N(PE) (медь, габ.2) к ПР IEK

УКМ10-NP-02



Материал: Медь

Номер габарита: 2

Длина шин N: 418 мм

Длина шин PE: 418 мм

Комплект шин N(PE) (медь, габ.2) к ШРС IEK

УКМ20-NP-02

Материал: Медь

Номер габарита: 2

Совместимость: ШРС

Номинальный ток: 400 А

Комплект шин N(PE) (медь, габ.3) к ПР IEK

УКМ10-NP-03



Материал: Медь

Номер габарита: 3

Длина шин N: 418 мм

Длина шин PE: 418 мм

Комплект шин N(PE) (медь, габ.4) к ПР IEK

УКМ10-NP-04



Материал: Медь

Номер габарита: 4

Длина шин N: 418 мм

Длина шин PE: 418 мм

Корпус металлический КСРМ 16.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-166-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номинальный ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 16.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-168-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номинальный ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 16.х.х. Место 1 IEK

УКМ30-М1-16

Часть корпуса или место: Место 1

Вид установки: Напольный

Номинальный ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 18.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-186-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 18.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-188-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 18.х.х. Место 1 IEK

УКМ30-М1-18

Часть корпуса или место: Место 1

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 20.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-206-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 20.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3 IEK

УКМ30-М3-208-36

Часть корпуса или место: Место 3

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ 20.х.х. Место 1 IEK

УКМ30-М1-20

Часть корпуса или место: Место 1

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-64-36

Часть корпуса или место: Место 2

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-66-36

Часть корпуса или место: Место 2

Вид установки: Напольный

Номин ток: 630 А

Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-68-36

Часть корпуса или место: Место 2
Вид установки: Напольный
Номин ток: 630 А
Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-84-36

Часть корпуса или место: Место 2
Вид установки: Напольный
Номин ток: 630 А
Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.8.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-86-36

Часть корпуса или место: Место 2
Вид установки: Напольный
Номин ток: 630 А
Материал: Сталь

Корпус металлический КСРМ хх.8.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2 IEK

УКМ30-М2-88-36

Часть корпуса или место: Место 2
Вид установки: Напольный
Номин ток: 630 А
Материал: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 20.10.6 IEK

УКМ60-М1-20-10-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 1600 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 20.6.6 IEK

УКМ60-М1-20-6-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 630 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 20.8.6 IEK

УКМ60-М1-20-8-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 1250 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 22.10.6 IEK

УКМ60-М1-22-10-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 2500 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 22.6.6 IEK

УКМ60-М1-22-6-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 2000 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический панели ЩО 22.8.6 IEK

УКМ60-М1-22-8-6



Степень защиты - IP: IP00
Климатическое исполнение: УХЛ3
Номинальный ток: 2000 А
Материал корпуса: Сталь

Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK

УКМ14-01-31



Ширина: 400 мм
Высота: 900 мм
Глубина: 183 мм
Материал: Сталь

Корпус металлический ПР-1-0 У2 IP54 IEK

УКМ14-01-54



Ширина: 400 мм
Высота: 900 мм
Глубина: 183 мм
Материал: Сталь

Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛ3 IP31 IEK

УКМ14-02-3-31



Ширина: 650 мм
Высота: 1157 мм
Глубина: 180 мм
Материал: Сталь

Корпус металлический ПР-2-3 У2 IP54 IEK

УКМ14-02-3-54



Ширина: 650 мм
Высота: 1157 мм
Глубина: 180 мм
Материал: Сталь

Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31 IEK

УКМ14-03-3-31



Ширина: 650 мм
Высота: 1317 мм
Глубина: 180 мм
Материал: Сталь

Корпус металлический ПР-3-3 У2 IP54 IEK

УКМ14-03-3-54



Ширина: 650 мм
Высота: 1317 мм
Глубина: 180 мм

Материал: Сталь

Корпус металлический ШРС-1-0 32 УХЛ3 IP31 IEK

УКМ21-01-31

Ширина: 500 мм

Высота: 1600 мм

Глубина: 350 мм

Материал: Сталь

Корпус металлический ШРС-2-0 32 УХЛ3 IP31 IEK

УКМ21-02-31

Ширина: 700 мм

Высота: 1600 мм

Глубина: 350 мм

Материал: Сталь

Крыша 1000x600 ЩО IEK

УКМ-К-1000X600



Ширина: 1000 мм

Глубина: 600 мм

Материал: Сталь

Тип поверхности: Порошковая окраска

Крыша 600x600 ЩО IEK

УКМ-К-600X600



Ширина: 600 мм

Глубина: 600 мм

Материал: Сталь

Тип поверхности: Порошковая окраска

Крыша 800x600 ЩО IEK

УКМ-К-800X600



Ширина: 800 мм

Глубина: 600 мм

Материал: Сталь

Тип поверхности: Порошковая окраска

Панель 33, 35 ЩО IEK

УКМ60-PM-33-36



Материал: Сталь

Номер цвета RAL: 7035

Совместимость: Авт выкл ВА88-33, ВА88-35

Цвет: Серый

Панель 40 ЩО IEK

УКМ60-PM-40-36



Материал: Сталь

Номер цвета RAL: 7035

Совместимость: Авт выкл ВА88-40

Цвет: Серый

Панель 43 ЩО IEK

УКМ60-PM-43-36



Материал: Сталь

Номер цвета RAL: 7035

Совместимость: Авт выкл ВА88-43

Цвет: Серый

Панель боковая 16.4-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-16-04-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 450.0 мм

Высота: 1620.0 мм

Глубина: 40.0 мм

Панель боковая 16.6-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-16-06-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 650.0 мм

Высота: 1620.0 мм

Глубина: 40.0 мм

Панель боковая 16.8-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-16-08-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 803.0 мм

Высота: 1620.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 18.4-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-18-04-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 403.0 мм

Высота: 1800.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 18.6-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-18-06-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 603.0 мм

Высота: 1800.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 18.8-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-18-08-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 803.0 мм

Высота: 1800.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 20.4-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-20-04-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 403.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 20.6-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-20-06-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 603.0 мм
Высота: 2000.0 мм
Глубина: 29.0 мм

Панель боковая 20.8-36 для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ВР-20-08-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Ширина: 803.0 мм

Высота: 2000.0 мм

Глубина: 29.0 мм

Панель боковая ЩО 20.6 IEK

УКМ60-ВР-206-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Совместимость: ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6

Дочерний класс: ЕС002620-0

Панель боковая ЩО 22.6 IEK

УКМ60-ВР-226-36

Модель или исполнение: Панель боковая

Совместимость: ЩО 20.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6

Дочерний класс: ЕС002620-0

Панель для установки ВА88-32 (33) для ПР-2 IEK

УК110-02-31

Материал: Листовая сталь

Совместимость с авт выкл: ВА88-32/33

Совместимость: Корпуса метал ПР-2

Панель для установки ВА88-32 (33) для ПР-3 IEK

УК110-03-31

Материал: Листовая сталь

Совместимость с авт выкл: ВА88-32/33

Совместимость: Корпуса метал ПР-3

Панель монтажная 300x490 (оцинк.) на уголки для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МРУ-030-049

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 490.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 300x590 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МР-030-059

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 590.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 300x690 (оцинк.) на уголки для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МРУ-030-069

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 690.0 мм

Высота: 300.0 мм

Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 300x790 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МР-030-079

Модель или исполнение: Панель монтажная
Ширина: 790.0 мм
Высота: 300.0 мм
Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 500x490 (оцинк.) на уголки для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МПУ-050-049

Модель или исполнение: Панель монтажная
Ширина: 490.0 мм
Высота: 500.0 мм
Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 500x590 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МР-050-059

Модель или исполнение: Панель монтажная
Ширина: 590.0 мм
Высота: 500.0 мм
Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 500x690 (оцинк.) на уголки для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МПУ-050-069

Модель или исполнение: Панель монтажная
Ширина: 690.0 мм
Высота: 500.0 мм
Глубина: 15.0 мм

Панель монтажная 500x790 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-МР-050-079

Модель или исполнение: Панель монтажная
Ширина: 790.0 мм
Высота: 500.0 мм
Глубина: 15.0 мм

Планка 25x390 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ПЛ-039

Модель или исполнение: Планка
Ширина: 390.0 мм
Высота: 25.0 мм
Глубина: 8.0 мм

Планка 25x590 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ПЛ-059

Модель или исполнение: Планка
Ширина: 590.0 мм
Высота: 25.0 мм
Глубина: 8.0 мм

Планка 25x790 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-ПЛ-079

Модель или исполнение: Планка
Ширина: 790.0 мм
Высота: 25.0 мм
Глубина: 8.0 мм

Рама шинного моста 2x6 ЩО ІЕК

УКМ60-R-2X6-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	2 шт
Для панели щитов шириной:	600 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рама шинного моста 3x10 ЩО ІЕК

УКМ60-R-3X10-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	3 шт
Для панели щитов шириной:	1000 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рама шинного моста 3x8 ЩО ІЕК

УКМ60-R-3X8-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	3 шт
Для панели щитов шириной:	800 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рама шинного моста 4x10 ЩО ІЕК

УКМ60-R-4X10-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	4 шт
Для панели щитов шириной:	1000 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рама шинного моста 4x6 ЩО ІЕК

УКМ60-R-4X6-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	4 шт
Для панели щитов шириной:	600 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рама шинного моста 4x8 ЩО ІЕК

УКМ60-R-4X8-36



Материал:	Сталь
Кол-во траверс:	4 шт
Для панели щитов шириной:	800 мм
Совместимость:	Распред щит ЩО

Рейка опорная 250 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) ІЕК

УКМ30-RO-250

Модель или исполнение:	Рейка опорная
Ширина:	30.0 мм
Высота:	79.0 мм
Глубина:	250.0 мм

Рейка опорная 450 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) ІЕК

УКМ30-RO-450

Модель или исполнение:	Рейка опорная
Ширина:	30.0 мм
Высота:	79.0 мм

Глубина: 450.0 мм

Рейка опорная 650 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

YKM30-RO-650

Модель или исполнение: Рейка опорная

Ширина: 30.0 мм

Высота: 79.0 мм

Глубина: 650.0 мм

Стенка задняя панели ЩО 20.10.6 IEK

YKM60-RW-20106

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 1027.0 мм

Высота: 2017.0 мм

Глубина: 58.0 мм



Стенка задняя панели ЩО 20.6.6 IEK

YKM60-RW-2066

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 610.0 мм

Высота: 2017.0 мм

Глубина: 55.0 мм



Стенка задняя панели ЩО 20.8.6 IEK

YKM60-RW-2086

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 820.0 мм

Высота: 2017.0 мм

Глубина: 55.0 мм



Стенка задняя панели ЩО 22.10.6 IEK

YKM60-RW-22106

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 1015.0 мм

Высота: 2013.0 мм

Глубина: 45.0 мм



Стенка задняя панели ЩО 22.6.6 IEK

YKM60-RW-2266

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 610.0 мм

Высота: 2030.0 мм

Глубина: 55.0 мм



Стенка задняя панели ЩО 22.8.6 IEK

YKM60-RW-2286

Модель или исполнение: Стенка задняя

Ширина: 820.0 мм

Высота: 2020.0 мм

Глубина: 55.0 мм



Стяжка боковая ЩО (2шт/компл) IEK

YKM-S-70

Модель или исполнение: Стяжка

Кол-во в комплекте: 2 шт



Совместимость: для всех типов панелей щитов ЩО

Дочерний класс: ЕС002620-0

Уголок вертикальный 1590 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-UV-1590

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 52.0 мм

Высота: 1590.0 мм

Глубина: 42.0 мм

Уголок вертикальный 1790 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-UV-1790

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 52.0 мм

Высота: 1790.0 мм

Глубина: 42.0 мм

Уголок вертикальный 1990 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-UV-1990

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 52.0 мм

Высота: 1990.0 мм

Глубина: 42.0 мм

Уголок вертикальный 490 (оцинк.) для КСРМ (2шт/компл) IEK

УКМ30-UV-0490

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 52.0 мм

Высота: 490.0 мм

Глубина: 42.0 мм

Уголок горизонтальный 40x50x600 ЩО (2шт/компл) IEK

УКМ-U-40X50X600

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 40.0 мм

Высота: 600.0 мм

Глубина: 50.0 мм

Уголок перфорированный 900x35x35 (2шт/компл) IEK

УКМ-U-900X35X35

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 35.0 мм

Высота: 900.0 мм

Глубина: 35.0 мм

Уголок шин N (PE) ЩО (2шт/компл) IEK

УКМ-U-N-PE

Модель или исполнение: Угловой профиль

Кол-во в комплекте: 2 шт

Совместимость: для всех типов панелей щитов ЩО

Дочерний класс: ЕС002620-0



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