

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](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Корпуса металлические ЩМП



Щиты с монтажной панелью (ЩМП) востребованы в различных сегментах рынка электротехнического оборудования. Корпуса ЩМП предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды. Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения. Ассортимент корпусов ЩМП представлен несколькими сериями, которые удовлетворяют запросы различных, даже самых требовательных пользователей. Корпуса имеют степень защиты от IP31 до IP65.

**Корпус металлический ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31 IEK**

УКМ40-01-31



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛЗ
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31 LIGHT IEK**

УКМ40-01-31-L



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛЗ
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-1-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-01-65



Степень защиты - IP:	IP65
Климатическое исполнение:	У1
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-01-54

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-1-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**

IND-УКМ40-01-54

**НОВИНКА**

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-1-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

УКМ11-01-54-1

**НОВИНКА**

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31 IEK**

УКМ41-01-31

Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31 LIGHT IEK**

УКМ41-01-31-L



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-1-2 36 УХЛЗ IP31 PRO IEK**

УКМ42-01-31-P



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-1-2 У1 IP54 PRO IEK**

УКМ42-01-54-P



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-1-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK**

УКМ40-01-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

---

**Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31 IEK**

УКМ40-1664-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛЗ

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-1664-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-1684-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-1684-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-1864-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-1864-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-1884-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-1884-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-02-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

УКМ40-02-31-L



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-02-65



Степень защиты - IP: IP65

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-02-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**

IND-УКМ40-02-54

**НОВИНКА**

Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей ИЕК**

УКМ11-02-54-1

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК**

УКМ41-02-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31 LIGHT ИЕК**

УКМ41-02-31-L



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-2 36 УХЛ3 IP31 PRO ИЕК**

УКМ42-02-31-P



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-2 У1 IP54 PRO ИЕК**

УКМ42-02-54-P



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2-3 76 У2 IP54 LIGHT ИЕК**

УКМ40-02-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-231-31



Степень защиты - IP: IP31  
Климатическое исполнение: УХЛ3  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-231-54



Степень защиты - IP: IP54  
Климатическое исполнение: У2  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-03-31



Степень защиты - IP: IP31  
Климатическое исполнение: УХЛ3  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

УКМ40-03-31-L



Степень защиты - IP: IP31  
Климатическое исполнение: УХЛ3  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-03-65



Степень защиты - IP: IP65  
Климатическое исполнение: У1  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-03-54



Степень защиты - IP: IP54  
Климатическое исполнение: У2  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**  
IND-YKM40-03-54

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

YKM11-03-54-1

НОВИНКА



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31 IEK**

YKM41-03-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

YKM41-03-31-L



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-2 36 УХЛ3 IP31 PRO IEK**

YKM42-03-31-P



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-2 У1 IP54 PRO IEK**

YKM42-03-54-P



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK**

УКМ40-03-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-321-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-321-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-04-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-04-65



Степень защиты - IP: IP65

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-04-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**  
IND-УКМ40-04-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

УКМ11-04-54-1



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-2 36 УХЛ3 IP31 PRO IEK**

УКМ42-04-31-Р



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-2 У1 IP54 PRO IEK**

УКМ42-04-54-Р



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK**

УКМ40-04-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-421-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-421-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-441-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-441-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-442-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-442-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-461-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-461-54

Степень защиты - IP: IP54  
Климатическое исполнение: У2  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-462-31



Степень защиты - IP: IP31  
Климатическое исполнение: УХЛ3  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-462-54



Степень защиты - IP: IP54  
Климатическое исполнение: У2  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-05-31

Степень защиты - IP: IP31  
Климатическое исполнение: УХЛ3  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-05-65



Степень защиты - IP: IP65  
Климатическое исполнение: У1  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-05-54

Степень защиты - IP: IP54  
Климатическое исполнение: У2  
Номинальный ток: 630 А  
Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**  
IND-УКМ40-05-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

УКМ11-05-54-1



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-2 36 УХЛ3 IP31 PRO IEK**

УКМ42-05-31-Р



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-2 У1 IP54 PRO IEK**

УКМ42-05-54-Р



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У1

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-5-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK**

УКМ40-05-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-06-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-06-65



Степень защиты - IP:	IP65
Климатическое исполнение:	У1
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-06-54

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**

IND-УКМ40-06-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

УКМ11-06-54-1



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-2 36 УХЛ3 IP31 PRO IEK**

УКМ42-06-31-Р



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-2 У1 IP54 PRO IEK**

УКМ42-06-54-Р



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6-3 76 У2 IP54 LIGHT IEK**

УКМ40-06-54-L



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-661-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-661-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-662-31



Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-662-54



Степень защиты - IP: IP54

Климатическое исполнение: У2

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31 IEK**

УКМ40-07-31

Степень защиты - IP: IP31

Климатическое исполнение: УХЛ3

Номинальный ток: 630 А

Материал корпуса: Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-0 У1 IP65 GARANT IEK**

УКМ40-07-65



Степень защиты - IP:	IP65
Климатическое исполнение:	У1
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-0 У2 IP54 IEK**

УКМ40-07-54



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-0 У2 IP54 RAL 3020 IEK**

IND-УКМ40-07-54

**НОВИНКА**

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-0 У2 IP54 с прозрачной дверцей IEK**

УКМ11-07-54-1

**НОВИНКА**

Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У2
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-2 36 УХЛ3 IP31 PRO IEK**

УКМ42-07-31-Р



Степень защиты - IP:	IP31
Климатическое исполнение:	УХЛ3
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Корпус металлический ЩМП-7-2 У1 IP54 PRO IEK**

УКМ42-07-54-Р



Степень защиты - IP:	IP54
Климатическое исполнение:	У1
Номинальный ток:	630 А
Материал корпуса:	Сталь

**Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO/GARANT Н=150 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-1-0-150

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-1 36 PRO/GARANT H=200 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-1-0

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-1 36 PRO/GARANT H=50 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-1-0-50

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-2 36 PRO/GARANT H=150 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-2-0-150

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-2 36 PRO/GARANT H=300 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-2-0

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-3 36 PRO/GARANT H=150 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-3-0-150

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-3 36 PRO/GARANT H=450 (2шт/компл) IEK**

Y-PL-G-36-3-0

Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT H=150 (2шт/компл)**

**IEK**

Y-PL-G-36-4567-2-0



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT H=300 (2шт/компл)**

**IEK**

Y-PL-G-36-4567-3-0



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT H=400 (2шт/компл)**

**IEK**

Y-PL-G-36-4567-4-0



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT H=50 (2шт/компл)**

**IEK**

Y-PL-G-36-4567-1-0



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска  
Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛГ к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT H=500 (2шт/компл)**

**IEK**

Y-PL-G-36-4567-5-0



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска

Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛМА к ЦМП-1 36 PRO/GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PL-O-36-5-0

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска

Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛМА к ЦМП-2 36 PRO/GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PL-O-36-6-0

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска

Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛМА к ЦМП-3 36 PRO/GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PL-O-36-3-0

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска

Фактура поверхности: Шагрень

**Панель ЛМА к ЦМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PL-O-36-4567-0

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска

Фактура поверхности: Шагрень

**Панель монтажная 300x545 (оцинк.) для ЦМП-1664 IEK**

YKM40-PM-300X545

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 545.0 мм

Высота: 300.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная 300x745 (оцинк.) для ЦМП-1684 IEK**

YKM40-PM-300X745

Модель или исполнение: Панель монтажная

Ширина: 745.0 мм

Высота: 300.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная 500x545 (оцинк.) для ЩМП-1664 IEK**

УКМ40-PM-500X545

Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 545.0 мм

Высота: 500.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная 500x745 (оцинк.) для ЩМП-1684 IEK**

УКМ40-PM-500X745

Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 745.0 мм

Высота: 500.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная к ЩМП-1 GARANT H=150 (2шт/компл) IEK**

У-PM-1-150



Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 250.0 мм

Высота: 150.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная к ЩМП-2 GARANT H=150 (2шт/компл) IEK**

У-PM-2-150



Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 340.0 мм

Высота: 150.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная к ЩМП-3 GARANT H=150 (2шт/компл) IEK**

У-PM-3-150



Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 440.0 мм

Высота: 150.0 мм

Материал: Сталь

**Панель монтажная к ЩМП-4 (5,6,7) GARANT H=150 (2шт/компл)**

**IEK**

У-PM-4567-150



Модель или  
исполнение: Панель монтажная

Ширина: 590.0 мм

Высота: 150.0 мм

Материал: Сталь

### **Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-1664 IEK**

УКМ40-PN-1664



Модель или исполнение:	Панель ПН
Ширина:	545.0 мм
Высота:	140.0 мм
Материал:	Сталь

### **Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-1684 IEK**

УКМ40-PN-1684



Модель или исполнение:	Панель ПН
Ширина:	745.0 мм
Высота:	140.0 мм
Материал:	Сталь

### **Планка 30x545 (оцинк.) для ЩМП-1664 IEK**

УКМ40-P-30X545



Модель или исполнение:	Планка
Ширина:	545.0 мм
Высота:	30.0 мм
Материал:	Сталь

### **Планка 30x745 (оцинк.) для ЩМП-1684 IEK**

УКМ40-P-30X745

Модель или исполнение:	Планка
Ширина:	745.0 мм
Высота:	30.0 мм
Материал:	Сталь

### **Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT (2шт/компл) IEK**

У-PM-U-G-1-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	387.0 мм
Глубина:	32.0 мм

### **Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT (2шт/компл) IEK**

У-PM-U-G-2-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	492.0 мм
Глубина:	32.0 мм

**Профиль монтажный ЦМП-3 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PM-U-G-3-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	642.0 мм
Глубина:	32.0 мм

**Профиль монтажный ЦМП-4 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PM-U-G-4-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	792.0 мм
Глубина:	32.0 мм

**Профиль монтажный ЦМП-5 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PM-U-G-5-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	992.0 мм
Глубина:	32.0 мм

**Профиль монтажный ЦМП-6 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PM-U-G-6-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Ширина:	60.0 мм
Высота:	1192.0 мм
Глубина:	32.0 мм

**Профиль монтажный ЦМП-7 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-PM-U-G-7-0



Модель или исполнение:	Профиль монтажный
Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира

**Уголки лицевой панели ЦМП-7 PRO (2шт/компл) IEK**

Y-PL-U-7-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	49.0 мм
Высота:	1324.0 мм
Глубина:	36.0 мм

**Уголок вертикальный 1560 (оцинк.) для ЦМП-16XX IEK**

YKM40-U-1560X

Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	35.0 мм
Высота:	1560.0 мм
Глубина:	30.0 мм

**Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18XX IEK**  
YKM40-U-1760X

Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	35.0 мм
Высота:	1760.0 мм
Глубина:	30.0 мм

**Уголок лицевой панели ЩМП-1 PRO (2шт/компл) IEK**  
Y-PL-U-1-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	49.0 мм
Высота:	324.0 мм
Глубина:	36.0 мм

**Уголок лицевой панели ЩМП-2 PRO (2шт/компл) IEK**  
Y-PL-U-2-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	49.0 мм
Высота:	424.0 мм
Глубина:	36.0 мм

**Уголок лицевой панели ЩМП-3 PRO (2шт/компл) IEK**  
Y-PL-U-3-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	49.0 мм
Высота:	574.0 мм
Глубина:	36.0 мм

**Уголок лицевой панели ЩМП-4 PRO (2шт/компл) IEK**  
Y-PL-U-4-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
Ширина:	49.0 мм
Высота:	724.0 мм
Глубина:	36.0 мм

**Уголок лицевой панели ЩМП-5 PRO (2шт/компл) IEK**  
Y-PL-U-5-0



Модель или исполнение:	Угловой профиль
------------------------	-----------------

исполнение:

Ширина: 49.0 мм

Высота: 924.0 мм

Глубина: 36.0 мм

---

**Уголок лицевой панели ЦМП-6 PRO (2шт/компл) IEK**

Y-PL-U-6-0

Модель или  
исполнение: Угловой профиль

Ширина: 49.0 мм

Высота: 1124.0 мм

Глубина: 36.0 мм

---

**Уголок монтажный ЦМП-1 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-UM-G-1-0

Модель или  
исполнение: Угловой профиль

Ширина: 28.0 мм

Высота: 387.0 мм

Глубина: 23.0 мм

---

**Уголок монтажный ЦМП-2 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-UM-G-2-0

Модель или  
исполнение: Угловой профиль

Ширина: 28.0 мм

Высота: 492.0 мм

Глубина: 23.0 мм

---

**Уголок монтажный ЦМП-3 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-UM-G-3-0

Модель или  
исполнение: Угловой профиль

Ширина: 28.0 мм

Высота: 642.0 мм

Глубина: 23.0 мм

---

**Уголок монтажный ЦМП-4 GARANT (2шт/компл) IEK**

Y-UM-G-4-0

Модель или  
исполнение: Угловой профиль

Ширина: 30.0 мм

Высота: 770.0 мм

Глубина: 23.0 мм

---

## **Уголок монтажный ЦМП-5 GARANT (2шт/компл) IEK**

У-UM-G-5-0

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 30.0 мм

Высота: 970.0 мм

Глубина: 23.0 мм

## **Уголок монтажный ЦМП-6 GARANT (2шт/компл) IEK**

У-UM-G-6-0

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 30.0 мм

Высота: 1170.0 мм

Глубина: 23.0 мм

## **Уголок монтажный ЦМП-7 GARANT (2шт/компл) IEK**

У-UM-G-7-0

Модель или исполнение: Угловой профиль

Ширина: 30.0 мм

Высота: 1370.0 мм

Глубина: 23.0 мм

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](mailto:ked@nt-rt.ru)