

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 ЩЭ и УЭРМ



В зависимости от проекта жилого или общественного здания используют либо УЭРМ (устройство этажное распределительное модульное), либо ЩЭ (щит этажный). Назначение УЭРМ и ЩЭ: ввод, учет и распределение электроэнергии в сетях 380/220 В, защита отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях, а также размещение устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т.п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления (АСКУЭ). Корпус УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов: коробка электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, коробка связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР) - стандартного и уменьшенного габарита, а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте. Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями. Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения. Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже. Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2500 до 3850 мм. Щиты этажные (ЩЭ) используются для сборки этажных распределительных щитов, предназначенных для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях. Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков: вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования. Ассортимент корпусов ЩЭ представлен несколькими сериями (как со слаботочным отсеком, так и без него), которые удовлетворяют запросы даже самых требовательных пользователей. Корпуса ЩЭ устанавливаются как в нишу 950x900x140 (ГОСТ 32395-2013), так и в ниши других габаритов. При использовании дополнительного кожуха возможно навесное исполнение.

### **Кожух ЩЭ для навесного исполнения ИЕК**

МКМ42-00-31



Модель или исполнение:	Навесной
Материал:	Листовая сталь
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

### **Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения ИЕК**

МКМ42-1270-31



Модель или исполнение:	Навесной
Материал:	Листовая сталь
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

### **Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения ИЕК**

МКМ42-002-31



Модель или исполнение:	Навесной
Материал:	Листовая сталь
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

### **Компенсатор высоты для УЭРМ-100-200 LIGHT (2шт/компл) ИЕК**

IND-KOMP-100-200-1-L



Материал:	Сталь
Вид установки:	Навесной
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Высота:	100...200 мм

### **Компенсатор высоты для УЭРМ-200-400 LIGHT (2шт/компл) ИЕК**

IND-KOMP-200-400-1-L



Материал:	Сталь
Вид установки:	Навесной
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Высота:	200...400 мм

### **Компенсатор высоты для УЭРМ-400-600 LIGHT (2шт/компл) ИЕК**

IND-KOMP-400-600-1-L



Материал:	Сталь
Вид установки:	Навесной
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Высота:	400...600 мм

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2500-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2600-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2700-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2800-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2850-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-2950-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-3300-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850 (2шт/компл) IEK**

IND-KOMP-3850-1



Материал:	Сталь
Вид установки:	Напольный с креплением к стене
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

**Комплект для монтажа ЩЭ-2 IEK**

МКМ-40-2



Совместимость:	ЩЭ-2
Материал:	Металл
Дочерний класс:	IEK_C000037-1

**Комплект для монтажа ЩЭ-3 IEK**

МКМ-40-3



Совместимость:	ЩЭ-3
Материал:	Металл
Дочерний класс:	IEK_C000037-1

**Комплект для монтажа ЩЭ-4 IEK**

МКМ-40-4



Совместимость:	ЩЭ-4
Материал:	Металл
Дочерний класс:	IEK_C000037-1

**Короб верхний КЭТ/КСС-1200 LIGHT (2шт/компл) IEK**

IND-KET-KCC-1-1200-L

**НОВИНКА**

Глубина:	150.0 мм
Материал:	Листовая сталь
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Номер цвета RAL:	7035

**Короб верхний КЭТ/КСС-1800 LIGHT (2шт/компл) IEK**

IND-KET-KCC-1-1800-L

**НОВИНКА**

Глубина:	150.0 мм
Материал:	Листовая сталь
Защитное покрытие	Порошковая окраска

поверхности:

Номер цвета RAL: 7035

**Короб верхний КЭТ/КСС-600 LIGHT (2шт/компл) IEK**

IND-KET-KCC-1-0600-L

НОВИНКА



Глубина: 150.0 мм  
Материал: Листовая сталь  
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Номер цвета RAL: 7035

**Короб КСС IEK**

IND-KSS-1



Вид установки: Напольный с креплением к стене  
Глубина: 150.0 мм  
Материал: Листовая сталь  
Толщина металла: 1.0 мм

**Короб КСС LIGHT IEK**

IND-KSS-1-L

НОВИНКА



Вид установки: Напольный с креплением к стене  
Глубина: 150.0 мм  
Материал: Листовая сталь  
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

**Короб КЭТ IEK**

IND-KET-1



Вид установки: Напольный с креплением к стене  
Глубина: 150.0 мм  
Материал: Листовая сталь  
Толщина металла: 1.0 мм

**Короб КЭТ LIGHT IEK**

IND-KET-1-L

НОВИНКА



Вид установки: Напольный с креплением к стене  
Глубина: 150.0 мм  
Материал: Листовая сталь  
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

**Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 (без окон) IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-02-31-WW-L



Тип монтажа: Встраиваемый  
Материал: Листовая сталь  
Монтажная глубина - ниши: 140.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-02-31-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-02-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты - IP: IP31

Глубина: 155 мм

**Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 IEK**

IND-МКМ12-02-30



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-2-6 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-2-6-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты - IP: IP31

Глубина: 157 мм

**Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-03-31-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-3(4) 36 УХЛ3 (без окон) IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-04-31-WW-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - 140.0 мм

ниши:

Степень защиты - IP: IP31

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

МКМ42-03-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты - IP: IP31

Глубина: 155 мм

**Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 IEK**

IND-МКМ12-03-30



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-3-6 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-3-6-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты - IP: IP31

Глубина: 157 мм

**Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-04-31-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина - ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-04-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты - IP: IP31

Глубина: 155 мм

**Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 IEK**

IND-МКМ12-04-30



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина -  
ниши: 137.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-4-6 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-4-6-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично  
утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты -  
IP: IP31

Глубина: 157 мм

**Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-05-31-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина -  
ниши: 140.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-05-31

Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично  
утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты -  
IP: IP31

Глубина: 157 мм

**Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-05-1270-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично  
утопленный

Материал: Листовая сталь

Степень защиты -  
IP: IP31

Глубина: 155 мм

**Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK**

МКМ42-06-31-L



Тип монтажа: Встраиваемый

Материал: Листовая сталь

Монтажная глубина -  
ниши: 140.0 мм

Степень защиты - IP: IP31

**Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 IEK**

МКМ42-06-31

Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично



Материал: утопленный  
Листовая сталь  
Степень защиты - IP: IP31  
Глубина: 157 мм

**Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ IP31 IEK**  
MKM42-06-1270-31



Тип монтажа: Накладной (на поверхность)/частично утопленный  
Материал: Листовая сталь  
Степень защиты - IP: IP31  
Глубина: 155 мм

**Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛЗ IP31 IEK**  
IND-MKM51-YAU-290-300

Тип монтажа: Навесной  
Материал: Листовая сталь  
Степень защиты - IP: IP31  
Глубина: 150 мм

**Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 IEK**  
IND-YAUR-3-12



Тип монтажа: Навесной  
Материал: Листовая сталь  
Степень защиты - IP: IP31  
Глубина: 150 мм

**Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 LIGHT IEK**  
IND-YAUR-3-12-L



Тип монтажа: Навесной  
Материал: Листовая сталь  
Степень защиты - IP: IP31  
Количество модулей: 12

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