

# Корпуса металлические вводно-учетные ЩУ IP66 IEK®

**Надежная защита оборудования и повышенная степень защиты от пыли и влаги**

Для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.



## Преимущества корпусов ЩУ IP66 IEK®



Повышенная степень защиты от пыли и влаги IP66.



Совместимость с системой АСКУЭ.



Улучшенная антикоррозийная стойкость.



Двойная пломбировка (внутренней и наружной двери).

## Отрасли

**ЖИЛ**  
Жилищное строительство

**КОММ**  
Коммерческое строительство

**СОЦ**  
Социальное строительство

**ПРОМ**  
Промышленность

**НГАЗ**  
Нефтегаз

**СХ**  
Сельское хозяйство

**ДОР**  
Дорожное строительство

**ЭН**  
Энергетика

## Каналы сбыта

**ПИ**  
Проектные институты

**СМО**  
Строительно-монтажные организации

**СЩО**  
Сборщики щитового оборудования

**РОЗН**  
Розница

## Особенности корпусов ЩУ IP66 IEK®



Наличие опломбировки.



Дополнительное отверстие  
снизу для отдельного вывода  
внешней антенны GSM  
при установке АСКУЭ.



Козырек защищает  
от попадания влаги.



Ударопрочное герметичное  
окно для удобства снятия  
показаний счетчика.

## Технические характеристики корпусов ЩУ IP66 IEK®

Степень защиты: **IP66**.

Климатическое исполнение: **У1**.

Номинальный ток: **до 100 А.**

Цвет: **RAL 7035.**

## Ассортимент корпусов ЩУ IP66 IEK®

Артикул	Наименование	Тип счетчика	Кол-во дверей	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм
MKM51-N-01-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP66	однофазный	1	310×300×150
MKM51-N-03-54	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP66	трехфазный	1	445×400×150
MKM51-N-04-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP66	однофазный	2	310×300×150
MKM51-N-09-54	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP66	трехфазный	2	445×400×150