

# Корпуса металлические вводно-учетные двухдверные 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 двухдверных 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

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности двухдверных корпусов ЩУ IP66 IEK®



Пломбировка внутренней двери (оперативной панели).



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



Козырек защищает от попадания влаги.



Отсутствие технологических отверстий и выкусов под петли с острыми краями для улучшения антикоррозийной стойкости корпуса.

## Технические характеристики двухдверных корпусов ЩУ IP66 IEK®

Степень защиты: **IP66**.  
Климатическое исполнение: **У1**.

Номинальный ток: **до 100 А**.  
Цвет: **RAL 7035**.

## Ассортимент двухдверных корпусов ЩУ IP66 IEK®

Артикул	Наименование	Тип счетчика	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм
МКМ51-N-04-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP66	однофазный	310×300×150
МКМ51-N-09-54	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP66	трехфазный	445×400×150