

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

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	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН 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