

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	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности корпусов ЩУ IP66 IEK®



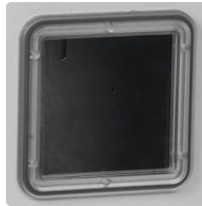
Наличие опломбировки.



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
МКМ51-N-01-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP66	однофазный	1	310×300×150
МКМ51-N-03-54	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP66	трехфазный	1	445×400×150
МКМ51-N-04-54	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP66	однофазный	2	310×300×150
МКМ51-N-09-54	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP66	трехфазный	2	445×400×150