

## Корпуса металлические коттеджные ЩУРн IEK®

НОВИНКА



Уличное размещение под открытым небом.

Надежная защита оборудования и удобный контроль показаний счетчика

Для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в коттеджах и загородных домах.



Удобный контроль и снятие показаний счетчиков.



Конструкция предусматривает заземление.



Удобство монтажа: съемные оперативные и монтажные панели.

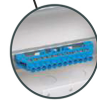
**КОЗЫРЕК**  
для предотвращения попадания грязи и воды.

**ОКНО УДАРОПРОЧНОЕ**  
герметичное для удобства снятия показаний счетчика.

**ЗАЩИТНАЯ ФАЛЬШ-ПАНЕЛЬ**  
с возможностью пломбировки – исключен доступ к оборудованию.



Произведено в России



**РЕЙКА**  
установочная для шин N и PE (шины в комплект не входят).

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</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>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
---	--	------------------------

- Тип исполнения: навесной.
- Расположение и количество вводных отверстий: снизу, 3 шт., 31 мм.
- Номинальный ток: до 125 А.

- Степень защиты: IP54.
- Климатическое исполнение: У1.
- Цвет: серый (RAL7035).

