

# Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П PRIME IEK®

Максимальная комплектация и надежность в эксплуатации



Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME IEK® используются в жилых и офисных помещениях и предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры.

## Преимущества корпусов ЩРН(В)-П IP41 PRIME IEK®



Защита от пыли и влаги **IP41**.



Российское производство



Возможность установки электроаппаратов до **100 А**.



Гарантия: **5 лет**.



Широкий диапазон рабочих температур: от **-20 до +85 °С**.



Полная комплектация.

### Отрасли

|                                      |  |  |                               |                         |                                 |                                      |                         |                                  |   |  |                        |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------|
| <b>ЖИЛ</b><br>Жилищное строительство | <b>КОМ</b><br>Коммерческое строительство | <b>СОЦ</b><br>Социальное строительство | <b>ПРОМ</b><br>Промышленность | <b>НГАЗ</b><br>Нефтегаз | <b>СХ</b><br>Сельское хозяйство | <b>ДОР</b><br>Дорожное строительство | <b>ЭН</b><br>Энергетика | <b>ПИ</b><br>Проектные институты | <b>СМО</b><br>Строительно-монтажные организации | <b>СЩО</b><br>Сборщики щитового оборудования | <b>РОЗН</b><br>Розница |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------|

### Каналы сбыта

\*По объему производства в натуральном выражении в России в 2018 году согласно данным исследования агентства DISCOVERY Research Group (официальный партнер RBC)

## Особенности конструкции корпусов ЩРН(В)-П IP41 PRIME IEK®



Регулировка DIN-рейки по глубине с помощью держателей ступенчатого типа.



N/PE на защелках.



Возможность опломбировки корпуса с помощью пластикового винта.



Удобный замок-защелка.



Удобство монтажа за счет отсутствия боковых стенок на основании корпуса в моделях



Возможность заведения в корпус кабель-канала и труб различного диаметра с помощью специальной вставк

## Технические характеристики корпусов ЩРН(В)-П IP41 PRIME IEK®

Вид установки: **навесной, встраиваемый.**

Степень защиты: **IP41.**

Класс защиты: **II.**

Материал корпуса: **ABS-пластик.**

Цвет: **белый, черный.**

Количество рядов: **от 1 до 3.**

Количество модулей: **от 4 до 36.**

Номинальное напряжение, В: **до 400.**

Номинальная частота, Гц: **50.**

Номинальный ток, А: **100.**

Рабочая температура: **от -20 до +85 °С.**

Климатическое исполнение: **УХЛ3.**

Ударная прочность: **IK05 (0,7 Дж).**

Срок службы: **не менее 25 лет.**

## Ассортимент корпусов ЩРН(В)-П IP41 PRIME IEK®

| Тип корпуса                          | Белый/ Прозрачная дверь | Белый/ Белая дверь | Черный/ Черная дверь |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|
| Навесной<br>(от 4 до 36 модулей)     |                         |                    |                      |
| Встраиваемый<br>(от 4 до 36 модулей) |                         |                    |                      |

## Хиты продаж/новинки



Серия ЩРН-П в эко-стиле



Серия КМПн IP55



Серия ЩРН(В)-П LIGHT



Серия ЩУРН-П