

Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П PRIME IEK®

Максимальная комплектация и надежность в эксплуатации

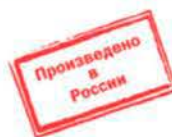


Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME IEK® используются в жилых и офисных помещениях и предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры.

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

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика	ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики цитового оборудования	РОЗН 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 (от 4 до 36 модулей)			
Встраиваемый (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