

## Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME

Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME используются в жилых и офисных помещениях. Предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д.

Конструкция корпуса и его отдельных элементов разработаны таким образом, чтобы максимально упростить и ускорить процесс сборки и монтажа корпуса.

За счет уникального дизайна корпуса удачно впишутся в любой интерьер.

4



Произведено  
в  
России

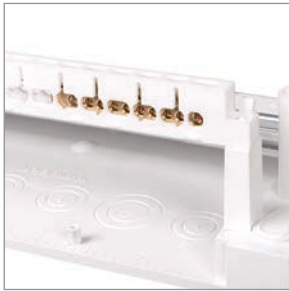
### Преимущества

- Стильный и эргономичный дизайн.
- Полная комплектация — готовность к сборке.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Удобный замок-защелка для запираения дверцы.
- Регулировка DIN-рейки по глубине.
- Возможность перенавески дверцы.
- Возможность опломбировки корпуса.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля различного диаметра, а также возможность заведения в корпус кабель-канала (для моделей навесного типа).

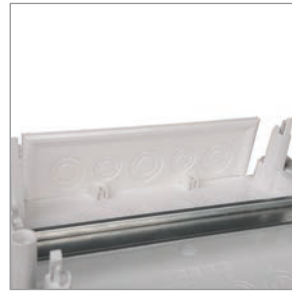
### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	Поликарбонат
Цвет корпуса	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +85
Климатическое исполнение	У3
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

## Особенности конструкции



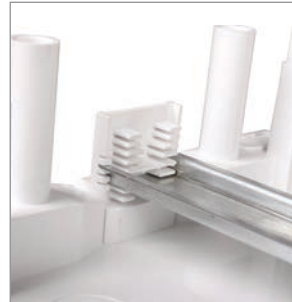
Безопасный суппорт для шин N/PE на защелках.



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



Возможность опломбировки корпуса с помощью пластикового винта.



Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.



Удобный замок-защелка дверцы с нажимным механизмом.



Яркая и информативная индивидуальная упаковка.



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



Наличие ребер жесткости обеспечивает прочность конструкции корпуса.

## Комплектация



DIN-рейка



Замок-защелка и заглушка для замка



Пластиковые винты, дюбели



Пластиковые заглушки для крепежных отверстий



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE




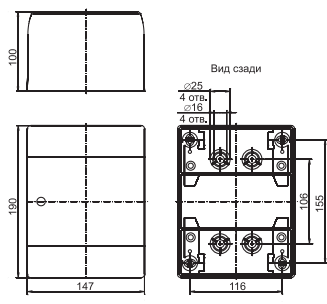

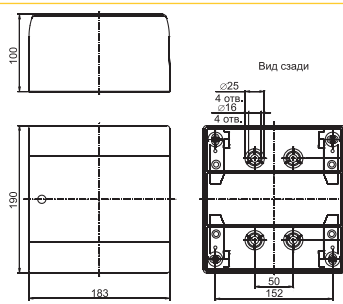

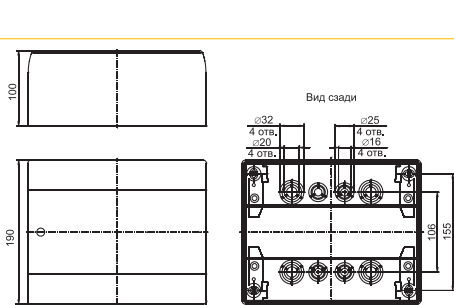

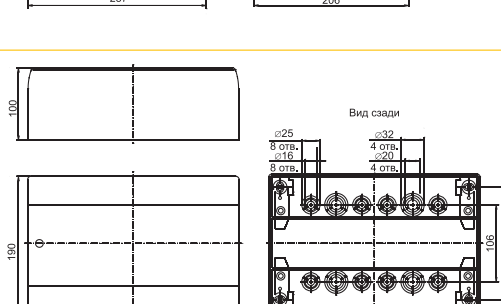

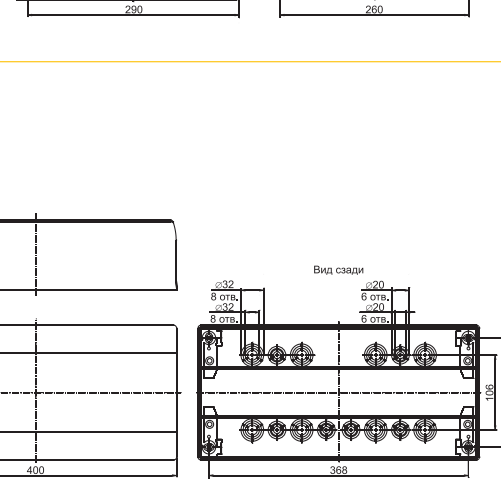
Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Вставка для корпусов ЩРН



Маркировочная лента

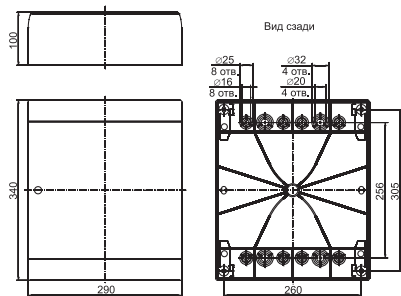
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в пак.	Артикул
		<p>Бокс ЩРН-П-4 PRIME                      Типоразмер:                      1 ряд, 4 модуля, навесной.                      Шина N/PE:                      6×9 мм 6/2 – 1 шт.                      Вес: 0,47 кг</p>	<p>20</p>	<p>МКР82-N-04-41-20</p>
		<p>Бокс ЩРН-П-6 PRIME                      Типоразмер:                      1 ряд, 6 модулей, навесной.                      Шины N/PE:                      6×9 мм 4/2 – 2 шт.                      Вес: 0,56 кг</p>	<p>20</p>	<p>МКР82-N-06-41-20</p>
		<p>Бокс ЩРН-П-9 PRIME                      Типоразмер:                      1 ряд, 9 модулей, навесной.                      Шины N/PE:                      6×9 мм 4/2 – 1 шт.                      6×9 мм 6/2 – 1 шт.                      Вес: 0,68 кг</p>	<p>20</p>	<p>МКР82-N-09-41-20</p>
		<p>Бокс ЩРН-П-12 PRIME                      Типоразмер:                      1 ряд, 12 модулей, навесной.                      Шины N/PE:                      6×9 мм 4/2 – 1 шт.                      6×9 мм 10/2 – 1 шт.                      Вес: 0,79 кг</p>	<p>10</p>	<p>МКР82-N-12-41-10</p>
		<p>Бокс ЩРН-П-18 PRIME                      Типоразмер:                      1 ряд, 18 модулей, навесной.                      Шины N/PE:                      6×9 мм 10/2 – 2 шт.                      Вес: 1,00 кг</p>	<p>10</p>	<p>МКР82-N-18-41-10</p>

Габаритные и установочные размеры

Наименование

Кол-во в упак.

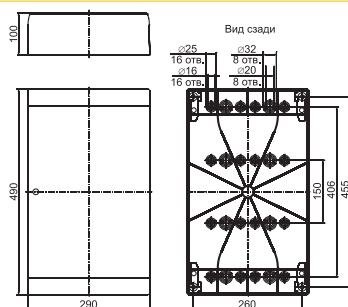
Артикул



Бокс ЩРН-П-24 PRIME  
 Типоразмер:  
 2 ряда, 24 модуля, навесной.  
 Шины N/PE:  
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.  
 6×9 мм 10/2 – 2 шт.  
 Вес: 1,21 кг

10

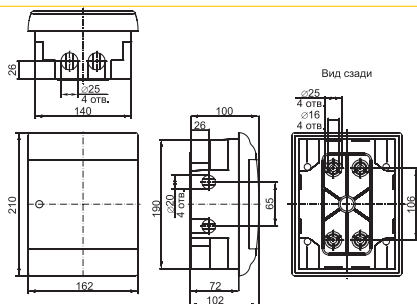
МКР82-N-24-41-10



Бокс ЩРН-П-36 PRIME  
 Типоразмер:  
 3 ряда, 36 модулей, навесной.  
 Шины N/PE:  
 6×9 мм 8/2 – 1 шт.  
 6×9 мм 10/2 – 3 шт.  
 Вес: 1,67 кг

5

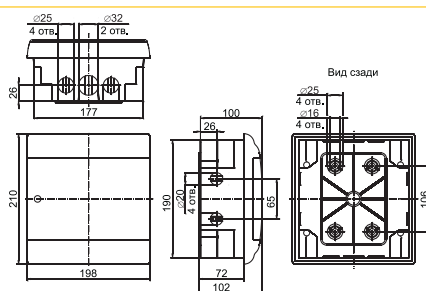
МКР82-N-36-41-05



Бокс ЩРВ-П-4 PRIME  
 Типоразмер:  
 1 ряд, 4 модуля, встраиваемый.  
 Шина N/PE:  
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.  
 Вес: 0,44 кг

20

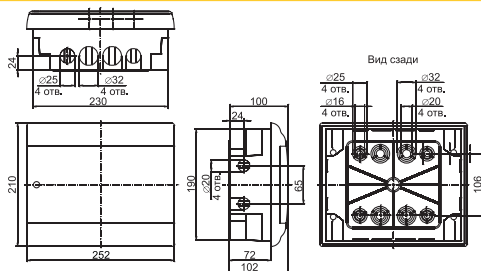
МКР82-V-04-41-20



Бокс ЩРВ-П-6 PRIME  
 Типоразмер:  
 1 ряд, 6 модулей, встраиваемый.  
 Шины N/PE:  
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.  
 Вес: 0,53 кг

20

МКР82-V-06-41-20



Бокс ЩРВ-П-9 PRIME  
 Типоразмер:  
 1 ряд, 9 модулей, встраиваемый.  
 Шины N/PE:  
 6×9 мм 4/2 – 1 шт.  
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.  
 Вес: 0,64 кг

20

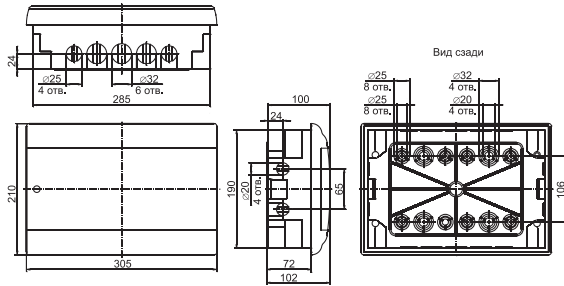
МКР82-V-09-41-20

Габаритные и установочные размеры

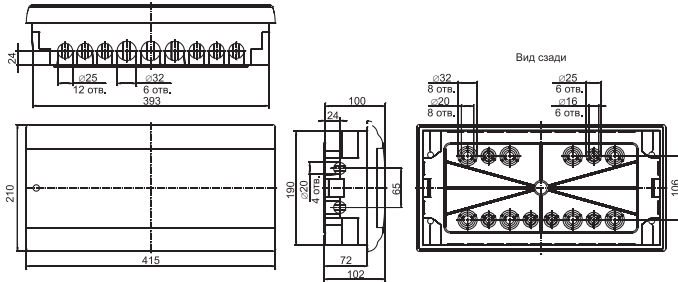
Наименование

Кол-во в упак.

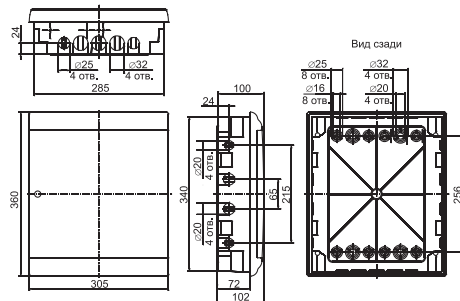
Артикул



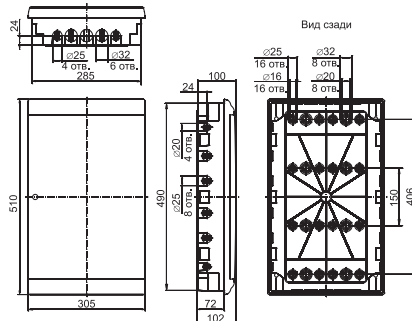
Бокс ЩРВ-П-12 PRIME  
Типоразмер:  
1 ряд, 12 модулей, встраиваемый.  
Шины N/PE:  
6×9 мм 4/2 – 1 шт.  
6×9 мм 10/2 – 1 шт.  
Вес: 0,75 кг



Бокс ЩРВ-П-18 PRIME  
Типоразмер:  
1 ряд, 18 модулей, встраиваемый.  
Шины N/PE:  
6×9 мм 10/2 – 2 шт.  
Вес: 0,98 кг



Бокс ЩРВ-П-24 PRIME  
Типоразмер:  
2 ряда, 24 модуля, встраиваемый.  
Шины N/PE:  
6×9 мм 4/2 – 2 шт.  
6×9 мм 10/2 – 2 шт.  
Вес: 1,25 кг



Бокс ЩРВ-П-36 PRIME  
Типоразмер:  
3 ряда, 36 модулей, встраиваемый.  
Шины N/PE:  
6×9 мм 8/2 – 1 шт.  
6×9 мм 10/2 – 3 шт.  
Вес: 1,73 кг