

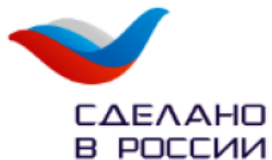
# Корпуса пластиковые для установки внутри помещений



\* По данным исследования агентства DISCOVERY Research Group (официальный партнер RBC)



# PRIME Корпуса ЩРН(В)-П IP41



- Лаконичный универсальный дизайн – простые формы и продуманная конструкция
- Сделано в России на заводе IEK GROUP
- Три варианта цвета двери

Вид установки: навесной/встраиваемый

Степень защиты: IP41

Класс защиты: II

Материал корпуса: АБС-пластик

Материал дверцы: поликарбонат

Цвет корпуса: RAL 9016

Рабочая температура: от -25 до +85°C

Климатическое исполнение: УХЛ3

Ударная прочность: IK05 (0,7Дж)

# PRIME Корпуса ЦРН(В)-П IP41

## Ассортимент

✓ Прозрачная дверь



✓ Белая дверь



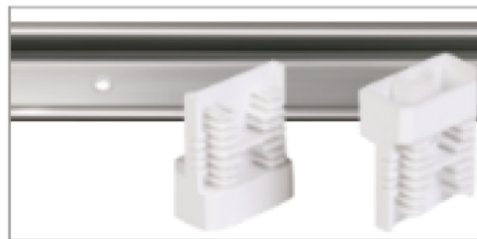
✓ Черный корпус



Тип корпуса	4 Модуля	6 модулей	9 модулей	12 модулей	18 модулей	24 модуля	36 модулей
На стену							
В нишу							

# PRIME Корпуса ЩРН(В)-П IP41

## Комплектация



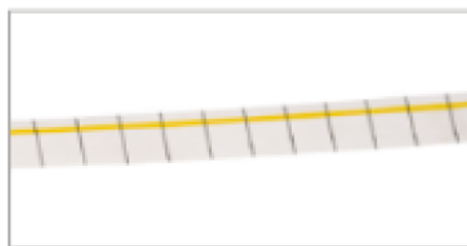
DIN-рейки и держатели ступенчатого типа



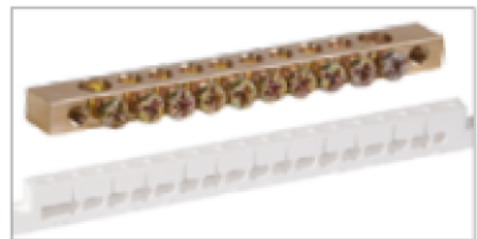
Вставка для ввода кабелей для ЩРН



Пластиковые винты, саморезы и дюбели



Маркировочная лента



Суппорт с шинками N/PE

# PRIME Корпуса ЩРН(В)-П IP41

## Особенности конструкции



### Основные элементы корпуса

- 1 – Основание
- 2 – Фасад
- 3 – Замок-защелка
- 4 – Дверца
- 5 – Суппорт с шинами N/PE
- 6 – DIN-рейка с держателями ступенчатого типа
- 7 – Пластиковые винты
- 8 – Заглушки
- 9 – Вставка для ввода труб и кабелей

# PRIME Корпуса ЦРН(В)-П IP41

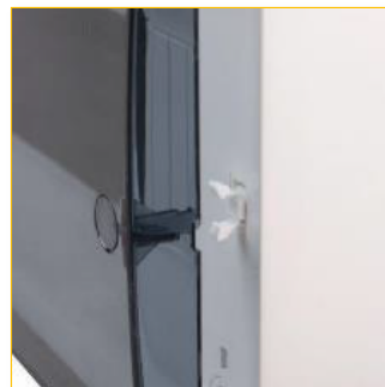
## Особенности конструкции



Безопасный негорючий суппорт для шин N/PE

Легкая фиксация суппорта на основании корпуса с помощью защелок

Шины в суппорте полностью изолированы от случайного прикосновения



Замок-защелка

Для открытия замка нужно **легко** нажать на кнопку дверцы.

Перенавешивание дверцы слева/справа.



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



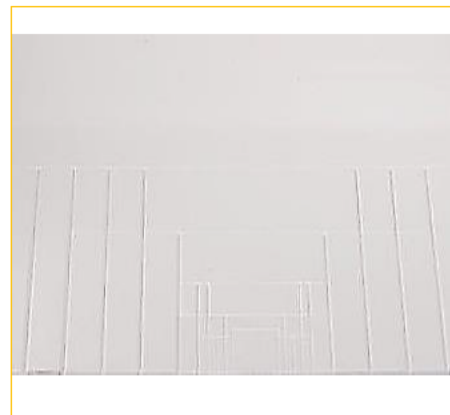
Прочность конструкции обеспечивается наличием рёбер жёсткости

# PRIME Корпуса ЩРН(В)-П IP41

## Особенности конструкции



Отсутствие боковых стенок на основании корпуса в моделях навесного типа



Заведение в корпус кабель-канала за счет перфорации нанесенной внизу и вверху корпуса



Опломбировка корпуса с помощью пластикового винта и специального «ушка» на фасадной части



Заведение в корпус труб различного диаметра с помощью специальной вставки, входящей в стандартную комплектацию корпуса