



## Группа компаний IEK

### Корпуса модульные пластиковые

для комплексных решений  
в отрасли:

- строительства и ЖКХ,
- транспорта,
- инфраструктуры,
- промышленности,
- энергетики.





## Корпуса модульные пластиковые. Преимущества

### Гарантированное качество продукции

Продукция IEK® соответствует требованиям государственных российских и международных стандартов.

Собственная лаборатория позволяет проводить проверку по всем техническим параметрам.



### Российское производство

Более 98% ассортимента корпусов изготавливаются в России, 2% на европейских площадках.



## Корпуса модульные пластиковые. Преимущества

### Широкий ассортимент

Номенклатурный ряд продукции IEK® постоянно расширяется и обновляется, следуя современным тенденциям рынка и запросам конечных клиентов.



### Доступность

Наличие продукции IEK® в полном объеме для обеспечения запросов всех категорий потребителей на всей территории России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

# Ассортимент пластиковых корпусов

**ieK**



**КМПн  
IP20-31**



**КМПв  
IP30**



**ЩРН(В)-П  
IP41**



**ЩРН(В)-П  
PRIME IP41**

**НОВИНКА**



**КМПн IP55**



**КМПн IP66**

**НОВИНКА**



**ЩУРН-П  
ПУ**



**Полиэстер  
ные**

# Боксы КМПн IP20-30

## Номенклатурный ряд

### Характеристики

Вид установки:	навесной
Класс защиты:	II
Материал:	полистирол
Цвет:	Белый

### Назначение

- В боксы устанавливаются автоматические выключатели:
- для подключения небольших объектов, например, секции на рынках, гаражи, помещения на дачах, подсобные помещения;
  - для организации временной проводки на стройках, подключение бытовых;
  - также используются в офисах.

КМПн 1/2 IP20



КМПн 2/2 IP20



КМПн 2/2 IP30



КМПн 2/4 IP30



КМПн 2/6 IP30



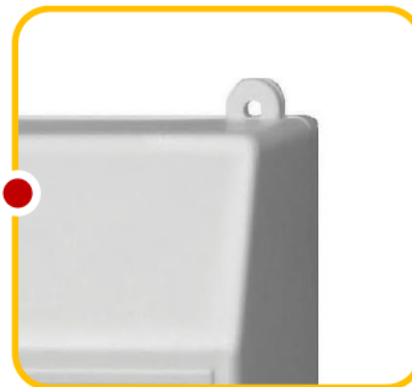
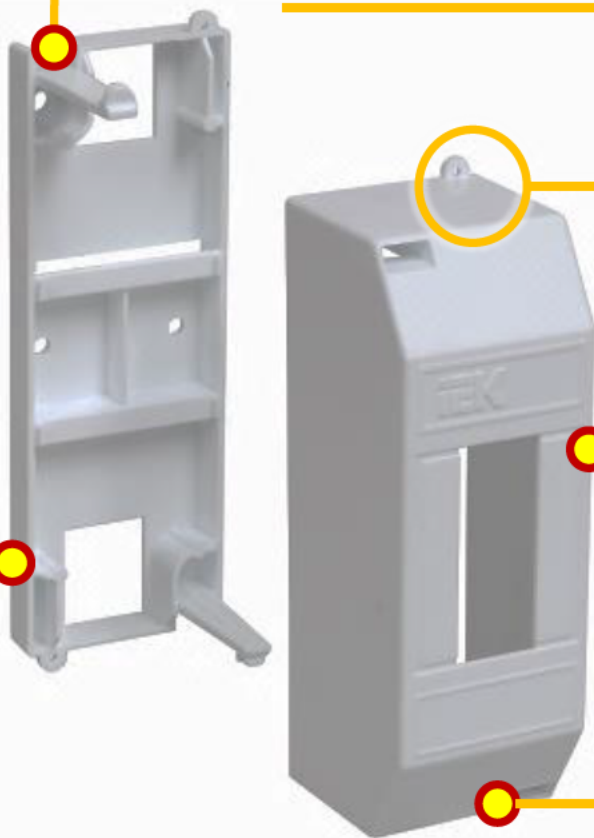
63A

IP20

IP30

## Боксы КМПн IP20-30 Особенности конструкции

Быстрый монтаж боксов без  
дверцы (на защелках)



Возможность  
опломбировки,  
защита от  
хищения

- Самозатухающий материал
- Возможность устанавливать несколько боксов в ряд.



Выламываемые  
отверстия  
сверху/снизу, со  
стороны стены; а на  
КМПн 2/4 и 2/6 с  
боковых сторон

На задней стороне указаны расстояния  
между монтажными отверстиями

# Боксы КМПн IP31

## Ассортимент

**Предназначены** для установки модульных устройств.

Идеально подходят для использования в жилых и офисных помещениях.

КМПн 2/9-1 IP31	Отличия
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Минимальная комплектация (суппорт в комплекте).</li> <li>■ Не имеет индивидуальной упаковки</li> </ul>
КМПн 2/9-2 IP31	Отличия
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В комплекте шина N/PE + суппорт.</li> <li>■ Яркая розничная картонная упаковка.</li> </ul>

Благодаря своему дизайну удачно впишутся в любой интерьер.

- Вид установки: навесной
- Класс защиты: II
- Материал: полистирол
- Цвет корпуса: белый RAL 9016
- Количество модулей: 9
- Количество рядов: 1
- Номинальный ток:

**63А**

**IP31**



## Боксы КМПн IP31

### Особенности конструкции

Безопасный негорючий суппорт для шин N/PE

Легкая фиксация суппорта на основании

Возможность установки суппорта вверху и внизу корпуса



Возможность опломбировки корпуса с помощью специальных «проушин» в двух углах корпуса



# Боксы КМПн IP31

## Особенности конструкции



Проштамповка выламываемых заглушек равна  $\frac{1}{2}$  модуля, что позволяет сохранять эстетику внешнего вида при использовании оборудования на  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{2}$  и т.д. модулей.

Большое количество проштампованных вводов различного диаметра для заведения кабеля сверху / снизу, слева / справа и сзади корпуса.



DIN-рейка с дополнительной жесткостью за счет продольного ребра жесткости и углублений по бокам.



Прочность корпуса обеспечивается большим количеством ребер жёсткости



# Боксы КМПн IP31

## Резюме

- Новый яркий эргономичный дизайн
- Удобство сборки, монтажа и эксплуатации
- Яркая информативная упаковка
- Оптимальное соотношение цены и качества продукта



## Корпуса модульные ЩРН(В)-П IP41





## Корпуса ЩРН(В)-П IP41 Назначение

**Используются** в жилых и офисных помещениях.

В зависимости от типоразмера внутрь может устанавливаться от 4 до 36 модульных устройств (автоматические выключатели, УЗО и проч.)

Благодаря своему дизайну корпуса ЩРН(В)-П IEK удачно подходят для установки в квартирах, коттеджах и офисных помещениях.



- Материал: АБС – пластик
- Цвет корпуса: белый, RAL 9016
- Степень защиты: IP41
- Класс защиты: II
- Вид установки: навесной/встраиваемый
- Стойкость к механическим ударам: IK05 (0,7Дж)
- Рабочая температура: от -20°C до +80°C
- Испытания раскаленной проволокой корпуса: 650°C
- Испытания раскаленной проволокой суппорта: 960 °C
- Номинальный ток:

**5** лет  
гарантии

**100A**

**IP41**



# Корпуса ЩРН(В)-П IP41

## Ассортимент

14 SKU

Тип корпуса	4 модуля	6 модулей	8 модулей	12 модулей	18 модулей	24 модуля	36 модулей
Навесной							
Встраиваемый							

### Комплектация:



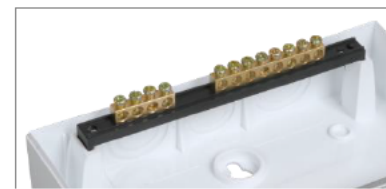
Дин-рейки



Винты и пластиковые дюбели



Маркировочная лента



Суппорт с шинками N/PE



## Корпуса ЩРН(В)-П IP41 Особенности конструкции



Продукция  
IEK

**6x9мм 100А**



Аналогичная  
продукция  
конкуренентов

В комплекте каждого корпуса IEK: шины 6x9мм N/PE, суппорт из самозатухающего пластика, выдерживающего температуру 960°C. Имеется возможность установки суппорта в верхней или нижней части корпуса.

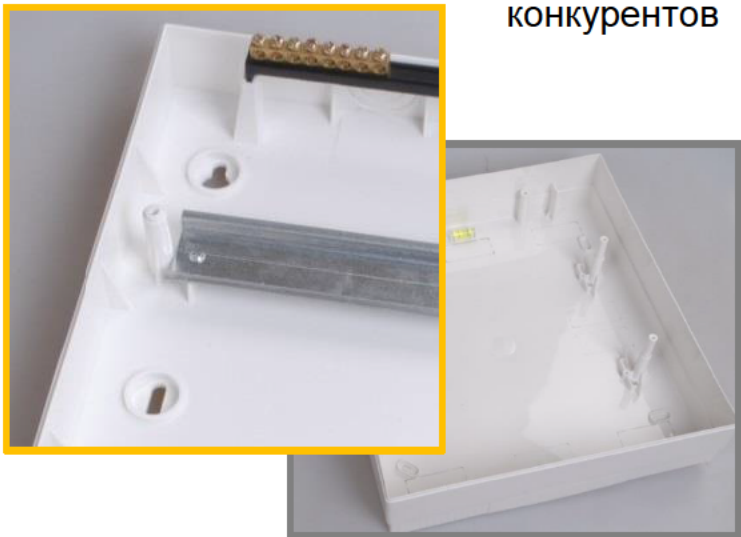
Тип корпуса	Шины в IEK	Шины в аналоге
4	4 отв.	3 отв.
6	6 + 4 отв.	5 отв.
8	8 + 4 отв.	7 отв.
12	8 + 6 отв.	9 отв.
18	10 + 8 отв.	-
24	8 + 8 + 6 + 6 отв.	12 + 12 отв.
36	10 + 10 + 8 + 8 отв.	18 + 18 отв.

Комплектации конкурентов предусматривают меньше количество шин или шины с меньшим количеством отверстий и меньшим размером, которые необходимо самостоятельно прикрепить непосредственно к основанию корпуса.



Продукция IEK

Аналогичная  
продукция  
конкурентов



## Корпуса ЩРН(В)-П IP41 Особенности конструкции

Удобство монтажа и сборки за счет сниженной высоты стенок основания навесных корпусов ЩРН-П

Совместим с гофротрубой на 16, 20, 25 и 32 мм, без использования переходников.



В то время как аналоги используют один-два размера, чаще всего 22мм.

(Только на ЩРН(В)-П на 4 модуля отверстия на 16 и 25 мм)





Продукция IEK

Аналогичная  
продукция  
конкурентов



## Корпуса ЩРН(В)-П IP41 Особенности конструкции

Монтажные размеры на основании для сверления упрощают монтаж корпуса, особенно удобно при установке нескольких корпусов.

Предусмотрена возможность точного выравнивания корпуса.

На задней поверхности есть намеченные (но не проломанные) отверстия для ввода проводников.



Презентабельный внешний вид за счет узких заглушек по 1/2 от размера модуля, которые позволяют более точно подобрать требуемую ширину отверстия для автоматических выключателей.





## Корпуса ЩРН(В)-П IP41 Резюме

Корпуса серии ЩРН(В)-П превосходят аналоги конкурентов:

- по дизайну
- комплектации
- качеству пластиковых деталей
- конструктивным особенностям
- безопасности эксплуатации



## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME

**Идеально** подходят для установки в жилых и офисных помещениях. Благодаря своему дизайну удачно впишутся в любой интерьер.

Предназначены для установки модульных устройств.



НОВИНКА

- Вид установки: навесной/встраиваемый
- Степень защиты: IP41
- Класс защиты: II
- Материал корпуса: АБС-пластик
- Материал дверцы: поликарбонат
- Цвет корпуса: RAL 9016
- Количество модулей: от 4 до 36
- Количество рядов: от 1 до 3
- Рабочая температура: от -25 до +85°C
- Климатическое исполнение: УХЛ3
- Ударная прочность: IK05 (0,7Дж)
- Срок службы: 25 лет
- Номинальный ток:

**5** лет  
гарантии

**100A**

**IP41**



# Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME Ассортимент

Исполнение:

✓ Прозрачная дверь



14 SKU

✓ Белая дверь



14 SKU

Тип корпуса	4 модуля	6 модулей	9 модулей	12 модулей	18 модулей	24 модуля	36 модулей
Навесной							
Встраиваемый							



## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME

### Особенности конструкции

Основные элементы корпуса

1 – Основание

2 – Фасад

3 – Замок-защелка

4 – Дверца

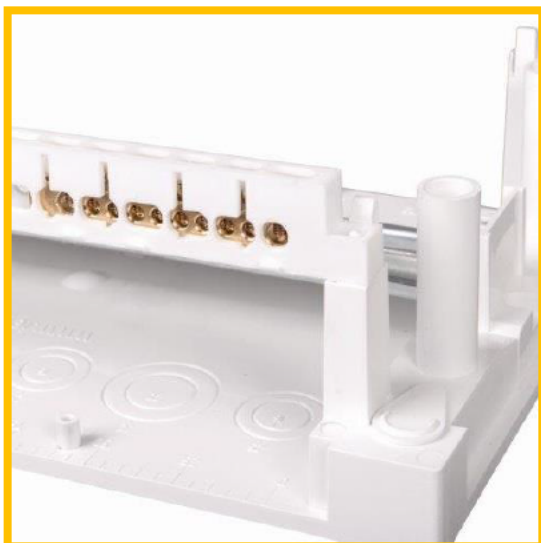
5 – Суппорт с шинами N/PE

6 – DIN-рейка с держателями ступенчатого типа

7 – Пластиковые винты

8 – Заглушки

9 – вставка для ввода труб и кабелей



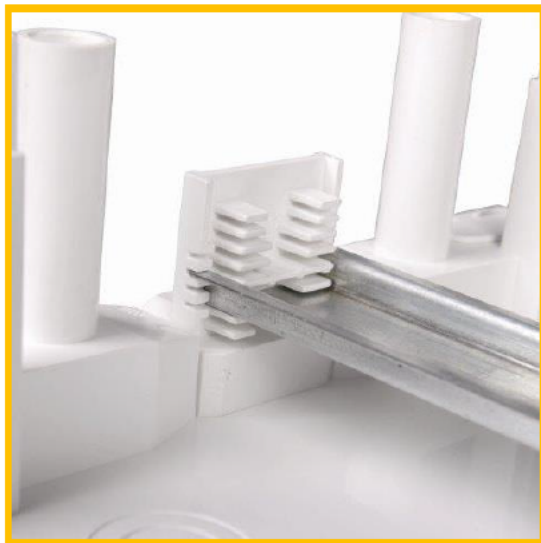
## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME

### 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



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



## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME

### Особенности конструкции

Удобство запираения дверцы с помощью замка-защелки

**Замок выдерживает 1 000 циклов открытия/закрытия.**

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

Возможность перенавески дверцы слева/справа.



Прочность конструкции обеспечивается наличием рёбер жёсткости



## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME Особенности конструкции



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



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

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





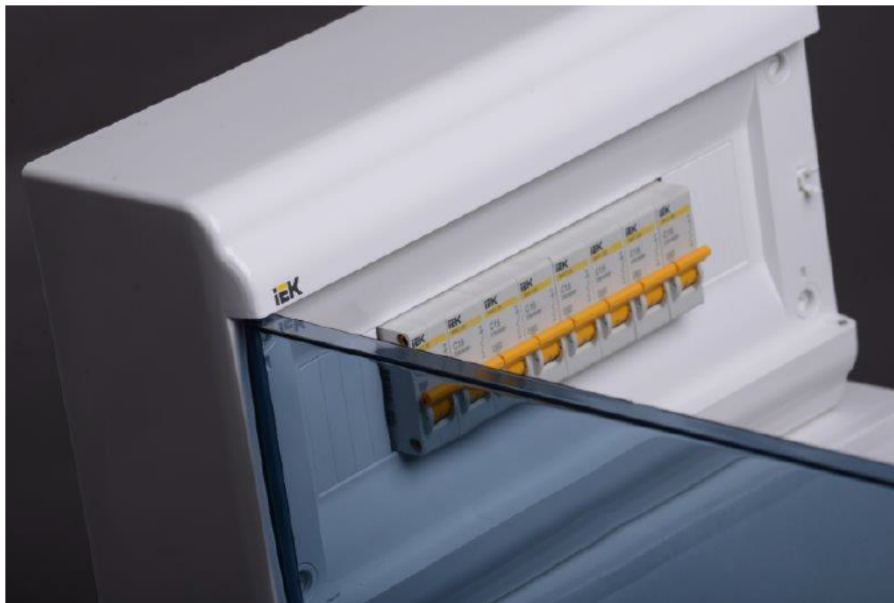
## Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME Комплектация

- Шины N/PE
- Суппорт для шин
- DIN-рейка
- Маркировочная лента
- Вставка для заведения в корпус кабелей и труб (для корпусов ЩРН)
- Пластиковые винты
- Держатели DIN-рейки ступенчатого типа
- Замок-защелка и заглушка для замка
- Набор саморезов и дюбелей
- Пластиковые заглушки для крепежных отверстий
- Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей



# Корпуса ЩРН(В) IP41 PRIME

## Резюме



- Новый эргономичный дизайн с боковым открыванием дверцы
- Удобство сборки, монтажа и эксплуатации
- Полная комплектация
- Яркая информативная упаковка
- Оптимальное соотношение цены и качества продукта

# Корпуса пластиковые с металлической дверцей КМПв IP30

**Гармоничный** внешний вид корпуса впишется в любой интерьер жилых и офисных помещений.

- Материал основания - полистирол
- Материал двери и дверной рамки - сталь (противокоррозийная защита фосфатированием и порошковой краской)

Тип корпуса	КМПв 4/14 14 модулей	КМПв 4/28 28 модулей	КМПв 4/42 42 модуля	КМПв 4/56 56 модулей
Встраиваемый				

## Комплектация:



Дин-рейки



Суппорт и шины



Маркировочная лента



Инструкция и маркировочный лист

# Корпуса КМПв IP30

## Особенности конструкции



Съемная панель облегчает монтаж



Выламываемые вводы под кабель и трубу различного размера



Крепление кабеля на специальной планке



Возможность пломбировки



Шины N/PE устанавливаются

- сверху / снизу
- слева / справа

Ограничительные выступы на DIN-рейках





## Корпуса КМПв IP30

### Резюме

Корпуса серии КМПв аналогичны зарубежным европейским аналогам:

- по ассортименту
- по дизайну
- по комплектации
- по материалам
- по конструктиву

При этом цена по ходовым позициям на 14 и 28 модулей ниже на 20-30%



## Корпуса с повышенной степенью защиты КМПн IP55

**Предназначены** для сборки распределительных электрощитов напряжением 230/400 В.

Благодаря высокой степени защиты IP55 идеальны для эксплуатации в помещениях с высоким уровнем влажности и пыли: гаражах, автомойках, подвалах, лабораториях и мастерских; а также вне помещений - на открытом воздухе.



# Корпуса КМПн IP55

## Номенклатурный ряд

6 SKU

КМПн-5 IP55



КМПн-9 IP55



КМПн-12 IP55



КМПн-18 IP55

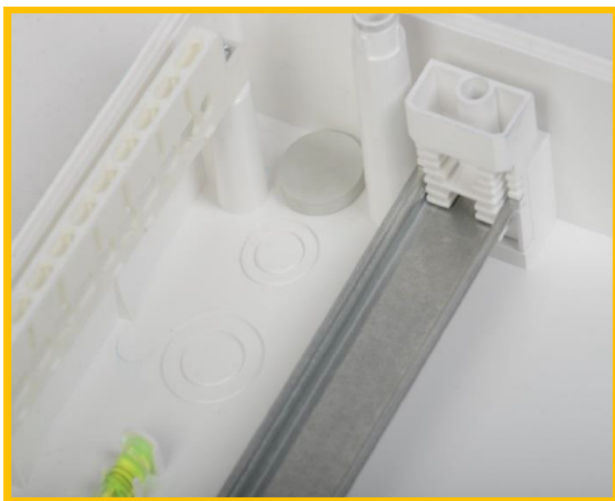


КМПн-24 IP55



КМПн-36 IP55





**5** лет  
гарантии

## Корпуса КМПн IP55

### Технические характеристики

- Вид установки: навесной
- Степень защиты: IP55
- Класс защиты: II
- Материал корпуса: АБС- пластик
- Материал дверцы: поликарбонат
- Цвет: RAL 9016
- Количество рядов: от 1 до 3
- Количество модулей: от 5 до 36
- Рабочая температура:  $-40\div+80$  °С
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Ударная прочность: IK05 (0,7 Дж)
- Срок службы: не менее 25 лет
- Номинальный ток:

**100A**

**IP55**

## Корпуса КМПн IP55

### Особенности конструкции



Высокая степень IP благодаря наличию уплотнителя



Перенавешиваемая дверца - удобство монтажа и эксплуатации



Безопасный суппорт для шин N/PE



## Корпуса КМПн IP55

### Особенности конструкции



Возможность опломбирования корпуса

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



Возможность опломбирования дверцы корпуса

# Корпуса КМПн IP55

## Комплектация



- DIN-рейки
- Сальники
- Заглушки резиновые
- Держатель ступенчатого типа
- Шины N/PE
- Суппорт для шин N/PE
- Пластиковые винты
- Дюбели
- Маркировочная лента
- Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей



# Корпуса КМПн IP55

## Резюме



Произведено  
в  
России

- Стильный и эргономичный дизайн
- Полная комплектация
- Удобство сборки, монтажа и эксплуатации
- Оптимальное соотношение цены и качества продукта



**IP55**



Заглушки, сальники, шурупы

## Корпуса КМПн 5/16 IP55 с прозрачной крышкой

**Применяются** в помещениях с высоким уровнем влажности и запыленности или на открытом воздухе.

Предназначен для установки:

- измерительных приборов
- устройств управления и индикации
- оборудования защиты и коммутации

**Характеристики:**

- Материал основания - полистирол
- Материал крышки – поликарбонат
- Цвет основания – белый
- Степень защиты - IP55
- Класс защиты – II
- Степень защиты от механических повреждений IK07



Благодаря повышенной степени защиты корпуса могут использоваться в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

## КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КМПн IP66

**Предназначены** для сборки распределительных электощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.





## Корпуса КМПн IP66

### Технические характеристики

- Вид установки: навесной
- Степень защиты: IP66
- Класс защиты: II
- Стойкость к механическим ударам: IK07
- Материал корпуса: АБС-пластик
- Испытания раскаленной проволокой: 650 °С
- Рабочая температура: от -40 до +85 °С
- Цвет корпуса: RAL 7035
- Номинальный ток:

**5** лет  
гарантии

**100A**









**IP66**



# Корпуса КМПн IP66

Номенклатурный ряд

7+1 SKU

КМПн-4 IP66	КМПн-8 IP66	КМПн-12 IP66	Комплект опломбировки
			
КМПн-16 IP66	КМПн-24 IP66	КМПн-32 IP66	КМПн-48 IP66
			

## Корпуса КМПн IP66

### Особенности конструкции



Высококачественный полиуретановый уплотнитель

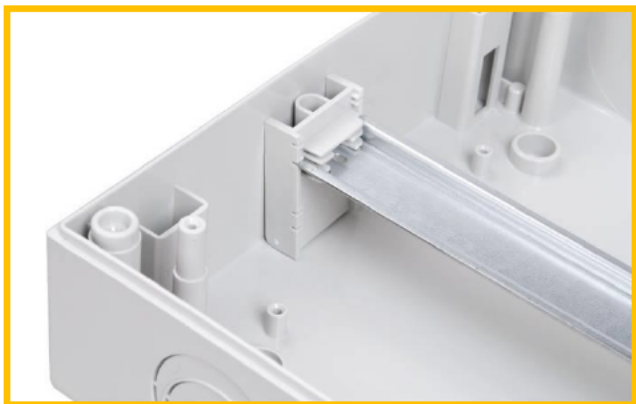


Возможность запираения корпуса от несанкционированного доступа на замок с трехгранным ключом



## Корпуса КМПн IP66

### Особенности конструкции



Регулировка DIN-реек по глубине

Увеличенное расстояние между  
DIN-рейкой и задней стенкой



Фасадная панель корпуса КМПн IP66  
крепится к основанию с помощью  
пластиковых петель.

Направление открывания может быть  
легко изменено как вправо, так и влево по  
месту монтажа

## Корпуса КМПн IP66

### Особенности конструкции



Съемный держатель шин N и PE можно устанавливать как вверху, так и внизу корпуса на специальные крепления.

Сами же шины N и PE устанавливаются на съемный держатель простым защелкиванием в посадочные места



Наличие выламываемых отверстий различного диаметра для установки сальников под разные сечения вверху и внизу корпуса

## Корпуса КМПн IP66

### Комплектация корпуса

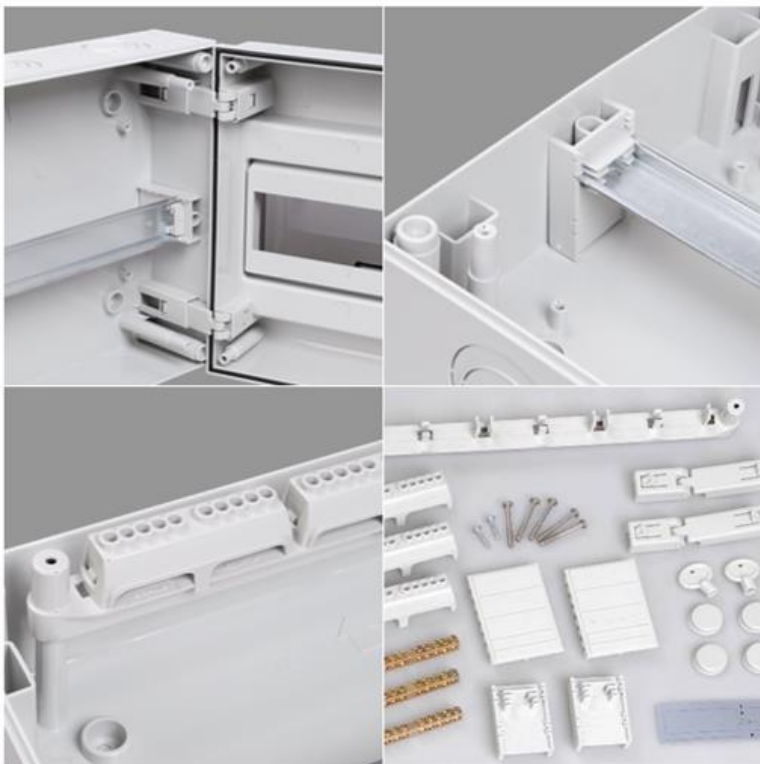


В стандартную комплектацию КМПн IP66 входят:

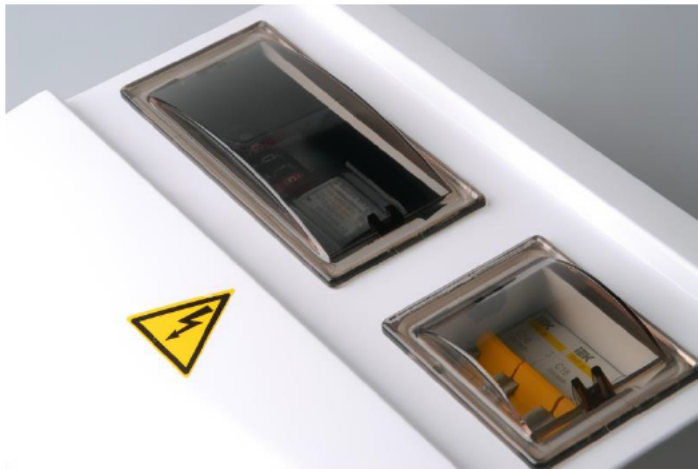
- Шины N и PE с держателем и крышкой
- Заглушки модульные
- Заглушки отверстий
- Замок с трехгранным ключом
- Знаки маркировки
- Петли для навески дверцы
- Метизы

## Корпуса КМПн IP66

### Резюме



- Повышенная степень защиты – IP66
- Оптимальное соотношение цены и качества продукта
- Полная комплектация
- Высококачественные материалы и новейшие технологии производства
- Удобство сборки и монтажа



**Пластиковые корпуса для  
установки счетчика  
ЩУРН-П IP55 IEK®**



## Корпуса для счетчика ЩУРн

### Технические характеристики

**Предназначены** для установки счетчиков и модульной НВА



- Вид установки: навесной
- Степень защиты: IP55
- Класс защиты: II
- Материал корпуса: АБС- пластик
- Количество модулей: от 3 до 12
- Количество рядов: от 1 до 2
- Рабочая температура:  $-25\div 60$  °С
- Срок службы: более 10 лет
- Номинальный ток:

**63А**

**IP55**









**3** года  
гарантии



# Корпуса для счетчика ЩУРН

## Номенклатурный ряд

7+1 SKU

ЩУРН-П 3/8	ЩУРН-П 3/8 И	ЩУРН-П 3/7-2	Комплект крепления
 <p>8</p>	 <p>8</p>	 <p>7+2</p>	
ЩУРН-П 1/3	ЩУРН-П 3/10	ЩУРН-П 1/12	ЩУРН-П 3/6
 <p>3</p>	 <p>10</p>	 <p>12</p>	 <p>8</p>

## Корпуса для счетчика ЩУРн Особенности конструкции



Установка счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку

Возможность опломбировки корпуса (для ЩУРн-П 3/8, ЩУРн-П 3/8 И, ЩУРн-П 3/6, ЩУРн-П 3/7-2)



Возможность установки модульного оборудования (до 12 автоматических выключателей)

Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



# Корпуса для счетчика ЩУРн

## Особенности конструкции



Наличие выламываемых отверстий для вывода кабеля в верхней и нижней частях корпуса

Возможность опломбировки вводного автомата с помощью пломбиратора (входит в стандартную комплектацию, на 3 модуля)



Возможность опломбировки съёмной крышки вводного автомата (для ЩУРн-П 3/7-2)



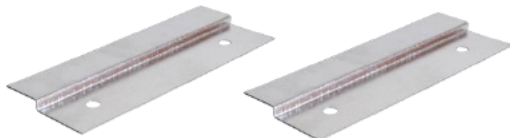
## Корпуса для счетчика ЩУРн Комплектация

В стандартную комплектацию каждого корпуса входит:

- DIN-рейка
- Сальники
- Шина
- Пломбиратор для вводного автомата
- Метизы

### Комплект крепления на столб приобретается отдельно

- Скобы для навески на столб
- Планки для крепления корпуса к столбам
- Набор метизов
- Уплотнительные кольца





## Корпуса для счетчика ЩУРН Резюме

- Стильный и эргономичный дизайн
- Полная комплектация
- Удобство сборки, монтажа и эксплуатации

Произведено  
в  
России





## Панели для установки счетчиков ПУ

**Предназначены** для установки счетчиков и модульной НВА

Используются там где необходимо учитывать расход электроэнергии - в отдельно стоящих бытовках, дачах, гаражах, а также в квартирах.

### Технические характеристики:






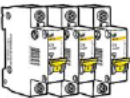



- Материал изготовления: полистирол
- Цвет: белый
- Тип счетчика для установки: 1-фазный, 3-х фазный



# Панели ПУ

## Ассортимент

5 SKU

<p><b>ПУ 1/0</b> для 1 фазного счетчика</p>	<p><b>ПУ 2/0</b> для 1 ф или 3 ф счетчика</p>	<p><b>ПУ 3/0</b> для 3 фазного счетчика</p>	<p><b>Комплектация</b></p>
			 <p>Крепеж для монтажа счетчика</p>
<p><b>ПУ 1/2-6</b> для 1 фазного счетчика</p>	<p><b>ПУ 1/3-8</b> для 3 фазного счетчика</p>	<p><b>Комплектация</b></p>	
  <p><b>6</b></p>	  <p><b>8</b></p>	 <p>Шины N/PE          ПУ 1/2-6: 6x9мм 4/1 и 6/1 по 1 шт.          ПУ 3/2-8: 2x16 мм<sup>2</sup> + 7x10 мм<sup>2</sup> — 2 шт.</p>	

## Панели ПУ

### Особенности конструкции



Пластиковая дин-рейка, отлитая на основании имеет дополнительную жесткость за счет продольного ребра жесткости и дополнительных углублений по бокам (ПУ 1/2-6)



Для защиты от несанкционированного проникновения предусмотрены отверстия для пломбировки



**Полиэстерные корпуса ЩУ IP54  
и ЩМП IP54 IEK®**



## Полиэстерные корпуса

### Сфера применения

#### Предназначены

- ЩУ - для установки счетчиков электрической энергии и модульного оборудования
- ЩМП - для сборки разнообразных электрощитов

**Благодаря** уникальным свойствам материала, корпуса могут использоваться:

- в помещениях с высокой концентрацией кислоты, соли и пыли (напр. нефтяная промышленность)
- На объекты транспортной системы – ж/д, автомагистрали и проч.
- В жилищном секторе – элитные коттеджные поселки







## Полиэстерные корпуса

### Особенности материала

Изготавливаются из **SMC-материала** - термоактивных полиэфирных смол (полиэстера), наполненных стекловолокном и минеральными наполнителями.

**IK10 (20 Дж)**



#### Антивандальность.

Корпуса имеют высшую степень защиты (энергия удара 20 Дж или падение 5 кг гири с высоты 40 см).



**Не требуется заземления.**  
Благодаря диэлектрическим свойствам материала, корпус не требуется заземления.



**Стойкость к коррозии.**  
Корпуса не ржавеют и, как следствие, не нуждаются в покраске.

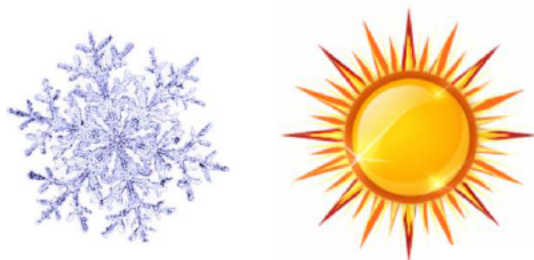
# Полиэстерные корпуса

## Преимущества материала



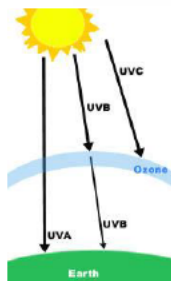
**Негорючесть.**

Корпуса самозатухают при  $t=960^{\circ}\text{C}$



**Широкий диапазон рабочих температур.**

Температура эксплуатации от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$



**Стойкость к УФ.**

Благодаря свойствам материала, корпуса стойки к УФ лучам.



**Возможность использование в системе АСКУЭ**

Материал не создает помех для передачи радио и GSM сигнала



Корпуса учетные



Корпуса ЩМП

## Полиэстерные корпуса

### Технические характеристики

- Вид установки: навесной
- Степень защиты: IP54
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Класс защиты: II
- Стойкость к механическим ударам: IK10 (20Дж)
- Материал корпуса: полиэстер (SMC-пластик)
- Испытания раскаленной проволокой: 960 °C
- Рабочая температура: от -50 до +70 °C
- Цвет корпуса: RAL 7035

# Полиэстерные корпуса

## Ассортимент

5 SKU

ЩМП 280x220x116	ЩМП 440x400x205	ЩМП 640x400x205	Комплектация
			 Монтажная панель
ЩУ 1/1 IP54 для 1 фазного счетчика	ЩУ 3/1 IP54 для 3 фазного счетчика	Комплектация	
  <b>10</b>	  <b>10</b>	Полная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фальш-панель с пломбами</li> <li>■ DIN-рейка</li> <li>■ Монтажная панель</li> <li>■ Сальники (ЩУ 1/1)</li> <li>■ Замок</li> </ul> 	

## Полиэстерные корпуса Преимущества ЩУ



Возможность опломбировки  
фальш-панели с помощью  
пломб-защёлок.



Монтажная панель для установки любого  
типа счетчика.

DIN-рейка для установки оборудования



Окно для оперативного снятия показаний  
счётчика электроэнергии.

Замок с ключом

## Полиэстерные корпуса Преимущества ЩМП

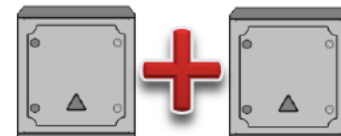


Наклонная крыша для стока воды.

Замок с ключами



Возможность сборки корпусов в блоки за счет сборно-разборной конструкции.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.

Перенавешиваемая дверь





## Полиэстерные корпуса Резюме



- Прочные, стойкие, негорючие
- Не требуют заземления
- Стойкие к УФ, широкий диапазон рабочих температур
- Возможность использование в системе АСКУЭ
- Возможность использования на ответственных объектах ж/д, нефтегазовой и энергетической отраслях



# Группа компаний IEK

## Контактная информация

Телефон: +7 (495) 542-22-22

Факс: +7 (495) 542-22-20

E-mail: [info@iek.ru](mailto:info@iek.ru)

Сайты: [www.iek.ru](http://www.iek.ru)

[www.itk-group.ru](http://www.itk-group.ru)

[www.oni-system.com](http://www.oni-system.com)