



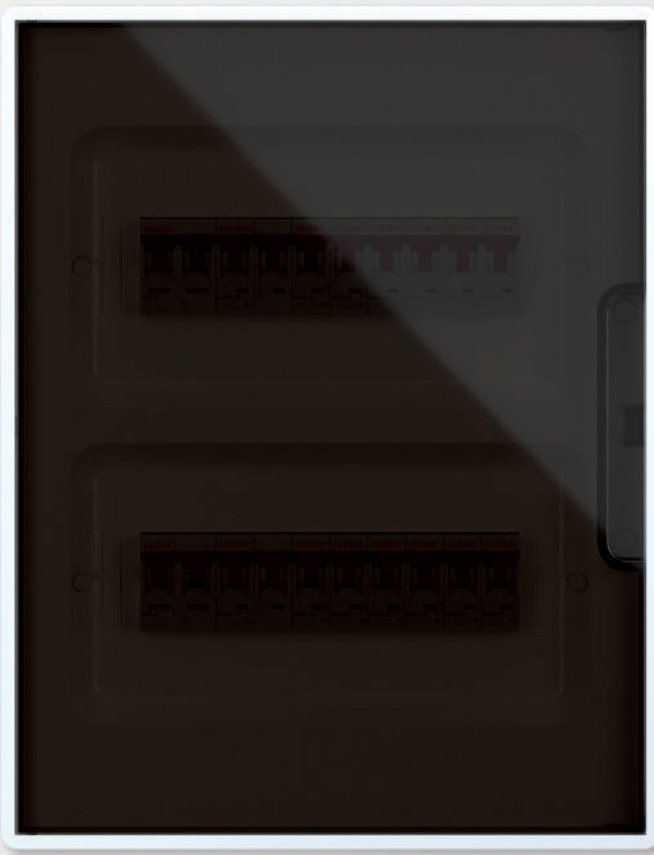
## Модульные щитки "FRAME"



□ FRAME



# Навесные и встраиваемые модульные щитки "FRAME"



- Эстетика. Минималистичный дизайн. Впишется в любой интерьер.
- Эргономика. Конструкция щитка удобна в монтаже и эксплуатации.
- Безопасность. Корпус щитка из ударопрочного пластика.
- Сделано в России.

## Распределительные модульные щитки "FRAME"

Пластиковые распределительные щитки "FRAME" предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электроэнергии и т.д.

Распределительные щитки изготавливаются в России, в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Могут устанавливаться в жилых, коммерческих, складских или производственных помещениях. Широкий типоразмерный ряд и совместимость щитков с модульными устройствами разных производителей позволяют решать любые задачи при построении сложных электрических схем.

Большое внутреннее пространство щитка значительно повышает удобство работы с проводкой при монтаже

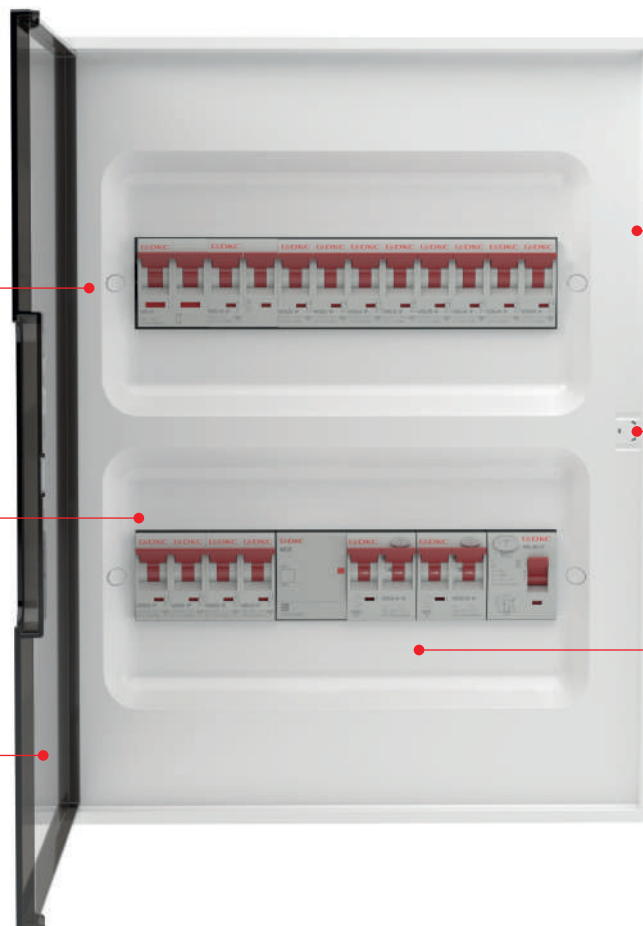
Возможно изготовление корпуса в любом цвете палитры RAL по запросу

Съемный шинный держатель для установки стандартных латунных шин

Возможность установки замка с ключом

Симметричный конструктив щитка. Возможность открывания двери слева или справа

Широкое пространство для наклеек для удобной маркировки цепей



Встраиваемые



от 8 до 36 модулей

Навесные



от 2 до 36 модулей

## Преимущества

Модульные щитки "FRAME" разработаны инженерами конструкторского бюро ДКС совместно с дизайнерами интерьеров. Работа в тандеме дала возможность создать уникальное инженерное решение. Функциональный дизайн гарантирует комфорт использования, а продуманная конструкция обеспечивает надежность и длительный срок службы.



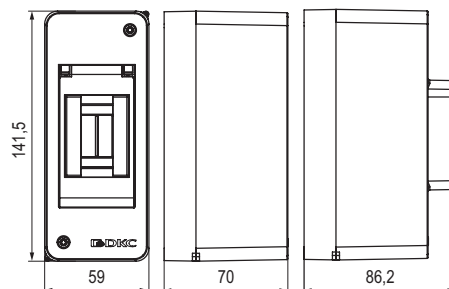
## Характеристики

Материал	термостойкий пластик
Технические условия	ТУ 27.12.31-130-47022248-2024
Класс изоляционной защиты	II
Степень защиты встраиваемых щитков	IP40
Степень защиты настенных щитков	IP40
Цвет встраиваемых щитков	белый RAL 9016
Цвет настенных щитков	белый RAL 9016, черный RAL 9004, серый RAL 7035
Ударопрочность	IK08
Максимальное номинальное напряжение, В	400
Максимальный номинальный ток, А	125
Максимальный ток короткого замыкания, кА	10
Сопротивление высоким температурам	до 650 °C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК695-2-1
Температура монтажа, °C	от -25 до +60
Дверца	тонированная, прозрачная, глухая, открывается на 135°

## Настенные распределительные модульные щитки "FRAME"

Предназначены для монтажа в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

### 2 модуля



#### Характеристики

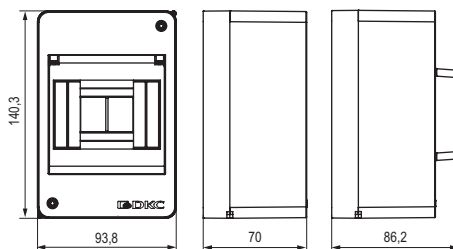
- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

#### Комплект поставки

- сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
2	с крышкой	-	белый	F02WOWD
	без крышки			F02WOWO

## 4 модуля

**Характеристики**

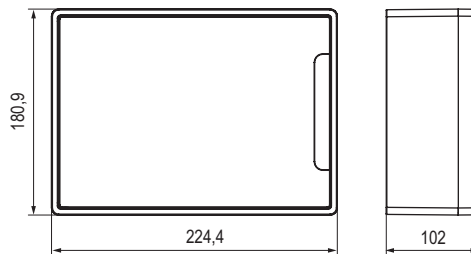
- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Комплект поставки**

- сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
4	с крышкой	-	белый	F04WOWD
	без крышки			F04WOWO

## 8 модулей

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Особенности**

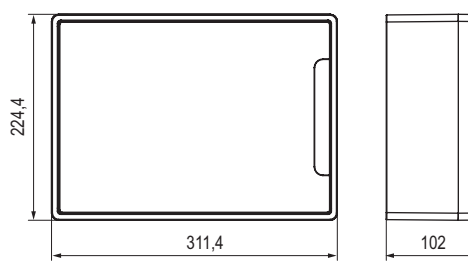
- магнитный замок.

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
8	1	-	шина PEN на 8 отверстий	белый	тонированная	F08W1WD
				белый	прозрачная	F08W1WT
				черный	тонированная	F08W1BD
				черный	прозрачная	F08W1BT
				серый	тонированная	F08W1GD
				серый	прозрачная	F08W1GT

## 12 модулей



### Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

### Особенности

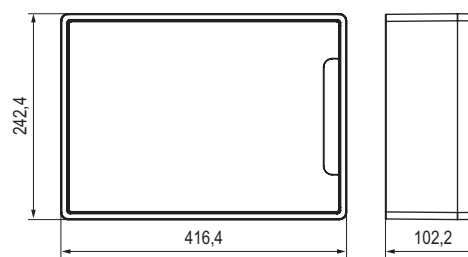
- магнитный замок.

### Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
12	2	-	2 шины PEN на 6 и 8 отверстий	белый	тонированная	F12W1WD
				белый	прозрачная	F12W1WT
				черный	тонированная	F12W1BD
				черный	прозрачная	F12W1BT
				серый	тонированная	F12W1GD
				серый	прозрачная	F12W1GT

## 18 модулей



### Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

### Особенности

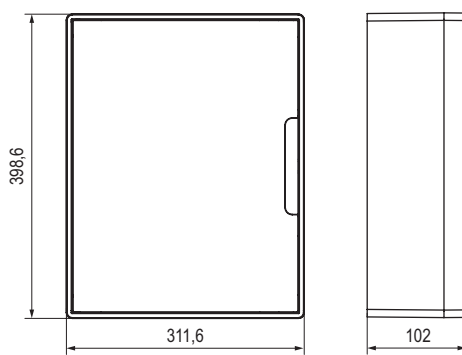
- магнитный замок.

### Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
18	2	-	2 шины PEN на 8 и 10 отверстий	белый	тонированная	F18W1WD
				белый	прозрачная	F18W1WT
				черный	тонированная	F18W1BD
				черный	прозрачная	F18W1BT
				серый	тонированная	F18W1GD
				серый	прозрачная	F18W1GT

## 24 модуля

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Особенности**

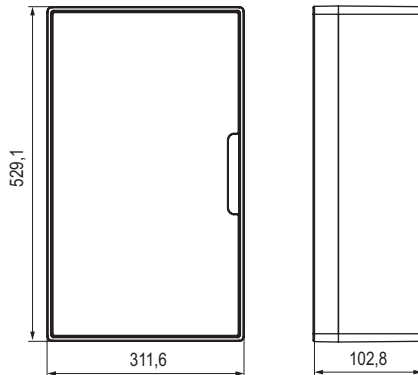
- магнитный замок.

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
24	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 6 отверстий	белый	тонированная	F24W1WD
				белый	прозрачная	F24W1WT
				черный	тонированная	F24W1BD
				черный	прозрачная	F24W1BT
				серый	тонированная	F24W1GD
				серый	прозрачная	F24W1GT

## 36 модулей

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Особенности**

- магнитный замок.

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

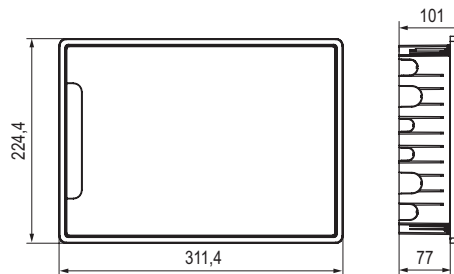
Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
36	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 10 отверстий	белый	тонированная	F36W1WD
				белый	прозрачная	F36W1WT
				черный	тонированная	F36W1BD
				черный	прозрачная	F36W1BT
				серый	тонированная	F36W1GD
				серый	прозрачная	F36W1GT

## Встраиваемые распределительные модульные щитки "FRAME"

Предназначены для скрытого монтажа в бетонные/кирпичные и гипсокартонные стены в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

- Съемная рама с DIN-рейками даже у однорядных щитков.
- Толщина лицевой выступающей части щитка 23,5 мм, что не "съедает" пространство помещения.
- Упаковочная коробка трансформируется в заглушку для монтажа и позволяет закрывать смонтированную внутреннюю часть щитка от попадания внутрь пыли и грязи при проведении отделочных работ до установки лицевой крышки с дверцей.

### 8 модулей



#### Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

#### Особенности

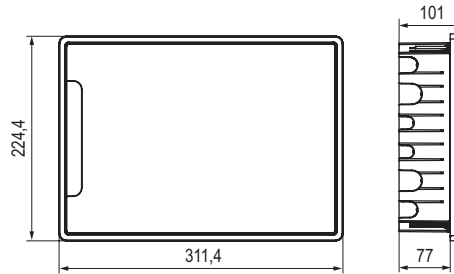
- магнитный замок.

#### Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
8	1	-	шина PEN на 8 отверстий	белый	тонированная	F08B1WD
				белый	прозрачная	F08B1WT
				черный	тонированная	F08B1BD
				черный	прозрачная	F08B1BT
				серый	тонированная	F08B1GD
				серый	прозрачная	F08B1GT

### 12 модулей



#### Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

#### Особенности

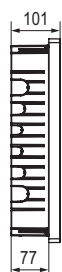
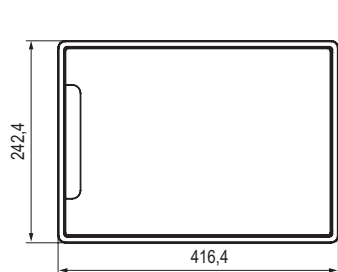
- магнитный замок.

#### Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
12	2	-	2 шины PEN на 6 и 8 отверстий	белый	тонированная	F12B1WD
				белый	прозрачная	F12B1WT
				черный	тонированная	F12B1BD
				черный	прозрачная	F12B1BT
				серый	тонированная	F12B1GD
				серый	прозрачная	F12B1GT

## 18 модулей

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Особенности**

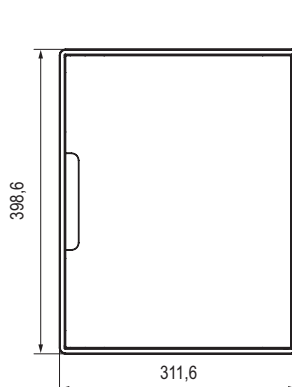
- магнитный замок.

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
18	2	-	2 шины PEN на 8 и 10 отверстий	белый	тонированная	F18B1WD
				белый	прозрачная	F18B1WT
				черный	тонированная	F18B1BD
				черный	прозрачная	F18B1BT
				серый	тонированная	F18B1GD
				серый	прозрачная	F18B1GT

## 24 модуля

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

**Особенности**

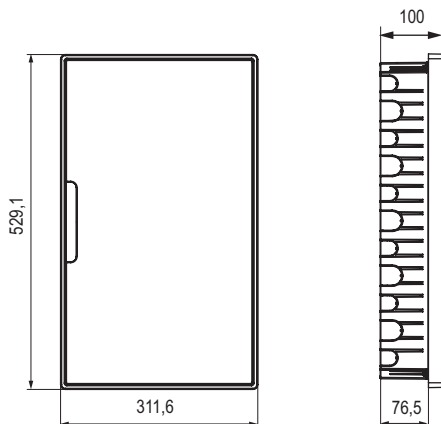
- магнитный замок.

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
24	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 6 отверстий	белый	тонированная	F24B1WD
				белый	прозрачная	F24B1WT
				черный	тонированная	F24B1BD
				черный	прозрачная	F24B1BT
				серый	тонированная	F25B1GD
				серый	прозрачная	F24B1GT

## 36 модулей



### Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

### Особенности

- магнитный замок.

### Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет	Код	
				корпус	дверца	
36	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 10 отверстий	белый	тонированная	F36B1WD
				белый	прозрачная	F36B1WT
				черный	тонированная	F36B1BD
				черный	прозрачная	F36B1BT
				серый	тонированная	F36B1GD
				серый	прозрачная	F36B1GT

## Замок для дверцы щитка

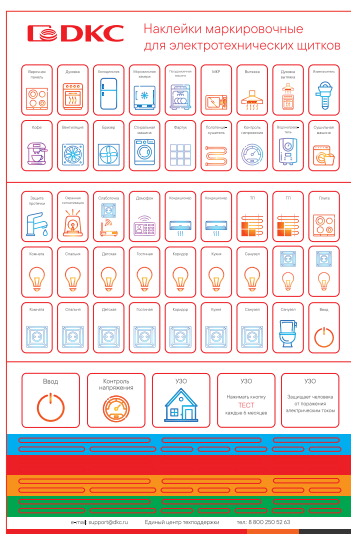


### Назначение

- для защиты от несанкционированного проникновения внутрь щитка;
- для установки в навесные и встраиваемые щитки "FRAME".

Количество в упаковке, шт.	Код
1	87189

## Маркировочные наклейки в щиток



### Назначение

- для маркировки оборудования в электрощитах.

### Особенности

- размер основных наклеек 17×28 мм;
- 90 наклеек;
- влагостойкий материал.

Количество, шт.	Код
1	FOOSCMS



[www.dkc.ru](http://www.dkc.ru)

8 800 250 52 63

[support@dkc.ru](mailto:support@dkc.ru)



Мы в соцсетях  
[@dkccompany](https://t.me/dkccompany)



Мобильный каталог  
DKC Mobile