

## Коды для заказа распределительных панелей

**12 модулей** - ширина: 364 мм/глубина: 250 мм

<b>H</b>	600/750	750/900	900/1050	1050/1200	1200/1350	1350/1600	1500/1750	1800/2050
<b>R</b>	4R	5R	6R	7R	8R	9R	10R	12R

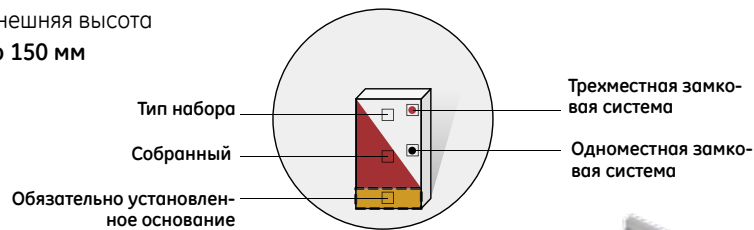
**24 модуля** - ширина: 660 мм/глубина: 250 мм

<b>H</b>	450/600	600/750	750/900	900/1050	1050/1200	1200/1350	1350/1600	1500/1750	1800/2050
<b>R</b>	3R	4R	5R	6R	7R	8R	9R	10R	12R

**36 модулей** - ширина: 876 мм/глубина: 250 мм

<b>H</b>	750/900	900/1050	1050/1200	1200/1350	1350/1600	1500/1750	1800/2050
<b>R</b>	5R	6R	7R	8R	9R	10R	12R

**H** полезная высота / внешняя высота  
**R** количество рядов по 150 мм



### Базовый комплект

- Задняя панель
- Верхняя и нижняя панели
- Четыре алюминиевых уголка
- Крепежные элементы

✓ Для распределительных щитов высотой 9, 10 и 12 рядов необходимо использовать основание

### Комплект боковых панелей

- Две боковые панели
- Два вертикальных профиля для крепления крышек
- Пластиковые уголки
  - Четыре уголка для щитов высотой до 8 рядов
  - Два уголка для щитов высотой 9, 10, 12 рядов
- Крепежные элементы

**Распределительные панели шириной 12 модулей - ширина: 364 мм/глубина: 250 мм**

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>	Набор боковых панелей <sup>(3)</sup>	Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
12 модулей								
600	450	3	36	-	885027	-	-	-
750	600	4	48	885000	+	885028	+	885044
900	750	5	60	885001	+	885029	+	885045
1050	900	6	72	885002	+	885030	+	885046
1200	1050	7	84	885003	+	885031	+	885047
1350	1200	8	96	885004	+	885032	+	885048
1600	1350	9	108	885005 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885049
1750	1500	10	120	885006 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885050
2050	1800	12	144	885007 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885051
основание	-	-	-	885084	-	-	-	-

**Распределительные панели шириной 24 модуля - ширина: 660 мм/глубина: 250 мм**

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>	Набор боковых панелей <sup>(3)</sup>	Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
24 модуля								
600	450	3	72	885008	-	885027	885052	885068
750	600	4	96	885009	+	885028	+	885053
900	750	5	120	885010	+	885029	+	885054
1050	900	6	144	885011	+	885030	+	885055
1200	1050	7	168	885012	+	885031	+	885056
1350	1200	8	192	885013	+	885032	+	885057
1600	1350	9	216	885014 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885058
1750	1500	10	240	885015 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885059
2050	1800	12	288	885016 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885060
основание	-	-	-	885085	-	-	-	-

**Распределительные панели шириной 36 модулей - ширина: 876 мм/глубина: 250 мм**

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>	Набор боковых панелей <sup>(3)</sup>	Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
36 модулей								
600	450	3	-	-	885027	-	-	-
750	600	4	-	-	885028	+	-	885036
900	750	5	180	885020	+	885029	+	885061
1050	900	6	216	885021	+	885030	+	885062
1200	1050	7	252	885022	+	885031	+	885063
1350	1200	8	288	885023	+	885032	+	885064
1600	1350	9	324	885024 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885065
1750	1500	10	360	885025 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885066
2050	1800	12	432	885026 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885067
основание	-	-	-	885086	-	-	-	-

(1) Включает заднюю, верхнюю и нижнюю панели (боковые панели не включены).

(2) Нижняя панель не включена. Необходимо отдельно заказать основание.

(3) Включает две боковые панели и внешние уголки.

(4) При сопряжении двух и более распределительных панелей необходимы только 2 боковые панели.

Пример заказа смори на странице В.4



**Основание**

- Основание высотой 100 мм
- Крепежные элементы
- Четыре алюминиевых уголка
- Принадлежности не включаемые в набор
  - разделительная пластина
  - опора для кабеля

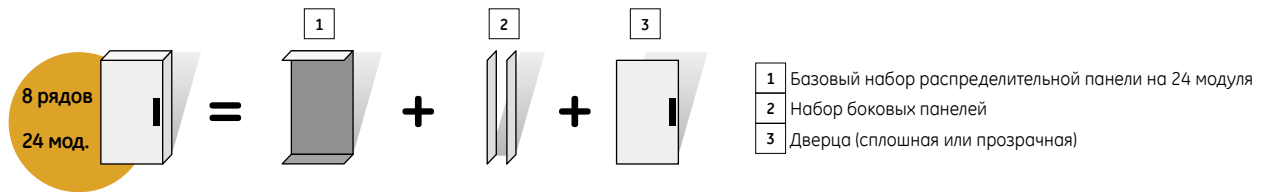
**Дверцы**

- Дверца
  - Установленный замковый механизм
  - Установленная ручка
  - Запирающий ключ 2432E
  - Установленные шарниры



## Способ заказа

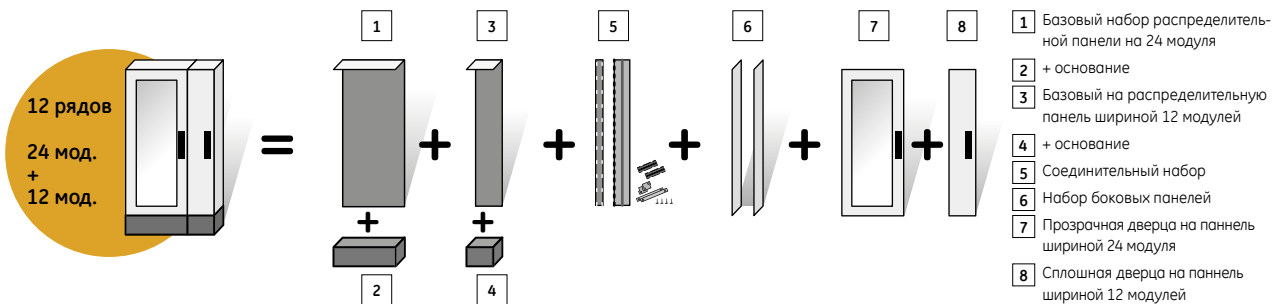
Пример заказа отдельной распределительной панели шириной 24 модуля



### Распределительные панели шириной 24 модуля - ширина: 660 мм/глубина: 250 мм

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	# rows 150мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>		Набор боковых панелей <sup>(2)</sup>		Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
				24 модуля						
600	450	3	72	885008		885027		885052	885068	-
750	600	4	96	885009	+	885028	+	885053	885069	885036
900	750	5	120	885010	+	885029	+	885054	885070	885037
1050	900	6	144	885011	+	885030	+	885055	885071	885038
1200	1050	7	168	885012	+	885031	+	885056	885072	885039
<b>1350</b>	<b>1200</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	<b>885013</b>	<b>+</b>	<b>885032</b>	<b>+</b>	<b>885057</b>	<b>885073</b>	<b>885040</b>
1600	1350	9	216	885014 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885058	885074	885041
1750	1500	10	240	885015 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885059	885075	885042
2050	1800	12	288	885016 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885060	885076	885043
основание	-	-	-	885085		-		-	-	-

### Пример заказа сопряженных панелей шириной 24 и 12 модулей



### Распределительные панели шириной 24 модуля - ширина: 660 мм/глубина: 250 мм

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>		Набор боковых панелей <sup>(2)</sup>		Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
				24 модуля						
600	450	3	72	885008		885027		885052	885068	-
750	600	4	96	885009	+	885028	+	885053	885069	885036
900	750	5	120	885010	+	885029	+	885054	885070	885037
1050	900	6	144	885011	+	885030	+	885055	885071	885038
1200	1050	7	168	885012	+	885031	+	885056	885072	885039
1350	1200	8	192	885013	+	885032	+	885057	885073	885040
1600	1350	9	216	885014 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885058	885074	885041
1750	1500	10	240	885015 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885059	885075	885042
2050	1800	12	288	885016 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885060	885076	885043
основание	-	-	-	885085		-		-	-	-

### Распределительные панели шириной 12 модулей - ширина: 364 мм/глубина: 250 мм

Внешняя высота (мм)	Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Количество модулей	Базовый набор <sup>(1)</sup>		Набор боковых панелей <sup>(2)</sup>		Сплошная дверца	Прозрачная дверца	Набор соединений <sup>(4)</sup>
				12 модулей						
600	450	3	36	-		885027		-	-	-
750	600	4	48	885000	+	885028	+	885044	-	885036
900	750	5	60	885001	+	885029	+	885045	-	885037
1050	900	6	72	885002	+	885030	+	885046	-	885038
1200	1050	7	84	885003	+	885031	+	885047	-	885039
1350	1200	8	96	885004	+	885032	+	885048	-	885040
1600	1350	9	108	885005 <sup>(2)</sup>	+	885033	+	885049	-	885041
1750	1500	10	120	885006 <sup>(2)</sup>	+	885034	+	885050	-	885042
2050	1800	12	144	885007 <sup>(2)</sup>	+	885035	+	885051	-	885043
основание	-	-	-	885084		-		-	-	-

(1) Включает заднюю, верхнюю и нижнюю панели (боковые панели не включены).

(2) Нижняя панель не включена. Необходимо отдельно заказать основание.

(3) Включает две боковые панели и внешние уголки.

(4) При сопряжении двух и более распределительных панелей необходимы только 2 боковые панели.



## Собранные распределительные щиты



- Задняя панель
- Верхняя и нижняя панели
- Задние профили
- Передние профили
- Боковые панели
- ✓ Собранные распределительные щиты без дверцы

### Собранные распределительные щиты, коды для заказа

Полезная высота (мм)	Количество рядов по 150 мм	Шириной 24 модуля	Сплошная дверца	Прозрачная дверца
600	4	885017	885053	885069
750	5	885018	885054	885070
900	6	885019	885055	885071

## Укрепляющие профили

Наборы для укрепления нескольких сопряженных распределительных панелей и для облегчения транспортировки собранного распределительного щита

- В каждый набор включены: два горизонтальных профиля для полноценного сопряжения распределительных панелей и планки для монтажа на стену (наверху)
- Профили устанавливаются горизонтально через щиты, как показано на картинке

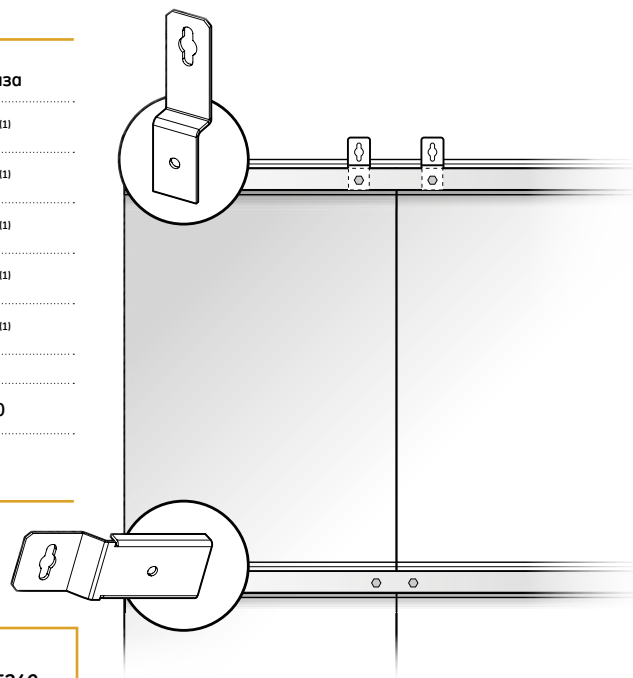


### Укрепляющие профили – коды для заказа

	Код заказа
Для сопряженных распределительных панелей шириной 12 и 24 модуля	885235 <sup>(1)</sup>
Для сопряженных распределительных панелей шириной 12 и 36 модулей	885236 <sup>(1)</sup>
Для сопряженных распределительных панелей шириной 24, 12 и 24 модуля	885237 <sup>(1)</sup>
Для сопряженных распределительных панелей шириной 36, 12 и 36 модулей	885238 <sup>(1)</sup>
Для сопряженных распределительных панелей шириной 36, 12 и 24 модуля	885239 <sup>(1)</sup>
Крюки, монтирующиеся по бокам (набор из 4 крюков)	885240

<sup>(1)</sup> Вертикальные опоры для монтажа на стену 885256 включены в набор укрепляющих профилей.

✓ Для боковых опор для монтажа необходимо дополнительно заказать специальный набор **885240**. Только для горизонтальной установки на стену.



## Пластины для кабельных вводов

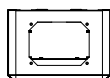
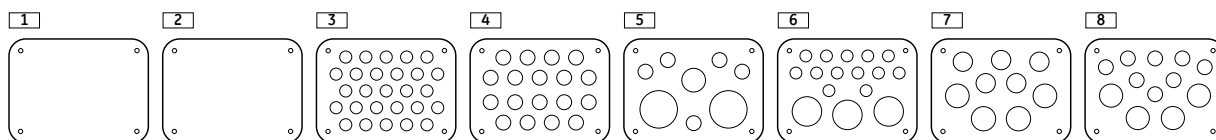
Распределительные щиты поставляются без пластин для кабельных вводов. Количество и тип пластин для кабельных вводов должны заказываться в соответствии с таблицей ниже.

Сделано из полиэстера, укрепленного стекловолокном.

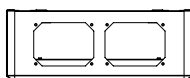


### Пластины для кабельных вводов - коды для заказа

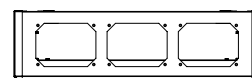
Тип	Напольный			Настенный			Код заказа	
	12 модулей	24 модуля	36 модулей	12 модулей	24 модуля	36 модулей		
Сплошной металл IP40 (RAL 9006)								
1	1	2	3	2	4	6	885287	
Из полиэстера IP43 (RAL 7035)								
Сплошной	2	1	2	3	2	4	6	885228
27xM20	3	1	2	3	2	4	6	885229
18xM25	4	1	2	3	2	4	6	885230
2xM63 + 1xM40 + 5xM25	5	1	2	3	2	4	6	885231
3xM50 + 13xM20	6	1	2	3	2	4	6	885232
4xM40 + 5xM32	7	1	2	3	2	4	6	885233
4xM40 + 8xM25	8	1	2	3	2	4	6	885234



12 модулей:  
1 пластина кабельных вводов



24 модуля:  
2 пластины кабельных вводов



36 модулей:  
3 пластины кабельных вводов

## Основания



Крепление кабеля



Разделение для основания

	Код заказа	Код заказа	Код заказа
	12 модулей	24 модуля	36 модулей
Основание высотой 100мм	885084	885085	885086
Горизонтальный разделитель с отверстиями (набор с уплотнителями для кабеля)	885087	885088	885089
Горизонтальный сплошной разделитель (набор)	885090	885091	885092
Набор для крепления кабеля	885093	885094	885095

## Функциональные модули для модульных устройств

### Содержимое

- DIN-рейка
- Опоры для крепления профилей задней панели
- Крышка с отверстиями
- Перекрывающая пластина
- Крепежные элементы



### Функциональные модули для модульных устройств

	Высота (мм)	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		12 модулей	24 модуля	36 модулей
DIN-рейка для устройств <63 A	150	885098	885100	885103
DIN-рейка для устройств >63A	200	885099	885101	885104
DIN-рейка для выключателей Hti/Dilos 40/160A + разъемы	150	-	885096 <sup>(1)</sup>	885097 <sup>(2)</sup>

(1) + 12 модулей

(2) + 18 модулей

## Функциональные модули для разъемов

### Содержимое

- DIN-рейка регулируемая по высоте
- Опоры для крепления профилей задней панели
- Сплошная крышка
- Крепежные элементы



### Функциональные модули для разъемов

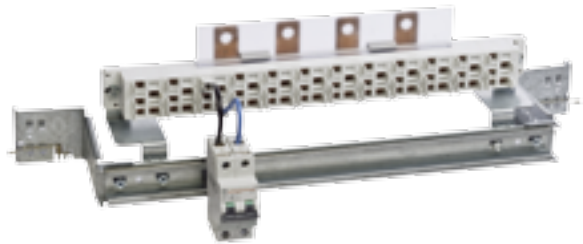
	Высота (мм)	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		12 модулей	24 модуля	36 модулей
1 горизонтальная DIN-рейка для разъемов без крышки	-	885241	885242	885243
1 горизонтальная DIN-рейка для разъемов	150	885149	885150	885151
1 вертикальная DIN-рейка для разъемов (*)	900	885152	-	-
3/4 вертикальные DIN-рейки для разъемов (**)	300	-	885153	885154
Шина заземления	-	885264*	885138**	885138**

## Moduclic втычная распределительная система

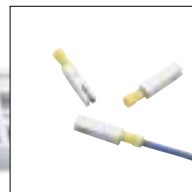
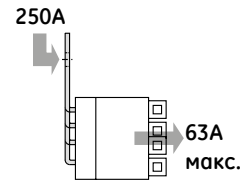
Moduclic – это вторичная втычная распределительная система, рассчитанная на 250А, 660В переменного тока и 60кА в пике. Moduclic представляет собой сборную шину для модульных устройств и хороша в применении как для автоматических выключателей, так и для удобства эксплуатации. Moduclic монтируется непосредственно на DIN-рейку и не зависит от типа распределительного щита: QuiXtra или VP-System.

Основное преимущество Moduclic- это аспект безопасности (IP20): добавление или удаление электрических цепей в щите можно осуществить без отсоединения от источника энергии. Все исходящие цепи остаются в работе, благодаря тому, что все действия производятся при помощи изолированного защелкивающегося соединения, без соприкосновения с рабочими частями даже без использования изолированного инструмента.

Стандартные соединения сечением 6мм<sup>2</sup> (до 40А) поставляются вместе с Moduclic. Распределительная система Moduclic подходит для использования во всех системах распределительных щитов в соответствии со стандартом IEC 60439-1.



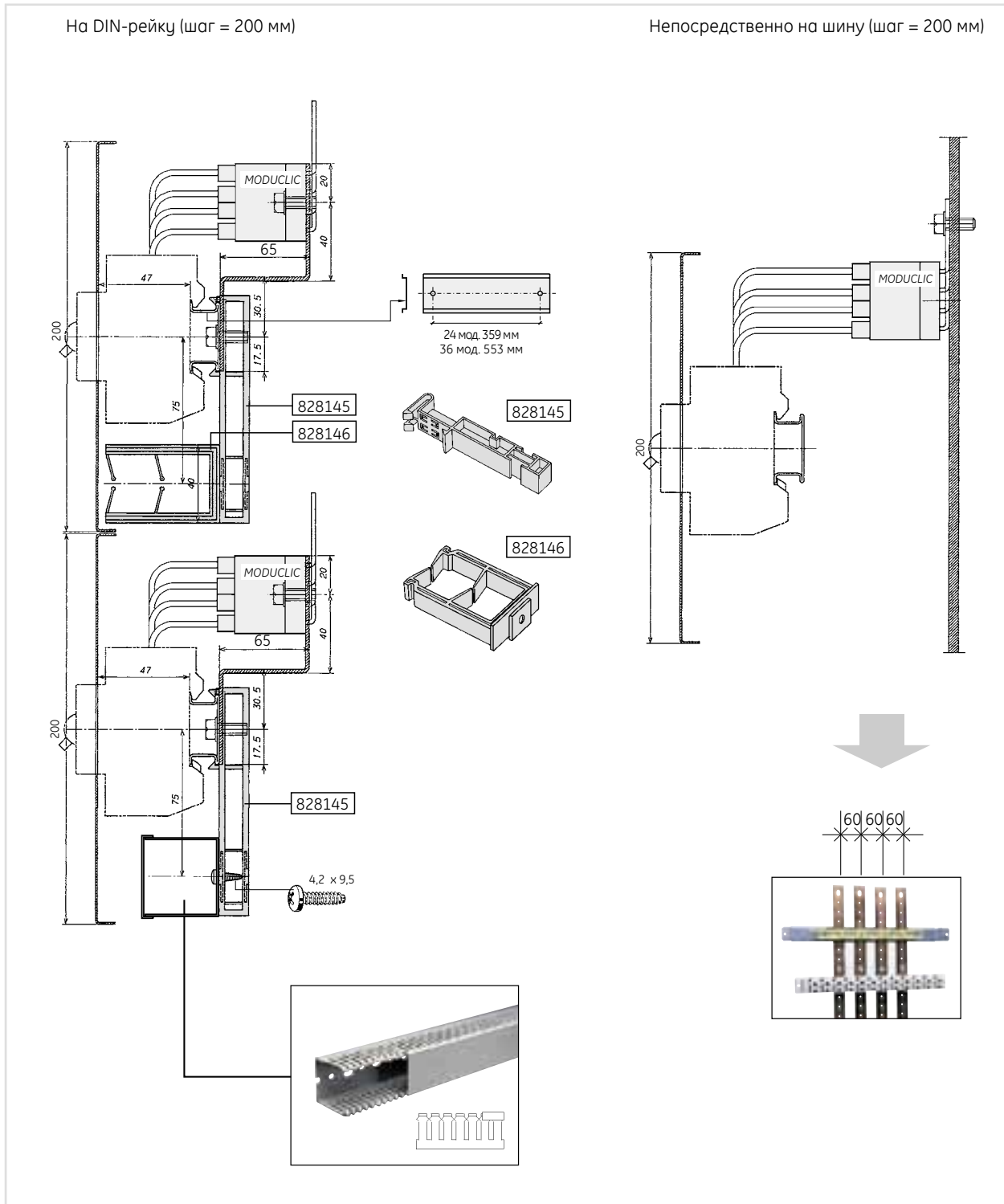
24 и 36 модулей - 3P+2N - IP20



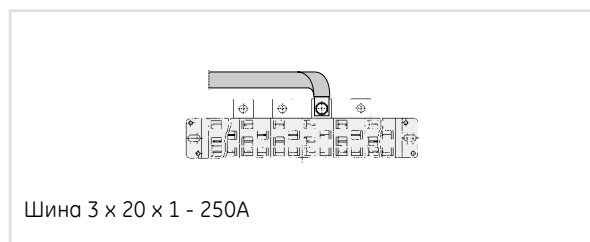
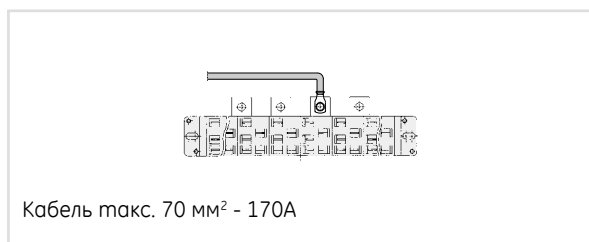
### Распределительная система Moduclic

Описание	Кабели	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	Длина кабеля (мм)	Код заказа	Упаковка
Moduclic 24 модуля 3P+2N + кабели 3P+N	18 черных	6	120	880884	1
	6 синих	6	120		
Moduclic 24 модуля 3P+2N + одиночные кабели	12 черных	6	120	880885	1
	12 синих	6	120		
Moduclic 24 модуля 3P+2N без кабелей	-	-	-	880886	1
Moduclic 36 модулей 3P+2N + кабели 3P+N	27 черных	6	120	885265	1
	9 синих	6	120		
Moduclic 36 модулей 3P+2N + одиночные кабели	18 черных	6	120	885266	1
	18 синих	6	120		
Moduclic 36 модулей 3P+2N без кабелей	-	-	-	885267	1
Кабели с разъемом	6 черных	6	120	880887	1
	6 синих	6	120	880888	1
	6 черных	10	120	880889	1
	6 синих	10	120	880890	1
Кабели без разъема	6 черных	6	320	880891	1
	6 синих	6	320	880892	1
	6 черных	10	320	880893	1
	6 синих	10	320	880894	1
Кабели для 2x4P автоматических выключателей – 6 черных и 2 синих	8	6	120	880926	1
	8	10	120	880928	1
	8	6	320	880930	1
	8	10	320	880932	1
Кабели для 4x2P автоматических выключателей – 4 черных и 4 синих	8	6	120	880927	1
	8	10	120	880929	1
	8	6	320	880931	1
	8	10	320	880933	1
Вилки	1,5-2,5 мм <sup>2</sup> синие, 10 штук			880895	1
	4-6 мм <sup>2</sup> желтые, 10 штук			880896	1

## Установка Moduclic



## Входящие соединения



A

B

C

X



## Функциональные модули для автоматических выключателей в литом корпусе Record Plus

### Содержимое

- Установочная пластина
- Опоры для крепления к профилям задней панели
- Крышка с отверстием
- Крепежные элементы



### Горизонтальная установка

Типоразмер выключателя	In (A)	Полюсность	Расположение RCD	Высота (мм)	Кол-во АВ		Кол-во АВ		Кол-во АВ	
					Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа		
					12 модулей	24 модуля	36 модулей			
FD	160	3/4	-	150	-	-	1	885117	-	-
FD+RCD	160	3	Снизу	150	-	-	1	885114	-	-
FD+RCD	160	4	Снизу	150	-	-	1	885115	-	-
FE	250	3/4	-	200	-	-	1	885121	1	885131
FE+RCD	250	3/4	Снизу	200	-	-	1	885119	1	885130
FG	630	3	-	300	-	-	-	-	1	885134
FG	630	4	-	300	-	-	-	-	1	885135
FG +RCD	630	3	Снизу	300	-	-	-	-	1	885132
FG +RCD	630	4	Снизу	300	-	-	-	-	1	885133

### Вертикальная установка

Типоразмер выключателя	In (A)	Полюсность	Расположение RCD	Высота (мм)	Кол-во АВ		Кол-во АВ		Кол-во АВ	
					Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа		
					12 модулей	24 модуля	36 модулей			
FD	160	3/4	-	300/250 <sup>(1)</sup>	1	885107	4	885116	6	885127
FD+RCD	160	3/4	Сбоку	300/250	1	885106	2	885116	3	885127
FE	250	3/4	-	450	1	885109	3	885120	4	885129
FE+RCD	250	3/4	Снизу	600	1	885108	3	885118	4	885128
FG	630	3	-	600	1	885112	1	885124	-	-
FG	630	4	-	600	1	885113	1	885125	-	-
FG +RCD	630	3	Снизу	600	1	885110	1	885122	-	-
FG +RCD	630	4	Снизу	600	1	885111	1	885123	-	-

(1) Высота 300 мм для распределительных панелей шириной 12 модулей  
Высота 400 мм для распределительных панелей шириной 24 и 36 модулей.

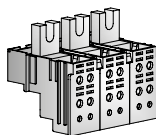
## Распределительные разъемы для Record Plus

Специально разработаны для обеспечения возможности использования автоматического выключателя в литом корпусе Record Plus типоразмера FE в качестве магистрального устройства с кабелями, распределяющими нагрузку по нескольким исходящим проводам (или цепей по нескольким исходящим проводам).

Разъемы доступны в трехполюсном или четырехполюсном исполнении, позволяющие подключить выключатель со стороны сети или со стороны нагрузки. Наборы состоят из полностью изолированных однополюсных устройств, которые можно установить в многополюсный распределительный блок перед тем, как подсоединять к выключателю.

### Внешние соединители

Соединитель состоит из 6 медных кабельных жил, сечением от 2,5мм<sup>2</sup> до 35мм<sup>2</sup>. Набор для установки на выключатель со стороны сети или со стороны нагрузки.



Типоразмер	Проводники	Размер проводников	Удаляемая длина	Макс. момент затяжки винта
FE160/250	макс. 6	4 x 2,5 - 35 мм <sup>2</sup>	12 мм	6 Нм
	-	2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	12 мм	3 Нм

### Внешние соединители

	Код заказа	Упаковка
Трехполюсный набор	880954	1
Четырехполюсный набор	880955	1

## Функциональные модули для выключателей нагрузки Dilos

### Содержимое

- Установочная пластина
- Опоры для крепления к профилям задней панели
- Крышка с отверстием
- Крепежные элементы



### Горизонтальная установка

Типоразмер	In (A)	Полюсность	Высота (мм)	Код заказа		
				12 модулей	24 модуля	36 модулей
Dilos 1H <sup>(1)</sup>	-	3/4 poles	300	-	885140	-
Dilos 3 <sup>(1)</sup>	250-315	3/4 poles	300	-	885142	885146
Dilos 4 <sup>(2)</sup>	400-630	3/4 poles	450	-	885144	885147

### Вертикальная установка

Типоразмер	In (A)	Полюсность	Высота (мм)	Код заказа		
				12 модулей	24 модуля	36 модулей
Dilos 1/2	-	3/4 poles	300	885148	-	-
Dilos 1H <sup>(1)</sup>	-	3/4 poles	300	885136	885139	-
Dilos 3 <sup>(1)</sup>	250-315	3/4 poles	300	885137	885141	885145
Dilos 4 <sup>(2)</sup>	400-630	3/4 poles	600	-	885143	-

(1) Используйте ручку 730649 или 730650

(2) Используйте ручку 730653



A

B

C

X

## Сборные шины

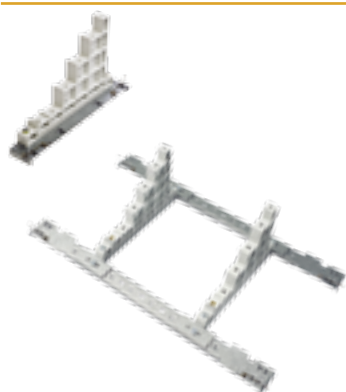
### Лестничные сборные шины

В вертикальном положении в распределительных панелях шириной 12 модулей и в горизонтальном положении в распределительных панелях шириной 24 и 36 модульных щитах.

- Нельзя монтировать электрические устройства напротив лестничной сборной шины. Над шиной должна быть установлена только сплошная крышка.
- Наборы вертикальных сборных шин включают в себя металлические опоры для крепления держателя в горизонтальном положении внутри распределительного щита.
- Комплекты для горизонтальных сборных шин включают в себя опоры для крепления держателей в вертикальном положении внутри распределительного щита и все необходимые крепежные элементы.



### Держатели лестничных сборных шин



	Код заказа	Код заказа	Код заказа
	12 модулей	24 модуля	36 модулей
Вертикальные медные шины (опора и изолятор)	885197	-	-
Горизонтальные медные шины (опора и изоляторы)	-	885198	885199

### Монтируемые сзади сборные шины

Монтируемые сзади сборные шины могут быть установлены в вертикальном или горизонтальном положении в распределительных панелях любых размеров.

Над задними сборными шинами могут быть установлены электрические устройства: модульные устройства, разъемы и автоматические выключатели Record Plus типоразмеров FD и FE<sup>(1)</sup>.

- Наборы вертикальных сборных шин включают в себя металлические опоры для крепления держателя в горизонтальном положении внутри распределительного щита.
- Наборы для горизонтальных сборных шин включают в себя опоры для крепления держателей в вертикальном положении внутри распределительного щита и все необходимые крепежные элементы.

### Держатели для сборных шин, монтируемых сзади



	Код заказа	Код заказа	Код заказа
	12 модулей	24 модуля	36 модулей
Вертикальные медные шины	885191	885192	885193
Горизонтальные медные шины	885194	885195	885196

(1) В распределительных панелях шириной 12 модулей нельзя устанавливать устройства над монтируемыми сзади шинами.

**Медные шины**

Медные шины используются для лестничных сборных шин и для монтируемых сзади сборных шин. Выбор сечения шин производится в соответствии с таблицей ниже:


- Номинальный ток (In)
- Номинальный ток короткого замыкания (Icw)



**Система сборных шин**

Сечение в мм Фазная шина	Сечение в мм Нейтральная шина	Тип	Тип соединения <sup>(1)</sup>	Расстояние между опорами (мм) <sup>(2)</sup>	Расстояние между сборными шинами (мм)	Макс. номинальный ток (A)	Ток КЗ	
							I <sub>cw</sub> (кА) - сек <sup>(2)</sup>	I <sub>pk</sub> (кА)
20x5	20x5	Стандартный	Без отверстий	300	60	250	17,5 - 0,7	35
30x5	30x5	Стандартный	Без отверстий	300	60	400	25 - 0,8	50
20x10	20x10	Стандартный	Без отверстий	300	60	400	20 - 1	40
30x10	30x10	Стандартный	Без отверстий	300	60	630	30 - 1	63
20x5	20x5	Стандартный	M6/25	300	60	250	17,5 - 0,35	35
30x5	30x5	Стандартный	M6/25	300	60	400	25 - 0,35	52,5
20x10	20x10	Стандартный	M6/25	300	60	400	20 - 0,75	40
30x10	30x10	Стандартный	M8/25	300	60	630	30 - 0,75	63
20x5	20x5	Лестничный	M6/25	300	35	250	20 - 0,35	40
30x5	30x5	Лестничный	M6/25	300	35	400	25 - 0,35	52,5
20x10	20x10	Лестничный	M6/25	300	35	400	25 - 0,45	52,5
30x10	30x10	Лестничный	M8/25	300	35	630	25 - 1	52,5


**Медные шины**

		Отверстия с резьбой <sup>(1)</sup>	Длина (мм)	Код заказа
	Сплошная медная шина - 20x5мм	нет	3000	885036
	Сплошная медная шина - 30x5мм	нет	3000	885204
	Сплошная медная шина - 20x10мм	нет	3000	885205
	Сплошная медная шина - 30x10мм	нет	3000	885206
	Шина с отверстиями с резьбой - 20x5мм	M6	2000	885207
	Шина с отверстиями с резьбой - 20x10мм	M6	2000	885208
	Шина с отверстиями с резьбой - 30x5мм	M6	2000	885209
	Шина с отверстиями с резьбой - 30x10мм	M8	2000	885210
	4 шины с резьбовыми отверстиями длиной 1м - 20x5 мм	M6	1000	880847
	4 шины с резьбовыми отверстиями длиной 1м - 32x5 мм	M6	1000	880850 <sup>(3)</sup>
	4 шины с резьбовыми отверстиями длиной 1м - 30x10 мм	M8	1000	880851
	<b>Крепежные болты</b>			
	Болт M6x16 мм (40 шт.)			880617
	Болт M8x20 мм (40 шт.)			880852






(1) Расстояние между отверстиями: 25мм  
 (2) Другие значения по требованию  
 (3) Только для лестничных сборных шин



## Гибкие медные проводники

	Номинальный ток (А)	Длина (мм)	Код заказа
	125	2000	886530
	160	2000	886532
	250	2000	828162
	400	2000	828163
<b>Гибкое медное соединение между автоматическим выключателем Record Plus FG и:</b>			
Лестничной сборной шиной 400А/630А и кабельным отделением			885211
Лестничной сборной шиной 400А и кабельным отделением с <b>правой</b> стороны от распределительной панели шириной 36 модулей			885289
Лестничной сборной шиной 400А и кабельным отделением с <b>левой</b> стороны от распределительной панели шириной 36 модулей			885290
Лестничной сборной шиной 630А и кабельным отделением с <b>правой</b> стороны от распределительной панели шириной 36 модулей			885291
Лестничной сборной шиной 630А и кабельным отделением с <b>левой</b> стороны от распределительной панели шириной 36 модулей			885292

## Шины заземления

	Код заказа
	
Основная шина заземления распределительной панели шириной 12 модулей	885261
24 модуля	885262
36 модулей	885263
	
Горизонтальная шина заземления распределительной панели шириной 12 модулей	885225
24 модуля	885226
36 модулей	885227
  	
1 – крепежные зажимы М6 (набор из 20шт.)	880637
2 – соединители 16мм <sup>2</sup> (набор из 20шт.)	880639
3 – соединители 35мм <sup>2</sup> (набор из 20шт.)	880638

## Защитные кожухи

	Код заказа
	
Передний кожух для лестничной сборной шины – длина 1000мм	885200
	
Передний и боковые (2) кожухи для лестничной сборной шины – длина 1000мм	885201
	
Верхний и нижний кожухи для лестничной сборной шины	885202
	
Передний кожух для монтируемой сзади сборной шины - длина 1000мм	
- для распределительных панелей шириной 12 модулей	885126
- для распределительных панелей шириной 24 и 36 модулей	885203

## Разделительные экраны формы 2

Щиты QuiXtra 630 могут быть модернизированы до внутреннего разделения формы 2 при помощи добавления разделительных экранов для сборных шин. Вертикальные разделительные экраны должны быть установлены между двумя сопряженными щитами в 150мм модулях. Степень разделения формы 2 не может быть достигнута со сборной шиной, монтируемой сзади, если какое-либо электрическое устройство установлено над ней.

### Экраны формы 2



	Код заказа	Код заказа	Код заказа
	12 модулей	24 модуля	36 модулей
Вертикальный разделительный экран формы 2 – высота 150 мм	885212	885212	885212
Горизонтальный разделительный экран Form 2	885213	885214	885215
<b>Содержимое</b>			
• изолированный экран			
• крепежные элементы			

## Четырехполюсные разъемы

### Для установки на DIN-рейку



	Код заказа
Четырехполюсные разъемы для установки на DIN-рейку на 63A	610022
Четырехполюсные разъемы для установки на DIN-рейку на 80A	880614
Четырехполюсные разъемы для установки на DIN-рейку на 125A	880742
Четырехполюсные разъемы для установки на DIN-рейку на 160A	610020
Кожух для четырехполюсного 160 A разъема для установки на DIN-рейку	610021

### Для установки на горизонтальных опорах



	Код заказа	Код заказа	Код заказа
	12 модулей	24 модуля	36 модулей
Четырехполюсный разъем на 250A	885217	885220	885223
Четырехполюсный разъем на 400A	-	885221	885224
<b>Содержимое</b>			
• Четырехполюсные разъемы			
• Крепежные опоры			
• Защитная пластина			
• Крепежные элементы			

## Крышки

### Сплошные крышки

- сплошная крышка
- крепежные элементы



### Углубленные крышки

- сплошная крышка, углубленная на 30мм
- крепежные элементы



### Измерительные крышки

- крышка с 1 отверстием и 2 или 4 выдавливаемыми отверстиями
- шарниры
- крепежные элементы



### Крышки с кнопками

- крышки с выдавливаемыми отверстиями для кнопок серии P9: 10 для распределительных панелей шириной 24 модуля и 12 для панелей шириной 36 модулей
- шарниры
- крепежные элементы



## Крышки


Высота (мм)	Описание	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		12 модулей	24 модуля	36 модулей
50	Сплошная	885166	885167	885168
150	Ряд кнопок P9, 10 или 12 отверстий	-	885189	885190
150	Сплошная	885169	885170	885171
150	4 или 6 отверстий 72x72 для измерительных устройств	-	885185	885186
150	3 или 5 отверстий 96x96 для измерительных устройств	-	885187	885188
150	Отверстие для модульных устройств	885178	885179	885180
150	Углубленная и с отверстиями и для кабеля	-	885181	885182
200	Сплошная	885172	885173	885174
300	Сплошная	885175	885176	885177
300	Углубленная и с отверстиями и для кабеля	-	885183	885184
600	Сплошная	885161	-	-
750	Сплошная	885162	-	-
900	Сплошная	885163	-	-
1050	Сплошная	885164	-	-
1200	Сплошная	885165	-	-

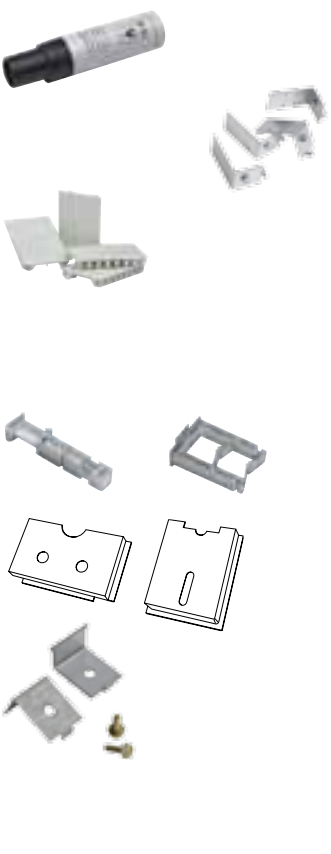
## Установочные пластины


Высота (мм)	Высота крышки (мм)	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		12 модулей	24 модуля	36 модулей
130	150	885155	885156	885157
280	300	885158	885159	885160



Принадлежности/ запасные части

	Описание	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		12 модулей	24 модуля	36 модулей
	IP43 профиль	885312	885313	885314
	Заглушки для задней панели IP43	885286	885286	885286
	Опора для кабеля	885244	885245	885246
	Устройство освещения	-	885247	885248
	Клейкий держатель этикетки	885249	885250	885251
	Распорка для распределительной панели	885282	885283	885284

	Описание	Код заказа
	Набор для подкраски, цвет RAL 9006	885252
	Набор для подкраски, цвет RAL 7024	885253
	Опора для подвода кабеля (набор из 4 шт.)	885254
	Перекрывающие полосы для 45мм отверстий – длина 1000мм, цвет RAL 7035	828056
	Перекрывающие полосы для 45мм отверстий – длина 72мм, цвет RAL 7035 (набор из 4 шт.)	610142
	Планки для вертикального настенного монтажа (набор из 4 шт.)	885256
	Болт M6x20 (упаковка из 50 шт.)	885257
	Болт M8x25 (упаковка из 50 шт.)	885258
	Подпружиненная шайба для M6x20 (упаковка из 100 шт.)	885259
	Подпружиненная шайба для M8x25 (упаковка из 100 шт.)	885260
	Кузовная гайка M6 (упаковка из 100 шт.)	885288
	Набор опор для кабельного лотка (20 шт.)	828145
	Набор кабельных лотков (10 шт.)	828146
	Карман для документов на DIN-рейку (A5)	832000
	Карман для документов на DIN-рейку (A4)	811516
	Шарниры для крышки (набор из 2 шт.)	885285
	Кабель заземления для дверцы	885295
Опоры для перемещения	885240	
IP43 профиль для распределительной панели шириной 12 модулей	885312	
IP43 профиль для распределительной панели шириной 24 модуля	885313	
IP43 профиль для распределительной панели шириной 36 модулей	885314	

	Описание	Код заказа	Код заказа	Код заказа
		3 - 4 - 5 рядов	6 - 7 - 8 рядов	9 - 10 - 12 рядов
	Круговой замок V2432E с ключом	885300	885304	885308
	Круговой замок 405E с ключом	885302	885306	885310
	Круговой замок 455E с ключом	885303	885307	885311



**Заметки**

Коды для заказа

A

B

C

X

Grid of dots for notes.

