

# Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP41

## Аксессуары для распределительных шкафов серии Unibox

### Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных в них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт
<b>12 492</b>	На 8 модулей - состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
<b>12 495</b>	На 12 модулей - состоит из 12541x1 + 12532x2	10/40
<b>12 504</b>	На 24 модуля - состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12533x2	10/40
<b>12 505</b>	На 36 модулей - состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12534x2	10/40
<b>12 506</b>	На 54 модуля - состоит из 12542x2 + 12532x2 + 12535x2	5/20

### Клеммные держатели

RAL 7035 серый



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт
<b>12 540</b>	На 8 модулей	1SL0500A00 – 1SL0510A00	12/144
<b>12 541</b>	На 12 модулей в ряд	1SL0501A00 – 1SL0511A00 1SL0502A00 – 1SL0512A00 1SL0503A00 – 1SL0513A00	12/144
<b>12 542</b>	На 18 модулей в ряд	1SL0504A00 – 1SL0514A00	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счёт того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведён в техническом описании (стр 8/12)

### Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> ) + кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> )	Упаковка, шт
<b>12 531</b>	5x16	20/240
<b>12 532</b>	10x16 + 3x25	20/240
<b>12 533</b>	16x16 + 3x25	20/240
<b>12 534</b>	15x16 + 6x25	20/240
<b>12 535</b>	19x16 + 6x25	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защёлками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

# Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP41

## Аксессуары для распределительных шкафов серии Estetica

### Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных в них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт
<b>12 492</b>	На 8 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
<b>12 495</b>	На 12 модулей – состоит из 12541x1 + 12532x2	10/40
<b>12 503</b>	На 18 модулей – состоит из 12542x1 + 12531x1 + 12534x1	10/40
<b>12 504</b>	На 24 модуля – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12533x2	10/40
<b>12 505</b>	На 36 модулей – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12534x2	10/40

### Клеммные держатели

RAL 7035 серый



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт
<b>12 540</b>	На 8 модулей	1SL2008A00 – 1SL2028A00 – 12 038	12/144
<b>12 541</b>	На 12 модулей в ряд	1SL2012A00 – 1SL2032A00 – 12 042 1SL2014A00 – 1SL2034A00 – 12 044 1SL2016A00 – 1SL2036A00 – 12 046	12/144
<b>12 542</b>	На 18 модулей в ряд	1SL2013A00 – 1SL2033A00 – 12 043	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счёт того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведён в техническом описании (стр 8/12)

### Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> ) + кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> )	Упаковка, шт
<b>12 531</b>	5x16	20/240
<b>12 532</b>	10x16 + 3x25	20/240
<b>12 533</b>	16x16 + 3x25	20/240
<b>12 534</b>	15x16 + 6x25	20/240
<b>12 535</b>	19x16 + 6x25	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защёлками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

# Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP41

## Аксессуары для распределительных шкафов серии Europa

### Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных в них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.

2



Код изделия	Описание	Упаковка, шт
<b>12 492</b>	На 8 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
<b>12 495</b>	На 12 модулей – состоит из 12541x1 + 12532x2	10/40
<b>12 504</b>	На 24 модуля – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12533x2	10/40
<b>12 505</b>	На 36 модулей – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12534x2	10/40
<b>12 506</b>	На 54 модуля – состоит из 12542x2 + 12532x2 + 12535x2	5/20

### Клеммные держатели

RAL 7035 серый



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт
<b>12 540</b>	На 8 модулей	1SL2040A00 – 12 026 – 1SL2057A00 – 12 058	12/144
<b>12 541</b>	На 12 модулей в ряд	1SL2041A00 – 12 027 – 1SL2061A00 – 12 062 1SL2045A00 – 12 030 – 1SL2063A00 – 12 064 1SL2048A00 – 12 031 – 1SL2065A00 – 12 066	12/144
<b>12 542</b>	На 18 модулей в ряд	1SL2052A00 – 12 035 – 1SL2067A00 – 12 068	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счёт того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведён в техническом описании (стр 8/12)

### Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> ) + кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> )	Упаковка, шт
<b>12 531</b>	5x16	20/240
<b>12 532</b>	10x16 + 3x25	20/240
<b>12 533</b>	16x16 + 3x25	20/240
<b>12 534</b>	15x16 + 6x25	20/240
<b>12 535</b>	19x16 + 6x25	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защёлками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

# Распределительные шкафы для настенного монтажа IP40, IP41

## Аксессуары для распределительных шкафов серии Unibox

### Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных в них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт
<b>12 492</b>	На 8 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
<b>12 495</b>	На 12 модулей – состоит из 12541x1 + 12532x2	10/40
<b>12 504</b>	На 24 модуля – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12533x2	10/40
<b>12 505</b>	На 36 модулей – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12534x2	10/40
<b>12 501</b>	На 54 модуля – состоит из 12542x2 + 12535x2	5/20

### Клеммные держатели

RAL 7035 серый



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт
<b>12 540</b>	На 8 модулей	12 208 – 12 228 – 12 238	12/144
		12 248 – 12 258 – 12 268	
		12 212 – 12 232 – 12 242	
		12 252 – 12 262 – 12 272	
<b>12 541</b>	На 12 модулей в ряд	12 214 – 12 234 – 12 244	12/144
		12 254 – 12 264 – 12 274	
		12 216 – 12 236 – 12 246	
		12 256 – 12 266 – 12 276	
		12 217 – 12 237 – 12 247	
		12 257 – 12 267 – 12 277	
<b>12 542</b>	На 18 модулей в ряд	12 217 – 12 237 – 12 247	12/108
		12 257 – 12 267 – 12 277	

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счёт того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведён в техническом описании (стр 8/12)

### Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> ) + кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> )	Упаковка, шт
<b>12 531</b>	5x16	20/240
<b>12 532</b>	10x16 + 3x25	20/240
<b>12 533</b>	16x16 + 3x25	20/240
<b>12 534</b>	15x16 + 6x25	20/240
<b>12 535</b>	19x16 + 6x25	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

# Распределительные шкафы для настенного монтажа IP40, IP41

## шкафов серии Europa

### Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных в них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт
<b>12 492</b>	На 8 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
<b>12 495</b>	На 12 модулей – состоит из 12541x1 + 12532x2	10/40
<b>12 504</b>	На 24 модуля – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12533x2	10/40
<b>12 505</b>	На 36 модулей – состоит из 12541x2 + 12531x2 + 12534x2	10/40
<b>12 497</b>	На 54 модуля – состоит из 12543x2 + 12535x2	10/40

### Клеммные держатели



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт
<b>12 540</b>	На 8 модулей	1SL2408A00 – 12 428 – 1SL2438A00 12 448 – 1SL2458A00 – 12 468	12/144
<b>12 541</b>	На 12 модулей в ряд	1SL2412A00 – 12 432 – 1SL2442A00 12 452 – 1SL2462A00 – 12 472 1SL2414A00 – 12 434 – 1SL2444A00 12 454 – 1SL2464A00 – 12 474 1SL2416A00 – 12 436 – 1SL2446A00 12 456 – 1SL2466A00 – 12 476	12/144
<b>12 543</b>	На 18 модулей в ряд	1SL2417A00 – 12 437 – 1SL2447A00 12 457 – 1SL2467A00 – 12 477	12/108

### Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> ) + кол. отв. x сечение (мм <sup>2</sup> )	Упаковка, шт
<b>12 531</b>	5x16	20/240
<b>12 532</b>	10x16 + 3x25	20/240
<b>12 533</b>	16x16 + 3x25	20/240
<b>12 534</b>	15x16 + 6x25	20/240
<b>12 535</b>	19x16 + 6x25	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставьте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счёт того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведён в техническом описании (стр 8/12)