

## Каталог промышленных щитов EVOL

- *Щиты с комбинацией разъемов стационарные навесные.*
- *Щиты с комбинацией разъемов мобильные переносные и передвижные.*



Combox



Partner



Satellite



Everest

## БЛАНК ЗАКАЗА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ.

- **Количество (шт.)** .....
  - **Тип распреустройства:** мобильное (переносное)  стационарное
  - **Степень защиты распреустройства:** IP44  IP67
  - **Ввод:** Вилка встроенная  Вилка на кабеле  Клеммное присоединение   
Сила тока: ..... Напряжение: ..... Количество контактов: .....
- Кабель (если необходим)                      Марка: .....                      Сечение, мм<sup>2</sup>: .....                      Длина, м.: .....

2

- **Разъемы:**

220v ( 2P+E )		380v ( 3P+E )		380v ( 3P+N+E )	
Сила тока, А	Кол-во, шт.	Сила тока, А	Кол-во, шт.	Сила тока, А	Кол-во, шт.
16 А (CEE) .....	.....	16 А (CEE) .....	.....	16 А (CEE) .....	.....
32 А (CEE) .....	.....	32 А (CEE) .....	.....	32 А (CEE) .....	.....
63 А (CEE) .....	.....	63 А (CEE) .....	.....	63 А (CEE) .....	.....
125 А (CEE) .....	.....	125 А (CEE) .....	.....	125 А (CEE) .....	.....
16А (Schuko) .....	.....				

- **Автоматические выключатели и УЗО:**  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- **Дополнительные требования:**  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

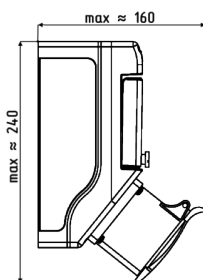
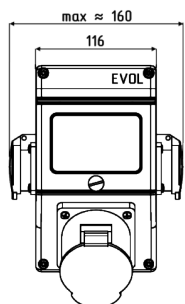
- **Информация для связи:**  
Контактное лицо: .....  
Организация: .....  
Город: .....  
Контактный телефон: .....  
e-mail: .....

Дата составления заявки: .....                      Подпись: .....

## EVOL Щиты распределительные с комбинацией разъемов.

Щиты распределительные с комбинацией разъемов EVOL, производятся как серийно, так и в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика в диапазоне 12v-1000v, 16A – 800A, IP44-IP67, для широчайшей области применения. При изготовлении щитов используются проверенные опытом эксплуатации компоненты европейских производителей. В щитах EVOL в основном используется оборудование стандартного типа, что позволяет оперативно заменить поврежденный компонент продукцией того производителя, который окажется легкодоступным. Как специалисты в коммутационном оборудовании мы обладаем богатым опытом и многочисленными наработками при реализации стандартных и индивидуальных задач. По техническому заданию заказчика наши специалисты спроектируют наиболее оптимальный вариант компоновки силовых разъемов и автоматики.

### Щиты распределительные с комбинацией разъемов навесные серии Combox.



#### «Combox-4»

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 116x110x200. 3

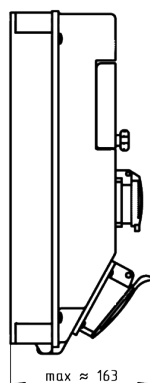
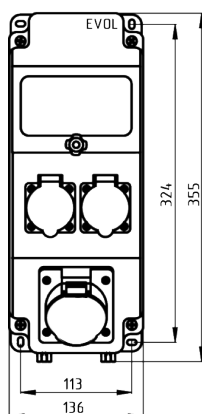
Количество устанавливаемых модульных устройств: 4 модуля.

Степень защиты бокса: IP44/IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK08 (5 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32 снизу.

*Каталожные номера на стр.4.*



#### «Combox-5»

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 136x116x355.

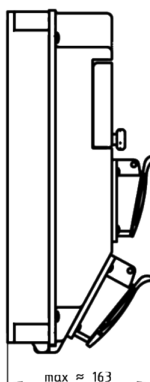
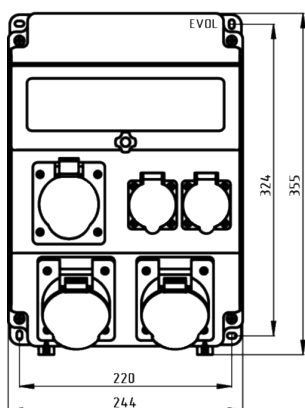
Количество устанавливаемых модульных устройств: 5 модулей.

Степень защиты бокса: IP44/IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32 снизу.

*Каталожные номера на стр. 4.*



#### Combox-11

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 244x116x355.

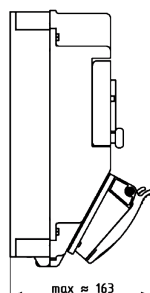
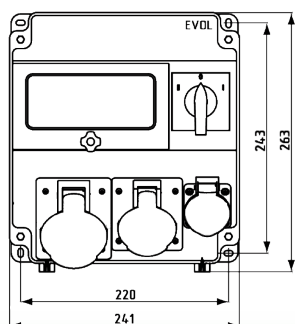
Количество устанавливаемых модульных устройств: 11 модулей.

Степень защиты бокса, без учета степени защиты установленных розеток: IP44/IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32 снизу + 2 x M25/M32 сверху.

*Каталожные номера на стр. 5.*



#### «Combox-7S» (с установкой выключателя)

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 241x116x263.

Количество устанавливаемых модульных устройств: 7 модулей.

Степень защиты бокса, без учета степени защиты установленных розеток: IP44 / IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32 снизу + 2 x M25/M32 сверху.

Каталожные номера на стр. 6.



0103-002-1



16A,5p Schuko Schuko

0103-003-1



32A,5p Schuko Schuko

Щит навесной EVOL, серия «Combo-4».

разъемы: 1xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(16A/3,С,6кА), 1x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(32A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,С,6кА), 1x(16A/1,С,6кА).



0101-001-1



Schuko Schuko Schuko Schuko

0101-002-1



16A,5p Schuko Schuko

0101-003-1



32A,5p Schuko Schuko

0101-004-1



16A,5p 16A,3p Schuko

0101-005-1



16A,5p 32A,3p Schuko

0101-006-1



32A,5p 16A,3p Schuko

0101-007-1



32A,5p 32A,3p Schuko

Щит навесной EVOL, серия «Combo-5».

разъемы: 4xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 4x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(16A/3,С,6кА), 2x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(32A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,С,6кА), 2x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(16A/5), 1xCEE(16A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(16A/3,С,6кА), 2x(16A/1,С,6кА).

















разъемы: 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/1,С,6кА), 1x(16A/3,С,6кА), 1x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,С,6кА), 2x(16A/1,С,6кА).

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,С,6кА), 1x(32A/1,С,6кА), 1x(16A/1,С,6кА).

Щит навесной EVOL, серия «Combox-11».



0102-008-1	 Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 8xGS(16A/220v), авт.выкл.: 8x(16A/1,C,6kA).
0102-009-1	 32A,5p 16A,5p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/5), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 4x(16A/1,C,6kA).
0102-010-1	 16A,5p 16A,5p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 2xCEE(16A/5), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 2x(16A/3,C,6kA), 4x(16A/1,C,6kA).
0102-011-1	 32A,5p 32A,5p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 2xCEE(32A/5), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 2x(32A/3,C,6kA), 4x(16A/1,C,6kA).
0102-012-1	 16A,5p 16A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(16A/5), 1xCEE(16A/3), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(16A/3,C,6kA), 5x(16A/1,C,6kA).
0102-013-1	 32A,5p 16A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/3), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 5x(16A/1,C,6kA).
0102-014-1	 16A,5p 32A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 4x(16A/1,C,6kA).
0102-015-1	 32A,5p 32A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 4xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 4x(16A/1,C,6kA).
0102-016-1	 32A,5p 32A,3p 16A,3p Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/3), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 3x(16A/1,C,6kA).
0102-017-1	 32A,5p 16A,5p 16A,3p Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/5), 1xCEE(16A/3), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 3x(16A/1,C,6kA).
0102-018-1	 32A,5p 16A,5p 16A,5p Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 2xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 2x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).
0102-019-1	 32A,5p 32A,5p 16A,5p Schuko Schuko	разъемы: 2xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 2x(32A/3,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).
0102-020-1	 32A,5p 16A,5p 32A,3p Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).
0102-021-1	 32A,5p 32A,5p 32A,3p Schuko Schuko	разъемы: 2xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 2x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).
0102-022-1	 16A,5p 16A,5p 32A,3p Schuko Schuko	разъемы: 1xCEE(32A/3), 2xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v), авт.выкл.: 1x(32A/1,C,6kA), 2x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).
0102-023-1	 32A,5p 16A,5p 32A,3p 16A,3p	разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5), 1xCEE(16A/3), авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 1x(16A/1,C,6kA).

0102-024-1



32A,5p 16A,5p 16A,5p 32A,3p

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 2xCEE(16A/5),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 2x(16A/3,C,6kA).

0102-025-1



32A,5p 32A,5p 16A,5p 32A,3p

разъемы: 2xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5),  
авт.выкл.: 2x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA).

0102-026-1



32A,5p 16A,5p 32A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5),  
4xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA),  
4x(16A/1,C,6kA).



### Щит навесной EVOL, серия «Combox-7S».

0104S-001-1



32A,3p Schuko Schuko Schuko Schuko

разъемы: 4xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 4x(16A/1,C,6kA).

0104S-002-1



32A,3p 16A,5p Schuko Schuko

разъемы: 1xCEE(16A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).

0104S-003-1



32A,3p 32A,5p Schuko Schuko

разъемы: 1xCEE(32A/5), 2xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).

0104S-004-1



32A,3p 16A,5p 16A,3p Schuko

разъемы: 1xCEE(16A/5), 1xCEE(16A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(16A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).

0104S-005-1



32A,3p 16A,5p 32A,3p Schuko

разъемы: 1xCEE(32A/3), 1xCEE(16A/5), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/3,C,6kA), 1x(16A/1,C,6kA).

0104S-006-1



32A,3p 32A,5p 16A,3p Schuko

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(16A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 2x(16A/1,C,6kA).

0104S-007-1



32A,3p 32A,5p 32A,3p Schuko

разъемы: 1xCEE(32A/5), 1xCEE(32A/3), 1xGS(16A/220v),  
авт.выкл.: 1x(32A/3,C,6kA), 1x(32A/1,C,6kA), 1x(16A/1,C,6kA).

**Щиты распределительные с комбинацией разъемов мобильные.****«Тройник СЕЕ»**

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 195x78x80.  
 Количество устанавливаемых модульных устройств: не предусмотрено.  
 Степень защиты бокса: IP44.  
 Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK09 (10 Дж).  
 Ввод кабеля: 1 x M25.  
 Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 10 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*

**«Колодка»**

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 430x115x72.  
 Количество устанавливаемых модульных устройств: до 4 модулей.  
 Степень защиты бокса: IP44.  
 Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).  
 Ввод кабеля: 1 x M20/M25/M32.  
 Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 3 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*

**«Partner»**

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 244x320x570.  
 Количество устанавливаемых модульных устройств: 11 модулей.  
 Степень защиты бокса: IP44/IP65.  
 Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).  
 Ввод кабеля: 1 x M25/M32 снизу или 1 x M25/M32 сверху.  
 Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 3 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*

**«House»**

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 320x320x320.  
 Количество устанавливаемых модульных устройств: 16 модулей.  
 Степень защиты бокса: IP44.  
 Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).  
 Ввод кабеля: 1 x M25/M32/M40/M50/M63.  
 Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 3 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*

**«Satellite-1000»**

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 400x350x340.  
 Количество устанавливаемых модульных устройств: до 36 модулей.  
 Степень защиты бокса: IP65.  
 Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).  
 Ввод кабеля: 1 x M25/M32/M40/M50/M63.  
 Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 3 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*



### «Satellite-1500»

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 560x350x340.

Количество устанавливаемых модульных устройств: до 52 модулей.

Степень защиты бокса: IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32/M40/M50/M63.

Длина кабеля: от 0 (встроенная вилка) до 3 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*



### «Everest»

Размеры бокса без учета размера установленных разъемов: 410x550x1200.

Количество устанавливаемых модульных устройств: до 39 модулей.

Степень защиты бокса: IP65.

Устойчивость бокса к внешним механическим ударам: IK10 (20 Дж).

Ввод кабеля: 1 x M25/M32/M40/M50/M63.

Длина кабеля: до 80 метров.

*Каталожные номера предоставляются по дополнительному запросу.*

*По вашему запросу с удовольствием предоставим дополнительную информацию по продукции **EVOL**.*