

# Стойки, шкафы и аксессуары

Напольные Шкафы

Релейные Стойки

» **Настенные шкафы**

Аксессуары для шкафа и стойки

Сопротивление прохода

## SE настенная коробка

### стандарт

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494;PART1; DIN41494; PART7.

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь;
- Толщина : Монтажный профиль: 1.2mm; другие: 1.0mm.

### цвет

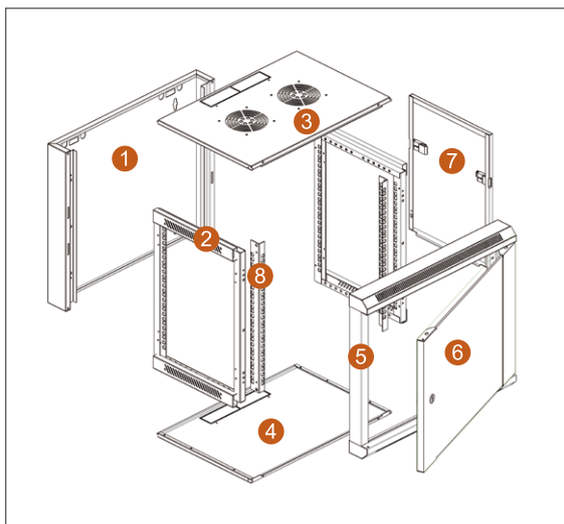
- SE 000000:RAL7035.
- SE 100000:RAL9004.

### грузоподъемность

- Статическая нагрузка: 60 кг



# SE PAPID SINGLE SECTION



## Особенность

- Плоская упаковка и патентная рама, время упаковки составляет менее 5 минут, около 1/3 1/4 собранного оригинального объема, когда плоская упаковка.
- Кабельный ввод как на верхней крышке, так и на нижней панели.
- Стальная входная дверь, направление открытия двери может быть изменено, угол поворота передней двери более 180 градусов.
- Различные варианты стиля дверей
- Настенная панель, удобство для установки, запорная внутри с помощью винта, предотвращение кражи или случайного падения.
- Плоская боковая панель, просто для установки.
- Глубина монтажа монтажного профиля может быть изменена.
- 19" стандартная установка.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

S/N	Спецификация	Qty	материал	Поверхностная обработка	замечание
1	Задняя рама	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
2	Боковая рама	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
3	Верхняя крышка	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
4	дно	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
5	передняя рама	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	См. Следующую страницу
6	Передняя дверь	1	5MM закаленная стеклянная дверь/ SPCCt1.2	Порошковое покрытие	Доступен для запроса, См. Страницу 86
7	Боковая панель	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
8	19 " рельсы	2	SPCC t1.2	Порошковое покрытие	----
A	M6 винты и гайки	10	Сталь	Цветной цинк	20pcs for over 12U
B	Инструменты Тгох	1	Сталь	черный	----

## Может установить деталь



Резьбовое отверстие с щеткой



Круговое резьбовое отверстие (φ50MM)



Консольная полка



Управление кабелями



## EW настенная коробка

### Соответствие стандартов

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D、IEC60297-2、DIN41494;
- PART1;DIN41494;PART7

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь ;
- Толщина : Монтажный профиль: 1.5mm, другие: 1.0mm

### цвет

- EW.■■■■■0■■:RAL7035
- EW.■■■■■1■■:RAL7021

### грузоподъемность

- Статическая загрузка: 30KG
- Класс защиты: Ip20

### обработка

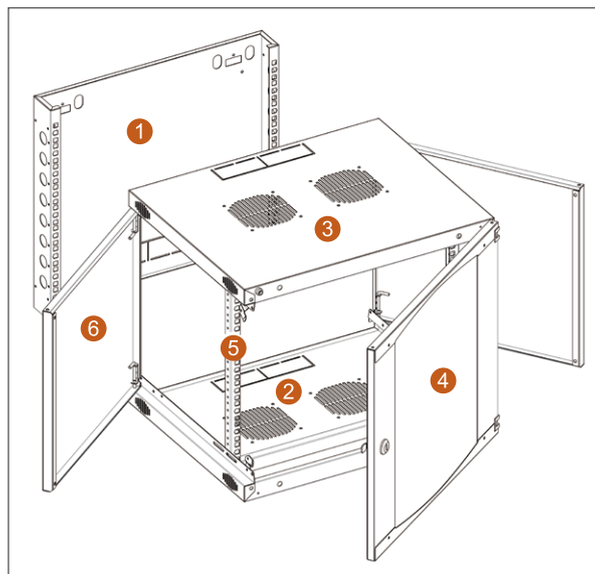
- Предварительно обработанная сталь с текстурированной полиэфирной порошковой краской.



# EW ОДИНОЧНАЯ СЕКЦИЯ RAPID

## Особенность

- Сбитая и меньшая упаковка, легко транспортируется и переносится.
- Передняя и задняя рама специально изготовленной конструкции, улучшенная стабильность.
- Используя 13 винтовых комплектов для сборки всего шкафа, он расходует всего 10 мин на одного человека для работы.
- У этого есть пилотный штырь, чтобы помочь закрыть входную дверь, чтобы избежать несоответствия, и входную дверь можно изменить на другой способ открытия.
- Кабель можно вводить сверху, снизу, сзади шкафа, подходящим для любой ситуации. Входящее отверстие для кабеля запатентовано, его можно отрегулировать и иметь круглый выступ, чтобы избежать резки кабеля.
- Боковую панель можно открывать вращением или демонтировать, имея достаточное пространство для проводки, боковую панель можно безопасно заблокировать изнутри без шкафчика и ключа.
- Максимальная несущая способность: 30KG.



## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

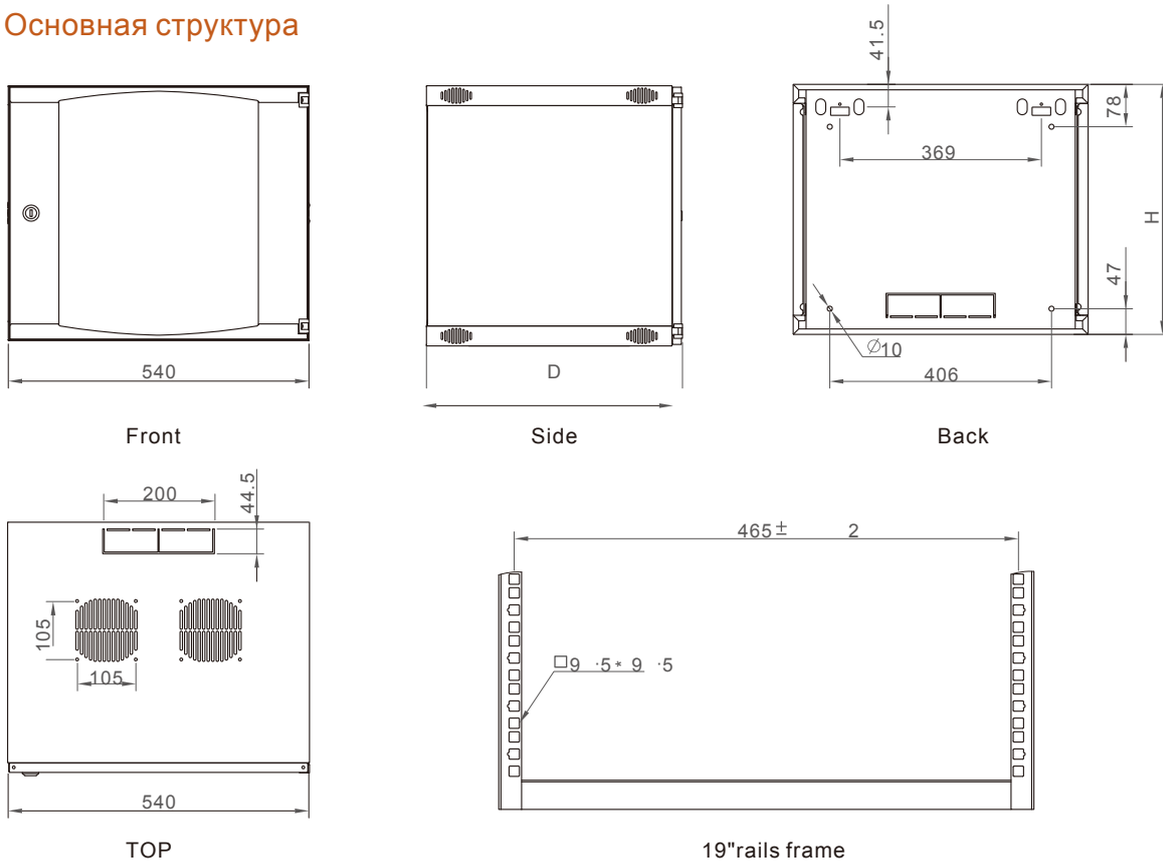
S/N	Спецификация	Qty	материал	Поверхностная обработка	замечание
1	Задняя рама	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
2	дно	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
3	Верхняя крышка	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
4	Передняя дверь	1	4MM закаленная стеклянная дверь/SPCCt1.2	Порошковое покрытие	Small lock
5	19 " рельсовая рама	1	SPCC t1.5	Порошковое покрытие	----
6	Боковая панель	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----

## информация о заказе

модель N o.	Вместимость (U)	ширина (mm)	Depth(D) (mm)	глубина(H) (mm)	Разборный размер упаковки(ММ)	Собранный размер упаковки(ММ)
EW.5406. ■00	6	540	450	327	570*215*485	550*460*340
EW.5606. ■00			600		570*165*635	550*610*340
EW.5409. ■00	9	540	450	460	500*215*590	550*460*470
EW.5609. ■00			600		590*205*615	550*610*470
EW.5412. ■00	12	540	450	593	570*205*655	550*460*605
EW.5612. ■00			600		590*205*635	550*610*605
EW.5415. ■00	15	540	450	725	570*205*790	550*460*740
EW.5615. ■00			600		630*205*745	550*610*740

# EW ОДИНОЧНАЯ СЕКЦИЯ RAPID

## Основная структура



## Может установить деталь



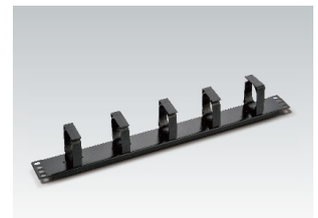
вентилятор



пустовая панель



Консольная полка



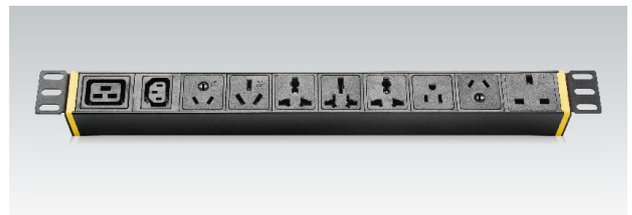
Управление кабелем



M6 Винты & гайки



Комплект заземления



PDU

## SA настенная коробка



### стандарт

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494;PART1; DIN41494; PART7

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь;
- Толщина: 19"рельсы: 1.5mm, Боковая панель 1.0mm, другие: 1.2mm

### цвет

- SA ■■■■0■■:RAL7035
- SA ■■■■1■■:RAL9004

### грузоподъемность

- Статическая нагрузка: 60KG





## SB настенная коробка

### стандарт

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494;PART1; DIN41494; PART7

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь;
- Толщина: 19"рельсы: 1.2mm, Боковая панель 1.0mm, другие: 1.2mm

### цвет

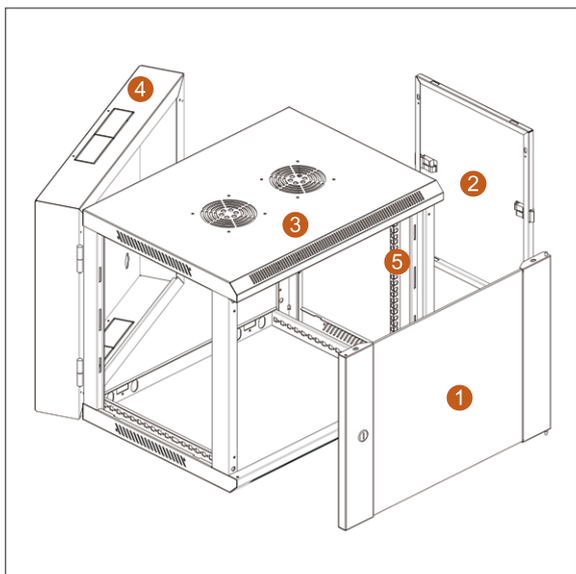
- SB ■■■■0■■■:RAL7035
- SB ■■■■1■■■:RAL9004

### грузоподъемность

- Статическая нагрузка: 30KG



## SB двойная секция



### Особенность

- Конструкция сдвоенной сварной рамы;
- Простота в эксплуатации и поддержание на заднем плане;
- 19" стандартная установка.
- Съемные боковые панели, боковые замки являются дополнительными, простая установка и обслуживание.
- Кабельный ввод на верхней крышке и нижней панели;
- вентилятор 120мм доступен.
- Угол поворота передней двери выше 180 градусов;
- Угол поворота задней двери выше 90 градусов.

### определение кода

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 00

Определение задней двери:  
 0-Закаленная стеклянная дверь;  
 1-Закаленная стеклянная дверь с полосатым отверстием;  
 2-Закаленная стеклянная дверь с шестиугольным отверстием;  
 3-Стальная дверь  
 4-Стальная дверь с шестиугольным отверстием;  
 5-Вентиляционная дверь с высокой плотностью;

### основная часть

S/N	Спецификация	Qty	материал	Поверхностная обработка	замечание
1	Передняя дверь	1	5ММзакаленная стеклянная дверь/ SPCCt1.2	Порошковое покрытие	Может выбрать подходящий
2	Боковая панель	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
3	передняя рамка	1	SPCC t1.2	Порошковое покрытие	----
4	Задняя рамка	1	SPCC t1.2	Порошковое покрытие	----
5	19 " рельсы	4	SPCC t1.2	Порошковое покрытие	----
A	M6 винты и гайки	10	Сталь	Цветной цинк	----
B	Инструменты Тгох	1	Сталь	черный	20pcs for over 12U

### Спецификация

модель N о.	RU	ширина (мм)	глубина(D)(мм)	высота(H)(мм)	измерение упаковки (мм)
SB.6506.02. ■ 00	6	600	550	370	620*570*390
SB.6509.02. ■ 00	9	600	550	500	620*570*520
SB.6512.02. ■ 00	12	600	550	635	620*570*650
SB.6515.02. ■ 00	15	600	550	770	620*570*790
SB.6518.02. ■ 00	18	600	550	900	620*570*920
SB.6522.02. ■ 00	22	600	550	1080	620*570*1100

## SQ настенная коробка

---

### стандарт

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494;PART1; DIN41494; PART7

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь ;
- Толщина: 19"рельсы: 1.2mm, другие: 1.0mm

### цвет

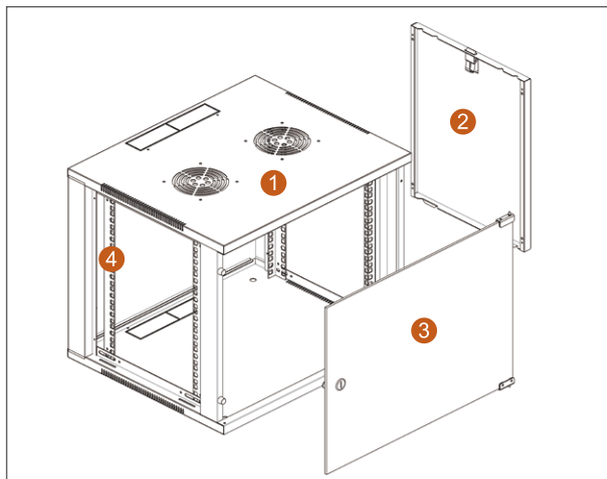
- SQ ■■■■■■ 0■■■:RAL7035
- SQ ■■■■■■ 1■■■:RAL9004

### грузоподъемность

- Статическая загрузка: 50KG



# SQ одиночная секция



## Особенность

- Сварная рама, надежная конструкция;
- Установка на стену или стоя,
- Пакет для простой установки.
- 19" стандартная установка.
- Съемные боковые панели, боковые замки опционально.
- Кабельный ввод как на верхней крышке, так и на нижней панели;
- вентилятор 120мм доступен.
- Угол поворота передней двери составляет более 180 градусов.

## Основная часть

S/N	Спецификация	Qty	материал	Поверхностная обработка	замечание
1	рамка	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
2	Боковая панель	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
3	Передняя дверь	1	5MM закаленное стекло	----	Может выбрать подходящий
4	19" рельсы	4	SPCC t1.2	Порошковое покрытие	----
A	M6 винты и гайки	10	Сталь	Цветной цинк	20pcs for over 12U
B	Инструменты Тгох	1	Сталь	черный	----

## Спецификация

модель N o.	RU	ширина(мм)	глубина(D)(мм)	высота(H)(мм)	измерение упаковки (мм)
SQ.5406.03.■00	6	540	450	315	560*470*330
SQ.5606.03.■00			600		560*620*330
SQ.5409.03.■00	9	540	450	450	560*470*470
SQ.5609.03.■00			600		560*620*470
SQ.5412.03.■00	12	540	450	580	560*470*600
SQ.5612.03.■00			600		560*620*600
SQ.5415.03.■00	15	540	450	715	560*470*730
SQ.5615.03.■00			600		560*620*730
SQ.5420.03.■00	20	540	450	935	560*470*950
SQ.5425.03.■00	25		600	1160	560*470*1180

## Может установить деталь



Круговое резьбовое отверстие(φ50MM)



Консольная полка



Пустая панель



вентилятор

## VA Настенная коробка

### стандарт

- Comply with ANSI/EIA RS-310-D、IEC60297-2、DIN41494;PART1 ; DIN41494;PART7

### материал

- SPCC холоднокатаная сталь ;
- Толщина : монтажный профиль: 1.5mm, другие: 1.0mm

### цвет

- VA ■■■■ 0 ■■■:RAL7035
- VA ■■■■ 1 ■■■:RAL7021

### грузоподъемность

- Статическая загрузка: 30KG

### Класс защиты

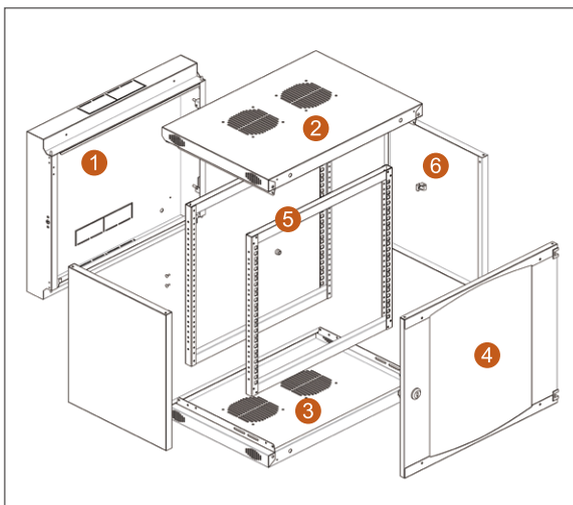
- Ip20

### обработка

- Предварительно обработанная сталь с текстурированной полиэфирной порошковой краской.



## VA двойная секция



### Особенность

- Демонтированная и небольшая упаковка, легко доставляемая и переносимая.
- Специальная конструкция передней и задней рамы с хорошей стабильностью.
- Для сборки всего шкафа необходимы 16 винтов. Чтобы собрать корпус одним человеком, потребуется всего 10 минут.
- Передняя дверь с корректирующей структурой, чтобы избежать падения двери.
- Направление открытия можно легко изменить.
- Кабельные вводы доступны сверху, снизу и сзади корпуса, подходят для разных мест.
- Запатентованные кабельные вводы являются регулируемыми и имеют конструкцию, предотвращающую царапины проводов.
- Направление открытия шкафов можно быстро изменить. Автоматическая блокировка обеспечивает безопасность и надежность.
- Максимальная грузоподъемность: 30kgs.

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

S/N	Спецификация	Qty	материал	Поверхностная обработка	замечание
1	Задняя рама	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
2	Верхняя крышка	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
3	дно	1	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----
4	Передняя дверь	1	4ММ закаленная стеклянная дверь/ SPCCt1.0	Порошковое покрытие	Small lock
5	19 " рельсовая рама	2	SPCC t1.5	Порошковое покрытие	----
6	Боковая панель	2	SPCC t1.0	Порошковое покрытие	----

### Спецификация

модель N о.	Вместимость (U)	ширина (мм)	глубина(D) (мм)	высота(H) (мм)	Разборный размер упаковки(ММ)	Собранный размер упаковки(ММ)
VA.5406. ■00	6	540	450	327	570*280*440	550*460*350
VA.5606. ■00			600		570*310*545	550*610*350
VA.5409. ■00	9	540	450	460	600*265*490	550*460*480
VA.5609. ■00			600		600*310*530	550*610*480
VA.5412. ■00	12	540	450	593	600*265*625	550*460*610
VA.5612. ■00			600		600*290*625	550*610*610
VA.5415. ■00	15	540	450	725	600*265*760	550*460*750
VA.5615. ■00			600		600*290*760	550*610*750