

Паспорт изделия

## Шкаф серии RSV6

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**RSV-6 27U/60 шкаф телекоммуникационный напольный 19" 1330x600x600 дверь сплошная металлическая с ригельным замком**

Шкаф серии RSV6 предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.

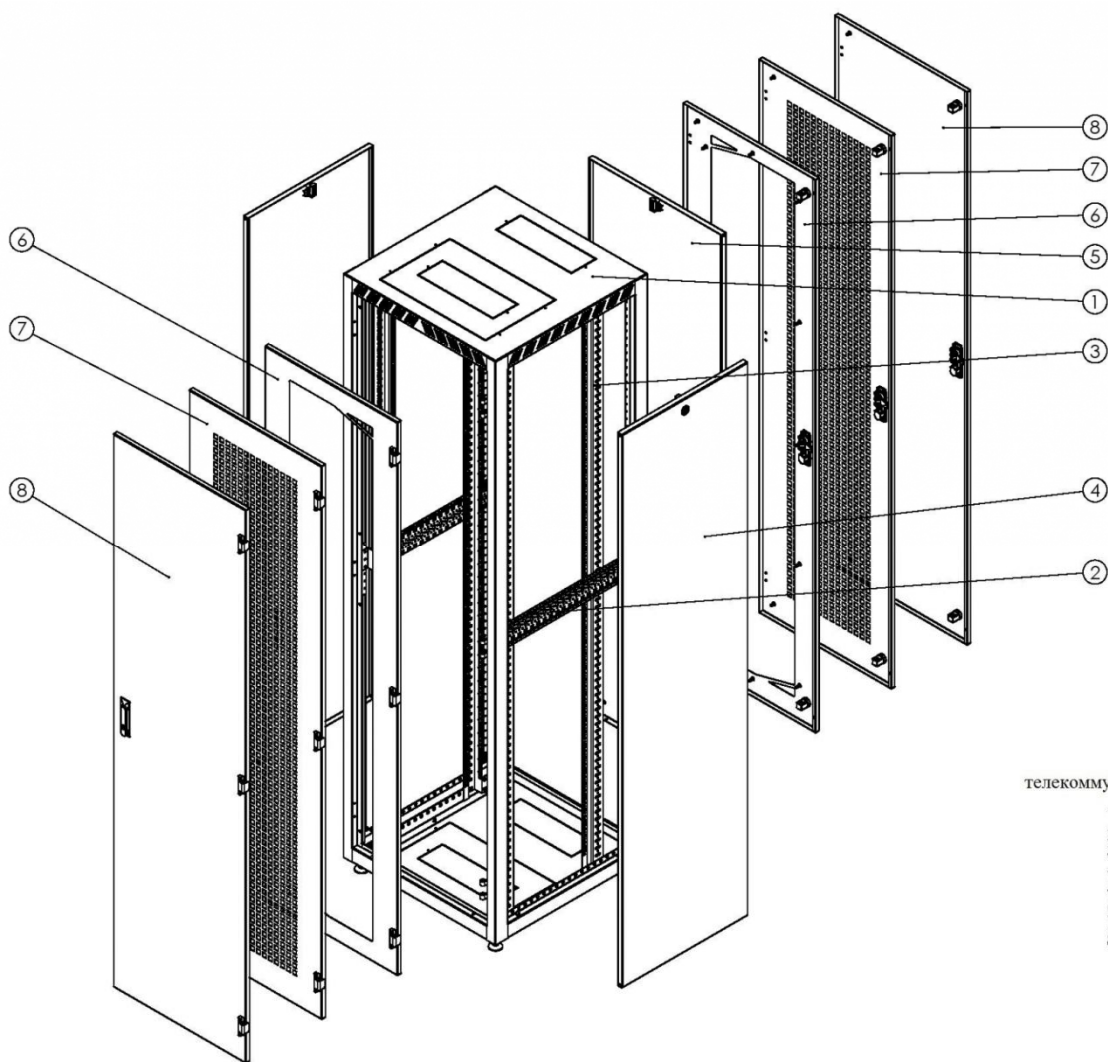
Шкафы поставляются в собранном виде.

Конструкция шкафа неразборная, состоит из сварной рамы, потолка и пола соединенных между собой, съемных боковых, задней панелей и двери.

Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° С.

Базовая степень защиты – IP30. При применении заглушки верхней поверхности – IP40

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



телекоммуникационный шкаф 19" RSV 6:

- 1 - корпус 19" RSV
- 2 - боковой профиль
- 3 - верт. монтажный профиль
- 4 - съемная боковая панель
- 5 - съемная задняя панель
- 6 - дверь со стеклом
- 7 - дверь перфорированная металл.
- 8 - дверь стальная

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкафы поставляются в собранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в 1 картонную коробку. Окрашены порошковой полимерной краской. Шкаф поставляется с четырьмя несущими вертикальными оцинкованными монтажными профилями. Жесткий сварной каркас, верхняя и нижняя панель с тремя размеченными вводами, с размерами: 300x100 мм - 2 ввода, 420x280 мм - 1 ввод. Нижняя панель имеет регулируемые по высоте ножки, возможна установка цоколя. (комплектуются по запросу). Замок с профильным цилиндром и ключом.

Типы дверей: базовая металлическая дверь без перфорации и стекла, дверь с квадратной перфорацией 5x5 мм, коэффициент перфорации 70%, дверь с закаленным стеклом. Конструкция позволяет легко изменять положение двери, так что она может быть как левой, так и правой. Шкафы имеют съемные боковые панели, на задней стороне шкафа может быть съемная задняя панель или задняя дверь. Если задняя сторона шкафа имеет дверь, в обозначении типа шкафа добавляется артикул "2В".

№	Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
1	Цельносваренная рама	1		Сталь холодного проката DC 1,5 mm	Порошковое покрытие
2	Боковая панель съемная	2		Сталь холодного проката DC 1,5mm	Порошковое покрытие
3	Задняя панель съемная	1		Сталь холодного проката DC 1, 5 mm	Порошковое покрытие
3	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката DC 2,0 mm	цинк
4	Дверь передняя металлическая	1		Сталь холодного проката DC 1,5mm	Порошковое покрытие
5	Замок для передней двери	1			

#### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° С. Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ).

При использовании принудительной вентиляции шкафа, рекомендуется периодически (1 раз в полгода) производить очистку блока фильтра от накопившейся пыли.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов: а) температура от -50° С до +50° С  
б) повышенная влажность до 100% при температуре 25° С

При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.

Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° С.

В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации шкафа -60 месяцев с даты продажи.

Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях: а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения;  
б) стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф настенный серии RSV-6 изготовлен, принят и упакован в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата /\_\_\_\_\_/ Подпись/\_\_\_\_\_/