

Паспорт изделия

## Шкаф настенный собранный серии RKL

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**RKL 15U/60 шкаф телекоммуникационный настенный 19" 760x600x600 (ВxШxГ) дверь сплошная металлическая, замок**

Настенный шкаф серии RKL предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.

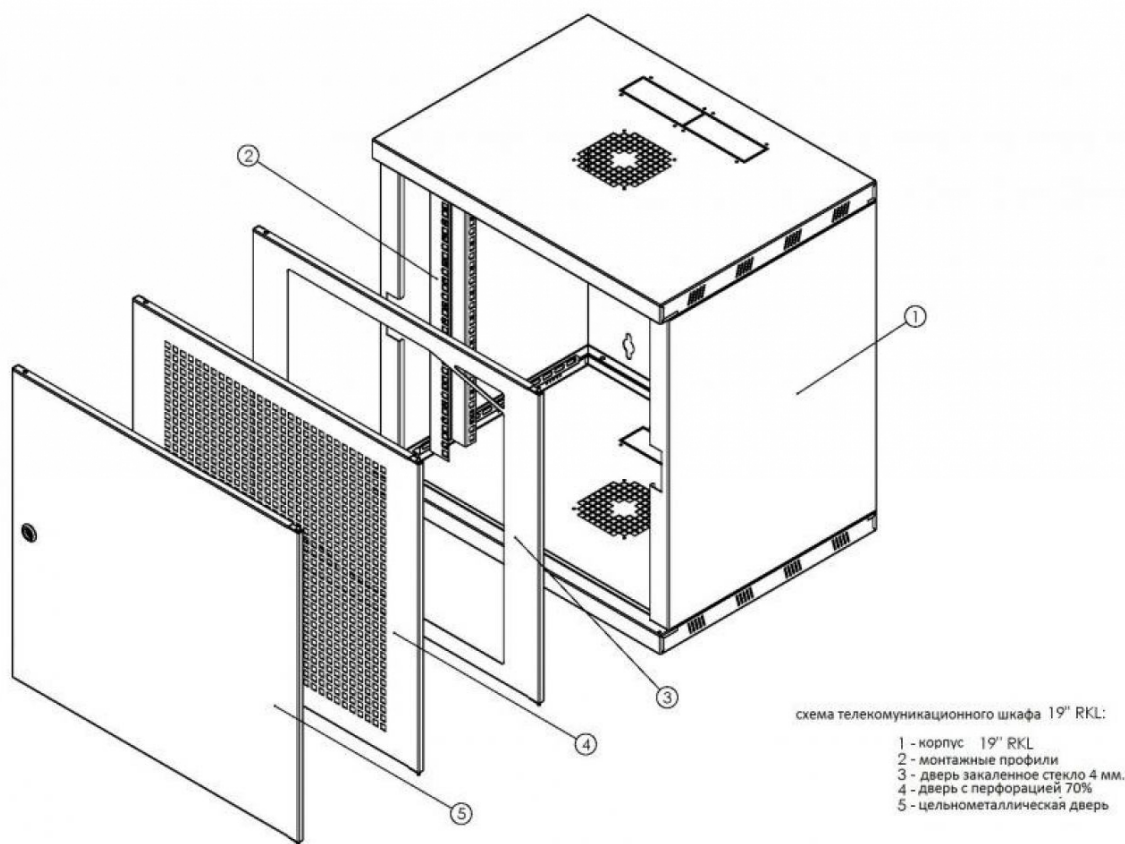
Шкафы поставляются в собранном виде.

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

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкафы поставляются в собранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в 1 картонную коробку. Шкафы глубиной 450 мм., поставляются с двумя, а глубиной 500 и 600 мм с четырьмя несущими оцинкованными монтажными профилями. Верхняя и нижняя панель имеет по два кабельных ввода 150x50mm, перфорация для монтажа вентиляторного модуля охлаждения размером 120x120мм., замок со стандартным "Т" ключом.

№	Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
1	Цельносваренная рама	1		Сталь холодного проката DC 1,0 mm	Порошковое покрытие
2	Боковая панель несъемная	2		Сталь холодного проката DC 1,0mm	Порошковое покрытие
3	Задняя панель несъемная	1		Сталь холодного проката DC 1,0mm	Порошковое покрытие
3	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката DC 2,0mm	цинк
4	Дверь передняя металлическая	1		Сталь холодного проката DC 1,0mm	Порошковое покрытие
5	Замок для передней двери	1			
6	Комплект крепления на стену	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 RKL изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / \_\_\_\_\_ / Подпись / \_\_\_\_\_ /