

Основные технические данные

Обозначение (артикул)	Параметры				
	Ширина, мм.	Высота, U	Глубина, мм.*	Вид двери	
IZ-RMS-60.80.18U-MK2	600	18	800	обзорная	
IZ-RPS-60.80.18U-MK2			800	перфорированная	
IZ-RMS-60.80.24U-MK2		24	800	обзорная	
IZ-RPS-60.80.24U-MK2			800	перфорированная	
IZ-RMS-60.80.33U-MK2		42	33	1000	обзорная
IZ-RMS-60.60.42U-MK2			800	600	обзорная
IZ-RPS-60.60.42U-MK2				800	перфорированная
IZ-RMS-60.100.42U-MK2				1000	обзорная
IZ-RPS-60.100.42U-MK2				1000	перфорированная
IZ-RMS-80.80.42U-MK2				800	обзорная
IZ-RPS-80.80.42U-MK2		800		перфорированная	
IZ-RMS-80.100.42U-MK2			1000	обзорная	

Цвет покрытия RAL 7035 (светло-серый).

1. Назначение

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

1.2. Конструкция шкафа сборно-разборная, соединенная между собой боковыми панелями, стойками и дверями.

2. Описание изделия

2.1 Бокс выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

2.2 Бокс изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C. Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP30.

3. Условия хранения и транспортирования

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

3.2. Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- температура от -50°C до +50°C;

- повышенная влажность до 100% при температуре 25°C.

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

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

3.5. 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.

4. Гарантии изготовителя

Продавец гарантирует соответствие технических характеристик изделия в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

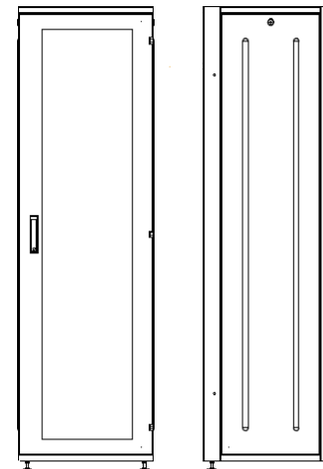
Продавец не отвечает за ухудшение параметров шкафа или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае: нарушения покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации; наличия механических повреждений, которые возникли в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя или третьих лиц; повреждений, которые возникли вследствие неаккуратного обращения или использования (несоблюдение температурного режима, действия жидкости, механические повреждения); повреждений, вызванных использованием не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации, изменениями и дополнениями в конструкцию изделия; нарушения правил монтажа и обслуживания; стихийных бедствий (природных явлений), пожаров; наименование, обозначение изделия не совпадает с данными записанным в этом гарантийном обязательстве или если они не могут быть правильно определены; Гарантия предоставляется при наличии документа подтверждающего покупку изделия. Продавец не несет ответственности за ущерб или неблагоприятные последствия причиненные Покупателю в результате некавалифицированного или некомпетентного использования изделия. Покупатель должен самостоятельно обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию изделия, включая использование открытых контактов (вилки, оголенные провода и т.п.), подключения исправного заземления, защиту оборудования от неконтролируемого доступа случайных лиц, детей и домашних животных. Гарантия не передается третьим лицам и относится только к первичному Покупателю. Продавец не несет ответственности за последствия гарантийного случая и нанесение какого либо ущерба вызванного неполадками в работе изделия.



ПАСПОРТ

Напольный шкаф IZett-S

**Свидетельство о приемке:**

Напольный шкаф _____

Отдел технического контроля

М.П. _____ / _____

личная подпись

ФИО

год, месяц, число

Упаковщик

М.П. _____ / _____

личная подпись

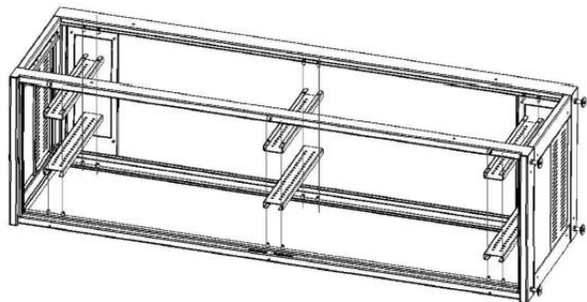
ФИО

год, месяц, число

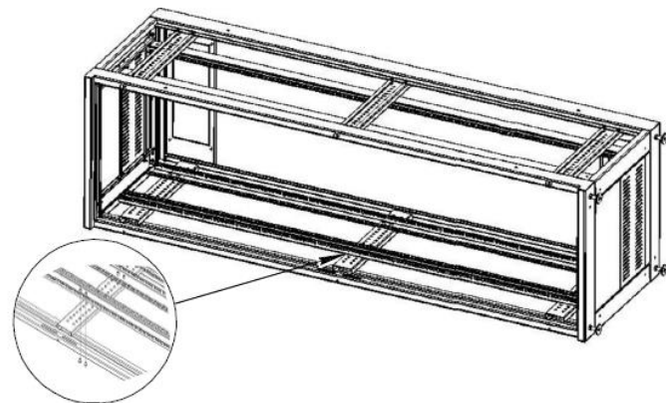
ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия без ухудшения качества и функциональных характеристик

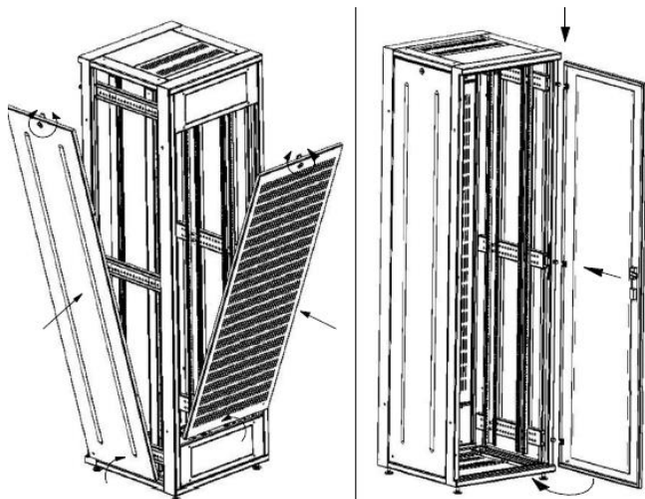
3. Прикрутите рейки (Н) к рамам (В) и (С) используя болты.



4. Прикрутите вертикальные стойки (I) к рейкам (Н) с внутренней стороны шкафа.



5. Присоедините боковые панели (F) и установите дверь, используя крепежи.

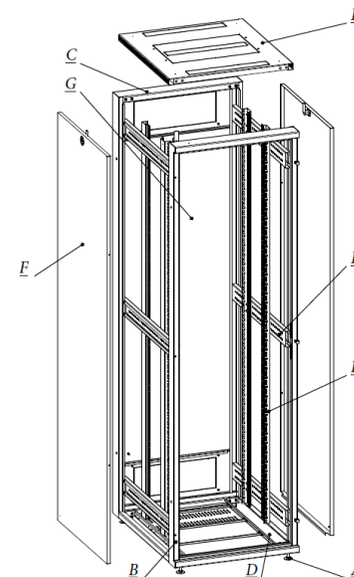


Инструкция по сборке

Напольный шкаф IZett-S

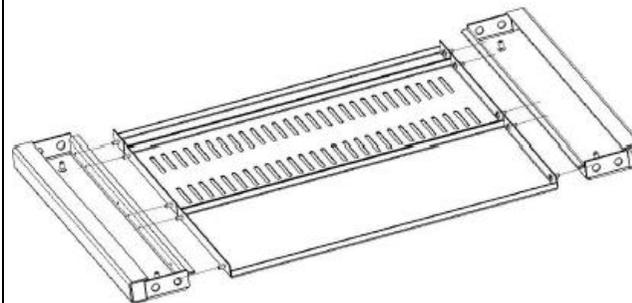
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- A. Ножка
- B. Рама
- C. Рама
- D. Основание
- E. Крыша
- F. Боковина
- G. Панель задняя
- H. Рейка
- I. Стойка



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ:

1. Соберите основание (D) как указано на рисунке.



2. Установите ножки (A) прикрепив их к рамам (B) и (C).

