

РУСЭЛКОМ

РУССКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**КОРПУС ШКАФА СЕРВЕРНОГО
НАПОЛЬНОГО**

ШСН2 РУСЭЛКОМ



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Состав изделия:

<i>№ поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>
1	Рама передняя	1
2	Рама задняя	1
3	Дно	1
4	Крышка	1
5	Дверь передняя	1
6	Дверь задняя левая	1
7	Дверь задняя правая	1
8	Профиль поперечный	6
9	Панель опорная (для шкафов шириной 800 мм)	4
10	Профиль монтажный	4
11	Опора регулируемая	4
12	Опора колесная*	4
13	Панель боковая	2
14	Провод заземления	12

*поставляется по требованию заказчика

Метизы

Винт М8×16 с прессшайбой DIN 967	16
Винт М6×12 с прессшайбой DIN 967	72
Гайка клетевая М6 DIN 88109	40
Гайка М8 с прессшайбой DIN 6923	16
Гайка М6 с прессшайбой DIN 6923	50

Документация

Технический паспорт	1
---------------------	---

Комплектность проверил _____

СОДЕРЖАНИЕ

I. Назначение и область применения.....	4
II. Технические характеристики.....	5
III. Схема сборки.	6
Формуляр (технический паспорт).....	12
Упаковочный лист.....	14

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Корпус напольного серверного шкафа предназначен для размещения активного и пассивного 19-дюймового телекоммуникационного оборудования весом до 1000 кг, а также его защиты от несанкционированного доступа и механических повреждений.

Шкаф представляет собой сборно-разборную универсальную конструкцию и может поставляться заказчику как в собранном виде, так и в разобранном виде комплектами.

Основой конструкции шкафа является каркас, обеспечивающий прочность и устойчивость конструкции и состоящий из: двух несущих рам, дна и крыши.

Подвод кабеля в шкафы возможно организовать сверху и снизу.

Оборудование устанавливается на специальных монтажных профилях, глубину установки которых можно изменять, перемещая их по монтажным шинам.

Металлические элементы шкафа имеют защитное декоративное порошковое покрытие.

Для обеспечения электробезопасности все металлические части шкафа имеют шпильки для заземления и соединяются проводами заземления.

Широкий выбор аксессуаров позволяет создавать необходимую конфигурацию шкафа для обеспечения надежности работы оборудования и удобства в его обслуживании.

Максимальный вес устанавливаемого оборудования – до 1000 кг (при распределенной нагрузке).

2. Гарантийные обязательства.

2.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортировки, установленных техническими условиями и настоящим паспортом.

2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня продажи.

2.3. Изготовитель (продавец) снимает с себя все гарантийные обязательства в следующих случаях:

- несоблюдение правил эксплуатации согласно инструкции по эксплуатации
- несоблюдение правил транспортировки
- вмешательство в конструкцию изделия
- внешние механические повреждения

2.4. При отсутствии в формуляре (техническом паспорте) отметки о продаже торговой организацией гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

ФОРМУЛЯР
(технический паспорт)

1. Свидетельство о приемке

Наименование изделия:	Корпус шкафа серверного напольного ШСН 19"
Типоразмер / глубина:	
Изготовитель:	ООО «Русская Электротехническая Компания»
Дата выпуска:	
Комплектность:	в соответствии с упаковочным листом

Цвет: серый RAL 7035
 черный RAL 9005

Дата приемки _____ Инженер ОТК _____
 подпись

Юридический адрес: 156004, г. Кострома, Костромской р-н, д. Некрасово, ул. Юбилейная д. 1в.
 Тел./факс: (4942) 655-160, www.ruselcom.ru.

Изделие соответствует техническим нормам и требованиям, принятым на территории Российской Федерации.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технических характеристик.

Содержание настоящей инструкции по эксплуатации может быть пересмотрено без предупреждения и каких-либо последующих обязательств.

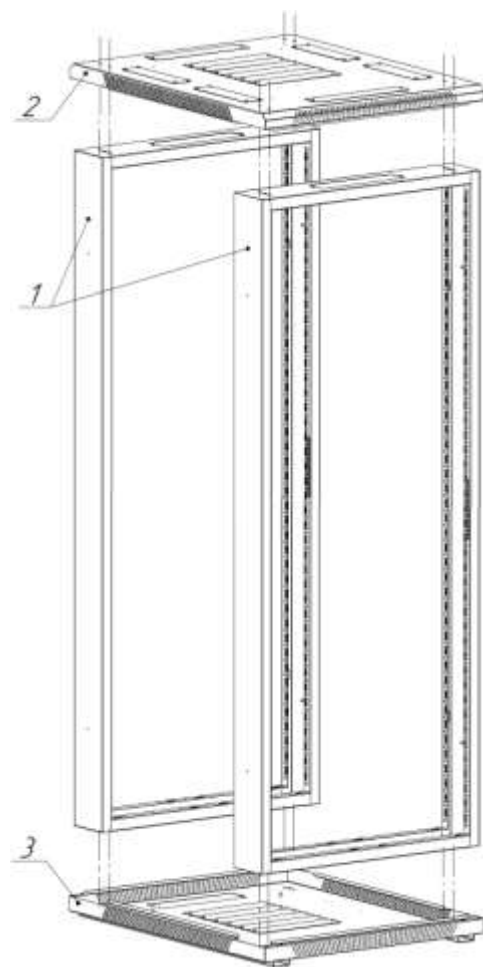
II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1. Габаритные характеристики корпусов ШСН.

Типоразмер	Габаритные размеры, (Ш×В*×Г), мм	Полезная глубина:
36U	623x1791x1200	1015
42U	600×2060×1000	815
	600×2060×1200	1015
	800×2060×1000	815
	800×2060×1200	1015
47U	600×2280×1000	815
	600×2280×1200	1015
	800×2280×1000	815
48U	600×2325×1000	815
	600×2325×1200	1015

**высота шкафа указана без регулируемых и колесных опор*

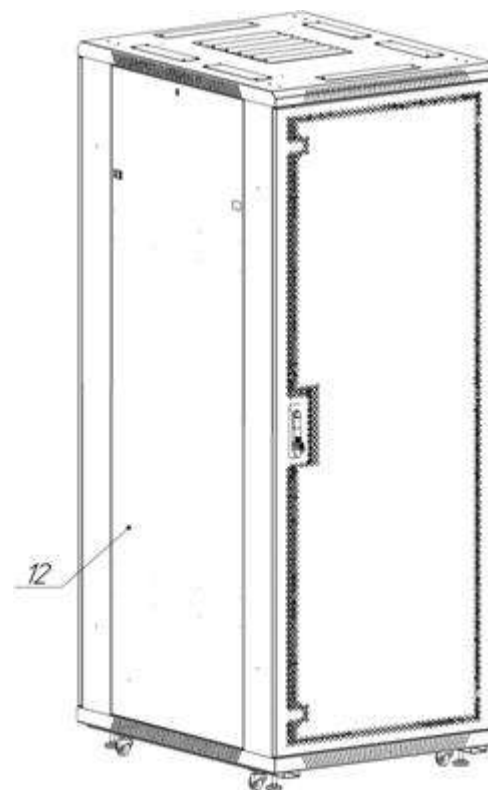
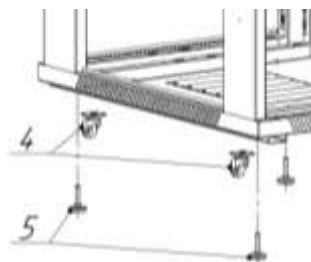
III. ПОРЯДОК СБОРКИ



1. Соединить крышку поз. 2 и дно поз. 3 с рамами поз. 1 с помощью винтов с гайками.

2. Установить колесные опоры поз. 4 на резьбовые отверстия в днище с помощью винтов.

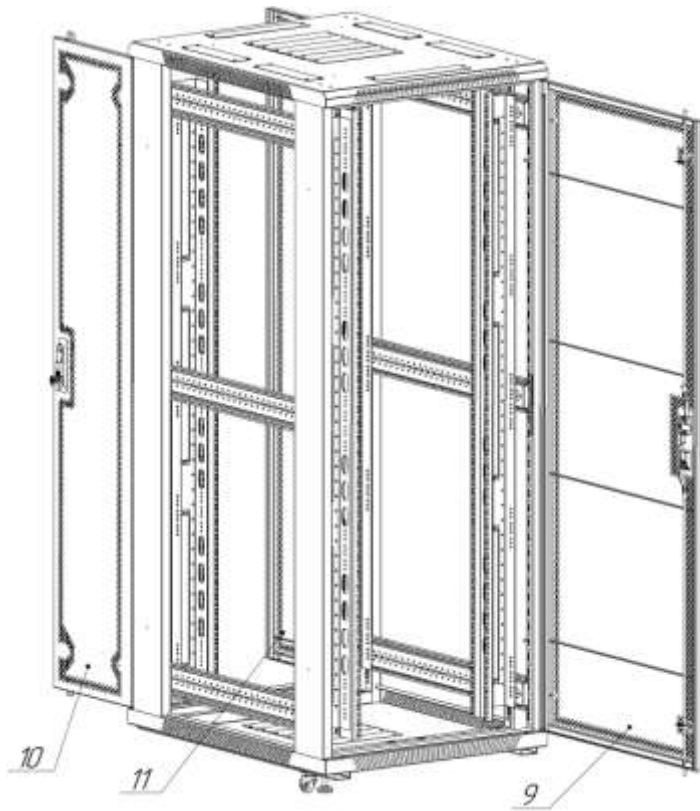
3. Установить винтовые опоры поз. 5 в резьбовые отверстия в днище.



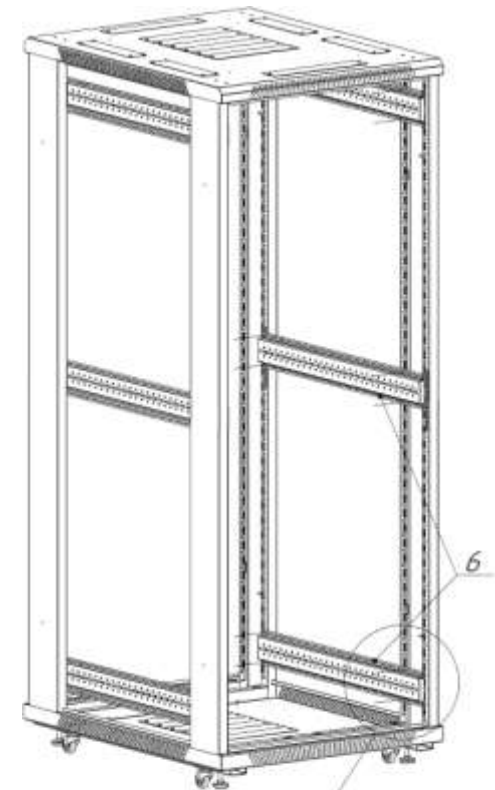
8. Вставить боковые панели поз. 12 и зафиксировать защелками в корпусе шкафа.

9. Выполнить окончательную затяжку винтовых соединений.

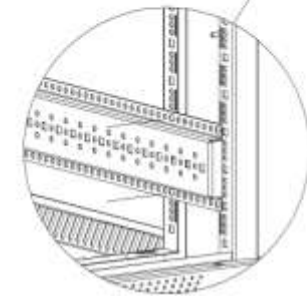
а



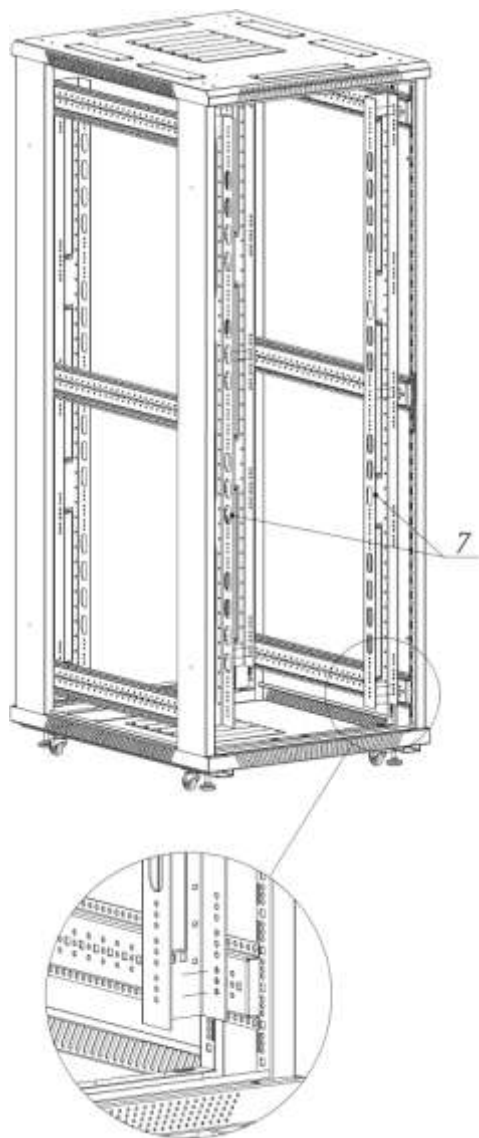
4. Установить поперечные профили поз. 6 с помощью винтов и клетевых гаек.



7. Установить переднюю дверь поз. 9 и задние двери поз. 10 и 11 петлями в отверстия в дне и крыше.



5. Установить опорные панели поз. 7 на поперечные профили с помощью винтов с гайками.



6. Установить монтажные профили поз. 8 на опорные панели с помощью винтов с гайками.

