



Шкаф телекоммуникационный серверный 19"

Серия SRS05



**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.

Шкаф телекоммуникационный серверный предназначен для размещения активного и пассивного 19-дюймового телекоммуникационного оборудования, 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 1400 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 торгующей организацией гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

ФОРМУЛЯР
(технический паспорт)

1. Свидетельство о приемке

Наименование изделия:	Шкаф телекоммуникационный серверный 19" SRS05
Типоразмер / глубина:	
Изготовитель:	ООО «КОЛМЭН»
Дата выпуска:	
Комплектность:	в соответствии с упаковочным листом

Цвет: серый RAL 7035
 черный RAL 9005

Дата приемки _____ Инженер ОТК _____
 подпись

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. Модели серверных шкафов серии SRS05

Типоразмер	Габаритные размеры, (Ш×В*×Г), мм	Полезная глубина:	Артикул (**)
32U	600×1610×1000	815	SRS05-60100.32.xx-zz
	600×1610×1200	1015	SRS05-60120.32.xx-zz
	800×1610×1000	815	SRS05-80100.32.xx-zz
	800×1610×1200	1015	SRS05-80120.32.xx-zz
42U	600×2060×1000	815	SRS05-60100.42.xx-zz
	600×2060×1200	1015	SRS05-60120.42.xx-zz
	800×2060×1000	815	SRS05-80100.42.xx-zz
	800×2060×1200	1015	SRS05-80120.42.xx-zz
47U	600×2280×1000	815	SRS05-60100.47.xx-zz
	600×2280×1200	1015	SRS05-60120.47.xx-zz
	800×2280×1000	815	SRS05-80100.47.xx-zz
	800×2280×1200	1015	SRS05-80120.47.xx-zz
48U	600×2325×1000	815	SRS05-60100.48.xx-zz
	600×2325×1200	1015	SRS05-60120.48.xx-zz
	800×2325×1000	815	SRS05-80100.48.xx-zz
	800×2325×1200	1015	SRS05-80120.48.xx-zz

**высота шкафа указана без регулируемых и колесных опор*

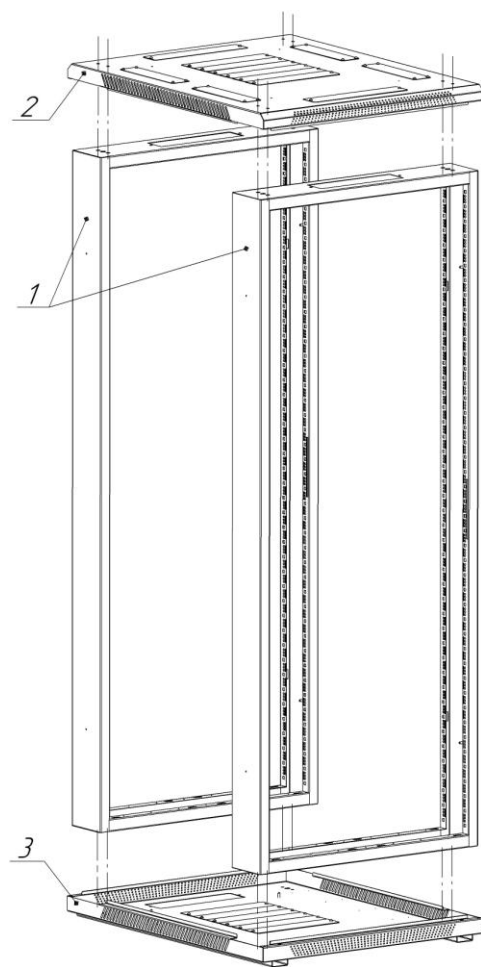
Возможно изготовление других типоразмеров по запросу

(**) где xx обозначение типа двери:
 01 – сплошная металлическая
 02 – со стеклянной вставкой
 03 – перфорированная
 04 – перфорированная двустворчатая

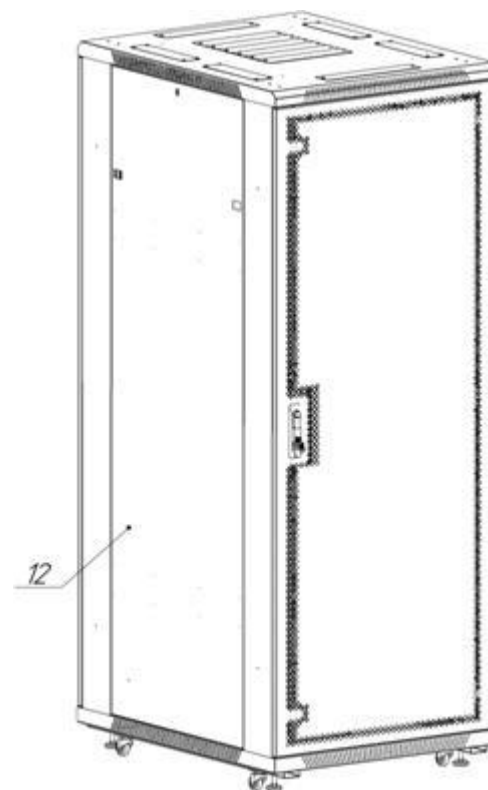
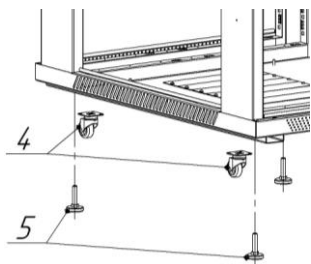
zz обозначение цвета:
 GY – серый RAL 7035
 BK – черный RAL 9005

III. ПОРЯДОК СБОРКИ

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

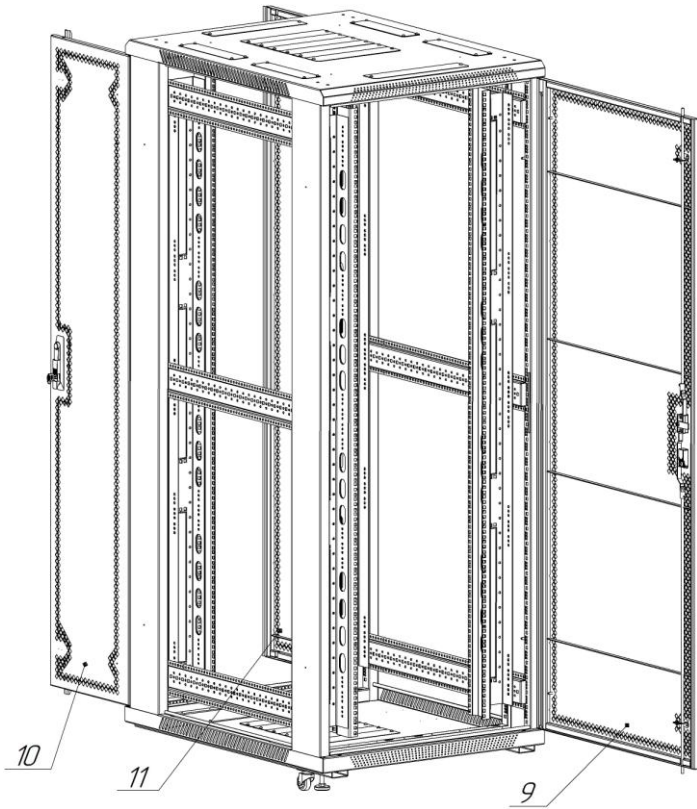


2. Установить колесные опоры поз. 4 на резьбовые отверстия в днище с помощью винтов.
3. Установить винтовые опоры поз. 5 в резьбовые отверстия в днище.



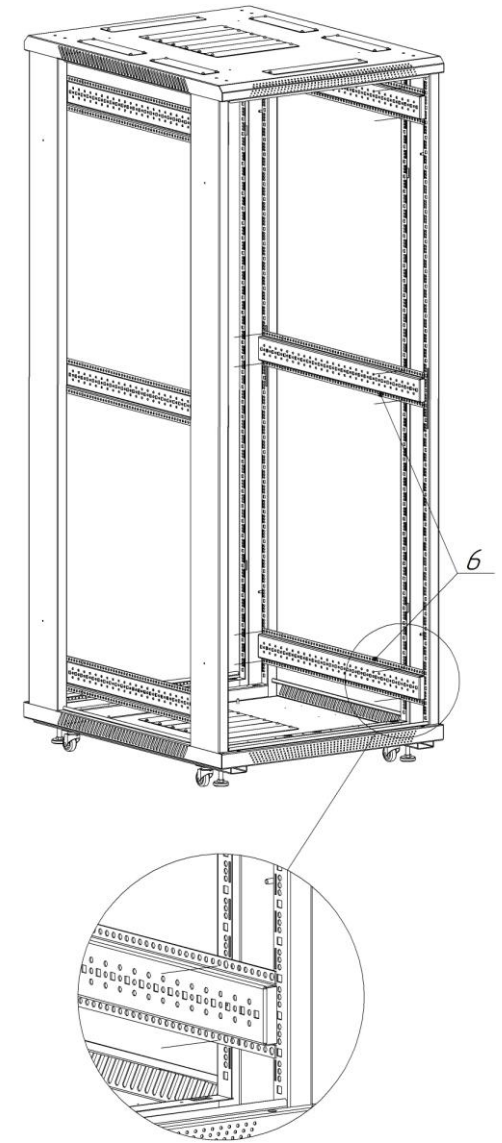
8. Вставить боковые панели поз. 12 и зафиксировать защелками в корпусе шкафа.
9. Выполнить окончательную затяжку винтовых соединений.

а

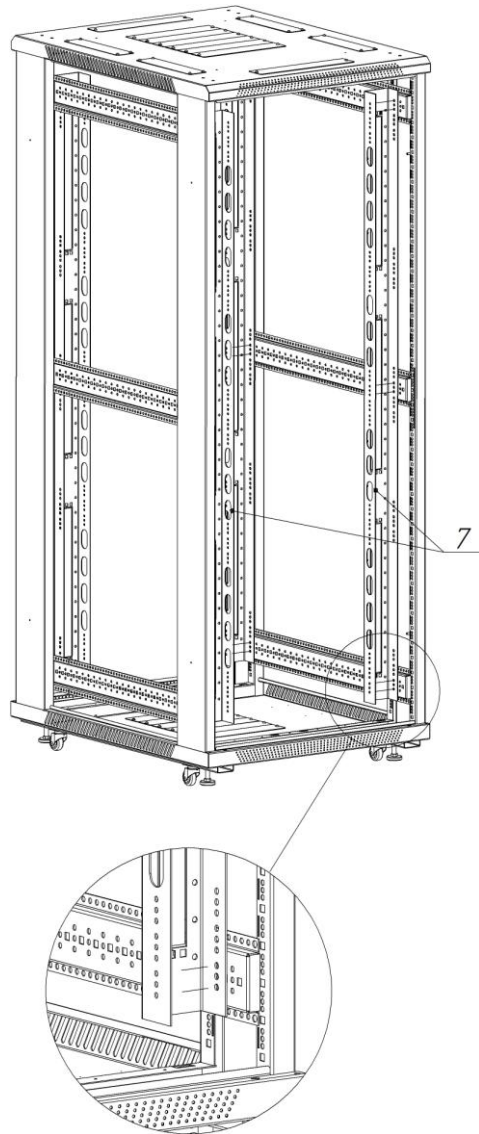


7. Установить переднюю дверь поз. 9 и задние двери поз. 10 и 11 петлями в отверстия в дне и крыше.

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



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.

