

**КОРПУС ШКАФА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
НАПОЛЬНОГО**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Изделие поставляется в трех упаковках из гофрокартона, перетянутых упаковочной лентой.

Содержание упаковок:

№ поз.	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>
1	Рама передняя	1
2	Рама задняя	1
3	Дно	1
4	Крышка	1
5	Дверь	1
6	Стенка задняя	1
7	Стенка боковая	2
8	Поперечина	4(6*)
9	Опора регулируемая	4
10	Провод заземления	12
11	Профиль оцинкованный	4
12	Переходной кронштейн	12**

Метизы

Винт М8×16 с прессшайбой DIN 967	16
Винт М6×12 с прессшайбой DIN 967	32(48*)
Гайка клетевая М6 DIN 88109	32(48*)
Гайка М6 с прессшайбой DIN 6923	24
Замок почтовый 16/90 мастер-ключ	4

*для шкафов, типоразмера 33U и выше.

**для шкафов, шириной 800 мм.

Документация

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

Комплектность проверил _____

СОДЕРЖАНИЕ

I. Назначение и область применения.....	4
II. Технические характеристики.....	5
III. Схема сборки.	6
Формуляр (технический паспорт)	8
Упаковочный лист	10

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Корпус напольного телекоммуникационного шкафа предназначен для установки широкой гаммы стандартного электронного, сетевого, распределительного, коммутационного и иного оборудования низкого напряжения (до 1000В), 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. На дне и в крыше шкафов возможна установка вентиляторных панелей или заглушек, а также формирование с их помощью кабельных вводов.

Подвод кабеля в шкафы возможно организовать сверху и снизу.

Тип дверей (обзорные (стекло), цельнометаллические, перфорированные) выбирается заказчиком. Двери комплектуются одноточечными замками с поворотной ручкой (по заказу трехточечными замками), тип установки дверей - правосторонние.

Боковые стенки комплектуются одноточечными замками, что обеспечивает защиту от несанкционированного доступа и, при необходимости, возможно легкое снятие стенок для удобства монтажа и обслуживания устанавливаемого оборудования.

Оборудование устанавливается на специальных монтажных профилях, глубину установки которых можно изменять, перемещая их по монтажным шинам, с дискретным шагом перемещения 28 мм.

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 600 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:	Корпус шкафа телекоммуникационного напольного 19"
Типоразмер / глубина:	
Изготовитель:	
Дата выпуска:	
Комплектность:	в соответствии с упаковочным листом

Дверь: сплошная металлическая Цвет: серый RAL 7035
 со стеклянной вставкой черный RAL 9005
 перфорированная

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. Габаритные характеристики корпусов.

Типоразмер	Габаритные размеры, (Ш×В×Г), мм		
	Полезная глубина: 420 мм	Полезная глубина: 620 мм	Полезная глубина: 820 мм
18U	600×910×600(620*)	600×910×800(820*)	600×910×1000(1020*)
	800×910×600(620)	800×910×800(820)	800×910×1000(1020)
22U	600×1090×600(620)	600×1090×800(820)	600×1090×1000(1020)
	800×1090×600(620)	800×1090×800(820)	800×1090×1000(1020)
24U	600×1180×600(620)	600×1180×800(820)	600×1180×1000(1020)
	800×1180×600(620)	800×1180×800(820)	800×1180×1000(1020)
27U	600×1310×600(620)	600×1310×800(820)	600×1310×1000(1020)
	800×1310×600(620)	800×1310×800(820)	800×1310×1000(1020)
32U	600×1535×600(620)	600×1535×800(820)	600×1535×1000(1020)
	800×1535×600(620)	800×1535×800(820)	800×1535×1000(1020)
33U	600×1580×600(620)	600×1580×800(820)	600×1580×1000(1020)
	800×1580×600(620)	800×1580×800(820)	800×1580×1000(1020)
36U	600×1710×600(620)	600×1710×800(820)	600×1710×1000(1020)
	800×1710×600(620)	800×1710×800(820)	800×1710×1000(1020)
38U	600×1800×600(620)	600×1800×800(820)	600×1800×1000(1020)
	800×1800×600(620)	800×1800×800(820)	800×1800×1000(1020)
40U	600×1890×600(620)	600×1890×800(820)	600×1890×1000(1020)
	800×1890×600(620)	800×1890×800(820)	800×1890×1000(1020)
42U	600×1980×600(620)	600×1980×800(820)	600×1980×1000(1020)
	800×1980×600(620)	800×1980×800(820)	800×1980×1000(1020)
47U	600×2200×600(620)	600×2200×800(820)	600×2200×1000(1020)
	800×2200×600(620)	800×2200×800(820)	800×2200×1000(1020)

(*) Глубина шкафа с задними дверями

III. ПОРЯДОК СБОРКИ

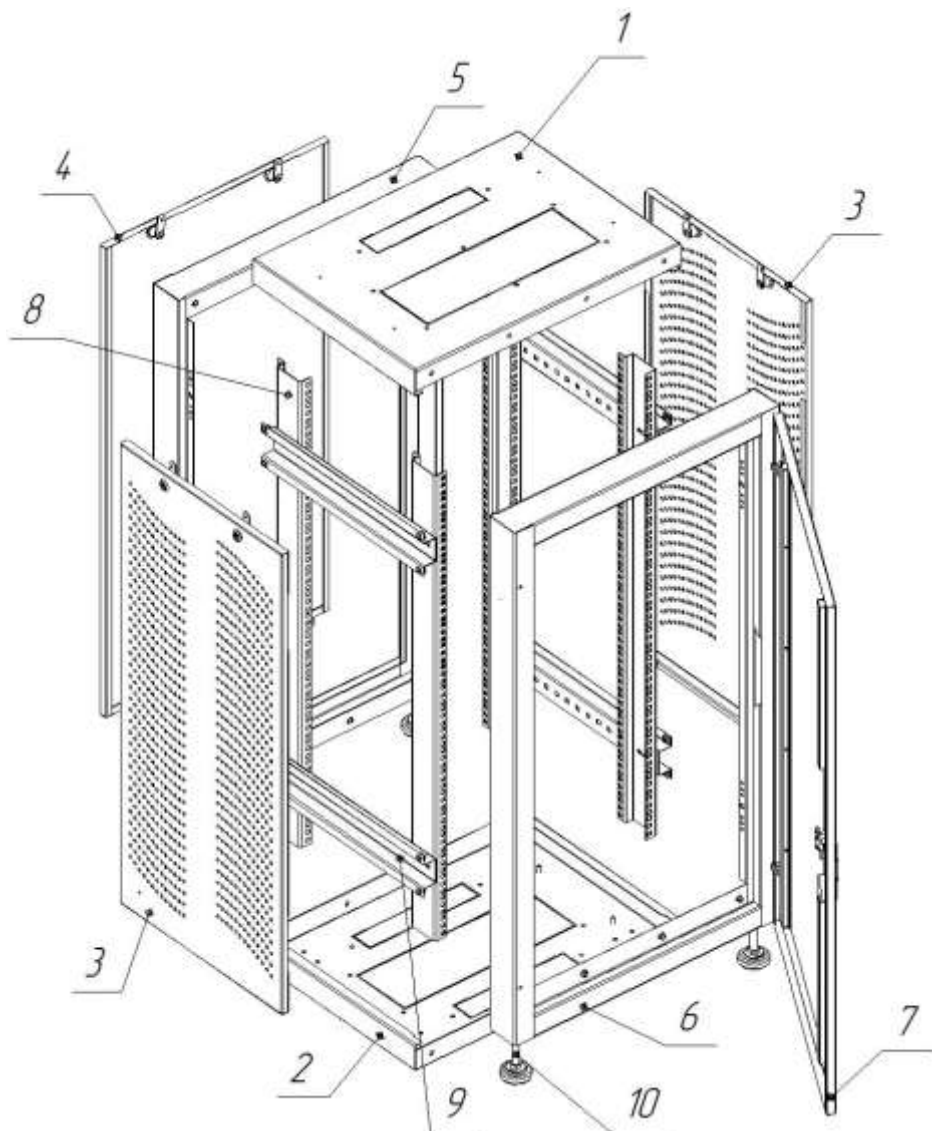


Рис. 1. Схема сборки.

1. Соединить крышку поз. 1 и дно поз.2 с рамами поз. 5, 6 с помощью винтов.

2. Установить винтовые опоры поз.10 в резьбовые отверстия в рамах.

3. Установить поперечины поз.9 с помощью винтов и клетевых гаск.

4. Установить вертикальные профили поз.8 на необходимой глубине с помощью винтов и клетевых гаск.

5. Установить дверь поз. 7.

6. Установить точечные замки в боковые стенки поз.3. Установить стенки в шкаф.

7. Выполнить окончательную затяжку винтовых соединений.

