

Шкаф телекоммуникационный напольный ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Техническое описание

Шкаф телекоммуникационный напольный U-42 изготавливается ООО «Новосибирский завод конденсаторов».

Назначение и область применения

Корпус напольного телекоммуникационного шкафа предназначен для установки широкой гаммы стандартного электронного, сетевого, распределительного, коммутационного и иного оборудования низкого напряжения, 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 четырех опорных стоек, дна и крыши. Возможна поставка глухих крыши и дна, либо с отверстиями для вентиляционных панелей. Подвод кабеля в шкафы возможно организовать сверху и снизу. Производитель не рекомендует устанавливать оборудование на пол. В целях установки оборудования используются стационарные либо выдвижные полки, которые крепятся на монтажные профили корпуса.

Тип дверей (обзорные (стекло), цельнометаллические, перфорированные) выбирается заказчиком. Двери комплектуются замками под английский ключ.

Боковые стенки комплектуются замками под английский ключ и замками-защелками, 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.

Металлические элементы шкафа имеют защитное декоративное порошковое покрытие.

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

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

Максимальный вес устанавливаемого оборудования – до 500 кг (при распределенной нагрузке).

Основные технические характеристики

Таблица 1 – Габаритные характеристики корпуса

Типоразмер	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм	
	Внешние габариты	Полезная глубина
U-42	600x2012x800	704

Схема сборки

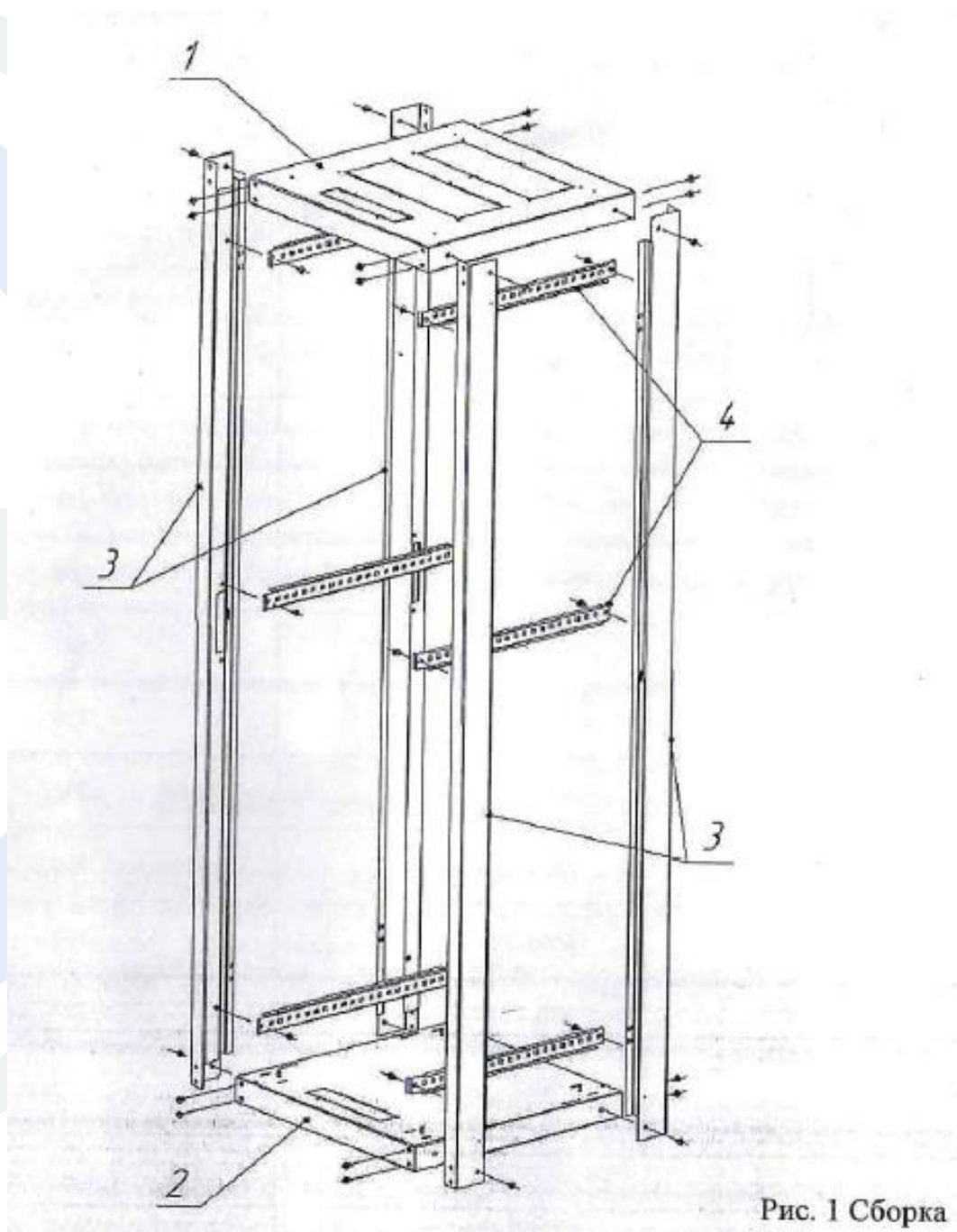
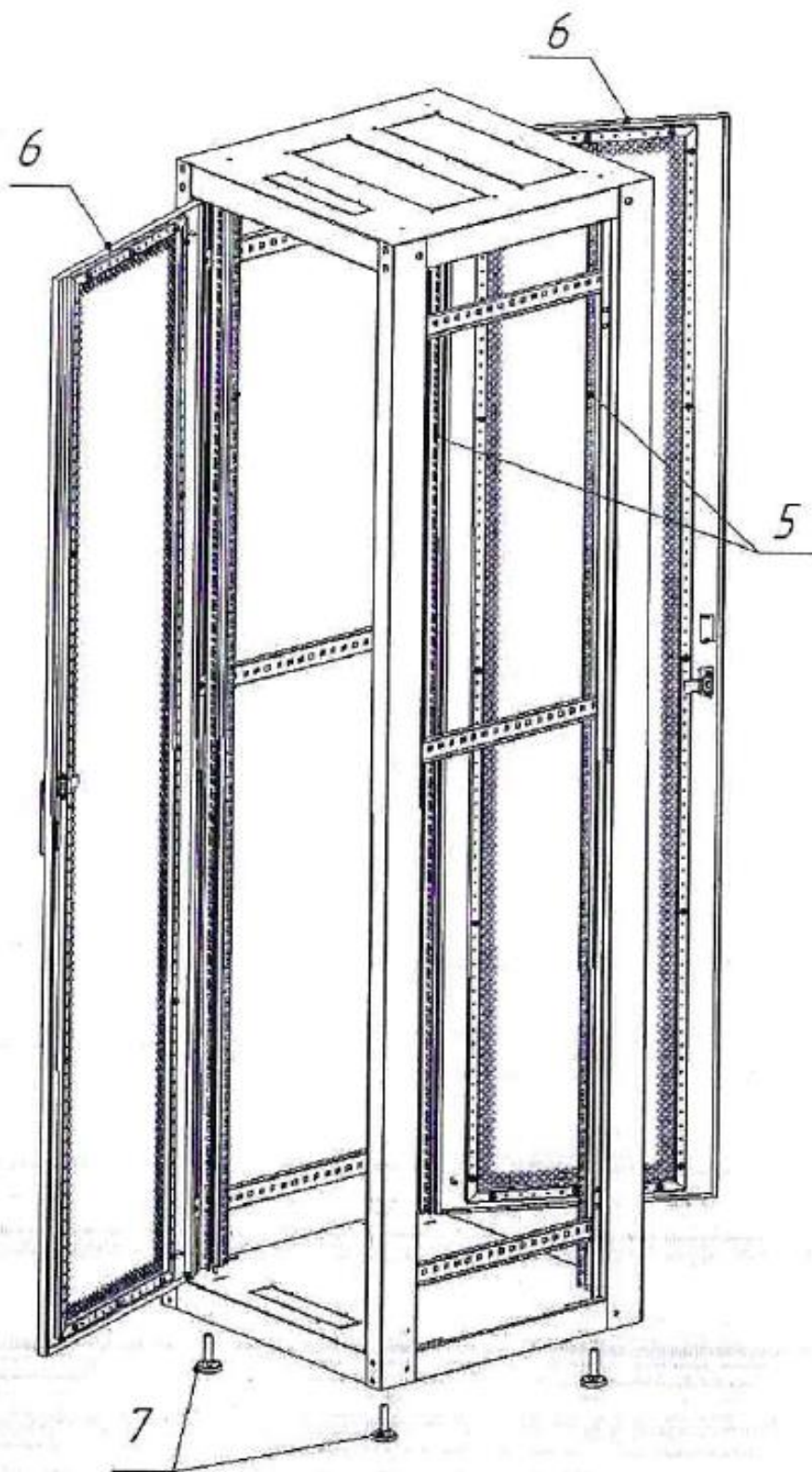


Рис. 1 Сборка

1. Соединить стойки поз. 3 с дном поз. 2 и крышей поз. 1 с помощью резьбовых заклепок и винта с прессшайбой М6х16 с крестовым шлицом.

2. Установить горизонтальные направляющие поз. 4 с помощью закладных гаек и винтов с прессшайбой М6х16 с крестовым шлицом.



3. Установить монтажные профили поз. 5 с помощью закладной гайки и винта с прессшайбой М6х16.

4. Установить двери поз. 6 в отверстия в дне и крыше используя винт М5х25 с полукруглой головкой и крестовым шлицом.

5. Установить регулируемые опоры поз. 7 в резьбовые отверстия на дне.

ФОРМУЛЯР
(технический паспорт)

1. Свидетельство о приемке

Наименование изделия: Шкаф телекоммуникационный напольный

Типоразмер: U-42

Изготовитель: ООО «Новосибирский завод конденсаторов»

Дата выпуска: 2024 год

Комплектность: в соответствии с упаковочным листом

Дверь (нужное подчеркнуть): сплошная металлическая, со стеклянной вставкой, перфорированная

Цвет (нужное подчеркнуть): 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.

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.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Изделие поставляется в трех упаковках из гофрокартона.

Содержание упаковок:

№ поз.	Наименование	Кол-во
1	Крыша	1
2	Дно	1
3	Дверь передняя	1
4	Стенка задняя	1
5	Стойка	4
6	Профиль опорный	6
7	Стенка боковая	2
8	Профиль монтажный оцинкованный	4
9	Кронштейн	4
10	Заглушка	3
11	Полка	1
12	Опора регулируемая	4
13	Ручка-защелка	4
14	Замок металлический	6
15	Комплект метизов, включающий:	1
15.1	Винт с прессшайбой М5х10	8
15.2	Винт с прессшайбой М6х16	56
15.3	Винт М6х25	2
15.5	Гайка М5	8
15.6	Гайка М12	4
15.7	Гайка закладная М6 кузовная (клетевая)	12

Документация

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

Комплектность проверил: комплектовщик № _____

дата

подпись