Шкаф телекоммуникационный напольный TANTOS Стандарт 19 дюймов

TSn-42U68-M



#

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

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

Содержание упаковок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ поз.*** | ***Наименование*** | ***Кол.*** |
| 1 | Крыша | 1 |
| 2 | Дно | 1 |
| 3 | Дверь передняя | 1 |
| 4 | Стенка (дверь) задняя | 1 |
| 5 | Стойки | 4 |
| 6 | Поперечина | 4(6) |
| 7 | Стенка боковая | 2 |
| 8 | Профиль монтажный оцинкованный | 4 |
| 9 | Комплект проводов заземления\* | 9 |
| 10 | Опора винтовая\* | 4 |
| 11 | Комплект метизов | 1 |

*\*Поставляется по отдельному заказу*

***Документация***

1

Технический паспорт

СОДЕРЖАНИЕ

1. [Назначение и область применения 4](#_TOC_250001)
2. [Технические характеристики 5](#_TOC_250000)
3. Схема сборки 6

Формуляр (технический паспорт) 8

Упаковочный лист 10

Комплектность проверил

# 10 3

## 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 опорный стоек, дна и крыши. Возможна поставка глухих крыши и дна, либо с отверстиями для вентиляционных панелей. Производитель не рекомендует устанавливать оборудование на пол. В целях установки оборудования используются стационарные либо выдвижные полки, которые крепятся на монтажные профили корпуса.

Подвод кабеля в шкафы возможно организовать сверху и снизу.

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

Боковые стенки комплектуются одноточечными замками 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. Монтажные профили могут быть доукомплектованы юнитовой маркировкой.

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 600 кг (при распределенной нагрузке).

## Гарантийные обязательства.

* 1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортировки, установленных техническими условиями и настоящим паспортом.
	2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня продажи.
	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
	1. При отсутствии в формуляре (техническом паспорте) отметки о продаже торгующей организацией гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

# 4 9

## 1. Свидетельство о приемке

|  |
| --- |
| **Шкаф телекоммуникационный напольный TSn Tantos** |
|  |
|  |
|  |
| в соответствии с упаковочным листом |

Наименование : Типоразмер: Изготовитель: Дата выпуска: Комплектность:

## ФОРМУЛЯР

**(технический паспорт)**

## II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

**Таблица 1. Габаритные характеристики корпуса**

Дверь: сплошная металлическая

со стеклянной вставкой перфорированная

Дата приемки

Цвет: серый RAL 7035

черный RAL 9005

|  |  |
| --- | --- |
| **Типоразмер** | **Габаритные размеры, (Ш×В×Г), мм** |
| **Внешние габариты шкафа, мм** | **Полезная глубина, мм** |
| 18U | 600х947х600 | 506 |
| 600х947х800 | 706 |
| 22U | 600х1126х600 | 506 |
| 600х1126х800 | 706 |
| 27U | 600х1347х600 | 506 |
| 600х1347х800 | 706 |
| 33U | 600х1614х600 | 506 |
| 600х1614х800 | 706 |
| 42U | 600х2014х600 | 506 |
| 600х2014х800 | 706 |
| 45U | 600х2146х600 | 506 |
| 600х2146х800 | 706 |
| 600х2146х1000 | 906 |

Замок ручка Замок почтовый

Инженер ОТК

подпись

8

5

Юридический адрес: 109156, Москва г, Саранская ул, дом 4/24, помещение XV, офис 3

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.

8 5

# Рис. 1 Сборка каркаса

1. Соединить стойки поз. 3 с дном поз. 1 и крышей поз. 2 винтами М6х12.

# Установить горизонталь- ные направляющие поз. 4 с помощью винтов М6х12.

1. Установить монтажные профили поз. 5 с помощью винтов М6 с клетьевыми гайками.

# Установить двери поз. 6 в отверстия в дне и крыше.

1. Установить регулируе- мые опоры поз. 7 в резьбо- вые отверстия в днище.

# 6 7