

## ПАСПОРТ

ШКАФ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ  
НАСТЕННЫЙ TANTOS  
(для оборудования 19")



Паспорт изделия описывает основные технические характеристики и принцип сборки без учёта доработок, не влияющих на следующие параметры:

- схема сборки
- несущие конструкторские элементы
- основная комплектация шкафа

\*Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, улучшающие эксплуатационные характеристики изделия.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Шкафы коммуникационные настенные предназначены для размещения в них электронного пассивного либо активного оборудования и аппаратуры телекоммуникационных систем, выполненных в 19-дюймовом стандарте.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Таблица 1.

| Модель         | Высота, (U) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Глубина max (мм) | Полезная глубина max, (мм) | Габариты упаковки, (мм) | Объём упаковки, (куб.м.) | Масса нетто (кг) | Масса брутто (кг) | Распределенная нагрузка не более (кг) * |
|----------------|-------------|-------------|-------------|------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| TSn-6U450W     | 6           | 600         | 370         | 450              | 395                        | 610x460x85              | 0,0239                   | 13,5             | 12,5              | 80                                      |
| TSn-6U450W-G** | 6           | 600         | 370         | 450              | 395                        | 610x460x85              | 0,0239                   | 15,0             | 14,0              | 80                                      |
| TSn-6U600W     | 6           | 600         | 370         | 600              | 545                        | 610x610x85              | 0,0316                   | 16,5             | 15,5              | 80                                      |
| TSn-6U600W-G   | 6           | 600         | 370         | 600              | 545                        | 610x610x85              | 0,0316                   | 18,0             | 17,0              | 80                                      |
| TSn-9U450W     | 9           | 600         | 500         | 450              | 395                        | 610x460x165             | 0,0463                   | 17,5             | 16,0              | 80                                      |
| TSn-9U450W-G   | 9           | 600         | 500         | 450              | 395                        | 610x460x165             | 0,0463                   | 19,0             | 17,5              | 80                                      |
| TSn-9U600W     | 9           | 600         | 500         | 600              | 545                        | 610x610x85              | 0,0316                   | 19,5             | 18,0              | 80                                      |
| TSn-9U600W-G   | 9           | 600         | 500         | 600              | 545                        | 610x610x85              | 0,0316                   | 21,0             | 19,5              | 80                                      |

\*-указанная нагрузка для бетонной стены

G\*\*-дверь стекло

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Все составные части шкафа на схеме сборки шкафа (рис.1).

## 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж шкафа производить в следующей последовательности:

### 4.1. Сборка двери:

- установить в дверь (поз.3) замок почтовый (поз.6);
- установить в боковых вырезах двери (поз.3) петли врезные (поз.7).

**Внимание!!! Установку замка почтового необходимо производить без ключа, иначе возможно выпадение сердцевинки замка, что может привести к его поломке.**

### 4.2. Сборка каркаса шкафа:

- на две стенки боковых (поз.4) с помощью винтов М6х12 (поз.11) и гаек М6 (поз.12) установить крышу (поз.1) и дно (поз.2), как показано на схеме сборки шкафа (рис.1).

### 4.3. Окончательная сборка шкафа:

- на стенки боковые (поз.4) с помощью крепежного элемента (поз.8) установить на необходимую глубину кронштейны (поз.5) – 4 шт.;
- с помощью винтов М6х12 (поз.11) установить дверь (поз.3) на каркас шкафа (в конструкции шкафа предусмотрена установка двери в двух положениях – с расположением врезных петель справа или слева).

### 4.4. Заземление шкафа:

- все элементы шкафа необходимо заземлить (см. рис.1) с помощью проводов заземления, гайки М6 (поз.12) и плоских шайб 6 (поз.9) – 2 шт. (в расчете на одну шпильку заземления).

СХЕМА СБОРКИ ШКАФА

Рис.1



