

Шкаф напольный серии T2.

Паспорт изделия

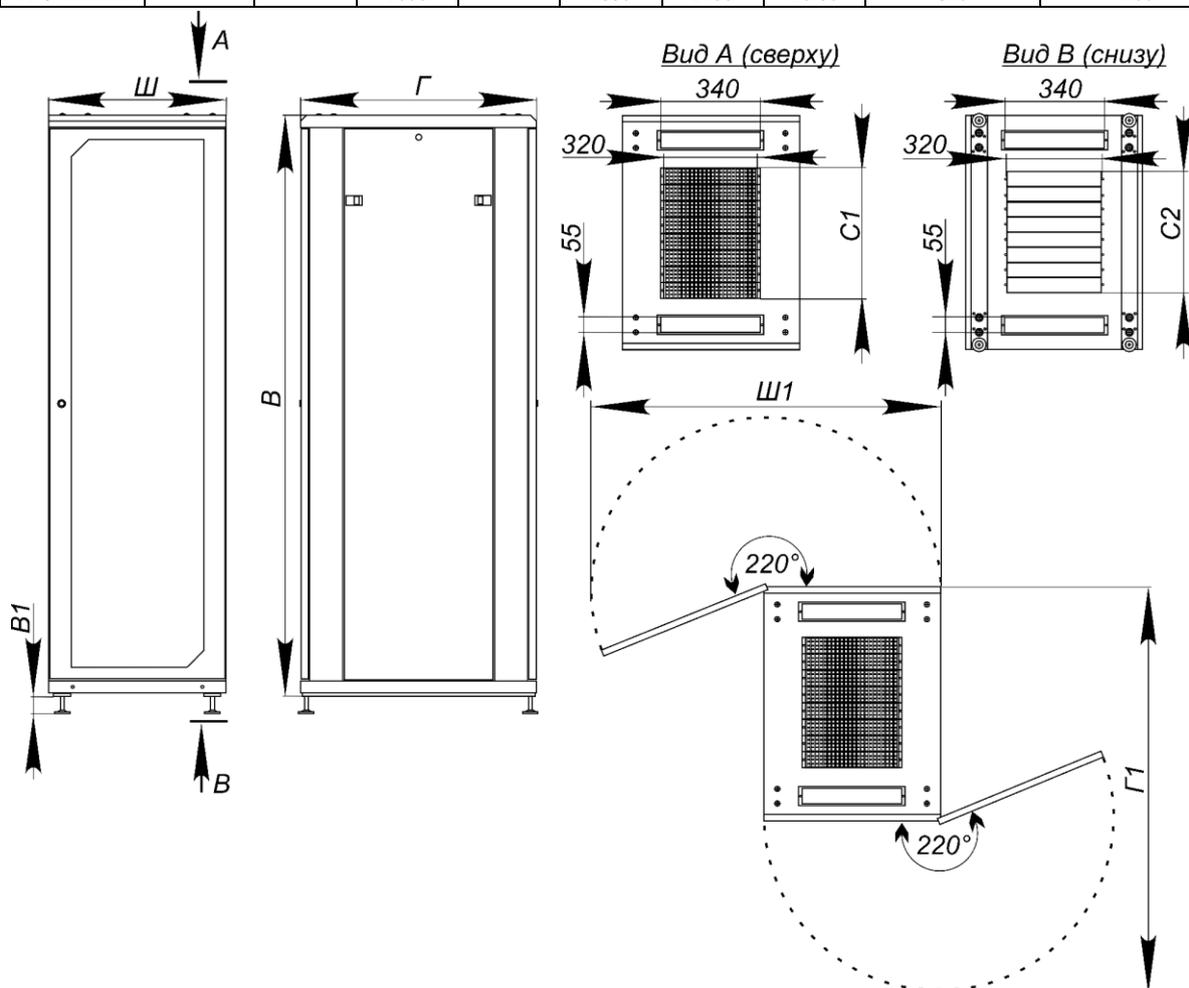
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Напольный шкаф серии T2 предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.
- 1.2 Шкаф представляет собой изделие, симметричное в профильной плоскости. Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.
- 1.3 Основные размеры шкафов соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- 1.4 Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.
- 1.5 Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20, возможно увеличение степени защиты до уровня IP32.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| Артикул | Высота U | Размеры (мм.) | | | | | | Макс. рабочая глубина, (мм.) | Нагрузочная способность (кг) |
|-------------|----------|---------------|------|------|------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|
| | | Ш | Г | В | Ш1 | Г1 | В1 | | |
| T2.6622.XXX | 22 | 600 | 600 | 1100 | 1180 | 1190 | 20-50 | 530 | 700 |
| T2.6822.XXX | | | 800 | | 1180 | 1390 | 20-50 | 730 | 700 |
| T2.6A22.XXX | | | 1000 | | 1180 | 1590 | 20-50 | 930 | 700 |
| T2.6632.XXX | 32 | 600 | 600 | 1550 | 1180 | 1190 | 20-50 | 530 | 700 |
| T2.6832.XXX | | | 800 | | 1180 | 1390 | 20-50 | 730 | 700 |
| T2.6A32.XXX | | | 1000 | | 1180 | 1590 | 20-50 | 930 | 700 |
| T2.6642.XXX | 42 | 600 | 600 | 1990 | 1180 | 1190 | 20-50 | 530 | 700 |
| T2.6842.XXX | | | 800 | | 1180 | 1390 | 20-50 | 730 | 700 |
| T2.6A42.XXX | | | 1000 | | 1180 | 1590 | 20-50 | 930 | 700 |
| T2.8842.XXX | | 800 | 800 | | 1580 | 1590 | 20-50 | 670 | 700 |
| T2.8A42.XXX | | | 1000 | | 1580 | 1790 | 20-50 | 870 | 700 |
| T2.6647.XXX | | | 47 | | 600 | 600 | 2210 | 1180 | 1190 |
| T2.6847.XXX | 800 | 1180 | | 1390 | | 20-50 | | 730 | 700 |
| T2.6A47.XXX | 1000 | 1180 | | 1590 | | 20-50 | | 930 | 700 |
| T2.8847.XXX | 800 | 800 | | 1580 | 1590 | 20-50 | | 670 | 700 |
| T2.8A47.XXX | | 1000 | | 1580 | 1790 | 20-50 | | 870 | 700 |



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в четырех картонных коробках.

Таблица 2.

| № | Комплектующие | Кол. | Материал | Покрытие |
|----|---|------|-------------------------|------------------|
| 1 | Крыша шкафа | 1 | Сталь 1,2 мм | Порошковая эмаль |
| 2 | Основание шкафа | 1 | Сталь 1,2 мм | Порошковая эмаль |
| 3 | Горизонтальный профиль | 6 | Стальной профиль 1,5 мм | Порошковая эмаль |
| 4 | Цельносварная рама | 2 | Сталь 1,2 мм | Порошковая эмаль |
| 5 | Вертикальная траверса | 4 | Стальной профиль 2 мм | Порошковая эмаль |
| 6 | Вертикальный кабельный органайзер (для шкафов шириной 800мм.) | 4 | Сталь 2 мм | Порошковая эмаль |
| 7 | Дверь передняя | 1 | Сталь 1,2 мм / стекло | Порошковая эмаль |
| 8 | Дверь задняя | 1 | Сталь 1,2 мм | Порошковая эмаль |
| 9 | Боковая панель | 2 | Сталь 1,2 мм | Порошковая эмаль |
| 10 | Самонарезающий винт М 4х6 | 8 | Сталь | |
| 11 | Винт М 6х12 | 48 | Сталь | |
| 12 | Винт М 8х20 | 16 | Сталь | |
| 13 | Гайка-клипса М 6 | 24 | Сталь | |
| 14 | Гайка самоконтрящаяся М 8 | 16 | Сталь | |
| 15 | Штифт для навеса двери | 2 | Сталь | |
| 16 | Регулируемая опора М 12 | 4 | Сталь | |
| 17 | Замок цилиндрический для дверей | 2 | Сталь | |
| 18 | Замок цилиндрический для боковых панелей | 2 | Сталь | |

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

5.2 Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ).

5.3 При использовании принудительной вентиляции шкафа, рекомендуется периодически (1 раз в полгода) производить очистку блока фильтра от накопившейся пыли.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

а) температура от -50°C до +50°C;

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25°C.

6.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.

6.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

6.4 В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафа -36 месяцев с даты продажи.

7.4 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях:

а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

б) стихийных бедствий, пожаров.

7.5 Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф напольный серии Т2 изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / _____ / Подпись / _____ /

МП