

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Шкафы должны храниться в упакованном виде в сухом помещении.

Транспортировка шкафов должна проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах).

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 12 месяцев со дня изготовления шкафа.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация) -
модернизированный упакован согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковщик

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация) -
модернизированный соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация)-
модернизированный

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец _____

ПСКАФ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Модели

Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация)

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация) (ранее КИ-10) - модернизированный предназначен для размещения в нем электронного пассивного или активного оборудования, а также аппаратуры телекоммуникационных систем, выполненных в 19-дюймовом стандарте. Обеспечивает защиту оборудования от внешних воздействий.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1. Габаритные размеры

Таблица 1.

Модель	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)
Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация)	600	950	450	65

2.2. Тип вентилятора и его параметры:

- Вентилятор МЕСС0382V1-000U-A99.

- Напряжение питания – 24 В ДС.

- Производительность – 158 м³/час.

2.3. Условия эксплуатации:

2.3.1. Диапазон рабочих температур:

- повышенная +50 С°

- пониженная – 50 С°

2.3.2. Повышенная относительная влажность 98% при температуре 25 С°

2.4. Максимальная грузоподъёмность шкафа – 100 кг

Максимальная грузоподъёмность полок:

Выдвижной – 20 кг

Стационарной – 50 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Шкаф Шкаф К-1712БК 600*800*400.00.00 (максимальная комплектация) - модернизированный - 1 шт.

2. Паспорт – 1 шт.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Корпус шкафа выполнен из:

- сварного каркаса (1);

- двери с ударопрочным стеклом (2);

- полки стационарной с траверсой нижней и ловителями (3);

- полки выдвижной с траверсой верхней и ловителями (4);

- опор и траверсы средней для крепления оборудования (5);

- блока вентиляторного (6);

- стенки задней (7);

- стенок боковых -2 шт. (8);

- цоколя (9);

- устройства опечатывания двери под диаметр 26 мм

В корпусе шкафа имеется шина заземления, на двери и в корпусе установлен датчик открытия двери.

Все детали шкафа изготовлены из холоднокатаной стали толщиной 1,5...2,0 мм. Конструкция, габаритные размеры и масса шкафа должны соответствовать требованиям ГОСТ 28601.2-90 и значениям, заключенным в таблице 1 и рис. 1.

ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ К-1712БК

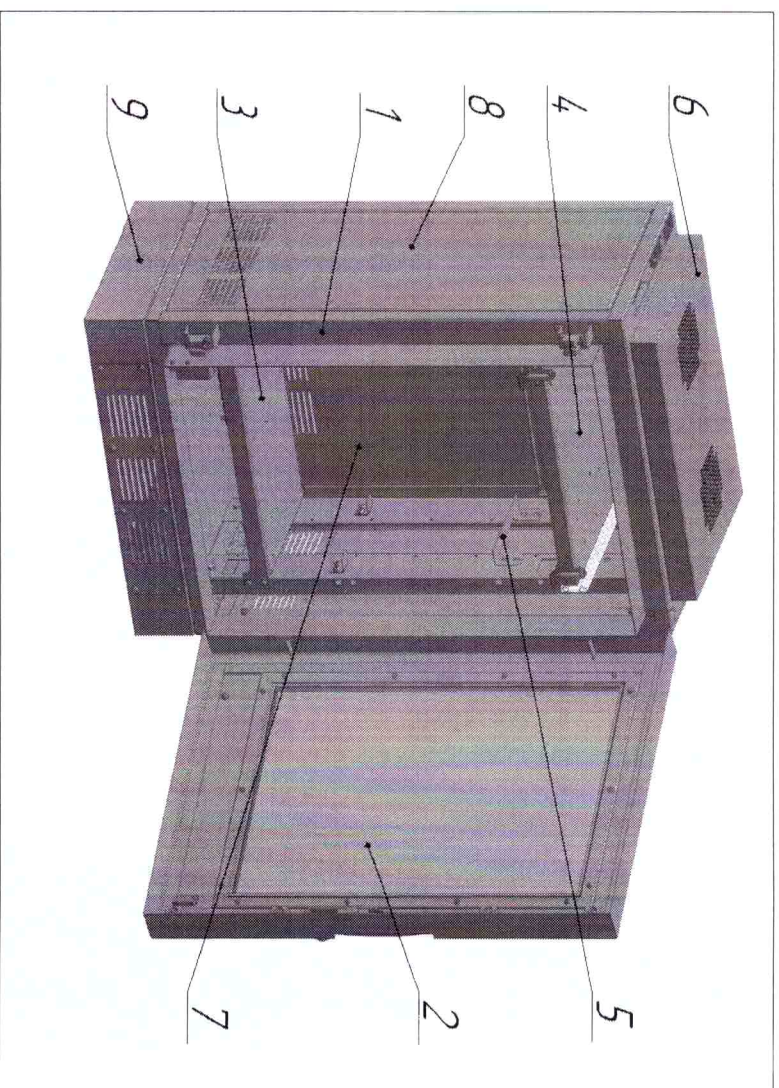


Рис 1.