

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Шкаф 71389 ШК-24 предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в 19 - дюймовом стандарте. Шкаф климатический напольный предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С.

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP54.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Таблица 1.

Модель	U	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
Шкаф 71389 ШК-24	24	715	1507 (из них 200мм цоколь)	800	135	140

Грузоподъемность: до 600кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Корпус
2. Нагревательный элемент 250Вт.
3. Стойка юнитовая 4шт.
4. Замок-ручка
5. Ключи к замку
6. Паспорт
7. Вентилятор 2 шт.
8. Термостаты синий-красный
9. Автоматический выключатель 1P16А 1шт.
10. Автоматический выключатель 1P6А 2шт.
11. Розетка на Дин-рейку 1шт.
12. Цоколь 200мм.
13. Рым-болты М12 4 шт.
14. Кабельные вводы с сальниками (PG 21 - 7 шт, PG 29 - 3 шт, PG 13,5 - 2 шт.)
15. Щеточный кабельный ввод
16. Датчик открытия двери 2 шт
17. ВРУ - вводно-распределительное устройство

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Конструкция шкафа 71389 ШК-24 представляет собой цельносварной корпус из стали 1,5мм с покрытием порошковой полимерной краской, устойчивой к воздействию неблагоприятных условий среды. Внутренняя поверхность шкафа имеет двойную стенку с утеплителем – минеральной ватой, что значительно улучшает теплоизоляцию и уменьшает теплопотери шкафа. Дверь – двойная цельнометаллическая глухая с утеплителем. В днище шкафа предусмотрены отдельные кабельные вводы, а также имеется щеточный ввод. Сверху имеются отверстия для крепления вентиляторов охлаждения и заглушка с фильтрующим материалом. Две пары монтажных 19” профилей регулируются по глубине для более удобного расположения аппаратуры. В шкаф устанавливается панель ВРУ (вводно-распределительное устройство). В ВРУ устанавливаются: розетка на дин-рейку, 2 автомата на 6А и 1 автомат на 16А.

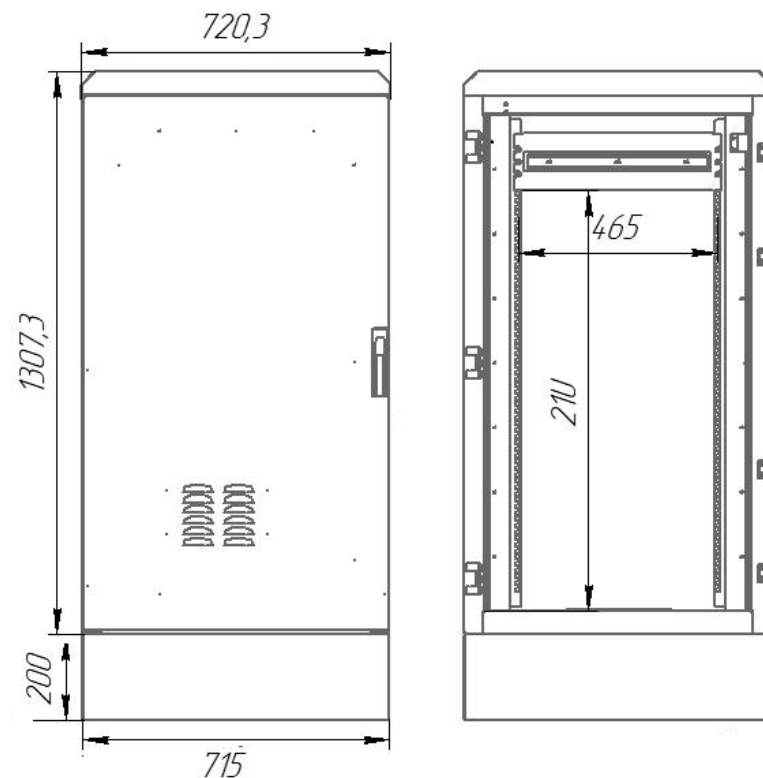
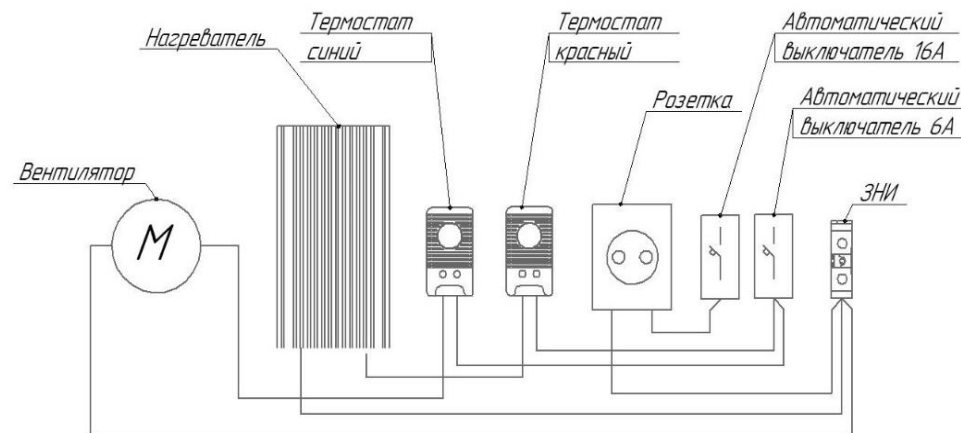


рис.1



Конструкция, габаритные размеры и масса шкафа должны соответствовать требованиям ГОСТ 28601.2-90 и значениям, заключенным в таблице 1 и рис.1.



Паспорт

Шкаф климатический всепогодный напольный 19"

Модель
71389 ШК-24

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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:

- температура от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- повышенная влажность до 100% при температуре 25°C .

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

Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от $+1$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C .

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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа

6.2. Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок гарантии исчисляется с даты, указанной в товарной накладной.

6.3. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях: а) несоблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения, правил монтажа; б) стихийных бедствий, пожаров.

6.4. 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.

6.5. Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия (товарная накладная).

6.6. Изготовитель имеет право изменять спецификацию и внешний вид изделия без предупреждения, не снижая при этом его потребительских свойств.

