

Общие сведения об изделии

Шкаф предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.

Конструкция шкафа представляет собой цельносварную раму со съемными боковыми стенками, дверями, цоколем, крышей.

Основные технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

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

Комплектность

В стандартную комплектацию входят:

1. Корпус - 1 шт.;
2. Электрическая распределительная панель - 1 шт.;
3. Нагревательный элемент Stego CS028.10 400 Вт* - 1 шт.;
4. Стойка юнитовая - 4 шт.;
5. Паспорт - 1 шт.;
6. Ключ к замку - 2 шт.;
7. Вентилятор Sunon DP200A2123ХВТ* - 4 шт.
8. Термостат - 2шт.
9. Автоматический выключатель 1P16A - 1шт.
10. Автоматический выключатель 1P6A - 2шт.
11. Розетка 16А - 1шт.
12. Датчик открытия двери - 2шт.
13. Противопылевой фильтр - 8шт.
14. Кабельные вводы - 1комплект.

Хранение и транспортирование

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

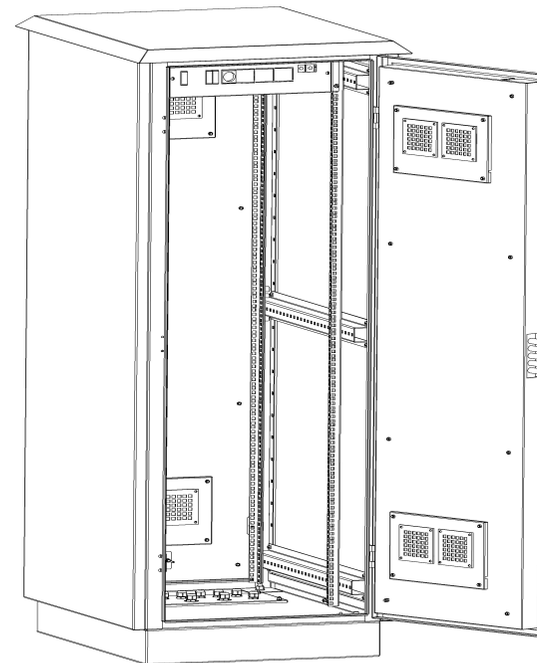
Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- температура от -50°C до +50°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°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.

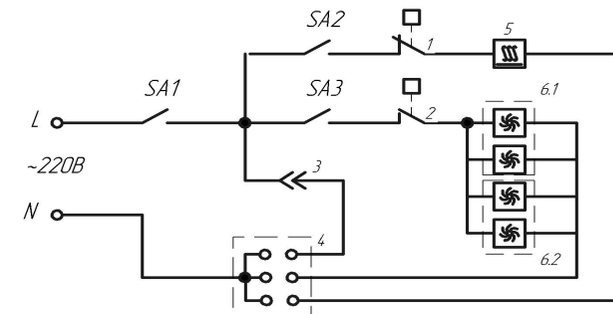


Внешний вид шкафа коммутационного климатического настенного 19".

Код шкафа	Ширина, мм	Глубина, мм	Рабочая высота, U	Рабочая глубина, мм	Высота Н, мм	Нетто, кг	Брутто, кг
ШКК.24U	715	860	21	600	1300	195	205
ШКК.33U	715	860	30		1700	234	244
ШКК.42U	715	860	39		2100	273	283

Схема электрическая принципиальная.

- SA1 - Автомат 1P16A
SA2, SA3 - Автомат 1P6A
1. Термостат NC
2. Термостат NO
3. Розетка 16А
4. Шина нулевая
5. Нагревательный элемент
6.1, 6.2. Вентиляторные блоки



Максимальная потребляемая мощность шкафа 480 Вт.

* Производитель оставляет за собой право внесение изменений в конструкцию и комплектацию шкафа не влияющих на технические характеристики изделия.