

Гарантия изготовителя

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

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

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.

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.

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

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

Свидетельство о приемке и упаковывании

Шкаф климатический всепогодный настенный изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / _____ / Подпись / _____ /

The logo for 'netk' features the word 'netk' in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'o' is replaced by a solid red circle.

Паспорт

Шкаф климатический всепогодный напольный 19”

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 с дверями, цоколем, крышей, несъемными боковыми стенками..

Основные технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19дюймовому 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 DP200A2123XBT* - 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.

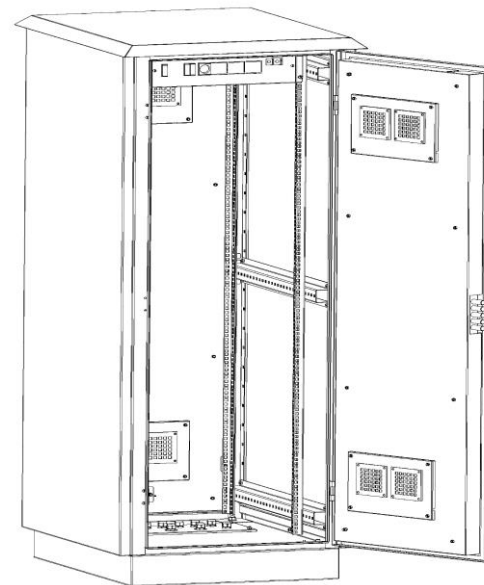
Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- 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 всепогодного климатического напольного 19”.

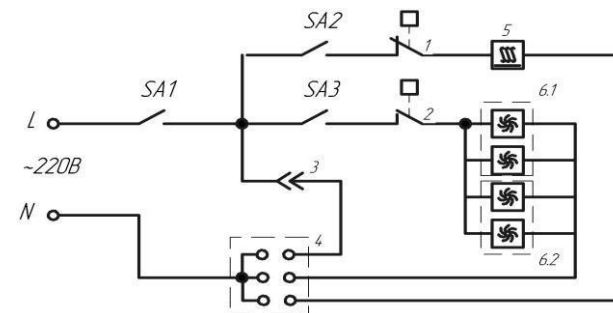
Код шкафа	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Рабочая глубина, мм	Высота Н, мм	Нетто, кг	Брутто, кг
55709	24	718	860	600	1303	195	205
55710	33	718	860		1700	234	244
55711	42	718	860		2100	273	283

Глубина по кромке крыши: 906 мм

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 внесения изменений в конструкцию и комплектацию шкафа не влияющих на технические характеристики изделия.