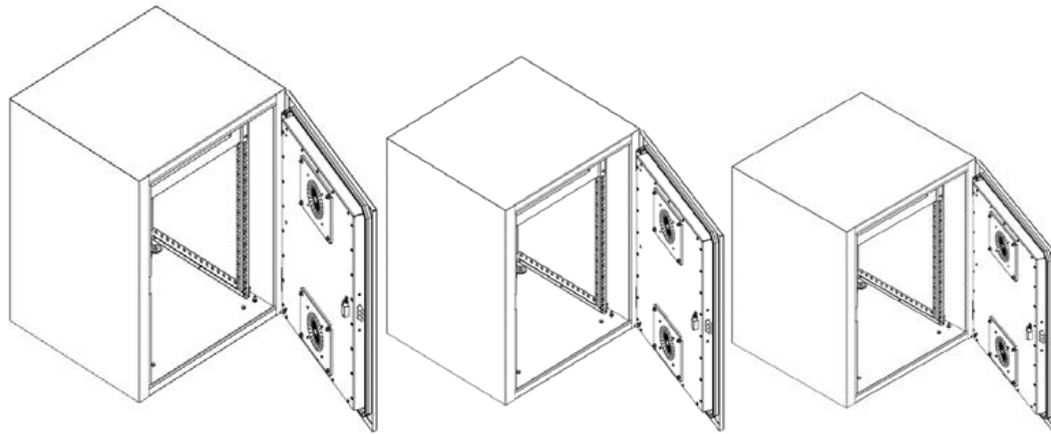


Основные технические данные

Модель	Параметры				
	Ширина, мм.	Высота, мм.	Глубина, мм	Рабочая высота, U	Рабочая глубина, мм.
ШКК-6U (53кг.)	650	505	600	6	450
ШКК-9U (59кг.)	650	640	600	9	450
ШКК-12U (66кг.)	650	775	600	12	450

* Цвет покрытия: RAL 7035 (светло-серый)



1. Назначение

1.1 Климатический телекоммуникационный шкаф предназначен для установки активного и пассивного автономно функционирующего телекоммуникационного оборудования. Он выполняет функцию защиты от воздействий окружающей среды, а также от несанкционированного доступа к шкафному оборудованию. Изделие имеет сварную конструкцию.

2. Описание продукта

2.1 Климатические шкафы эксплуатируются при температуре от -40 до +40°C. Необходимая температура внутри шкафа поддерживается блоками охлаждающих вентиляторов и ,подключенным к контроллеру, тепловым вентилятором для поддержания постоянной температуры (термостатом).

2.2 Шкаф выполнен в несущей системе конструкции серии 482,6 мм (19-дюймовый стандарт IEC 297).

2.3 Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69.

2.4 Базовый уровень защиты по ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) – IP54.

3. Условия хранения и транспортировки

3.1. Упакованный товар может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

3.2. Условия транспортировки товара с учетом влияния климатических факторов:

- температура от -50°C до +50°C;

- высокая влажность до 100% при температуре 25°C.

3.3. При перегрузке, транспортировке и разгрузке необходимо строго соблюдать требования знаков и надписей по обращению, указанных на упаковке.

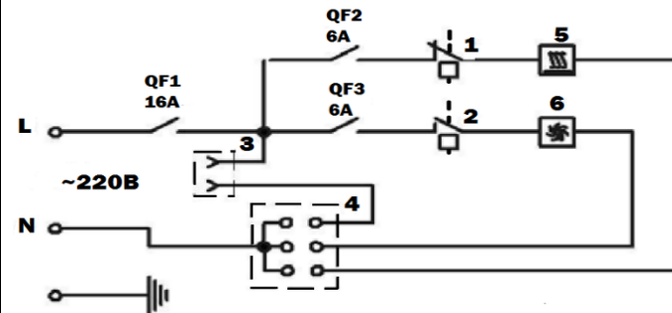
3.4. Упакованный товар должен храниться в помещении при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C.

3.5. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и транспортируется продукт, не должно быть кислот, щелочей и других агрессивных примесей, паров и газов которые могут вызвать коррозию.

Стандартная комплектация :

- 1) Корпус -1 шт.
- 2) Монтажная стойка 19" - 2 шт.
- 3) Распределительная панель 19", 3U - 1 шт.:
-автоматический выключатель 1P 16А-2шт;
-автоматический выключатель 1P 6А-1 шт.;
-термостат для обогрева -1 шт;
-термостат для охлаждения - 1 шт;
-розетка -1 шт;
- шина нулевая- 1 шт.
- 4) Датчик открытия двери - 1 шт.
- 5) Нагревательный элемент 200 Вт, 230В – 1 шт.
- 6) Вентилятор 160м3, 230V - 1 шт.
- 7) Антипылевой фильтр - 2 шт.
- 8) Ключи от замка - 1 комплект
- 9) Паспорт- 1шт.

Принципиальная электрическая схема



QF1- автомат. выкл. 1P 16А

QF2- автомат. выкл. 1P 6А

QF3- автомат. выкл. 1P 6А

1 - термостат на обогрев

2 - термостат для охлаждения

3 - розетка

4- шина нулевая

5- нагревательный элемент

6- вентилятор

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия без ущерба для качества и функциональных характеристик.