



Монтажный шкаф
«Мастер» 2УТ-Л 2УТ-Г

Паспорт



Производственно-торговая группа компаний «ООО «ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР», www.telecom-master.ru
г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А,
8 (812) 715-88-48; 8 (812) 244-20-12; e-mail: info@telecom-master.ru

1. Назначение

Климатический термошкаф МАСТЕР 2УТ-Л (с электронным гигростатом) и 2УТ-Г (с механическим гигростатом) предназначен для размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 220В AC ±10% 50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP66) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

В шкаф установлен гигростат, блок с помощью которого контролируется влажность в шкафу. Его назначение — включение или выключение нагревателя, когда показатели влажности под крышкой шкафа достигают определённой отметки. Благодаря этому относительная влажность удерживается на уровне ниже точки образования росы. В результате при любых колебаниях температуры конденсат не образуется внутри шкафа. Шкаф предназначен для монтажа электрооборудования и может использоваться как внутри помещений, так и снаружи. Универсальность конструктива позволяет размещать оборудование: кроссовое телефонное, активное и пассивное локальных компьютерных сетей, домашних TV-сетей, видеонаблюдения и т.п. Шкаф выпускается по техническим условиям ТУ 4372-002-62942652-2016. По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0. Климатическое исполнение шкафа соответствует ГОСТ 15150-69.

2. Описание

Шкаф представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию, состоящую из корпуса и двери. Внутри корпуса установлена монтажная панель. Основные части электрошкафа изготовлены из стали толщиной 1мм и покрыты порошковой полиэфирной краской по RAL 7035. Изготовлен в климатическом исполнении. Внутренне утепление из пенополистирола толщиной 20мм. Шкаф оснащен системой автоматического поддержания заданной температуры и относительной влажности, обеспечивающей безопасную работу размещенного в нём оборудования при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С со степенью защиты IP66.

3. Комплектация

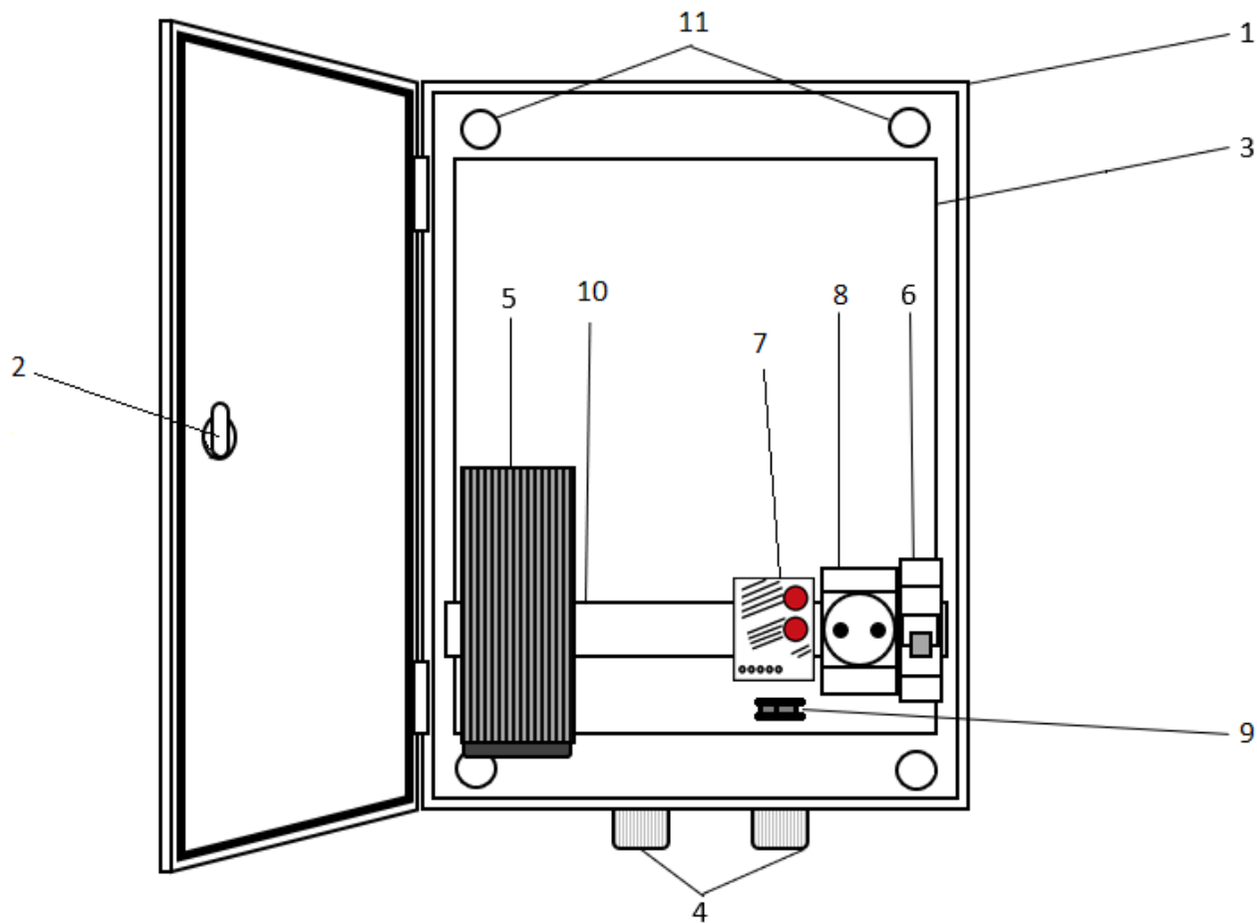
| № | Наименование | 2 УТ-Л | 2 УТ-Г |
|---|--------------------------------|--------|--------|
| 1 | Замок | 1 шт | 1 шт |
| 2 | Ключ | 1 шт | 1 шт |
| 3 | Din-розетка | 1 шт | 1 шт |
| 4 | Автоматический выключатель 10А | 1 шт | 1 шт |
| 5 | Гигростат | 1 шт | 1 шт |
| 6 | Термореле КТО 011 | Х | 1 шт |
| 7 | Нагреватель НГ 140 75Вт | 1 шт | 1 шт |
| 8 | Гермовводы МГ-25 | 2 шт | 2 шт |

4. Основные технические характеристики

| № | Наименование | 2 УТ-Л | 2 УТ-Г |
|----|--|--------------------------------|-----------|
| 1 | номинальное напряжение, В | 220 | |
| 2 | номинальный ток, А | 10 | |
| 3 | номинальная мощность, кВт | 3,5 | |
| 4 | потребляемая мощность нагревателя, Вт | 75 | |
| 5 | диапазон регулировки температур включения обогрева, °С | -10 до 50 | |
| 6 | температура эксплуатации, °С | -50 до 50 | -55 до 50 |
| 7 | материал и толщина корпуса, мм | окрашенная листовая сталь, 1мм | |
| 8 | материал и толщина утеплителя, мм | пенополистирол, 20мм | |
| 9 | материал гермовводов | полиамид | |
| 10 | гигростат | NT 78-M | NT 74-F |
| 11 | тип и диаметр входных отверстий гермовводов, мм | MG-25 (IP68), 19 | |
| 12 | класс защиты по ГОСТ 14254-96 | IP66 | |
| 13 | габаритные размеры, мм (ШхВхГ) без гермовводов | 290x360x190 | |
| 14 | внутренние габариты с учетом пенополистирола и монтажной панели мм (ШхВхГ) | 245x340x120 | |
| 15 | диаметр отверстий настенного крепления, мм | 5,5 | |
| 16 | вес, кг | 5,7 | |
| 17 | цвет | Ral 7035 (светло-серый) | |

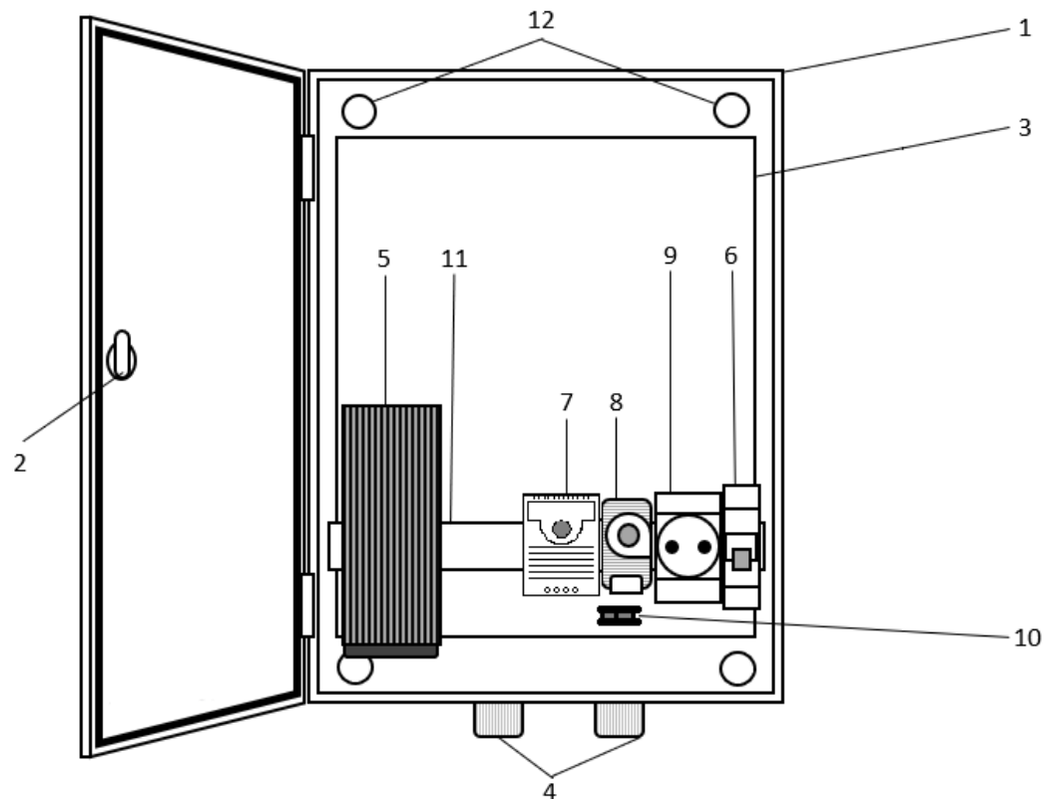
5. Устройство шкафа 2УТ-Л

Шкаф с дверцей Рис.1, (1); Замок с комплектом мастер-ключей (2); На задней внутренней стенке корпуса имеются резьбовые шпильки для установки монтажной панели (3). В нижней части размещены гермовводы MG-25 (4). Внутри шкафа на Din-рейке (10) установлены: нагреватель (5); автоматический выключатель (6); гигростат (7); розетка с заземлением (8). Клеммная колодка (9). Крепления на стену с внутренней стороны шкафа заглушены герметичными крышками (11).



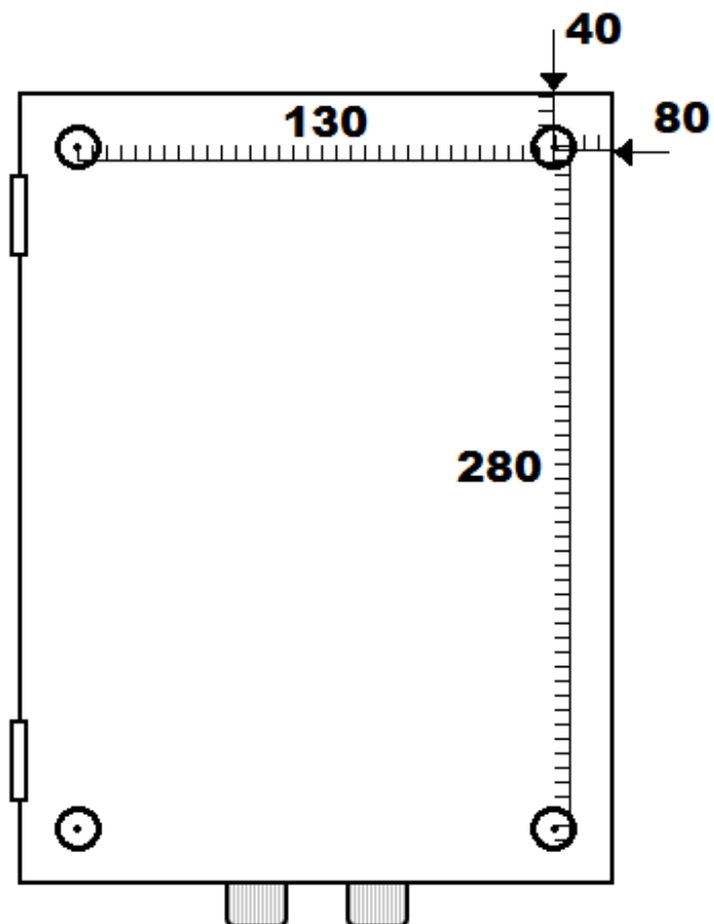
6. Устройство шкафа 2УТ-Г

Шкаф с дверцей Рис.1, (1); Замок с комплектом мастер-ключей (2); на задней внутренней стенке корпуса имеются резьбовые шпильки для установки монтажной панели (3). В нижней части размещены гермовводы MG-25 (4). Внутри шкафа на Din-рейке (10) установлены: нагреватель (5); автоматический выключатель (6); гигростат (7) (у модели 2УТ-Г гигростат + термореле КТО 011); розетка с заземлением (8). Клеммная колодка (9). Крепления на стену с внутренней стороны шкафа заглушены герметичными крышками (11).



7. Схема крепления

Для крепления шкафа на стену предусмотрены отверстия в количестве 4 шт с радиусной пуклевкой.



8. Полезное пространство



***Размеры указаны с учетом отступа в 2см от обогревателя.**

Внимание! Температура корпуса обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 2 см от обогревателя.

9. Гарантийные обязательства

ООО «Телеком-Мастер» гарантирует соответствие шкафа требованиям указанных в данном паспорте ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с момента продажи.

ООО «Телеком-Мастер» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента при его применении в специфических целях. ООО «Телеком-Мастер» не несет ответственности по гарантийным обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования и самого оборудования, возникших в ходе эксплуатации:

- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения
- форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)
- нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- неправильных действий при перепрошивке;
- использования не по назначению;
- механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.).

Изготовитель: ООО «Телеком-Мастер», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А, тел. 8 (812) 715-88-48,
8 (812) 244-20-12, www.telecom-master.ru

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА _____ м.п.

№