6. 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.).
- Производитель вправе менять внутреннюю комплектацию (компоненты и их расположение) с целью повышения качества сборки и удобства монтажа оборудования клиента.

Изготовитель: ООО «Телеком-Мастер», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А, тел. 8 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12, www.монтажныйшкаф.рф

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА м.п.		t 41 to 1	
No		м.п.	
	Nº		
		Nº Nº	M.Π.







Производственно-торговая группа компаний ООО «ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР» г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А 8 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12 www.монтажныйшкаф.рф

1. Назначение

Климатический термошкаф MASTERMANN 7УТ-С (далее шкаф) предназначен для размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 220В АС ±10% 50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP66) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

В шкаф дополнительно установлен блок KTS 011 управления предназначенный для защиты от «холодного» пуска, теплообменников или для выключения сигнальных датчиков при превышении температуры. 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 установлены 19-дюймовые направляющие. Основные части электрошкафа изготовлены из стали толщиной 1,5 мм и покрыты порошковой полиэфирной краской по RAL 7035. Изготовлен в климатическом исполнении. Внутренне утепление из порилекса НПЭ толщиной 10мм. Шкаф оснащен системой автоматического поддержания заданной температуры и относительной влажности, обеспечивающей безопасную работу размещенного в нём оборудования при температуре окружающего воздуха от -55°C до +50°C со степенью защиты IP66.

3. Комплектация

Nº	Наименование	7УТ-С (6U)	7УТ-С (9U)
1	Замок	1 шт	1 шт
2	Ключ	1 шт	1 шт
3	Din-розетка 10A	1 шт	1 шт
4	Автоматический выключатель 10А	1 шт	1 шт
5	Термореле (КТО 011)	1 шт	1 шт
6	Реле предстарта (KTS 011)	1 шт	1 шт
7	Нагреватель 150Вт	1 шт	1 шт
8	Гермовводы MG-25	2 шт	2 шт
9	19-дюймовые направляющие	1 шт	1 шт

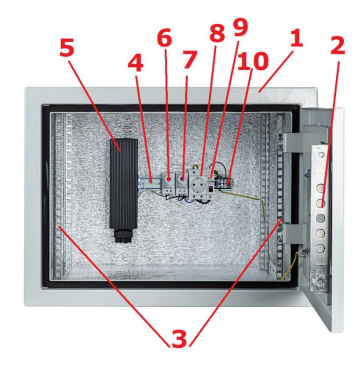
4. Основные технические характеристики

Nº	Наименование	7УТ-С (6U)	7УТ-С (9U)
1	номинальное напряжение, В	220	
2	номинальный ток, А	10	
3	номинальная мощность, кВт	3,5	,)
4	потребляемая мощность нагревателя, Вт	150 150	
5	диапазон регулировки температур включения обогрева, °С	-10 до 50	
6	диапазон регулировки температур «мягкого» запуска, °C	-10 до 50-	
7	температура эксплуатации, °С	-55 до 50	
8	материал и толщина корпуса, мм	окрашенная листовая сталь, 1,5 мм	
9	материал и толщина утеплителя, мм	порилекс НПЭ, 10мм	

10	материал гермовводов	полиамид	
11	гермовводы, мм	MG 25 (13-18 mm)	
12	класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP	66
13	габаритные размеры, мм (ШхВхГ) без гермовводов	600x350x600	600x450x600
14	Рабочая высота	6U 9U	
15	диаметр отверстий настенного крепления, мм	5,5	
16	вес, кг	35	
17	цвет	Ral 7035 (светло-серый)	

5. Устройство шкафа

Шкаф с дверцей (1). Замок ригельный (2); 19-дюймовые направляющие (3). Внутри шкафа на Din-рейке (4) установлены: нагреватель (5); термостат нормально-замкнутый КТО-011 (6); термостат нормально-разомкнутый КТS-011 (7); розетка с заземлением (8); автоматический выключатель (9); клеммная колодка (10).



Внимание! Температура корпуса обогревателя во время работы превышает 70°С, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 20 мм от обогревателя.