6. Гарантийные обязательства

«Телеком-Мастер» 000 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 размещению. подключению и эксплуатации;

неправильных действий при перепрошивке;

использования не по назначению;

механических, термических, химических и иных воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на и 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 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12, www.монтажныйшкаф.рф

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА _		М.п.	
	Nº		
		×17-363	



Климатический навесной шкаф Mastermann-ЗУТПВ-П (Ver. 2.0)

Паспорт

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 2022 г.

1. Назначение

Климатический навесной шкаф Mastermann-ЗУТПВ-П (Ver. 2.0) (далее шкаф) предназначен для установки как внутри, так и снаружи помещений, размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 230В АС ±10% 50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP54) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Универсальность конструктива позволяет размещать кроссовое телефонное оборудование, активное и пассивное оборудование 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.

2. Описание

Шкаф представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию, состоящую из корпуса и двери, изготовленных из стали и покрытых порошковой полиэфирной краской цвет RAL 7035. Утепление шкафа выполнено из пенополистирола экструдированного толщиной 20мм. Внутри корпуса установлена монтажная панель со смонтированными компонентами системы поддержания температуры, обеспечивающей безопасную работу размещенного в нём оборудования при температуре окружающего воздуха от -55°C до +50°C. Шкаф оснащён термостатом предстарта оборудования, обеспечивающим включение, размещённого в шкафу, электрооборудования только при условии достижения оптимальной температуры эксплуатации этого оборудования.

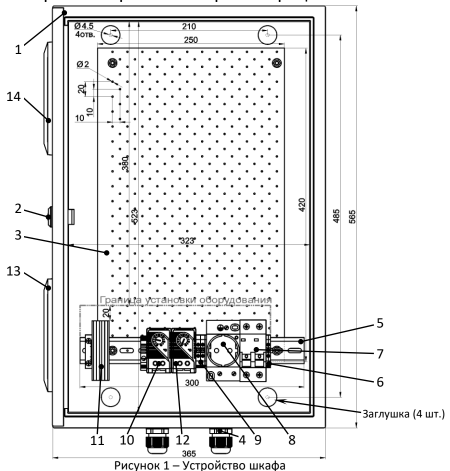
3. Комплектация (см. рисунок 1)

	1	Корпус шкафа (1 шт.)	9	Клеммы для подключения оборудования (2 шт.)
	2	Замок с мастер-ключом (1 шт.)	10	Термостат обогревателя (1 шт.)
Ī	3	Монтажная панель (1 шт.)	11	Обогреватель (1 шт.)
	4	Гермовводы MG25 (2 шт.)	12	Термостат предстарта оборудования (1 шт.)
	5	DIN-рейка (1 шт.)	13	Фильтр (1 шт.)
	6	Клемма заземления (1 шт.)	14	Выходной фильтр (1 шт.)
ſ	7	Защитный автомат, 6 А (1 шт.)	15	Паспорт изделия (1 шт.)
Γ	8	Розетка с заземлением (1 шт.)		

4. Основные технические характеристики

1	Материал корпуса	сталь	
2	Цвет (краска порошковая полиэфирная)	RAL 7035 (светло-серый)	
3	Степень защиты	IP54	
4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1, 5	
5	Габаритные размеры без гермовводов (ШхВхГ)	365x565x190 mm	
6	Внутренние габариты с учетом теплоизоляции и монтажной панели (ШхВхГ)	323x523x127 mm	
7	Гермовводы	MG25 ø кабеля 13-19 мм (2 шт.)	
8	Напряжение питания	230 B AC ±10%, 50 Гц	
9	Мощность обогревателя	50 Вт	
10	Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемого оборудования (для Т _{внутри шкафа} +60°С при Т _{окр.ср.} +50°С)	40 Вт	
11	Диапазон настройки температур термостатов	- 10°C +50°C (шаг 5°C)	
12	Диапазон рабочих температур	- 55°C +50°C	
13	Macca	7,5 кг	

5. Устройство шкафа и схема электрическая принципиальная



Оборования оборудования оборуд

Рисунок 2 – Схема электрическая принципиальная