

## 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.).

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](http://www.монтажныйшкаф.рф)

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА \_\_\_\_\_ м.п.

№



## Монтажный шкаф Мастер

4УТПВ-А  4УТПВ-П

4УТПВ-А +  4УТПВ-П+

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](http://www.монтажныйшкаф.рф)

## 1. Назначение

Климатический термошкаф Мастер 4УТПВ-П и 4УТПВ-А и версии с увеличенной глубиной «Версия плюс» предназначены для размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 220В AC  $\pm 10\%$  50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP54) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. В шкафы всех серий с активной и пассивной вентиляцией и дополнительно установлен блок KTS 011 управления предназначенный для защиты от «холодного» пуска, а так же регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения 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. Модель 4УТПВ-А, отличается от 4УТПВ-П тем, что имеет внутри встроенный вентилятор, который служит для охлаждения в условиях жаркого климата и предотвращает перегрев установленного оборудования.

## 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 1,5 мм и покрыты порошковой полиэфирной краской по RAL 7035. Изготовлен в климатическом исполнении. Внутренне утепление из порилекса НПЭ толщиной 10 мм. Шкаф оснащен системой автоматического поддержания заданной температуры и относительной влажности, обеспечивающей безопасную работу размещенного в нём оборудования при температуре окружающего воздуха от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  со степенью защиты IP54. Передняя дверь имеет в верхней и нижней части технологические вырезы с установленными в них панелями вентиляторов.

### Комплектация

№	Наименование	4 УТПВ-П и 4УТПВ-П (Версия плюс)	4 УТПВ-А и 4УТПВ-А (Версия плюс)
1	Замок	1 шт	1 шт
2	Ключ	1 шт	1 шт
3	Din-розетка 10A	1 шт	1 шт
4	Автоматический выключатель 10A	1 шт	1 шт
5	Термореле (KTO 011)	1 шт	1 шт
6	Реле предстарта (KTS 011)	1 шт	1 шт
7	Нагреватель HG 140 150 Вт	1 шт	1 шт
8	Гермовводы MG-25	5 шт	5 шт
9	Вентиляторные панели	2 шт	2 шт
10	Вентилятор NTL-FF 152	X	1 шт

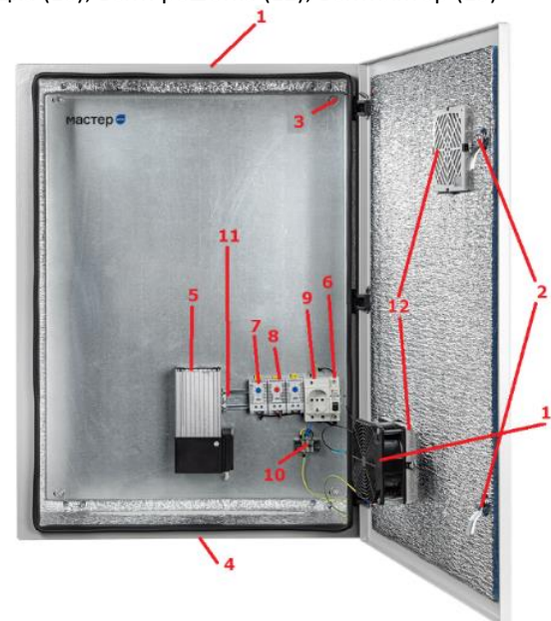
## 3. Основные технические характеристики

№	Наименование	4 УТПВ-П и 4УТПВ-А	4 УТПВ-А (Версия плюс) и 4УТПВ-П (Версия плюс)
1	номинальное напряжение, В		220
2	номинальный ток, А		10
3	номинальная мощность, кВт		3,5
4	диапазон регулировки температур включения обогрева, $^{\circ}\text{C}$		-10 до 50
5	диапазон регулировки температур		

	«мягкого» запуска, $^{\circ}\text{C}$	-10 до 50	
6	температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	-55 до 50	
7	материал и толщина корпуса, мм	окрашенная листовая сталь, 1,5 мм	
8	материал и толщина утеплителя, мм	порилекс НПЭ, 10мм	
9	материал гермовводов	полиамид	
10	тип и диаметр входных отверстий гермовводов, мм	MG-25 (IP68), 19	
11	класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP54	
12	габаритные размеры, мм (ШхВхГ) без гермовводов	600x600x210	600x600x250
13	внутренние габариты с учетом порилекса НПЭ и монтажной панели мм (ШхВхГ)	570x570x190	570x570x230
14	Размер монтажной платы (ШхВ)	534x525	
14	диаметр отверстий настенного крепления, мм	5,5	
15	вес, кг	22	
16	цвет	Ral 7035 (светло-серый)	

## 4. Устройство шкафа

Шкаф с дверцей (1). Замки с комплектом мастер-ключей (2); монтажная панель (3). Люк для под гермовводы (4). Внутри шкафа на Din-рейке (11) установлены: нагреватель (5); автоматический выключатель (6); термостат нормально-замкнутый KTO-011 (7); термостат нормально-разомкнутый KTS-011 (8); розетка с заземлением (9); клеммная колодка (10); вент. решетка (12); вентилятор (13)



**Внимание!** Температура корпуса обогревателя во время работы превышает  $70^{\circ}\text{C}$ , во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 20 мм от обогревателя.