

ТЕРМОШКАФ (600X1200X600ММ, -60°С) ТШ-10

Артикул: 51018



Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Питание термощкафа:	
	- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
	- максимальный ток нагрузки	10 А
2	Обогрев:	
	- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
	- потребляемая мощность	636 Вт
3	Диапазон рабочих температур	- 60 °С ÷ +50 °С
4	Диапазон регулирования температуры обогрева в термощкафу	-20 °С ÷ +15° С

№ п/п	Характеристика	Значение
5	Температура срабатывания тепловой защиты обогрева	+30 °С ± 3 °С
6	Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °С ± 3 °С
7	Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30 °С ÷ +5 °С
8	Материалы и поверхности термошкафа:	
	- корпус	листовая сталь 2 мм, грунтовка, порошковое покрытие
	- дверь	листовая сталь 2 мм, грунтовка, порошковое покрытие
	- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9	Полезная высота кронштейна крепления 19'' оборудования:	9U (400 мм) 12U (534 мм)
	- глубина	300-450 мм
10	Габаритные размеры (без гермовводов)	600 x 1200 x 600 мм
11	Вес с упаковкой, не более	90 кг

Термошкаф **ТШ-10** предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, в том числе выполненного в конструктивах для установки в 19-дюймовую стойку и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском

- аппаратуры, установленной в термошкафу, и обогревом;
- двумя обогревателями термошкафов ОТШ-300, оборудованными встроенными биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до +90°C;
 - тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

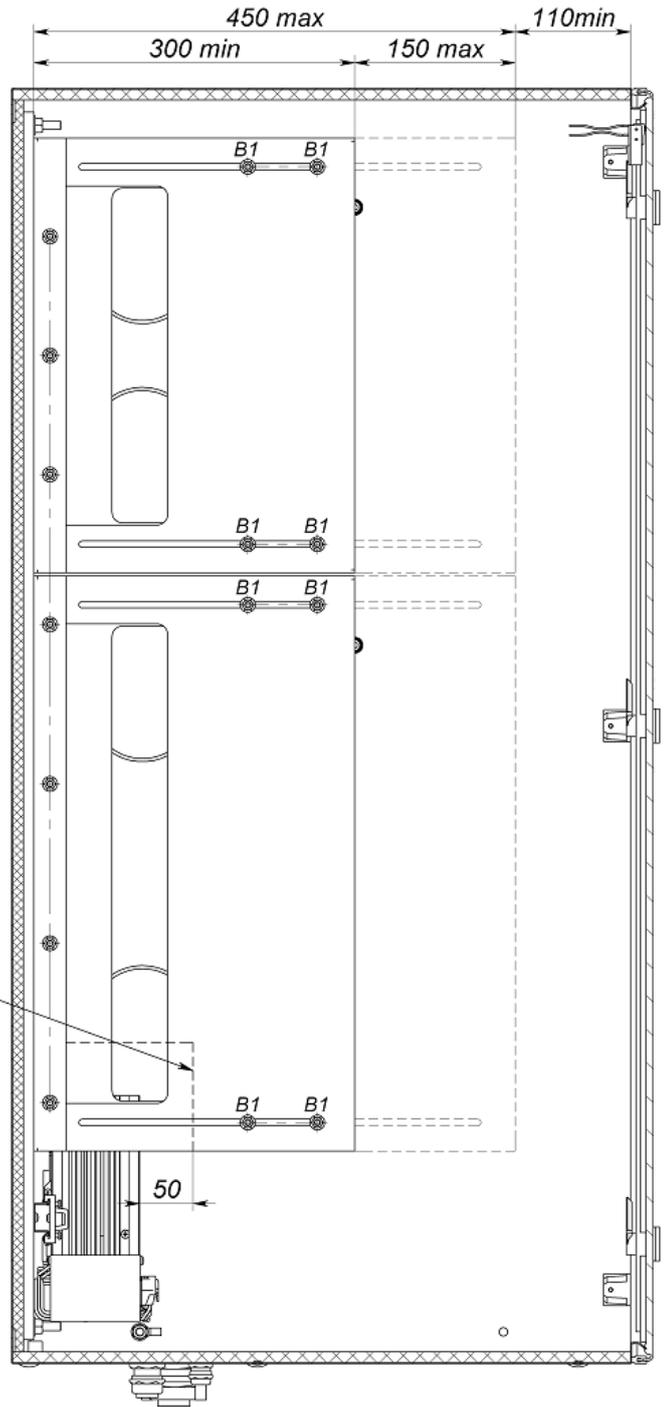
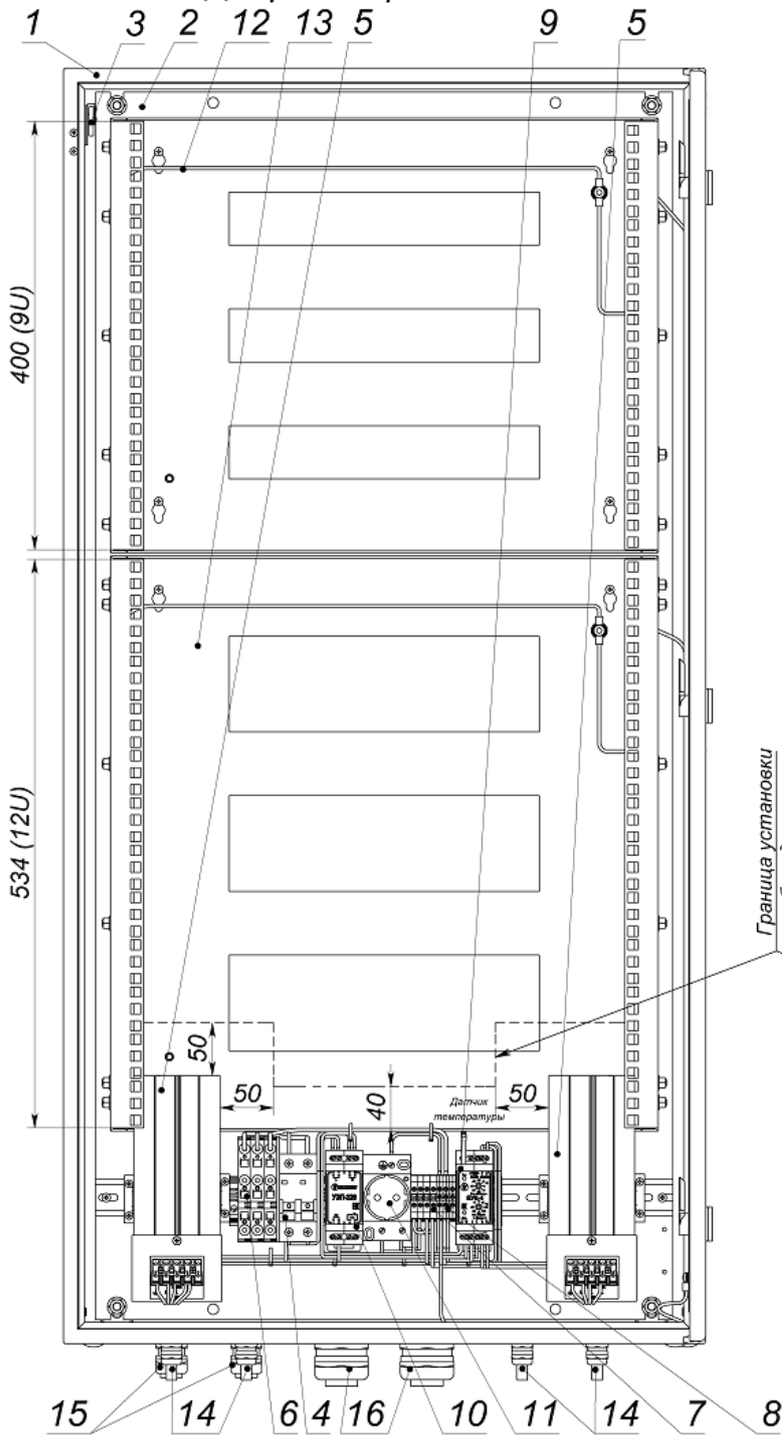
По способу защиты человека от поражения электрическим током термошкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение термошкафа соответствует **УХЛ 1, 5 ГОСТ 15150**. Степень защиты **IP66**.

ВНИМАНИЕ! К данному термошкафу не подходит "Замок для ТШ" арт.70012.

Устройство термошкафа

Дверь открыта на 90°



Граница установки оборудования

1.	Шкаф 600x760x600	1 шт.
2.	Панель монтажная	1 шт.

3.	Тамперный контакт (S2)	1 шт.
4.	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А/4,5кА характеристика С (S1)	1 шт.
5.	Обогреватель (ОТШ-200)	2 шт.
6.	Клеммы трехпроводные (X1) (S провода до 16 мм ²)	3 шт.
7.	Клеммы проходные (X2) (S провода до 6 мм ²)	4 шт.
8.	Клеммы заземления (X3) (S провода до 6 мм ²)	3 шт.
9.	Блок управления климатом (БУК-4)	1 шт.
10.	Устройство защиты питания 220 В (УЗП-220)	1 шт.
11.	Розетка 220В (XS1)	1 шт.
12.	Кронштейн крепления 19" оборудования 12U, глубина 300-450мм	1 шт.
13.	Кабельный ввод PBA11-10 - Ø кабеля 6-10мм	6 шт.
14.	Кабельный ввод PBA21-18 - Ø кабеля 13-18мм	2 шт.
15.	Кабельный ввод PBA36-30 - Ø кабеля 24-30мм	2 шт.

Схема электрическая принципиальная

