



## Технические характеристики:

Корпус:	Листовая сталь толщиной 1,38-1,5 мм	
Дверь:	Литое уплотнение из полиуретана по периметру Количество от 1 до 4, зависит от размера корпуса Навес на правых петлях, реверсивная (меняется на левую) Замок электротехнический, тип «бабочка», 1 или 3-х точечный запор	
Поверхность:	Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное	
Цвет:	RAL 7035	
Степень защиты:	IP 54 - 55	
Способ монтажа оборудования:	Монтажная панель 2мм, оцинкованная и дин-рейка	
Размеры:	Ширина: от 200 мм до 1600 мм Высота: от 300 мм до 2400 мм Глубина: от 155 мм до 1200 мм	
Утеплитель:	Вспененный материал, толщина 10 мм (опционно: 19 и 25 мм)	
Обогрев:	U = 220В ± 15%, 50Гц. P = от 5 до 1600Вт	
Питание шкафа:	U = 220В ± 15%, 50Гц.	
Уставка температуры включения канала обогрева и вентиляции	Диапазон: -37... +57°C	
Уставка максимального уровня относительной влажности	от 0 до 100%	
Диапазон рабочих температур:	от -45 до +50°C (У1) от -60 до +50°C (УХЛ1)	

## Монтаж и подключение оборудования:

Монтаж и подключение оборудования производится в соответствии со схемой электрической принципиальной. Извлечь монтажную панель, открутив фиксирующие гайки. Установить гермовводы (если они не были установлены). Смонтировать оборудование на монтажную панель. Подсоединить питание к автомату и шине заземления. Выставить необходимую температуру на блоке управления климатом. Проверить работоспособность установленного оборудования. Поместить монтажную панель в термошкаф, прикрутить фиксирующие гайки. Закрывать дверцу термошкафа, затянуть гермовводы.

## Пропускная способность вентиляции:

	ТША111-121	ТША112-122	ТША113-123	ТША114-124	ТША115-125	ТША116-126
16м <sup>3</sup> /ч	■					
45м <sup>3</sup> /ч		■				
90м <sup>3</sup> /ч			■			
135м <sup>3</sup> /ч				■		
170м <sup>3</sup> /ч					■	
Более 230м <sup>3</sup> /ч						■

## Дополнительное оборудование:

- Устройство защиты оборудования.
- Блоки питания и обеспечение бесперебойного питания оборудования.
- Датчики, освещение.
- Оборудование для подвода и установки оборудования, различные аксессуары для крепления.
- Передача данных и управление термошкафа.
- Телекоммуникационное оборудование.