



Технические характеристики:

Корпус:	Нержавеющая сталь толщиной 1,5-2,5 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 В антивандальном исполнении замок сувальдно- ригельного типа	
Поверхность:	Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное	
Цвет:	RAL 7035	
Степень защиты:	IP 55 - 65	
Вариант монтажа оборудования:	19" стойки (2 шт. или 4 шт.) или монтажная панель	
Размеры:	Ширина: от 600 мм до 800 мм Высота: от 6U до 42U Глубина: от 600 мм до 1000 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	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. Установить гермовводы (если они не были установлены). Смонтировать оборудование в 19" стойку. Подсоединить питание к автомату и к шине заземления. Выставить необходимую температуру на термостате. Проверить работоспособность установленного оборудования. Закрывать дверцу термошкафа, затянуть гермовводы.

Комплект поставки:

1	Термошкаф в упаковке	1 шт.
2	Ключ	2 шт.
3	Крепление на стену или цоколь	1 шт.
4	Гермовводы	1 комплект
5	Паспорт	1 шт.
6	Декларация соответствия	1 шт.
7	Договор поставки	1 шт.

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.