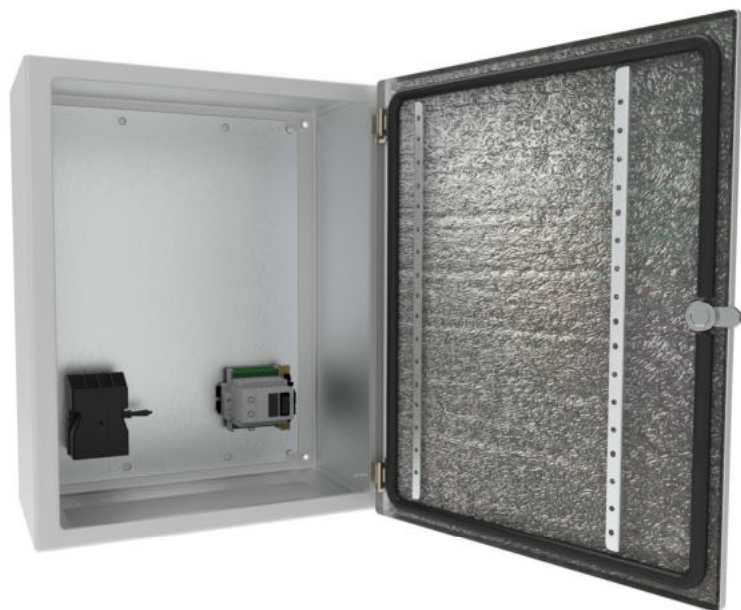


Термошкафы с обогревом



Термошкафы с обогревом позволяют поддерживать требуемый микроклимат внутри шкафа вне зависимости от погодных условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Листовая сталь, пластик, алюминий, нержавеющая сталь
Дверь:	Литое уплотнение из полиуретана по периметру. Замок электротехнический
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты:	IP55-66
Способ монтажа оборудования:	Монтажная панель, смешанный монтаж, стойки 19"
Размеры:	Ширина от 200мм до 1800мм Высота от 300мм до 2200мм Глубина от 120мм до 1000мм
Утеплитель:	Вспененный материал, толщина 10мм
Тип нагревателя:	Резистивная греющая пластина / конвекционный/тепловентилятор
Обогрев:	$U = 220V \pm 15\%$, 50Гц $P = \text{от } 30 \text{ до } 1600\text{Вт}$
Питание шкафа:	$U = 220V \pm 15\%$, 50Гц
Блок управления климатом:	Фиксированные значения 15С для обогрева и 5С для запуска аппаратур, «тёплый старт». Встроенный УЗИП линии питания III класса Автоматический выключатель 15А Сервисная розетка Скоммутированные клеммы подключения оборудования
Аксессуары:	Крепления на стену, столб, полки, цоколь или основания, крыши, гермовводы
Дополнительное оборудование:	Устройства защиты, удаленный мониторинг
Возможны доработки по техническому заданию:	

Адрес: 125476 РФ, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр.1, этаж 1, помещение 5

Телефон: +7-495-221-64-57

Сайт www.amadon.ru