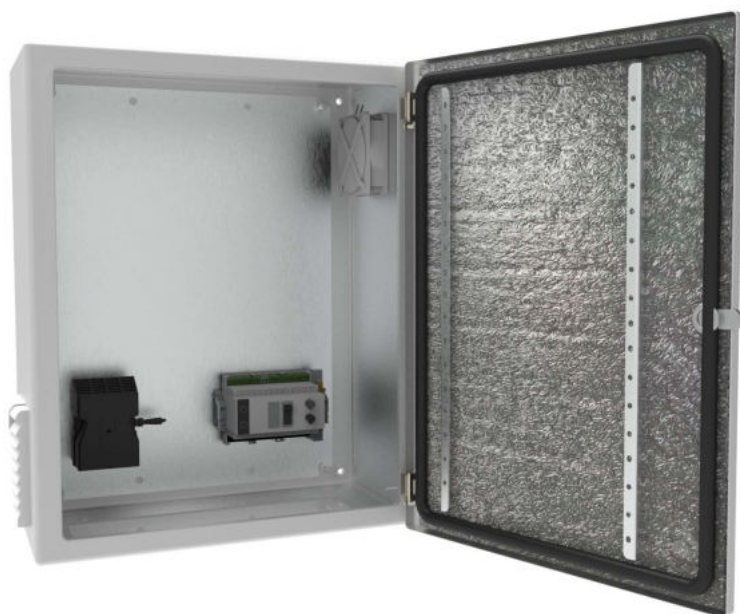


Термошкафы с обогревом и вентиляцией



Термошкафы с обогревом и вентиляцией обеспечивают работоспособность оборудования внутри как при пониженных температурах, так и при перегреве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Листовая сталь, пластик, алюминий, нержавеющая сталь
Дверь:	Литое уплотнение из полиуретана по периметру. Замок электротехнический
Цвет:	RAL7035
Степень защиты:	IP55
Способ монтажа оборудования:	Монтажная панель, смешанный монтаж, стойки 19"
Размеры:	Ширина от 250мм до 1800мм Высота от 300мм до 2200мм Глубина от 150мм до 1000мм
Утеплитель:	Вспененный материал, толщина 10мм
Мощность вентиляции	От 16м ³ /ч до 820м ³ /ч
Тип нагревателя:	Резистивная греющая пластина / конвекционный/тепловентилятор
Обогрев:	U = 220В ± 15%, 50Гц P = от 50 до 1600Вт
Питание шкафа:	U = 220В ± 15%, 50Гц
Блок управления климатом:	Два регулируемых канала обогрева и вентиляции с диапазоном от -30 до +70С. Фиксированные значения 65% для канала аварийного отключения 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