

## Термошкафы ТША111-116, ТША121-126

## Описание:

Термошкафы серий ТША111, ТША112, ТША113, ТША114, ТША115, ТША116 поставляются с конвекционным обогревом и выпускаются с различной пропускной способностью вентилятора от 16 м<sup>3</sup>/ч до 230 м<sup>3</sup>/ч и более.

Термошкафы серий ТША121, ТША122, ТША123, ТША124, ТША125, ТША126 с резистивной греющей пластиной и вентиляцией, предназначены для размещения электронного оборудования, требующего равномерного обогрева и выпускаются с различной пропускной способностью вентилятора от 16 м<sup>3</sup>/ч до 230 м<sup>3</sup>/ч и более.

Термошкафы серий ТША111-116 и ТША121-126 предназначены для монтажа модульного оборудования, требующего защиты от воздействий низких и высоких температур, пыли, влаги, атмосферных осадков, нежелательного доступа и других неблагоприятных факторов.

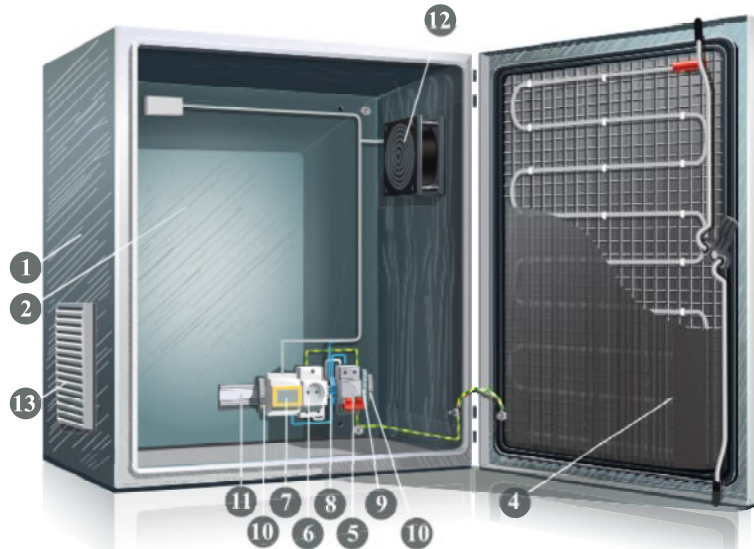
## Преимущества:

Термошкафы серии ТША111-116 и ТША121-126 размещаются в умеренном, умеренно континентальном и резко континентальном климате для пассивного оборудования или оборудования с высоким тепловыделением. Система корпусов применяется с одинарными стенками серий ТША111-х.х.х – ТША116-х.х.х и двойными типа сэндвич-панель серии ТША111.2-х.х.х и ТША116.2-х.х.х, с одностворчатой или двустворчатой дверью. Разработанные серии поставляются с различным типом обогрева: конвекционного ТША111-116 и с резистивной греющей пластиной ТША121-126.

ТША111-116



ТША121-126



## Комплектация:

- 1 Корпус термошкафа
  - 2 Монтажная панель
  - 3 Нагреватель конвекционный / тепловентилятор
  - 4 Резистивная греющая пластина
  - 5 Автоматический выключатель
  - 6 Розетка
  - 7 Устройство контроля микроклимата с выносным датчиком
  - 8 Клеммы
  - 9 Шина заземления
  - 10 Концевой стопор
  - 11 Дин-рейка
  - 12 Вентиляционная решетка с вентилятором
  - 13 Вентиляционная решетка