

Описание:

Термошкафы серий ТША910, ТША920 (корпус из нержавеющей стали) предназначены для размещения электронного оборудования, требующего защиты от воздействий низких и высоких температур, пыли, влаги, атмосферных осадков, нежелательного доступа и других неблагоприятных факторов.

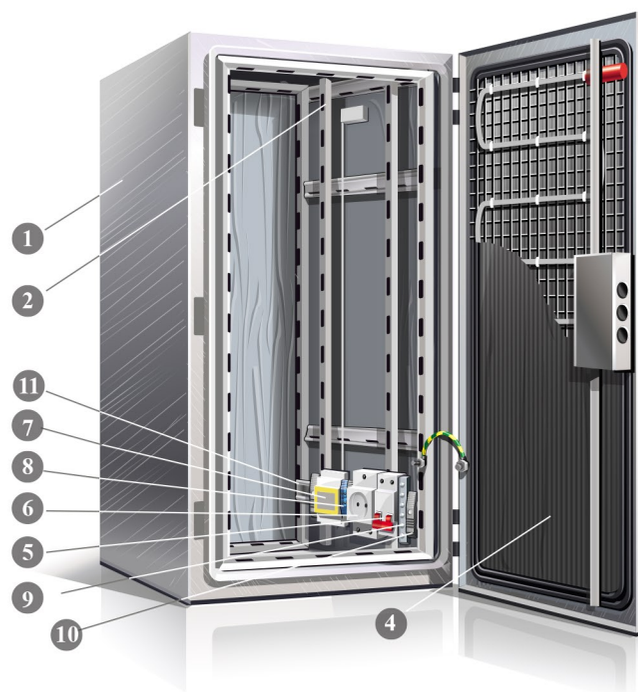
Преимущества:

Термошкафы серий ТША910, ТША920 предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования, выполненного 19” рэковом конструктиве. Изготавливаются для размещения в умеренном, умеренно континентальном и резко континентальном климате для пассивного оборудования или оборудования с невысоким тепловыделением. Система корпусов применяется с одинарными стенками серий ТША910-х.х.х и ТША920-х.х.х и двойными типа сэндвич-панель серии ТША910.2-х.х.х и ТША920.2-х.х.х, с одностворчатой или двустворчатой дверью. Разработанные серии поставляются с различным типом обогрева: конвекционного ТША910 и резистивной греющей пластиной ТША920.

ТША910



ТША920



Комплектация:

- 1 Корпус термошкафа
- 2 19” стойки
- 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

ТША910

ТША920

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>