



Станция питания



ФАДИ.674260.003

Основные характеристики

- Напряжение = 380 В (трехфазное), 50 Гц
- Три независимых сетевых ввода
- От 6 до 12 входов для подключения кабельных колец
- Размещается в морском контейнере стандартных размеров 6х2,4х2,6 или 9х2,4х2,6 м

Описание

Станция питания (аппаратный контейнер) предназначена для обеспечения электроснабжения аэродромных светотехнических комплексов. Конструктивно представляет собой теплоизолирующий контейнер с входной дверью. Может быть изготовлена по требованиям заказчика.

Преимущества

- Термостатирование.
- Система рабочего и аварийного освещения.
- Система вентиляции и отопления.
- Система охранной сигнализации.
- Система пожарной сигнализации.
- Система автоматического пожаротушения.
- Контейнер устойчив к воздействию солнечного излучения, снега, динамической пыли (песка), соляного (морского) тумана, дождя, инея, росы.

Рассчитан на работу:

- при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 55°С;
- при относительной влажности воздуха до 100 % при температуре до плюс 35 °С;
- после пребывания в нерабочем состоянии (хранение, транспортирование) при температуре окружающей среды от минус 65 до плюс 70 °С;
- до высоты эквивалентной атмосферному давлению 450 мм рт. ст.;
- при воздействии воздушного потока со скоростью до 50 м/с.

Состав поставки

В поставку входит:

- Контейнер,
- Щит распределительный ФАДИ.656564.004 или ФАДИ.656564.007,
- Регулятор яркости ФАДИ.674265.016 необходимой мощности от 6 до 12 шт,
- Блок управления ФАДИ.656121.039-05,

- Блоки вводов ФАДИ.656121.108 и ФАДИ.656121.109,
- Блок ограничения перенапряжений ФАДИ.656121.125.

В контейнере станции питания дополнительно может устанавливаться блок управления импульсными огнями. Может поставляться с установленным внутри контейнера электрогенератором мощностью до 60 кВт.