

ИВЭП-9

Импульсный преобразователь напряжения 24/12 В - 10 А для питания возимых радиостанций.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 40 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 1 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C.

Напряжение питающей сети, В	24
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	10
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	130x70x60
Вес, кг	1

ИВЭП-11



Импульсный преобразователь напряжения 40-150/12 В - 3 А, в основном применяется для нужд предприятий промышленного железнодорожного транспорта.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 20 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 0.95 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°С.

Напряжение питающей сети, В	40 - 150
------------------------------------	----------

Выходное напряжение, В	13,5
-------------------------------	------

Номинальный ток, А	3
---------------------------	---

Тип	Импульсный
------------	------------

Габаритные размеры, мм	180x130x75
-------------------------------	------------

Вес, кг	0,95
----------------	------

ИВЭП-20

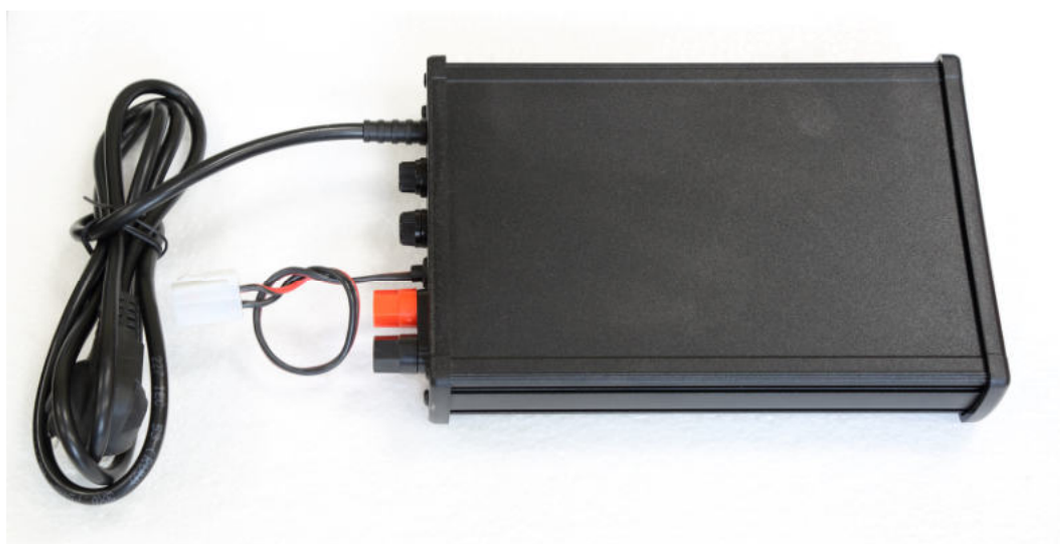


Импульсный преобразователь напряжения 220/12 В - 5 А, для питания стационарных радиостанций.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 25 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 1.3 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C.

Напряжение питающей сети, В	220
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	5
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	165x140x60
Вес, кг	1,3

Блок питания ИВЭП-21



Блок питания ИВЭП-21. Напряжение питания 220/12В, I_{вых}=10А (излучаемая мощность радиостанции до 40Вт)

ИВЭП-30

Блок питания предназначен для питания портативных радиостанций Гранит.



В основе блока питания находится DC-DC преобразователь с широким диапазоном входного напряжения 9-36 В. На выходе блока 13.5 В. Очень важно, что данный блок питания гальванически развязывает потребителя от питающей сети. Данное условие необходимо при использовании портативной радиостанции в качестве стационарной (Например: Гранит 2Р-44 при подключении внешней антенны АВ-41).

Напряжение питающей сети, В	9 - 36
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	2,5
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	110x60x40
Вес, кг	0,4

СВЭ-24



Импульсный преобразователь напряжения 220/12 В и 24/12 В - 5 А. Данный блок питания был разработан с учетом требований Российского Речного Регистра и зарекомендовал себя как качественный и надежный продукт.

Применяется для нужд речного флота. Позволяет запитывать радиостанцию Гранит от разных, независимых электросетей, при аварийном пропадании питающего напряжения одной сети блок питания СВЭ-24 автоматически переключается на дублирующую сеть. Предназначен для питания судовой радиостанции с излучением передатчика мощностью до 25 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 4 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°С.

Напряжение питающей сети, В	220 / 24
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	5
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	240x220x60
Вес, кг	4

Преобразователь напряжения ИВЭП-27



Преобразователь напряжения ИВЭП-27 24/12В, I_{вых.}=5А. Гальваническая развязка.