

Блок питания импульсного дугового испарителя БП-346

Блок предназначен для зарядки ёмкостного накопителя и инициации разряда импульсного дугового испарителя. Регулируемое напряжение зарядки 0..350 В, частота импульсов 1..25 Гц.

Управление осуществляется по интерфейсу RS485 (протокол ModBus RTU).



**Блок питания импульсного
дугового испарителя БП-346**

Параметр

Напряжение питающей сети 3-ф. 50/60 Гц, В
 Напряжение иницирующих импульсов
 Масса
 Максимальная потребляемая мощность
 Габаритные размеры
 Расход охлаждающей жидкости
 Частота иницирующих импульсов
 Энергия иницирующих импульсов
 Максимальное выходное напряжение
 Ёмкость накопителя

Значение

380 В \pm 10%
 не менее 600 В
 не более 24 кг
 8,0 кВт
 482x560x230 мм
 1 л/мин
 1..25 Гц
 не менее 2,5 Дж
 350 В
 1000..3000 мкФ

