

Блок питания ионных источников двухканальный



Блок предназначен для электропитания регулируемым напряжением постоянного тока двух ионных источников мощностью 3 кВт. В состав блока входит система управления и контроля газонапуска обеспечивает управление двумя каналами газонапуска.

Основные характеристики:

количество каналов управления газонапуском - 2 (2 клапана на канал);

интерфейс/протокол - RS-485/ ModBus RTU.

Параметр

Значение

Напряжение питания	380 В +10/-15%
Схема подключения к электроснабжению	TN-S
Максимальная выходная мощность	6000 Вт
Максимальное выходное напряжение 1 канала	3000 В
Максимальный выходной ток 1 канала	1 А
Максимальное выходное напряжение 2 канала	3000 В
Максимальный выходной ток 2 канала	1 А
Дискретность задания напряжения	1 В
Дискретность задания тока	1 мА
Полярность выходного напряжения	положительная
Режимы стабилизации напряжения	ток
Точность поддержания стабилизируемого параметра	не хуже 5 %
Масса, кг, не более	24,0 кг
Габаритные размеры, (длина x ширина x высота)	483x485x221 мм (5U)
Интерфейс управления	RS-485
Протокол управления	Modbus RTU



**Блок питания ионного источника
БП 356**

БП 356

Основные размеры

