

ВЧ Согласующие устройства (СУ)

Серия – «GLORIA»



Промышленные  
Высокочастотные  
Плазменные системы



## Широкая область применения

ПХО ПХТ РИТ/ПХТ  
ВЧИ / ВЧЕ - системы травления  
Лазерные технологии

**ВЧ** МРС  
Источники плазмы  
Ионные источники  
Нейтрализаторы

- Полностью автономный автоматический алгоритм согласования импеданса.
- Высокая скорость слежения за изменением импеданса нагрузки.
- Простая настройка через персональный компьютер, промышленный контроллер или пульт дистанционного управления.
- Питание от сети 220 В, без дополнительных преобразователей.
- Вариативность конфигурации от требований и возможностей пользователя.

### Технические характеристики

Рабочая частота	2; 13,56; 27,12; 40,68 МГц.
ВЧ мощность	1; 3; 5; 10; 20; 50; 150 кВт.
Отраженная мощность	менее 1 %.
Входной импеданс	50 или 75 Ом.
Тип нагрузки	Ёмкостная / Индуктивная.

ВЧЕ – Высокочастотная ёмкостная; ВЧИ – Высокочастотная индуктивная; МРС – магнетронная распылительная система.

Другие параметры и конфигурации по требованию заказчика.