

## Зарядный модуль

### Общие сведения



Зарядный модуль предназначен для заряда емкостных накопителей энергии, работающих в режиме частичного или полного разряда. Зарядный модуль построен на базе высокочастотного инвертора с удвоением частоты, имеющего выходную характеристику источника тока, что делает его не критичным к типу подключаемой нагрузки и к короткому замыканию. Оптимизирован для работы в составе лабораторных, учебных, экспериментальных и промышленных установок.

### Техническое описание

Тип параметра	CM518	CM550
Напряжение заряда накопителя	0 - 3000 В	0 - 6000 В
Точность стабилизации напряжения заряда	±0,1%	±0,1%
Выходной зарядный ток	0,6 А	1,6 А
Средняя мощность зарядного устройства	1,8 кВт	5,0 кВт
Интерфейс связи	RS 232	RS 232
Отображение информации	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Питание	однофазная сеть 220В, 50Гц	трехфазная сеть 220/380В, 50Гц
Максимальная потребляемая мощность	2 кВт	8 кВт
Габаритные размеры	440*179*440 мм; 4U	440*179*480 мм; 4U
Масса	23 кг	25 кг

**Размеры**