

# Низкочастотный усилитель мощности Zctest LFS 800

Низкочастотный усилитель мощности Zctest LFS 800

**Производитель:**

Zctest

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Низкочастотный усилитель мощности Zctest LFS 800 может применяться для формирования несинусоидальных, специальных сигналов, а также магнитных полей (совместно с излучающими катушками или катушками Гельмгольца).

## Особенности

- Максимальная частота синусоидального сигнала 250 кГц; максимальное выходное пиковое напряжение 120 В, среднеквадратичное напряжение 42 В; максимальный выходной ток 21 А (среднеквадратичное значение);
- Встроенный низкочастотный усилитель: 800 Вт;
- Регулируемое напряжение смещения постоянного тока;
- Программное обеспечение для управления: AutoLab;
- Возможность оснащения встроенным измерителем напряжения (10 Гц - 250 кГц).

## Область применения

- Военное оборудование;
- Транспортные средства и компоненты.

## Технические характеристики

	<b>Усилитель мощности - LFS 800</b>	<b>Источник сигнал</b>
Диапазон частот	Постоянный ток - 250 кГц	DC, 10 Гц - 250 кГц

Выходная мощность	800 Вт	---
Выходное напряжение	42 В (среднеквадратичное значение), 120 В (пиковое значение)	±10 В
Выходной ток	Макс. 30 А (максимальное среднеквадратичное значение тока 21 А)	---
Выходное сопротивление	30 мОм на 1 кГц	---
Система защиты	Защита от короткого замыкания, защита от перегрева	---
Напряжение смещения постоянного тока	---	0 – 10 В регулируется с внешнего усилителя тока

## Общие параметры

Параметры питания	110 В/220 В переменного тока, 50/60 Гц
Входная мощность	Макс. 500 Вт
Рабочая температура	15°C – 35°C
Рабочая влажность	45 % – 75 %
Размер	4U+6U

Вес	Около18 кг
-----	------------

## Схема подключения

Схема подключения

Image not found or type unknown

## Стандартная комплектация

1	Излучающая катушка	TBR 100	1 шт.	Согласно Ford EMC-CS:2009.1, R
2	Датчик магнитного поля	TBM 100	1 шт.	Для измерения напряженности

3	Катушка Гельмгольца переменного тока	ТҮХН 03100	1 шт.	Диапазон частот: 15 Гц – 150 кГц напряженность магнитного поля на частоте 1 кГц; $\geq 10$ А/м при 150 кГц
4	Катушка Гельмгольца постоянного тока	ТҮХН 1300	1 шт.	Диапазон частот: постоянный ток Максимальная напряженность 3000 А/м на частоте 1 кГц.
5	Цифровой мультиметр	34465A	1 шт.	---
6	Держатель датчика магнитного поля	TBZJ	1 шт.	---
7	Гарантия	---	1 шт.	---
8	Отчет о приемочном контроле	---	1 шт.	---
9	Руководство пользователя	---	1 шт.	---