



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## источник питания 1-канальный, 300В, 15А, 2000 Вт

Артикул: PP171100



Тип  
пр  
По  
на  
По  
то  
На  
То  
Мо  
Ко  
ка  
По  
ПК  
Пу  
на  
Ди  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ VERDO PP1711

Импульсный источник питания постоянного тока **VERDO PP1711** одноканальный характеризуется высокими значениями выходного напряжения до 300 В, тока до 15 А и мощности до 2000 Вт.

Развитые средства защиты программируемого источника питания VERDO PP1711 от нештатных и аварийных режимов работы позволяют применять VERDO PP1711 на производстве, в составе технологических установок и промышленных испытательных стендов, а так же в научных лабораториях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция приоритета CC/CV
- Встроенный генератор функций
- Функции защиты нагрузки и восстановления после сбоя
- Режим зарядки (испытание батарей и конденсаторов)
- Параллельное использование нескольких устройств

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO PP1711

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90374-23
Количество каналов	1
Выходное напряжение	300 В
Выходной ток, А	15
Мощность	2 кВт
Погрешность по напряжению	$\pm(0,1\%+0,2 \text{ В})$
Погрешность по току	$\pm(0,15\%+0,1 \text{ А})$
Шум и пульсации	$<0,05 \text{ Вп-п}$
Интерфейс	CAN, RS485
Дисплей	4,3" цветной графический ЖК-дисплей
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	24
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	425x88x450
Вес нетто, кг	11

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO PP1711

- Источник питания постоянного тока
- Руководство по эксплуатации
- Шнур питания
- 6-контактный клеммный блок

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**