

## **6691A Системный источник питания постоянного тока, 6600 Вт, 30 В, 220 А**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

**Ключевые возможности и технические характеристики**

## **Выходные параметры**

- Напряжение: от 0 до 30 В
- Ток: от 0 до 220 А

## **Погрешность программирования (при 25°C ±5°C)**

- Напряжение: 0,04% + 30 мВ
- Ток: 0,1% + 125 мА

## **Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)**

- Напряжение (СКЗ): 2,5 мВ
- Напряжение (размах): 25 мВ

## **Описание**

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 38426-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания 6690А-6692А имеют один выход и выходную мощность до 6600 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB, встроенными средствами измерения напряжения и тока и имеют расширенные возможности по программированию выходных параметров. Приборы обеспечивают низкий уровень пульсаций и шумов, возможность аналогового управления выходным напряжением и током, а также имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума.

Источник питания Keysight 6691А с одним выходом и выходной мощностью 6600 Вт обеспечивает высокую надежность и производительность и может использоваться в ответственных приложениях, для которых требуются высокие значения мощности, в процессе производственных испытаний, а также для проведения длительных испытаний на принудительный отказ.