



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

30М Источник Питания

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 250-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 200 00 00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание ПрофКип Б5-6030М Источник Питания

ВНИМАНИЕ! РАСПРОДАЖА СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ, ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С КАЛИБРОВКОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ПРОФКИП Б5-6030М

Источник питания импульсный ПрофКип Б5-6030М имеет плавную установку тока и напряжения, с возможностью точной подстройки. Точность обеспечивается встроенным блоком индикации с малой погрешностью. Высокий уровень разработки позволил достичь высокий КПД, что благоприятно отразилось на температурном режиме внутренних элементов и габаритах корпуса. Источник питания импульсный ПрофКип Б5-6030М имеет небольшой вес, систему защиты от сетевого перенапряжения, термозащиту и "мягкий" пуск. Стабильные параметры, надежность и небольшое энергопотребление обеспечивают продолжительное использование прибора под мощной нагрузкой в составе оборудования и аппаратуры в качестве питающего устройства, для измерения и воспроизведения стабилизированного напряжения и силы постоянного тока.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ПРОФКИП Б5-6030М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 40 А
- Универсальность применения - три разных диапазона
- Высокая надежность
- Тонкий корпус
- Возможность крепления в стандартную 19-ти дюймовую рэковую стойку
- Эффективная система охлаждения
- Высокий КПД
- Широкий диапазон напряжения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ПРОФКИП Б5-6030М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Количество режимов	3
Максимальное напряжение постоянного тока на выходе	0 В ... 15 В (1 режим) 0 В ... 30 В (2 режим) 0 В ... 60 В (3 режим)
Максимальная сила постоянного тока на выходе	0 А ... 40 А (1 режим) 0 А ... 20 А (2 режим) 0 А ... 10 А (3 режим)
Нестабильность напряжения на выходе при изменении напряжения питания в режиме стабилизации напряжения постоянного тока	$\pm(0.01\% \times U_{\text{макс}} + 0.5)$ мВ
Уровень пульсаций выходного напряжения постоянного тока (СКЗ)	$\pm 50$ мВ
Уровень пульсаций выходного постоянного тока	$\pm 30$ мА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ПРОФКИП Б5-6030М

- Питание: 220 В ... 240 В  $\pm 10\%$ , 50 Гц
- Габаритные размеры: 482x142x335 мм
- Вес: 7.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНОГО ПРОФКИП Б5-6030М

Наименование	Количество
Источник питания импульсный ПрофКиП Б5-6030М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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