



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 5834



На
То
На
В
То
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп

Источник питания МЕГЕОН 30305 отлично подойдет для решения повседневных задач в исследовательских и учебных лабораториях, а также во многих отраслях производства и не только. Все необходимые элементы управления расположены на фронтальной панели прибора.

Пользователь может самостоятельно регулировать выходные параметры - напряжение на выходе задается от 0 до максимального показателя напряжения согласно спецификации; сила тока также регулируется от 0 до максимально допустимой силы тока. Точные значения выходных параметров отображаются на дисплее прибора.

Благодаря использованию современных надежных комплектующих, источник питания МЕГЕОН 30305 демонстрирует впечатляющие технические и шумовые характеристики, а также минимальную погрешность. Прочный корпус и качественная сборка обеспечивают долгий срок службы прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МЕГЕОН 30305:

- Стабильные показатели тока и напряжения;
- Низкий уровень пульсаций и шумов;
- Компактные габариты и малый вес;
- Защита от короткого замыкания.

Характеристики МЕГЕОН 30305

Параметр	Значение
Напряжение	0-30 В
Ток	0-5 А
Точность	$\pm 1\% \pm 1 \text{кз}$
Стабильность напряжения	$\leq 0,2\%$
Стабильность тока	$\leq 0,8\%$
Устойчивость к нагрузке	$\leq 0,2\%$
Пульсации и шум	$\leq 0,1\%$ (Среднее квадратическое)
Температура эксплуатации	-10 ... +40°C
Относительная влажность	<90%
Защита	Ограничение тока и защита от короткого замыкания
Габаритные размеры	70 x 150 x 216 мм
Вес	1,6 кг

Комплектация МЕГЕОН 30305

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Источник питания МEGEON 30305	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83