



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК Питания

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: 43113100



По
на

По
то

На

То

Мо

На
В

То

Мо
Вт

Ко
ка

Ко
ка

За
КЗ

Пи

Импульсные источники питания с цифровой индикацией предназначены для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. В отличие от аналоговых (линейных) источников питания, импульсные источники питания имеют меньшие массо-габаритные параметры при той же выходной мощности, что и у линейных источников.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1131:

- Два 4-х разрядных LED цифровых дисплея
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Установка ограничения по току.

Характеристики АТН-1131

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходные параметры	0... 30 В / 0... 10 А
Погрешность установки выходного напряжения	$\pm(0,2\%U_{\text{уст}}+2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки выходного тока	$\pm(0,5\%I_{\text{уст.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Пulsации+шум по напряжению, СКЗ (типичное)	3мВ
Пulsации+шум по току, СКЗ (типичное)	20мА
Питание	110~127В/60Гц, 220~240В/50Гц
Габариты	230x90x260 мм
Масса	2,1 кг
Габариты в упаковочной таре	260x140x290 мм
Вес в упаковочной таре	2,2 кг

Комплектация АТН-1131

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83