



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: 855006



На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Ре
на
За
КЗ

Аналоговый источник питания с цифровой индикацией АТН-1265 предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Прибор выдает плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

Отличительной особенностью источника питания Актаком АТН-1265 является то, что LED индикаторы величин напряжения и тока на выходе прибора - разных цветов. Так, выходное значение тока на индикаторе отображается красным цветом, а напряжения - зеленым. Аналогичная ситуация с индикаторами режимов ограничения тока (CC) и стабилизации напряжения (CV): индикатор CC - красный, индикатор CV - зеленый.

Применение этой интересной новинки сделало отображение нужной информации более наглядным и пользователь Актаком АТН-1265 уже не сможет перепутать значения тока и напряжения на индикаторах.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1265:

- Два 3-х разрядных LED дисплея
- LED индикаторы разных цветов (ток - красный, напряжение - желто-зеленый) для более наглядного восприятия информации с дисплеев
- Защита от короткого замыкания
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Точная и грубая настройка тока и напряжения
- Кнопка включения/отключения нагрузки

Характеристики АТН-1265

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходные параметры	0...60 В / 0...5 А
Погрешность установки выходного напряжения	0,2% \pm 2 е.м.р
Погрешность установки выходного тока	1% \pm 2 е.м.р
Пulsация + шум по напряжению (среднеквадратичное значение), типичное	1 мВ
Пulsация + шум по току (среднеквадратичное значение), типичное	10 мА
Питание	220 В
Габариты	250x150x355 мм
Габариты в упаковочной таре	350x255x450 мм
Масса в упаковочной таре	9,6 кг

Комплектация АТН-1265

№	Наименование	Количество
1.	Аналоговый источник питания АТН	1

