

АТН-1301 аналоговый источник питания с цифровой индикацией



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Аналоговый источник питания с цифровой индикацией АТН-1301



Гарантия

12 мес.

Снят с производства

Производитель

АКТАКОМ

Назначение источника питания АТН-1301:

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

Особенности источника питания АТН-1301:

Два 3-х разрядный LED дисплей;

Защита от короткого замыкания;

Режим ограничения тока;

Две запараллеленные выходные колодки.

Технические характеристики источника питания АТН-1301:

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0...300 В

Максимальный выходной ток	1 А
Погрешность установки выходного напряжения	0,5% Uуст + 3 емр
Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения питания на 10% от номинального значения	- 4%Uуст
Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения на нагрузке	0,2%Uуст
Пульсация + шум по напряжению (среднеквадратичное значение), типичное	2 мВ
Питание	110 В / 220 В
Габаритные размеры	260x160x330 мм

Комплект поставки АТН-1301:

№	Наименование	Количество
1.	Аналоговый источник питания с цифровой индикацией АТН-1301	1
2.	Кабель питания	1
3.	Предохранитель	2
4.	Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация АТН-1301:



[PTL904-3, кабель соединительный](#)

Цена по запросу



[PTL909-5, зажим-насадка типа «крокодил» 1000 В / 12 А \(цвета: красный / черный\)](#)

Цена по запросу



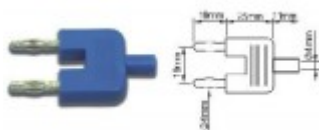
[PTL908-2, кабель соединительный](#)

Цена по запросу



[PTL908-1, кабель соединительный](#)

Цена по запросу



[PTL-2172, адаптер-переходник](#)

762 ₺



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование