

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением 100-240 Вольт и частотой 50-60 Гц

Параметры	Ед.изм.	Значение
Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе)	Вт	не более 10,8
Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт	Вт	не более 36,0
Напряжение выходное, номинальное при наличии напряжения сети 220 В	В	13,0
Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220 В (от АКБ)	В	10,5...13,0
Максимальный ток заряда АКБ	А	1,5
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	В	10,5
Максимальный ток нагрузки выхода	А	3,0
Ток ограничения выхода при котором предохранитель отключит этот канал	А	3,6
Величина пульсаций выходного напряжения при номинальном токе нагрузки	мВ	не более 120
Допустимая рабочая температура окружающей среды	°С	0°... +45°
Относительная рабочая влажность воздуха	%	Не более 85% при темп-ре +25°C
Габаритные размеры источника питания	мм	285*220*100

\* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

## Краткое описание для прайс-листа

ST-ББП-31АКБ - источник питания стабилизированный 13В/3А, с возможностью автономной работы от АКБ 17 А/ч (опция), защита от КЗ и глубокого разряда АКБ, Р нагрузки макс. 36 Вт., индикация, раб t - 0...+45.

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ  
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  
(преобразователь статический)



\* Подробное описание функций можно найти на сайте  
[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)



модель: **ST-ББП-31АКБ**  
(с защищой АКБ)

