



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 5 Ампер UPS 75W BOX

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	13,6 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤120 мВ
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10 В.
Выходной ток на нагрузку:	5 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	6 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	6 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	АС 100 - 240 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
Мощность холостого хода:	≤ 4,5 Вт

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ, перегрузки, переплюсовки, низкого разряда АКБ
Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА

Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
-----------------------------------	-----------------------------------

Прочее	
--------	--

Индикация состояния сети, заряда, Uвых:	выносная
---	----------

Рабочая температура	от -200С до +600С
---------------------	-------------------

Температура хранения	от -300С до +700С
----------------------	-------------------

Габариты металлического бокса, мм	265 x 195 x 75
-----------------------------------	----------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	1,38 кгм.
-----	-----------