

ИБП Штиль ИБП SW1000SL (1000 ВА)

Код товара: 609473



Цена: 34 560,00 руб.

Артикул:	
Бренд:	Штиль
Число фаз :	1
Активная мощность, кВт :	0.9
Предельный диапазон входного напряжения, В:	90-295
Точность стабилизации выходного напряжения, %:	+ -2
Форма выходного напряжения :	Чистая синусоида
Максимальный выходной ток, А:	2.3
Наличие встроенных батарей :	Нет
Поддержка подключения внешних АБ :	Да
Тип АБ :	Герметичные, необслуживаемые, свинцовокислотные
Номинальное напряжение АБ, В :	36
Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А :	1
Количество АБ 12В, шт. :	3
Емкость АБ, аЧ :	9
Возможность "горячей" замены встроенных АБ :	Нет
Время автономной работы от АБ, при 50%-100%, нагрузке, мин.	5(15)
Ориентировочное время автономной работы при 80% нагрузке, мин.	8
Срок службы АБ, лет :	До 7
Гарантия :	2 года

ИБП Штиль ИБП SW1000SL (1000 ВА)

Онлайн ИБП SW1000SL предназначены для обеспечения бесперебойной работы и защиты от перепадов напряжения однофазных электроприборов бытового или коммерческого применения мощностью до 1000 ВА /900 Вт:

- отопительных и нагревательных приборов;
- водяных и скважинных насосов;
- систем водоснабжения и очистки воды;
- систем безопасности;
- аудио- и видеотехники;
- ПК и периферийного оборудования;
- бытовой электротехники небольшой мощности.

Благодаря усовершенствованному алгоритму работы корректора коэффициента мощности, модель SW1000SL отлично функционирует в связке с дизельгенераторными установками.

SW1000SL – ИБП топологии онлайн, который работает по принципу двойного преобразования напряжения, что позволяет:

- стабилизировать входное напряжение в широком диапазоне (90-295 В) и с высокой точностью ($\pm 2\%$) без перехода в автономный режим;
- моментально и безразрывно переключать питание нагрузки на АКБ при пропадании сетевого напряжения;
- питать нагрузку идеальным синусоидальным напряжением.