

## ИБП Штиль SW500SL (500 ВА)

Код товара: 384492



Цена: 26 550,00 руб.

|  |   |
|--|---|
| Артикул:   | Штиль   |
| Бренд:   | Штиль   |
| Число фаз :  | 1   |
| Активная мощность, кВт :                                       | 0.4   |
| Предельный диапазон входного напряжения, В:                    | 90-295  |
| Точность стабилизации выходного напряжения, %:                 | + -2  |
| Форма выходного напряжения :                                   | Чистая синусоида                                |
| Максимальный выходной ток, А:                                  | 1.2   |
| Наличие встроенных батарей :                                   | Да  |
| Поддержка подключения внешних АБ :                             | Да  |
| Тип АБ :   | Герметичные, необслуживаемые, свинцовокислотные |
| Номинальное напряжение АБ, В :                                 | 24  |
| Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А :                     | 1   |
| Количество встроенных АБ 12В, шт. :                            | 2   |
| Емкость встроенных АБ, аЧ :                                    | 9   |
| Возможность "горячей" замены встроенных АБ :                   | Нет   |
| Время автономной работы от АБ, при 50%-100%, нагрузке, мин.    | 10(22)  |
| Ориентировочное время автономной работы при 80% нагрузке, мин. | 12  |
| Срок службы АБ, лет :  | До 7  |
| Гарантия :   | 2 года  |

ИБП Штиль SW500SL (500 ВА)

Онлайн ИБП SW500SL применяется для обеспечения надежной защиты от перепадов и пропадания

сетевого напряжения широкого класса однофазной нагрузки бытового или коммерческого назначения мощностью 500 ВА/400 Вт, например:

- отопительного и нагревательного оборудования;
- насосного оборудования;
- систем водоснабжения и очистки воды;
- систем безопасности и пожаротушения;
- других бытовых приборов небольшой мощности.

Благодаря усовершенствованному алгоритму работы корректора коэффициента мощности, модель SW500SL отлично функционирует в связке с дизельгенераторными установками.

ИБП SW500SL работает по принципу двойного преобразования электроэнергии, что позволяет устройству:

- 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.