



## Серия блоков Silverline

### Особенности

*Silverline это классическая и основная линейка компании*

*Надежная работа блоков доказанная тысячи раз  
1 и 3х фазные версии*

*Возможность параллельной работы для получения больших выходных токов.*

*SilverLine это высокое качество и надежность, легкость и скорость монтажа, компактные размеры, эргономичный дизайн.*



## Напряжение питания

Все блоки питания имеют широкий диапазон напряжения питания – в большинстве случаев это универсальный диапазон входного напряжения или автоматический переключатель диапазонов, благодаря которому блок питания самостоятельно устанавливает нужный диапазон.



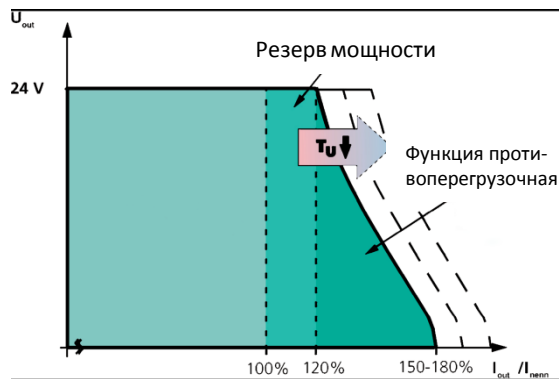
## Механическая конструкция SilverLine

Все блоки питания характеризуются маленькими габаритами, благодаря чему сэкономленное место может быть использовано для монтажа других элементов.

Блоки имеют металлический корпус, оснащены легко доступными, большими и четко обозначенными винтовыми клеммами. Блоки монтируются на DIN-рейку. Монтаж и демонтаж очень просты и не требуют инструмента. Специальные пластиковые втулки препятствуют сдвигу блока питания на шине.

## Резерв мощности

Блоки питания SilverLine имеют функцию PowerBoost ст.е. 25% резервной мощности, благодаря чему нет необходимости использовать более мощный блок при кратковременных потребностях большей мощности. Если температура окружающей среды не превышает 45°C, блок питания может постоянно работать с нагрузкой 125% номинальной мощности. Большие перегрузки приводят к снижению выходного напряжения. Более точную информацию можно найти в спецификации конкретной модели.



## Высокая эффективность и надежность

Высочайшее качество компонентов в соединении с конструкторским решением обеспечивают эффективность > 90%. Потери несоизмеримо малы, это обеспечивает долгий срок службы (меньшее выделение тепла, низшую рабочую температуру) и безотказность. Блоки питания всех диапазонов мощностей могут работать при температуре до +60°C.



E 246877 HazLoc  
Class I Div 2, T4  
Groups A,B,C,D



E 137006  
I.T.E. Level 5



**Input**  
3AC 400-500V  
0.8-0.7A / Phase 50-60Hz  
L1 L2 L3

Overload (OVL)  
Reset  
fuse mode  
OVL fuse mode  
OVL cont. mode

**Output**  
DC 48V / 5A  
Electron. protected  
Output parallel use  
Output single use

48 - 52V  
DC on

+ + - -

ЗАО «СПБ-XXI»

107076, Россия, г. Москва, Электрозаводская ул., д. 33, стр. 2

Телефон: +7 (495) 787-28-94

Факс: +7 (495) 787-28-95

[mail@spb-xxi.ru](mailto:mail@spb-xxi.ru)