



Трехфазные ИБП SILA-G и SILA-G Pro 10-30кВт (3 фазы)



ИБП SILA G СЕРИИ

это трех фазные источники бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии предназначенные для бесперебойного питания оборудования с напряжением 380В и высокой плотностью мощности:

- серверов
- сетей голосовой связи и передачи данных
- медицинских лабораторий
- небольших промышленных установок

Наличие USB и RS-232 портов позволит Вам подключить устройство к персональному компьютеру и установить оптимальные параметры для его эффективной работы.

А наличие SNMP модуля даст возможность удаленного мониторинга и администрирования.

Вся информация об операциях устройства отображается на ЖК-экране.

Даже при больших отклонениях входного напряжения ИБП продолжает питать нагрузку чистым синусоидальным стабилизированным напряжением



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТРЕХФАЗНЫХ ИБП SILA-G

- Высокая устойчивость к воздействию повышенного напряжения
- Повышенный коэффициент полезного действия
- Высокая перегрузочная способность и повышенный коэффициент амплитуды тока
- Повышенные коэффициенты входной и выходной мощности
- Увеличение выходной мощности и времени автономной работы
- Длительное время автономной работы.
- Стабилизация параметров выходного напряжения
- Форма напряжения на выходе – чистая синусоида
- Уникальная функция энергосбережения
- Увеличенное время работы наиболее ответственных потребителей
- Дистанционный контроль и управление

Сфера применения: Данная серия идеально подойдет для использования в качестве источника бесперебойного питания бытовых и небольших промышленных объектов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
МОДЕЛЬ	SILA G 10K 3/3	SILA G-PRO 10KBA 3-фазы (Long)	SILA G 20K 3/3	SILA G-PRO 20KBA 3-фазы (Long)	SILA G 30K 3/3	SILA G-PRO 30KBA 3-фазы (Long)
МОЩНОСТЬ	10 кВа	10 кВа	20 кВа	20 кВа	30 кВа	30 кВа
КОЛ-ВО ФАЗ	Три фазы (3:3)	Три фазы (3:3)	Три фазы (3:3)	Три фазы (3:3)	Три фазы (3:3)	Три фазы (3:3)
ТИП УСТРОЙСТВА	с двойным преобразованием	с двойным преобразованием	с двойным преобразованием	с двойным преобразованием	с двойным преобразованием	с двойным преобразованием
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ (AVR)	есть	есть	есть	есть	есть	есть
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ПОЛНАЯ)	10 000 ВА	10 000 ВА	20 000 ВА	20 000 ВА	30 000 ВА	30 000 ВА
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (АКТИВНАЯ)	9 000 Вт	9 000 Вт	18 000 Вт	18 000 Вт	27 000 Вт	27 000 Вт
КОЭФФИЦИЕНТ ВХОДНОЙ МОЩНОСТИ	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
ВХОД						
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)
ВЫХОД						
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)	3 X 400 VAC (3PH+N)
ПИК ФАКТОР НАГРУЗКИ	3:1 (max)	3:1 (max)	3:1 (max)	3:1 (max)	3:1 (max)	3:1 (max)
ГАРМОНИЧЕСКОЕ ИСКАЖЕНИЕ	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)	<2% THD (Line load) <5% THD (Non-Line Load)
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ С СЕТИ НА БАТАРЕЮ	0	0	0	0	0	0
ФОРМА ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида
БАТАРЕЯ						
АККУМУЛЯТОРЫ	18шт (12В/9Ач)	Внешние батареи	36шт (12В/9Ач)	Внешние батареи	54шт (12В/9Ач)	Внешние батареи
НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕЙ	240 В	240 В	240 В	240 В	240 В	240 В
ТОК ЗАРЯДА	1 А	4 А	2 А	4 А	4 А	12 А
НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА	273 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%	273 VDC ± 1%
ИНДИКАЦИЯ						
LCD ДИСПЛЕЙ	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях	UPS статус, Уровень нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное/Выходное напряжение, Таймер разряда, Информация о неисправностях
УПРАВЛЕНИЕ						
SMART RS-232/USB	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC	Windows 2000/2003/XP Vista/2008/7/8, Linux and MAC
SNMP	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер	Управление через SNMP менеджер и Веб браузер
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	0 - 40 С	0 - 40 С	0 - 40 С	0 - 40 С	0 - 40 С	0 - 40 С
ГАБАРИТЫ	815x250x826	592x250x826	815x250x826	592x250x826	815x300x1000	815x250x826
ВЕС	109 кг	38 кг	164 кг	40 кг	233,5 кг	64 кг

