

Проектировщик	
Заказчик	
Объект	
Производитель	ОАО «Завод «Инвертор», Россия, город Оренбург
Номер опросного листа	

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА СИСТЕМУ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ LOPOWER
ТИДЖ.565336.001ТУ**

Условное обозначение

СБП-				-УХЛ4-L
	выходная мощность	выходное напряжение	выходная частота	

Технические параметры

Номинальная выходная мощность (кВА)							
5	6	8	10	15	20	25	30
Параметр			Стандарт			По заказу	
Выходное напряжение (В) при выходной мощности от 5 до 20кВА			230			220, 240	
Выходное напряжение (В) при выходной мощности от 5 до 30кВА			400			380, 415	
Выходная частота (Гц)			50			60	
Выставляемая полоса синхронизации (%)			±1			±4	
Степень защиты (IP)			20			41	
Переключатель резервного входа			от 5 до 20кВА			от 25 до 30кВА	
Время поддержки от аккумуляторной батареи (мин.)			10			указать требуемое	
Ёмкость аккумуляторной батареи (А/ч)			определяет производитель				
Срок службы аккумуляторной батареи (лет)			7-10			12-15	
Тип аккумуляторов			определяет производитель				
Размещение аккумуляторов при выходной мощности от 5 до 20кВА			встроенные			шкаф стеллаж	
Габаритные размеры СБП без АБ			550x850x1085 ШxГxВ(мм)			по согласованию с производителем	
Размещение аккумуляторов при выходной мощности от 25 до 30кВА			шкаф			стеллаж	
Состав и конструкция			1 Шкаф СБП 1 шкаф с АБ			по согласованию с производителем	
Габаритные размеры шкафа с АБ			1100x700x1400 ШxГxВ(мм)			по согласованию с производителем	

Дополнительные опции

1	Подвод кабелей сверху	
2	Групповой комплект ЗИП	
3	Высокочастотный RFI-фильтр	
4	Корректор коэффициента мощности	
5	Фильтр для снижения низкочастотных гармоник	
6	Гальваническая развязка питающей сети и резервного ввода	
7	Вывод сигналов через «Сухие контакты» на диспетчерский пункт	

выбор технических параметров по заказу, дополнительных опций, определение габаритных размеров, наличие специальных требований требует обязательного согласования с производителем
тел. (3532) 37-22-64, 37-22-65, 37-22-66; факс (3532) 37-22-62.
e-mail: info@sbp-invertor.ru, www.sbp-invertor.ru