

Характеристики ИБП серии SPX

Параметр	Модель							
	SPX-U200BT3	SPX-U150BT3	SPX-U100BT3	SPX-U100BS3	SPX-U60BS3	SPX-U30BS2	SPX-U20BS2	SPX-U10BS2
Мощность	20 кВА/18 кВт	15 кВА/13,5 кВт	10 кВА/9 кВт	10 кВА/9 кВт	6 кВА/5,4 кВт	3 кВА/2,7 кВт	2 кВА/1,8 кВт	1 кВА/0,9 кВт
Количество фаз, вход/выход	3/1							
Тип ИБП (топология)	Двойное преобразование On-line							
Исполнение (форм фактор)	Стойчный/Напольный							
Вход/Выход								
Входное напряжение, В	380 (400)			208/220/230/240 В				
Диапазон входного напряжения	190-520 В (3 фазы) при 50% нагр., 305-478 В (3 фазы) при 100% нагр.			110-308 В				
Выходное напряжение, В	200,208,220,230,240 настраиваемое							
Коэффициент мощности, Pf	0,9							
КПД	до 93%							
Входная частота	45~65 Гц							
Искажения напряжения	Линейная нагрузка <3%, Не линейная нагрузка <5%							
Перегрузочная способность инвертора	105% - неограниченное время, 106-120% - 30 секунд, 150% - 10 секунд,							

Байпас					
Электронный байпас	Внутренний				
Сервисный ручной байпас	Опционально				
Отдельный ввод байпаса	Опционально				
АКБ					
Тип АКБ	Свинцово-кислотные				
Информация для установки					
Габариты (ШхГхВ), мм	440x720x220(5U)	440x720x132(3U)	440x680x132(3U)	440x650x88(2U)	440x405x88(2U)
Обслуживание ИБП	Спереди				
Выдув	Назад				
Рабочая температура	0°C до +40°C				
Относительная влажность	До 95% (без конденсата)				
Шум на расстоянии 1 м	<50 дБА на расстоянии 1 м				
Стандарты и сертификаты					
Сертификаты и нормативы	ГОСТ Р, ТР ТС				