

Характеристики КСНЭ

Параметр	Модель						
	ИПС-М200[1МК-Т]2-М40/3+2БКСКУ512/47КК КСНЭ до 200кВА, 94кВтч	ИПС-М200[1МК-Т]2-М40/3+БКСКУ512/47КК КСНЭ до 200кВА, 47кВтч	ИПС-М120[1МК-Т]2-М40/3+БКСКУ512/47КК КСНЭ до 200кВА, 47кВтч	ИПС-СМ36[1МК-Т]+БКСКУ512/20К КСНЭ до 36кВА, 20кВтч	ИПС-СМ18[1МК-Т]4+БКСКУ512/20К КСНЭ до 18кВА, 20кВтч	ИПС-СМ36[1МК-Т]+БКСКУ512/10К КСНЭ до 36кВА, 10кВтч	ИПС-СМ18[1МК-Т]4+БКСКУ512/10К КСНЭ до 18кВА, 10кВтч
Мощность	200кВА	200кВА	120кВА	36кВА	18кВА	36кВА	18кВА
Количество фаз, вход/выход	220/380В						
Тип ИБП (топология)	Он-лайн двойного преобразования						
Исполнение (форм фактор)	Модульный						
Вход/Выход							
Входное напряжение, В	220/380В (3 или 1 фазы)						
Выходное напряжение, В	220/380В (3 или 1 фазы)						
Входная частота	50						
Искажение входного тока	<3%						
КПД в режиме работы On-line (АС/АС), %	96%						

АКБ							
Тип АКБ	LiFePO4, БКСКУ512/94КК						
Емкость АКБ	94кВтч	47кВтч	47кВтч	20кВтч	20кВтч	10кВтч	10кВтч
Количество АКБ в одной линейке	512 В			480В			
Возможность установки внутренней АКБ	нет						
Возможность подключения внешней АКБ	Да						
Время заряда АКБ до 80%, ч	60 мин						
Информация для установки							
Габариты (ШхГхВ), мм	600x1000x2000			600x1000x1900			