

КАТАЛОГ ИБП

2500 Cooperate Northern Northern 1960.
1995 Получение сертификата ISO9001
1997 Выход на международный рынок. ИБП экспортированы в Японию
1999 Трансформация в частное предприятие
2000 Разработка ИБП для одноранговой параллельной работы. Нац. патент
2001 / Запуск в эксплуатацию центра испытаний на электромагнитную совместимость
2002 Внедрение системы управления 6 σ
2005 Получение сертификата ISO14001
2006 Запуск в действие завода в г.Джаомень 70 000 кв.м.
2008 Получение сертификата Ohsas18001
2009 Признание правительством как «ИБП известной торговой марки»
2010 Выход на фондовый рынок Китая
2011 Внедрение ERP-системы для управления обработкой данных
2012 Внедрение СRM-системы
Запуск в действие завода в г. Сямынь 30 000 кв.м.
Запуск в действие завода в г Джямей 80 000 кв.м.
2013 Внедрение системы Управления жизненным циклом изделия
Успешная установка первого модульного ЦОД большой мощности
2014 Награждение как одного из 5 ведущих китайских Инверторных предприятий Внедрение
системы управления производственными процессами.
Получение награды и статуса «Наиболее перспективная компания среднего размера» от
Forbes Media LLC
2015 Получение сертификата, разрешающего использование ИБП Кећиа на атомных
электростанциях Китая
2016 Признание китайским брендом №1 на рынке ИБП свыше 20 кВА
Занесение в список Ton-500 мировых компаний в области возобновляемой энергетики
Выпуск оборудования для систем солнечной энергетики общей мощностью более 4,5 ГВт
2017 Захват доли более чем 35% рынка ИБП, защищающих железные дороги Китая
2019 Признание Кећиа брендом №1 в Азии и №3 в мире на рынке промышленных ИБП
2020 Расширение ряда номинальных мощностей до 1200 кВА в одном моноблоке с возможностью созда-
ния параллельной системы до 9,6 МВа
2021 Разработка и выпуск модульного ИБП с единичной мощностью 1600 кВА/кВт. Получение премии
Global UPS за инновацию и лидерство в сегменте резервной энергетики (источник: Frost & Sullivan)
2022 Разработка и выпуск инновационной модульной аккумуляторной системы на базе S3 LFP ячеек
с горячей заменой модулей

Создание компании Kehua Tech

KEHUA TECH

Свою миссию компания Кениа видит в достижении устойчивой возможности предлагать надежные, эффективные и экологически чистые решения в области энергетики











Выход компании на биржу Шеньжен

Завод в г.Жангжоу

Завод в г.Сямынь

Завод в г.Сямынь Завод в г. Джяомэй

Kehua Tech является ведущим производителем энергетического оборудования и поставщиком комплексных решений в области резервного электроснабжения ответственных объектов промышленной и банковской сферы, транспорта, здравоохранения и социальной инфраструктуры.

Компания была основана в 1988 году, её штаб-квартира расположена в Сямыне. Сегодня в компании трудится более 3 тысяч сотрудников, производственные и сбытовые базы занимают территорию 320 тысяч квадратных метров, объем производства -2 миллиона единиц продукции в год.

Kehua Tech имеет 5 производственных зон, расположенных в различных районах Китая, в разработке оборудования участвуют почти тысяча конструкторов и инженеров. Компанией отслеживается соответствие продукции более чем шестидесяти национальным и отраслевым стандартам, производимая продукция имеет сертификаты соответствия требованиям многих международных стандартов, в том числе -UL, CE, TUV, SAA, CQC, TP TC.

Kehua Tech производит тестирование и отладку

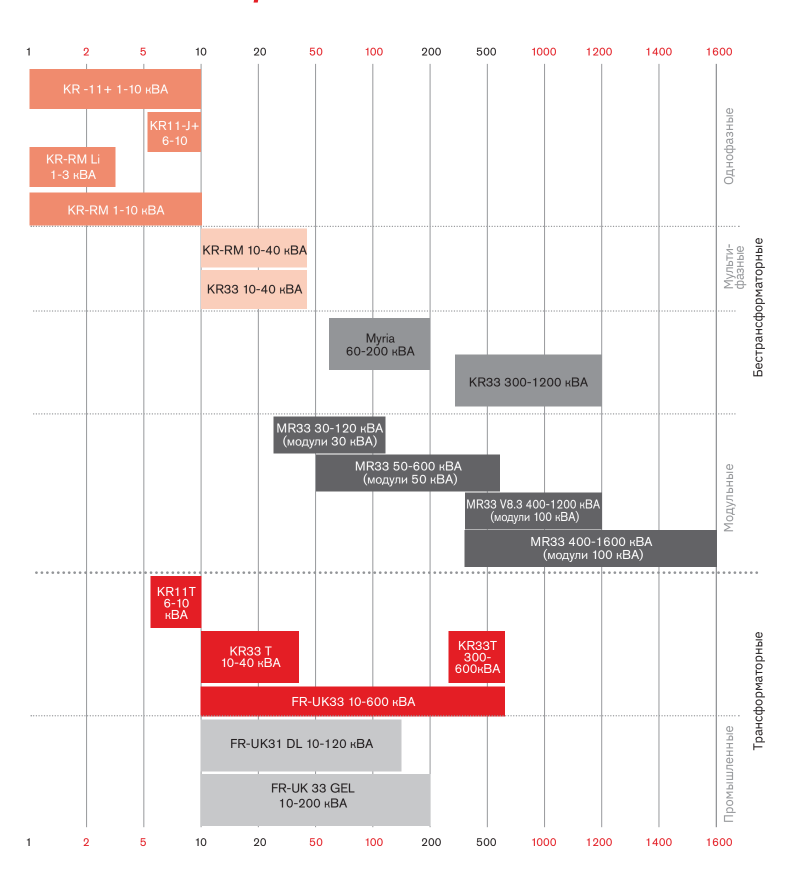
производимого оборудования в собственных лабораториях, в частности, компания имеет свой центр испытаний на электромагнитную совместимость площадью более 800 кв.м. Кроме электромагнитных испытаний производятся климатические тесты, тесты на воздействие агрессивных сред - пыли и соляного тумана, виброиспытания и др.

Компании Kexya Tech присвоены статусы национального высокотехнологичного предприятия и национального технологического центра. Кроме выпуска энергетического оборудования Kehua Tech проводит широкую научно-исследовательскую и образовательную деятельность. Она является одной из производственных баз для Китайской академии инжиниринга, в рамках которой предоставляет возможность обучения и написания диссертаций.

Будучи квалифицированным производителем энергетического оборудования, Kehua поддерживает программу контроля качества производства и за время своей 30-летней деятельности прошла сертификацию ISO 9001, ISO 14001, OHSAS18001.

Модельный ряд ИБП

Мощность, кВА



Бестрансформаторные ИБП

KR11+	1-10 кВА	4
KR11-J+	6-10 кВА	6
KR-RM 1-10 кВА	1-10 кВА	8
KR-RM Li	1-3 кВА	10
KR-RM 10-40	10-40 κΒΑ	12
KR33 10-40	10-40 κΒΑ	14
Myria	60-200 кВА	16
KR33 300-1200	300-1200 kBA	18
MR33 NEW	400-1200 κBA	20
MR33	30-1600 кВА	22

Производимые Kehua Tech ИБП относятся к источникам двойного преобразования (или классу онлайн) – всё подаваемое на вход напряжение сначала выпрямляется, затем инвертируется в чистую синусоиду 230В/50Гц. Ответственные потребители обеспечиваются идеальным напряжением вне зависимости от качества напряжения на входе ИБП. Онлайн технология исключает бестоковые паузы в питании нагрузки при переходе на питание от АКБ.

Ряд номинальных мощностей ИБП Kehua охватывает диапазон 1-1600 кВА. Номенклатура включает однофазные и трехфазные устройства, ИБП с трехфазным входом и однофазным выходом, трансформаторные и бестрансформаторные ИБП, ИБП с IGBT-и тиристорными выпрямителями, ИБП наружного и морского исполнения и т. д.

Высокая надежность, широкий мощностной ряд, разнообразие схемотехнических и конструктивных решений ИБП Кеhua позволяют успешно применять эти устройства в системах резервного и бесперебойного электроснабжения ответственных объектов различных отраслей промышленности, дата-центров, медицинских учреждений, банков, железных дорог и других потребителей, требовательных к качеству питающего напряжения.

Серия KR11+

(1-10 KBA)



ИБП, дружественные к окружающей среде:

- Входной коэффициент мощности до 0.99 и низкий КНИі (<3%) снижают вредное влияние на питающую сеть
- Высокий КПД (до 95% в режиме двойного преобразования) способствует экономии электроэнергии и снижению выбросов СО2 в окружающую среду
- Доступен режим ЕСО с КПД 99%
- Разработаны в соответствии с требованиями международных стандартов по электробезопасности и электромагнитной совместимости

Высокая рентабельность

 Высокая удельная мощность и малая площадь опоры снижают стоимость доставки и облегчают установку в помещении

Гибкость в применении:

- Выбор величины выходного напряжения 208/220/230/240B
- Модели со встроенными и внешними АКБ
- Модели с увеличенным током заряда (4A) для работы с батарейным массивом большой емкости
- Регулируемый зарядный ток 1-8А для моделей 6 и 10 кВА
- Параллельная работа до 4х устройств мощностью 10 кВА
- Коммуникационные порты RS232, USB и EPO в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы SNMP или «RS485+сухие контакты» (взамен USB)
- Версия с выходным изолирующим трансформатором для моделей 6 и 10 кВА
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR1000+/ KR1000L+	KR2000+/ KR2000L+	KR3000+/ KR3000L+	KR6000+/ KR6000L+	KR1110S+/ KR1110+
		вход			
Диапазон входного напряжения (В)		176295		176.	275
Частота (Гц)		50/60±	10% (50/60Гц авторегули	рование)	
Коэффициент мощности			≥0.99		
КНИ тока			<5%		
		выход			
Мощность (ВА)	1000	2000	3000	6000	10000
КПД (макс.)	92%	93%	94%	95%	95%
Коэффициент мощности		0,9 (1,0	при температуре не выше	e +30°C)	
Напряжение (В)		208/220/230/	/240±2% (устанавливает	ся на дисплее)	
Частота (Гц)		50/60±0.29	% (при питании инвертора	а от батареи)	
КНИ напряжения		< 3% (линейная нагрузка 5% (нелинейная нагрузк			ная нагрузка) йная нагрузка)
Время переключения			0	'	
		БАТАРЕЯ			
Напряжение (В)	24/36	48/72	72/96	192/192240	192/192240
Тип батареи	2×9Ач 12В / Внешние	4×9Ач 12В / Внешние	6×9Ач 12В / Внешние	16×9Ач 12В/ Внешние (1620 батарей)	16×9Ач 12В/ Внешние (1620 батарей)
Зарядный ток (А) макс.	1/4	1/4	1/4	18 (регулируемый)	18 (регулируемый)
		ДРУГОЕ			'
Коммуникационные порты		RS232+EPO+US	SB/SNMP//RS485+сухие	контакты (опция)	
Выходные розетки	4×IEC320 C13	6×IEC320 C13	,1×IEC320 C19	Клеммное	соединение
ЖК дисплей	Входное и выходное напработе от се	ряжение, частота, уровен ти, при питании от батаре	ь нагрузки, индикатор уро еи, при работе ИБП на ба	овня заряда батареи, тем йпасе, индикация аварий	пература; индикация при ных сигналов
Оповещение	Ни	зкое напряжение батареи	, выход сети за допустим	ые пределы, отказ ИБП и	і т.д.
Защита	От низкого	напряжения батареи, пер	егрузки, короткого замын	кания, превышения темпе	ратуры и т.д.
Уровень шума 1м (дБ)	<	50		<55	
Рабочая температура (°C)			-540		
Относительная влажность			095%, без конденсации	1	
Габариты (Ш×Г×В) мм	145×360×225	190×4	00×330	230×502×553	/190×422×337
Вес (кг)	9.2/4.5	17.7/8.5	22.9/9.2	54.5/10.9	56.2/12.5

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Доступные типы розеток:



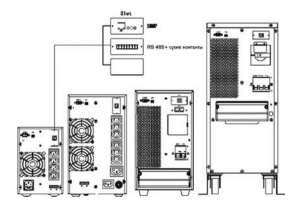












Серия KR11-J+

(6-10 κBA)



ИБП, дружественный к окружающей среде

- Высокий КПД (до 95,5% в режиме двойного преобразования) снижает стоимость владения, расход электроэнергии и способствует снижению выбросов СО2 в окружающую среду
- Входной коэффициент мощности до 0.99 и низкий КНИі (<3%), снижают вредное влияние на питающую сеть
- Доступен режим ЕСО с КПД 99%

Гибкость в применении

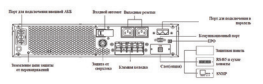
- Выбор величины выходного напряжения 208/220/230/240B
- Блоки дополнительных АКБ в том же форм-факторе, что и ИБП
- Регулируемый зарядный ток 1-8 А для работы с батарейным массивом большой емкости
- Параллельная работа до 4х устройств мощностью 10 кВА
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

ИБП, дружественный к пользователю

- Стабилизированное выходное напряжение идеальной формы даже при плохом качестве сети или при работе от АКБ
- Широкое окно входного напряжения для сохранения срока службы АКБ
- Высокий выходной коэффициент мощности позволяет подключить больше ответственной нагрузки
- Возможно размещение ИБП в 19" стойку или вертикально (ножки в комплекте)
- Расположение строк на ЖК-дисплее настраивается в зависимости способа размещения ИБП
- Входные автоматические защитные выключатели
- Коммуникационные порты RS232, USB и EPO в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы SNMP или «RS485+сухие контакты» (взамен USB)

МОДЕЛЬ	KR6000L-J+	KR1110-J+
	вход	
Диапазон входного напряжения (В)	176.	275
Частота (Гц)	50/60±10% (50/60 Γ	ц авторегулирование)
Коэффициент мощности	≥0	.99
КНИ тока	<:	3%
	выход	
Мощность (ВА)	6000	10000
КПД (макс.)	95.	5%
Коэффициент мощности	0,9 (1,0 при темпера	туре не выше +30°C)
Напряжение (В)	208/220/230/240±2% (yc	танавливается на дисплее)
Частота (Гц)	50/60±0.2% (при питан	ии инвертора от батареи)
КНИ напряжения		ная нагрузка) йная нагрузка)
Время переключения (мс)		0
	БАТАРЕЯ	
Напряжение (В)	192.	240
Тип батареи	Внешние (16	20 батарей)
Зарядный ток (А) макс.	18 pery	лируемый
	ДРУГОЕ	
Коммуникационные порты	RS 232+EPO+USB (SNMP, F	RS485+сухие контакты-опция)
Выходные розетки	Клеммное соединен	ние + 2xIEC320 С13
ЖК дисплей	Входное и выходное напряжение, частота, уров температура; индикация при работе от сети, при индикация авар	ень нагрузки, индикатор уровня заряда батареи, питании от батареи, при работе ИБП на байпасе, ийных сигналов
Оповещение	Низкое напряжение батареи, выход сети	за допустимые пределы, отказ ИБП и т.д.
Защита	От низкого напряжения батареи, перегрузки, кор	откого замыкания, превышения температуры и т.д.
Уровень шума 1м (дБ)	<	55
Рабочая температура (°C)	-5.	40
Относительная влажность	095%, без	конденсации
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	438×500	×2U (ИБП)
Вес (кг)	10.6	12.2

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



KR6000L-J+, KR1110-J+

Серия KR-RM

(1-10 KBA)



Однофазный ИБП класса онлайн с горячей заменой встроенных батарей

ИБП, дружественный к пользователю

- Горячая замена встроенных АКБ без отключения ИБП или перевода на байпас
- Стабилизированное выходное напряжение идеальной формы даже при плохом качестве сети или при работе от АКБ
- Широкое окно входного напряжения для сохранения срока службы АКБ
- Высокий выходной коэффициент мощности позволяет подключить больше ответственной нагрузки
- Возможно размещение ИБП в 19" стойку или вертикально (ножки в комплекте)
- Расположение строк на ЖК-дисплее настраивается в зависимости способа размещения ИБП
- Коммуникационные порты RS232 и EPO в базовой комплектации. USB в коммуникационном слоте
- Опциональные интерфейсы SNMP или «RS485+сухие контакты» (взамен USB)
- Большой регулируемый ток заряда (опционально для 1-3 кВА) для работы с АКБ маленькой и большой емкости

 Опционально – отключаемые розетки для низкоприоритетной нагрузки (ИБП 1-3 кВА)

ИБП, дружественный к окружающей среде

- Высокий КПД (до 95,5% в режиме двойного преобразования) снижает стоимость владения, расход электроэнергии и способствует снижению выбросов СО2 в окружающую среду
- Доступен режим ЕСО с КПД 99%
- Входной коэффициент мощности до 0.99 и низкий КНИі (<5%), снижают вредное влияние на питающую сеть
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR1000-RM KR1000L-RM	KR2000-RM KR2000L-RM	KR3000-RM KR3000L-RM	KR6000-RM	KR1110-RM
		вход			
Диапазон входного напряжения (В)		176295		176	275
Частота (Гц)		40-70 (5	50/60 Гц автоопределен	ие)	
Коэффициент мощности			≥0.99		
КНИ тока			<4%		
		выход			
Мощность (ВА)	1 000	2 000	3 000	6 000	10 000
КПД макс.	92.5%	93.5%	93.8%	95.5%	95.5%
Коэффициент мощности		0,	,9 (1,0 опционально)		
Напряжение (В)		208/220/230/240	0±1% (устанавливается	на дисплее)	
Частота (Гц)		50/60±0.	2% (при питании от бата	ареи)	
КНИ напряжения		<2%	b (линейная нагрузка)		
ЕСО режим			Да		
Время переключения на АКБ			0		
Перегрузка	105%110% до 10 минут 1с,	, 111%130% до 1 мин более 150% до 200 мо			иинут, 116%150% до 150% до 500 мс
		БАТАРЕЯ			
Напряжение (В)	36	48	72	192.	240
Тип батареи	3×7Ач12В/Внешние	4×9Ач12В/Внешние	6×9Ач12В/Внешние	16x7AЧ12B	16x9AЧ12B
Зарядный ток (А) макс.	1	/18 (настраивается)		18 (настр	раивается)
		ДРУГОЕ			
Коммуникационные порты		RS 232, EPO, USB/(SNMP/RS485+сухие	контакты-опция)	
Выходные розетки	8×IEC320 C13	8×IEC320 C13 -	+ 1×IEC320 C19	Клеммы + 2	2×IEC320 C13
Дисплей	ЖК дисплей	и́ с синей подсветкой, с	этображающий текуще	е состояние	
Оповещение	Низкое напряжен	ие батареи, выход сети	за допустимые предель	ı, отказ ИБП и т.д.	
Защита	От низкого наг	пряжения батареи, перег	рузки, короткого замыка	ния, превышения темпер	ратуры и т.д.
Уровень шума 1м (дБ)		<50		<55	5
Рабочая температура (°C)	-550°	С (оптимальная темпера	атура 040°С, снижени	е мощности при 4050	o°C)
Относительная влажность		00	95%, без конденсации		
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	438×420×87(2U)	438×570×8	37(2U)	438×660×	174(4U)
Вес (кг)	14/8	22/13.5	28/14.5	55,6	64
		ВНЕШНИЙ БЛОК А	АКБ		
Тип батарей	2 группы Зх7Ач 12В	2 группы 4х9Ач 12В	2 группы 6х9Ач 12В	16х7Ач 12В	16х9Ач 12В
F-6 (III. F. D) ()	438×420×87(2U) 438×570×87(2U) 438×500×130(2U)				×130(2H)
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	400%420%07(20)	10011070	7.467(20)		100(20)

^{*} Выходные розетки IEC – стандартно, другие типы, в том числе клеммное подключение – опции

^{*} Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления







Горизонтальное расположение строк







ИБП с возможностью горячей замены АКБ

Серия KR-RM Li

(1-3 KBA)



Компактный однофазный ИБП со встроенной литиевой АКБ, способный работать при повышенных температурах без деградации АКБ

Безопасная и надежная встроенная LiFeP АКБ для длительного времени резервирования

• 11 или 22 минуты (в зависимости от модели ИБП)

Широкий температурный диапазон эксплуатации ИБП

• До 60°С без повреждения внутренней АКБ

Долгий срок службы

• Срок службы батареи до 8 лет

Большое циклов разряда/заряда

• Выдерживают до 1000 циклов разряда/заряда ИБП

ИБП, дружественный к пользователю

- Стабилизированное выходное напряжение идеальной формы даже при плохом качестве сети или при работе от АКБ
- Высокая плотность мощности, ИБП требует мало места для размещения
- Возможно размещение ИБП в 19" стойку или вертикально. Опоры для вертикального монтажа в комплекте
- Расположение строк на ЖК-дисплее настраивается в зависимости способа размещения ИБП
- Коммуникационные порты USB и SNMP в базовой комплектации
- Опциональный интерфейс «RS485+сухие контакты» (взамен SNMP)
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR1000-RM Li	KR2000-RM Li	KR2200-RM Li	KR3000-RM Li				
		вход						
Диапазон входного напряжения (B)		176295						
Частота (Гц)		50/60±10% (50/60Гц	авторегулирование)					
Коэффициент мощности		≥0.	99					
КНИ тока		<5	%					
		выход						
Мощность (ВА)	1000	2000	2200	3000				
кпд	91.5%	91.5%	91.6%	93%				
Коэффициент мощности		C	,9					
Напряжение (В)		208/220/230/240±1% (уста	навливается на дисплее)					
Частота (Гц)		50/60±0.1 (при питании	инвертора от батареи)					
КНИ напряжения		<3	%					
Время переключения		0						
ЕСО режим		Да	1					
Перегрузка	101%	115% до 1 минуты;116%133%	% до 1 секунды; более 134% до	200мс				
		БАТАРЕЯ						
Напряжение (В)	24	48	72	72				
Время автономной работы (минуты)	11	11	22	11				
Зарядный ток (А) макс		4	4					
		ДРУГОЕ						
Коммуникационные порты		USB+SNMP/RS485 +	сухие контакты (опция)					
Выходные розетки		1x IEC 320 C19 + 6	3 x IEC 320 C13					
ЖК дисплей	жк	дисплей с синей подсветкой, о	тображающий текущее состоян	ие ИБП				
Оповещение	Низкое напр	яжение батареи, выход сети за	допустимые пределы, ошибка И	16П и т.д.				
Защита	От низкого напряже	ния батареи, перегрузки, коротн	кого замыкания, превышения те	мпературы и т.д.				
Уровень шума 1м (дБ)		< 5	55					
Рабочая температура (°C)	060°C	(оптимальная температура 04	0°C, снижение мощности при 4	060°C)				
Относительная влажность		095%, без н	онденсации					
Габариты (Ш×Г×В)(мм)	438×420×87	438×570×87	438×615×87	438×570×87				
Вес (кг)	8.9	13.6	19.1	16.1				

^{*} Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Вертикальное расположение строк



Горизонтальное расположение строк

Серия KR-RM

(10-40 KBA)



Надежные компактные ИБП с настраиваемым числом фаз на входе/выходе, высокой энергоэффективностью и регулируемым зарядным током, способные работать с различными типами АКБ

- Конфигурация фаз вход/выход может быть оперативно изменена: 3/3, 3/1, 1/1 для устройств 10-20 кВА и 3/1 и 3/3 для 30-40 кВА
- Настольное/напольное исполнение или монтаж в 19" стойку. Опоры для вертикального монтажа в комплекте
- Автоповорот строк в ЖК дисплее в зависимости от способа монтажа
- Опциональный внешний сервисный байпас для техобслуживания ИБП без отключения питания нагрузки. Оборудован автоматическими выключателями входных и выходных линий, имеет механическую блокировку от случайного включения. Выполнен в том же форм-факторе, что и ИБП.
- Батарейные модули того же дизайна, что и корпус ИБП. Батарейные модули оснащены автоматическим защитным выключателем. Могут устанавливаться вертикально или монтироваться в 19" стойку.
- Большой регулируемый ток заряда АКБ для заряда батарейного массива даже высокой емкости. Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) АКБ.

- Параллельная работа до 4х устройств, в том числе с общей VRLA батареей
- Отдельный вход байпаса для еще более надежного электроснабжения нагрузки
- Доступен режим ЕСО работа на электронном байпасе при хорошем качестве сети. КПД до 99%
- Коммуникационные порты: RS485(Modbus RTU), сухие контакты: порт дистанционного отключения EPO и сигнал от сервисного байпаса в базовой комплектации.
- Опциональные интерфейсы для одного интеллектуального слота: «RS485+сухие контакты + Ткомпенс», или плата SNMP, или «RS232 + сухие контакты» или RS485/232-Li. Внешний SNMP-адаптер
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОД	ДЕЛЬ	KR10KVA-RM	KR15KVA-RM	KR20KVA-RM	KR30KVA-RM	KR40KVA-RM
			вход			
Напряжение (В)	17628	30 (фазн.)/305485 (л	инейн.)	305485	і (линейн.)
Частота (Гц)				4070		
Коэффициент м	ощности			≥0.99		
КНИ тока			<3% линейная	нагрузка, <5% нелин	ейная нагрузка	
Подключение к	сети и нагрузке		1:1/3:1/3:3		3:1	/3:3
			выход			
Мощность (кВА	.)	10	15	20	30	40
КПД (макс)				96%		
Коэффициент м	ощности		0,9 (1,0 пр	ри температуре не выц	ше +40°С)	
Напряжение (В))	220/230/	240±1% (L-N) или 380	0/400/415±1% (L-L) (y	устанавливается польз	вователем)
Частота (Гц)			50	/60±0.1% (режим АК	Б)	
КНИ напряжени	4 Я			1% (линейная нагрузк		
Время переклю	лиениа		<4	% (нелинейная нагруз 0	зка	
Перегрузка				ое время, 115%130 зка: 1мин, свыше 150		
ЕСО режим			130-70130-70 нагру	Да	770 Hai pysna 200 MC	
200 режим			БАТАРЕЯ	• •		
Напряжение (В))	+192 (+	144±240 настраиває		анию (94, 40 ил настя	оэмватся)
Зарядный ток (л			0) настраивается на д	-		ивается на дисплее
опридный ток (7 (11	ДРУГОЕ	Ю	10 (120) 11401 par	пвастол на длоплес
						<u> </u>
Коммуникацион	ные порты	RS20	32+ЕРО+сухие контан	ты/SNMP(опция)/RS4	185+сухие контакты(о ————————————————————————————————————	пция)
Дисплей			N	Іатричный ЖК диспле	й	
Оповещение		О низком за	ряде АКБ, выходе пар	аметров за разрешен	ные диапазоны, ошибі	ке ИБП и др.
Защита		От низкого	напряжения на АКБ, п	ерегрузки, короткого	замыкания, высокой т	гемпературы
Шум (дБ)				<55		
Рабочая темпер	ратура (°С)			-540		
Относительная	влажнось		0.	95%, без конденсац	ии	
	ИБП		438×500×130 (3U)		438×680	×130 (3U)
Габариты (Ш×Г×В)(мм)	Сервисный байпас		438×500×130 (3U)		438×680	×130 (3U)
	АКБ		438×500×130 (3U)x2		438×680×	130 (3U)x2
	ИБП	17.5	19	20	3	34
Вес (кг)	Сервисный байпас		8		1	4
	АКБ		45x2		45	5x2

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Серия KR33

(10-40 KBA)

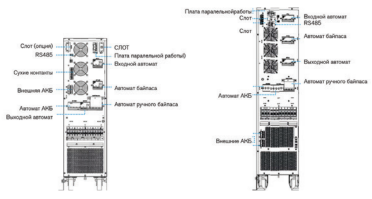


Современные онлайн ИБП с изменяемым числом фаз на входе и выходе, высоким КПД, регулируемым зарядным током и русскоязычным интерфейсом

- Число фаз на входе и выходе ИБП 3/3, 3/1, 1/1 для устройств 10-20 кВА и 3/1 и 3/3 для 30-40 кВА - может быть изменено установкой комплектных перемычек
- Модели со встроенными в корпус ИБП аккумуляторами и/или внешними аккумуляторными батареями
- Регулируемый ток заряда АКБ для работы батарейными массивами емкости от 10 до 100 Ач (10-20 кВА) или от 10 до 200 Ач (30-40 кВА)
- Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) аккумуляторами
- Раздельные входы выпрямителя и электронного байпаса для еще более надежного электроснабжения нагрузки
- Параллельная работа до 4х устройств, в том числе с общей VRLA батареей
- КПД до 99% при работе в ЕСО режиме
- Панель управления с цветным 4,3"
 русифицированным сенсорным дисплеем
 и светодиодными индикаторами для эффективного
 мониторинга ИБП. Кнопки управления, позволяющие
 сохранить управление ИБП в критических ситуациях
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей
- «Черный ящик» для упрощения анализа отказов

- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), сухие контакты в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы для двух интеллектуальных слотов: «RS485 + сухие контакты + Ткомпенс», плата SNMP, RS485/232-Li. Внешний SNMP-адаптер
- Интеллектуальное управление скоростью вентиляторов для их меньшего износа
- Напольное исполнение. Колесные опоры, облегчающие передвижение и монтаж на месте
- Встроенный сервисный байпас в базовой комплектации позволяет проводить техническое обслуживание устройства без отключения питания нагрузки
- Автоматические выключатели на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса, на выходе ИБП и на линии подключения аккумуляторов. Выполняют коммутацию подходящих/отходящих линий и обеспечивают дополнительную защиту оборудования и кабельной линии
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад.
- Подвод кабелей снизу сзади
- Цвет корпуса Pantone Black
- Допустима эксплуатация ИБП в диапазоне 40-50°С (с дерейтингом) для расширения сферы применения ИБП

МОДЕ	ЕЛЬ	KR3310 KR3310S	KR315 KR3315S	KR3320 KR3320S	KR3330 KR3330S	KR3340 KR3340S		
			ВХОД					
Диапазон входного	напряжения (В)	17628	176280 (фазн.)/305485 (линейн.) 305485 (линейн.)					
Подключение к сет	и и нагрузке		1:1 / 3:1 / 3:3		3:1 /	3:3		
Частота _' (Гц)				4070				
Коэффициент мощн	ности			≥0.99				
КНИ тока				<3%				
			выход					
кпд				96%				
Коэффициент мощн	ности			1				
Напряжение (В)			220/230/240±1%	о (фазное) 380/400/41	5±1% (линейное)			
Частота (Гц)			5	0/60±0.1 (режим АКЕ	5)			
КНИ напряжения			2% (линейная нагркзн % (нелинейная нагру:		<1% (линейна <4% (нелиней			
Крест-фактор				3:1				
Перегрузка ¹		115%130%	– до 15 минут, 131%.	155% – до 1 минуты	, >155% – переключе	ние на байпас		
ЕСО режим				Да				
			БАТАРЕЯ					
Напряжение (В)		(±96±240 настраивается)			92 настраивается) ²			
Батарея		Вн	нешняя / 40х9Ач 12В	(S)	Внешняя / 80:	«9Ач 12B (S)		
Зарядный ток (А)			4 (110 настраивается	٦)	15 (120 нас	траивается)		
			ДРУГОЕ					
Коммуникационные	е порты	RS45	58+ЕРО+сухие конта	кты/SNMP(опция)/RS	485+сухие контакты(ог	іция)		
Дисплей				Сенсорный				
Оповещение		Перегрузка	а, выход сети за допус	тимые переделы, низн	ий заряд АКБ, ошибка	ИБП и др.		
Защита		От коротн	кого замыкания, перег	рузки, высокой темпе	ратуры, напряжения на	АКБ и др.		
Шум (дБ)				<55				
Рабочая температу	pa (°C)			-540				
Зысота над уровне	м моря		от 0 до	о 2,000 м для 100% на	агрузки			
Этносительная вла	жность		0	95%, без конденсац	ии			
Габаритные размер	ы (Ш×Г×В)(мм)	308x803x882			358x840x1250			
	A1/E				-			
Вес (кг)	ез АКБ		50		88	9		



¹ Тестирование проводилось при: PF=0.9 2 Снижение выходной мощности до 75% при напряжении АКБ ±144...±180 *Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Серия Мугіа

(60-200 KBA)



Надежный компактный трехфазный ИБП, оснащенный функцией «плавного старта» для согласованной работы с дизель-генератором

- Передовой IGBT-выпрямитель, обеспечивающий минимальные искажения входного тока и «плавный старт» для снижения мощности резервного генератора
- Дублированный цифровой сигнальный процессор для повышения быстродействия и надежности
- Корпус с разделением воздушных потоков для охлаждения плат управления и силовых ключей для надежной работы в зоне больших нагрузок
- Интеллектуальное управление скоростью вентиляторов для повышения их срока службы
- Панель управления с цветным 4,3" (60-120 кВА) и 7" (160-200 кВА) русифицированным сенсорным дисплей и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга ИБП
- Светодиодная полоса, меняющая цвет в зависимости от режима работы ИБП, для оперативного анализа текущего состояния системы
- Сервисный байпас и автоматические защитные выключатели (входного питания, электронного байпаса, сервисного байпаса, выходного питания) в базовой комплектации
- Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) аккумуляторами, большой регулируемый зарядный ток

- Параллельная работа до 8 устройств, в том числе с общей VRLA батареей.
- Синхронизация без распределения мощности для работы в системах с 2N резервированием
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей.
- «Черный ящик» осциллографирование токов напряжений для упрощения анализа отказов
- Режим PureECO с КПД до 98,5%- работа на байпасе при хорошем качестве сети с активной фильтрацией помех
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), RS232, сухие контакты (3вх, 4вых, ЕРО, Ткомпенс) в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы для одного интеллектуального слота: сухие контакты или BMS Li. Плата SNMP, внешний SNMP-адаптер
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей спереди (фазные) и сзади (АКБ и N).
 Для моделей 60-120 снизу, 160-200 кВА снизу или сверху
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	MY60	MY80	MY100	MY120	MY160	MY200
			вход			
Напряжение (В)			380/400/415((323485L-L)		
Частота(Гц)			40.	70		
Коэффициент мощности			≥0	.99		
Подключение к сети			3Ф4\	V+PE		
КНИ тока			<:	3%		
			БАЙПАС			
Напряжение (В)			380/4	00/415		
Диапазон напряжения		-20%(-10/-15/-30 выб	бирается на дисплее)/-	+15%(10/20/25 устана	вливается на дисплее	s)
Перегрузка	130%< нагрузка <	:150%- 5 минут; 150	≤130%-длительное в %<нагрузка≤200%-1	ремя резервирования сек; 200%<нагрузка≤	:300%- 100мс; 300%	- незамедлительно
			выход			
Мощность(кВА)	60	80	100	120	160	200
Коэффициент мощности			1.0 (0,5 емкостное	до 0,5 индуктивная)		
Напряжение (В)			380/400	/415±1%		
Частота (Гц)			50/60±0.1%	(режим АКБ)		
Подключение к нагрузке			3Ф4\	W+PE		
Форма волны		Синусоида, КНИ <	1% при линейной нагр	рузке, КНИ<4% при не	елинейной нагрузке	
Время переключения(мс)				0		
кпд			96	,5%		
Перегрузка для МY60-100, MY160-200	101%-105% —	длительное время ра	боты; 106%-110% — 6 более 150% — пере	0 минут; 111%-125% еключение на байпас	— 10 минут; 126%-15	0% — 1 минута;
Перегрузка для МҮ120	101%-105% — дли	гельное время работь	ы; 106%-110% — 60 мы бай	инут; 111%-125% — 1 ипас	0 минут; более 125%	— переключение на
			БАТАРЕЯ			
Напряжение АКБ (В)	±192(±168±28	88 настраивается)		±216 (±16828	8 настраивается)	
Тип АКБ			Вне	шние		
Зарядный ток (А) макс		;	30		ϵ	00
			ДРУГОЕ			
Коммуникационные порты		RS485, MODBUS	, сухие контакты (RS23	32, BMS, SNMP, сухие	е контакты –опция)	
Дисплей	4,3" сенсорный	дисплей +светодиодн	ные индикаторы и свет	одиодная панель	7"сенсорный диспл индикаторы и свето	
Оповещения		Вход вне допуск	а, низкое напряжение л	АКБ, перегрузка по вы	ходу, авария ИБП	
Защита	Коро	ткое замыкание, пере	егрузка, перегрев, низн	кое напряжение АКБ, н	низкое входное напрях	кение
Шум (дБ)	<(35		<	70	
Высота над уровнем моря		0-2000 без	дерейтинга, 2000-300	0 м дерейтинг 1% на н	каждые 100 м	
IP			IP	20		
Рабочая температура (°C)		0	+40 без дерейтинга	а, 4050 авто дерейти	НГ	
Относительная влажность			095% без	конденсации		
Габариты (ШхГхВ)		400x90	60x1200		600x10	00x1600
Bec	145		161		3	12

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Серия KR33

(300 - 1200 κBA)



ИБП с поддержкой одноранговой параллельной работы, позволяющий строить системы бесперебойного электроснабжения до 9,6 МВА

- Трехуровневый IGBT-выпрямитель, обеспечивающий минимальные искажения входного тока и «плавный старт» до 99 секунд для снижения мощности резервного генератора
- Дублированный цифровой сигнальный процессор для повышения быстродействия и надежности
- Интеллектуальное управление скоростью вентиляторов для повышения их срока службы.
- Панель управления с цветным 7" русифицированным сенсорным дисплеем и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга ИБП
- Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) батареями, большой регулируемый зарядный ток. Для одиночных ИБП подключение батареи без средней точки
- Параллельная работа до 8 устройств, в том числе с общей VRLA батареей
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей

- «Черный ящик» осциллографирование токов и напряжений для упрощения анализа отказов
- Режим PureECO с КПД до 98% работа на байпасе при хорошем качестве сети с активной фильтрацией помех
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), RS232, сухие контакты (8вх, 8вых) - в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы: плата SNMP, внешний SNMP-адаптер
- Сервисный байпас в базовой комплектации.
 Раздельный вход выпрямителя и байпаса для еще более надежной защиты подключенной нагрузки
- Рубильники на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса и выходе ИБП
- Корпус с разделением воздушных потоков для охлаждения плат управления и силовых ключей для надежной работы в зоне больших нагрузок
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди вверх
- Подключение силовых кабелей сверху сзади.
 Для моделей 300-800 кВА доступно подключение снизу по предварительному заказу

МОДЕЛЬ	KR33300 KR33400	KR33500	KR33600	KR33800	KR331000	KR331200		
		вход						
Напряжение (В)			380/400/415	i				
Диапазон напряжения (В)		3	340500 (-15%+	-20%)				
Подключение к сети			3Ф+N+PE					
Частота (Гц)		50/60±10%	(±5% устанавлива	ается на дисплее)				
Коэффициент мощности			≥0.99					
КНИ тока	≤2% полна	ая нагрузкаа, ≤4%	при половинной	нагрузке, ≤5% при 30	9% нагрузке			
		БАЙПАС						
Входное напряжение (В)		380/400/415 (-25%+20%)						
Частота (Гц)		50/60 Гц±10%	% (±5% устанавли	вается на дисплее)				
Подключение к нагрузке			3Φ+N+PE					
		выход						
Выходное напряжение (В)			380/400/415±1	%				
Частота (Гц)			50/60±0.5%					
КНИ напряжения		<1% (линейная	нагрузка), <3% (н	нелинейная нагрузка)				
Коэффициент мощности		0.9 (1.	О при температуре	е до +30°C)				
кпд			97%					
Подключение к нагрузке			3Ф+N+РЕ					
Перегрузочная способность	110% ⊦	агрузка 60 минут	, 125% нагрузка 1	0 минут, 150% нагрузн	ка 1 мин			
		БАТАРЕЯ						
Напряжение (В)	480 (от 32 до 4	14 блоков 12 B)		528 (от 3	32 до 48 блоков 1	2 B)		
Зарядный ток (А)	25100			25200				
		ДРУГОЕ						
Коммуникационные порты		RS232, RS485, c	ухие контакты, МС	DBUS, SNMP (опция)				
Дисплей		Сенсо	рный дисплей + с	ветодиоды				
Рабочая температура (°C)			-540					
Оповещение	Выход се	ги за допустимые	пределы, низкий з	аряд АКБ, перегрузка	, перегрев			
Защита	От короткого з	амыкания, перегр	/зки, высокой темг	пературы, низкого напр	ояжения на АКБ			
IP			IP 20					
Шум (дБ)			<75					
Высота над уровнем моря (м)			1500					
Габариты (ШхГхВ) (мм)	1000x900x1950	1400x9	00x1950	1900x900x1950	3000x9	00x1950		
Вес (кг)	750	11	00	1450	24	00		

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Серия MR33 NEW

(400-1200кВА), новое поколение серии МК



Высокая плотность, высокий КПД, горячая замена и конструкция с резервированием. ИБП обеспечивает высокую готовность и производительность

Серия MR это модульные ИБП высокой плотностью энергии и средним КПД AC/AC до 97.2%, в режиме высокой эффективности до 98.1%. Малая занимая площадь подходит для разных отраслей. Серия MR совместима с литий-ионными АКБ.

- Широкое окно входного напряжения -60%~25% и широкое окно по частоте 40-70Гц адаптация к сети и продление срока службы АКБ.
- Горячая замена всех модулей обеспечивает непрерывную работу при обслуживании и простоту замены модулей.
- Самая современная система контроля с двойными DSP исключает появление единой точки отказа и повышает производительность.
- IGBT последнего поколения и 3-х уровневая технология гарантируют малые искажения, высокую эффективность, экономию энергии.
- Многоуровневая электрическая защита, шкаф и модули имеют предохранители для изоляции аварийного элемента и повышения надёжности.
- Средний КПД АС/АС режима двойного преобразования до 97.2%; высокоэффективные силовые модули PLUS до 98.1%, что снижает выделение тепла и расходы на электроэнергию.
- Силовые модули 100кВт размером 3U имеют единичный выходной к.м. (кВА=кВт), повышают степень готовности и высокую мощность энергии, занимая площадь шкафом 800кВт всего 0.8м² и 1.2МВт всего 1.2м².
- Самотестирование под нагрузкой, простая наладка и тестирование на объекте без дорогостоящих временных нагрузок, кабелей и автоматов, со снижение потребляемой мощности от сети.

- Умный спящий режим, в котором модули ИБП засыпают поочерёдно, повышая эффективность.
- 8 ИБП в параллель дают мощность до 9.6МВт.
- 3-х ступенчатый заряд АКБ, один модуль даёт до 100А зарядного тока, что увеличивает срок службы АКБ
- Интеллектуальное управление АКБ, установка от 30 до 50шт блоков в линейке позволяет заказчику исключить только неисправную АКБ вместо полной замены всей системы АКБ. Возможность работы без нейтрали.
- Сигнализация для ключевых компонентов предсказывает возможный отказ и напоминает о замене ключевых компонентов (конденсаторы, вентиляторы).
- Программируемые сухие контакты включают 6 входных и 3 выходных, для входных доступны более 10 функций, для выходных 18 функций с возможностью программирования на объекте.
- Цветной 7-дюймовый сенсорный экран с СИД индикаторами, полное и достоверное информирование.
- Цветная индикаторная полоса для быстрого определения состояния системы.
- Дисплей одного ИБП даёт доступ к другим ИБП в параллельной системе.
- Функция самоочистки сокращает время технического обслуживания.
- Работа без снижения мощности до +40°C и непрерывная работа при повышенной температуре до +55°C со снижением мощности.
- Опция выдув воздух вверх без изменения габаритов.

	МОДЕЛЬ	MR33400	MR33500	MR33600	MR33800	MR331000	MR33120	
Силовой моду	ль (кВА)			10	00			
— Мощность (кВ	A)	400	500	600	800	1000	1200	
			ВХО	Д		'		
Напряжение (Е	3~)		L-L	: 138-485 (324-485	при полной нагру	/зке)		
Частота (Гц)			40-70					
Коэффициент	мощности			>0	.99			
КНИі				≤1.5% (полная а	ктивная нагрузка)			
Подключение	к сети			3W+N+PE/3	W+PE (опция)			
		<u>'</u>	БАЙП.	AC				
Напряжение (Е	3~)	-30%/-20%	/-15%/-10% (по ук	иолчанию -20%) ~ -	+10%/+15%/+209	%/+25% (по умолч	анию +15%)	
Частота (Гц)			±	:8%/±10%/±20% (r	по умолчанию ±10	%)		
Перегрузка		1:	35% - длительно,	150% 5 минут, 200	% - 1 секунды, 300	100 миллисек <u>у</u>	/нд	
			ВЫХС	ОД				
Напряжение (Е	3~)	L-L: 380/400/415±1%						
Настота (Гц)				50/60± 0.1%	(режим АКБ)			
Коэффициент	мощности			1	.0			
{НИu			≤1% (полная а	ктивная нагрузка), з	≤4% (полная нелин	нейная нагрузка)		
Иакс. КПД				97.2%(типової	й)/98.1%(Plus)			
Терегрузка		105	% включительно –	- длительно, 110% -	60 мин, 125% - 10	0 мин, 150% - 1 ми	інута	
Время переклі	ючения (мсек)			0 (сеть - АКБ), ≤1 ((инвертор - байпас	:)		
Крест-фактор				3	:1			
			AKE	5				
Гип батареи			(Свнцово-кислотные	e/S³ литиевые AH	Б		
Напряжение (E	3=)			360 -	600B			
Варядный ток	(A)			до 100А на си	повой модуль			
			ОБЩИЕ Д	АННЫЕ				
Интерфейсы с	вязи			s+RS232, EPO, су дополнительные с				
Д исплей				7" сенсорный экра	ан + СИД дисплей	ă		
/ровень шума	(дБ)			<	70			
рабочая темпе	ратура (°C)			0-	40			
Зысота над ур	моря (м)			20	00			
Относительная	я влажность			0~95%, без	конденсации			
Степень защи	ГЫ			IP	20			
Стандарты			ENIEC	62040-1, EN IEC	62040-2, EN IEC 6	62040-3		
Размеры (Ш×Г	-хВ)(мм)		800×10	00×2000		1200×10	000×2000	
	Шкаф	457	440	440	408	442	450	
Вес (кг)	Модуль байпаса	28	4	16	60	1	20	
	Силовой модуль			5	4	'		

[•] Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Серия MR33

(30-1600 KBA)



Современный модульный ИБП с «горячей» заменой элементов – быстрой и упрощенной заменой узлов без отключения нагрузки и без изменения режима работы ИБП. «Горячая» замена выполняется силами сервисного персонала, без применения специальных мер техники безопасности и инструментов

- Доступна горячая замена силовых модулей, модуля байпаса, дублированных плат управления
- Силовые модули мощностью 30, 50, и 100 кВА/кВт. Выходной коэффициент мощности PF=1
- Помодульное подключение к сети (ступенчатый наброс нагрузки на сеть, до 120 секунд между модулями)
- Режим «сна» силовых модулей для сохранения высокого КПД при низкой загрузке ИБП Автоматическая ротация «спящих» модулей для выравнивания наработки
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей
- «Черный ящик» осциллографирование токов и напряжений для упрощения анализа отказов
- Панель управления с цветным 7" русифицированным сенсорным дисплеем и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга ИБП. Кнопки управления, позволяющие сохранить управление ИБП даже при отказе дисплея
- Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) батареями, большой регулируемый зарядный ток
- Параллельная работа до 8 устройств, в том числе с общей VRLA или LFP батареей

- Синхронизация без распределения мощности для работы в системах с 2N резервированием
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU),
 RS232, программируемые сухие контакты (2вх + EPO+ Ткомп, 4вых) в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы для моделей на базе 30 и 100 кВА модулей: плата SNMP, внешний SN-MP-адаптер, плата программируемых сухих контактов; для других моделей: плата SNMP, внешний SN-MP-адаптер
- Сервисный байпас в базовой комплектации до 1200 кВА включительно. Раздельный вход выпрямителя и байпаса для еще более надежной защиты подключенной нагрузки
- Автоматические защитные выключатели (входного питания, электронного байпаса, сервисного байпаса, выходного питания) в базовой комплектации для ИБП до 300 кВА включительно, 1000 и 1200кВА. В других моделях – выключатели нагрузки.
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подключение силовых кабелей спереди
- Цвет корпуса Pantone Black

ВХОД МЕЗАВОЈ МЕЗА	MR33500	MR33600		
ВХОД				
Напряжение (В) Двапазов входного (L-L 305485 Напряжение (В) Настота (Гц) Напряжение байласа (В) -15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее) +15% (+10%/20% устанавливается на дисплеен на				
Дывлазон входного Напряжение байласа (В) -15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее) +15% (+10%/20% устанавливается на дисплее +15% (нелинейная награмичена на АКБ	50	50		
Настота (Гіц) Напряжение байласа (В) -15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее) +15% (+10%/20% уста Напряжение байласа (В) -15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее) +15% (+10%/20% уста Ворям выбранение на ката в в в в в в в в в в в в в в в в в в				
Напряжение байпаса (В) -15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее) + 15% (+10%/20% устанавливается на дисплее) + 15% (нелинейная полная награботы на дисплее) + 15% (нелинейная магру и 10% (нелинейная магру и 10% (нелинейная нагру и 10% (нелиней				
Коэффициент мощности КНИ тока \$496 \$596 (нелинейная полная нагр Подключение к сети #192 (±168±276)				
КНИ тока ≤4% ≤5% (нелинейная полная нагр додилочение к сети 3Ф4W+PE Напряжение на АКБ ±192 (±168±276) настраивается ±240 (±180±276) настраивается ±240 (±180±276) настраивается ±240 (±180±276) настраивается ±240 (±180±276) настраивается № 10 (№ количество силовых модулей в шкафу ИЕ Мощиюсть (нВА) 120 200 300 400 <td>станавливается на диспле</td> <td>))</td>	станавливается на диспле))		
Подключение к сети Напряжение на АКБ \$ 192 (±168±276)				
Напряжение на АКБ	агрузка)			
настраивается				
ВЫХОД Мощность (кВА) 120 200 300 400 400 Коэффициент мощности 1.0 Подключение к нагрузке Ворма волны выходного минала Напряжение (В) Настота (ГЦ) 50/60 ±0.2% (режим АНБ) КНИ напряжения Время переключения 0 Макс. КПД 1араллельный режим АВОТЫ Перегрузка 110%125% 10 мин; 126%150% 1 мин 126%150% 1 мин 126%150% 1 мин 126%150% 1 мин 126%150% 6 конденсации Коммуникационные порты КНИ МОМУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ КНИ КВА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	±276) настраивается			
Мощность (кВА) 120 200 300 400 Коэффициент мощности 1.0 Подилючение к нагрузке Форма волны выходного зигнала Напряжение (В) Настота (ГЦ) 50/60 ±0.2% (режим АКБ) КНИ напряжения Время переключения Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резелаботы Перегрузка 110%125% 10 мин; 126%150% 1 мин 126%150% 1 мин 126%150% 6 мин КНО Пемпература хранения (°C) Относительная влажность Обммуникационные порты КВ 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция Гилы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ)	ибП)			
Ноэффициент мощности Подключение к нагрузке Форма волны выходного Синусоида Напряжение (В) Настота (ГЦ) Болен 10-2% (режим АКБ) ННИ напряжения О Макс. КПД Параллельный режим работы Перегрузка Перегрузка Перегрузка Пемпература (°C) Относительная влажность Относительная влажность Коммуникационные порты Коммуникационные				
Тодилючение к нагрузке Форма волны выходного — Напряжение (В) — Настота (ГЦ) — Настота (ГЦ) — Напряжения Время переключения — О — Макс. КГД — Портува — 110%125% 10 мин; 126%150% 1 мин 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс — 200мс — Рабочая температура (°C) — О — О — О — О — О — О — О —	500	600		
Дорма волны выходного жигнала Напряжение (В) Настота (ГЦ) Настота (ГЦ) Настота (ГЦ) Настота (ГЦ) Настота (ГЦ) Напряжения Напряжения Напряжения Напряжения Напряжения Напряжения Напряжения Напряжения О Накс. КПД Напряжения О Накс. КПД Напряжения О Нараллельный режим Нараготы на нагрузка на нагрузка до 60 минут; 1119130% до 10 мину; 13 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) О Нараготы				
Напряжение (В) L-L:380, 400, 415 ±1% Настота (ГЦ) 50/60 ±0.2% (режим АКБ) КНИ напряжения ≤1% (линейная нагрузка), ≤4% (нелинейная нагру Зремя переключения 0 Макс. КПД 97% Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резе 110%125% 10 мин; 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) О+40 Гемпература хранения (°C) Относительная влажность Об95%, без конденсации Коммуникационные порты КЯ 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Гипы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ)				
Настота (ГЦ) 50/60 ±0.2% (режим АКБ) КНИ напряжения ≤1% (линейная нагрузка), ≤4% (нелинейная нагру Время переключения 0 Макс. КПД 97% Параллельный режим заботы Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резе Верегрузка 110%125% 10 мин; 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 доомс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) 0+40 Гемпература хранения (°C) -25+55 Относительная влажность 0%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Гипы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65				
КНИ напряжения ≤1% (линейная нагрузка), ≤4% (нелинейная нагру Время переключения 0 Макс. КПД 97% Параллельный режим работы, N+1 резерегрузка Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резерегрузка Перегрузка 110%125% 10 мин; 126%10% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 доомс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) 0+40 Гемпература хранения (°C) -25+55 Относительная влажность 0%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Гипы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65				
Время переключения Макс. КПД 97% Параллельный режим одботы Перегрузка 110%125% 10 мин; 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) О+40 Гемпература хранения (°C) Относительная влажность Соммуникационные порты Коммуникационные порты Типы АКБ Пемпература (°С) Ожили порты Ожили п				
Макс. КПД 97% Параллельный режим Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резеретрузка 110%125% 10 мин; 126%150% 1 мин 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) 0+40 Гемпература хранения (°C) -25+55 Относительная влажность 0%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Гипы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65	грузка)			
Параллельный режим работы Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резеретрузка 110%125% 10 мин; 126%150% 1 мин 126%150% 1 мин 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) 0+40 Гемпература хранения (°C) -25+55 Относительная влажность 0%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Гипы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65 < <70				
Перегрузка 110%125% 10 мин; 126%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс 200мс ДРУГОЕ Рабочая температура (°C) Семпература хранения (°C) О+40 Относительная влажность Об95%, без конденсации Коммуникационные порты Коммуникационные порты Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) 465 106%110% нагрузка до 60 минут;111%130% до 10 минут; 13 200мс Ом95%, без конденсации Коммуникационные порты Семпература хранения (°C) Ом95%, без конденсации Коммуникационные порты Ом95%, без конденсации Семпература хранения (°С) Ом95%, без конденсации Ом95%, без конд				
Температура (°C) Температура хранения (°C) О+40 Температура хранения (°C) Относительная влажность Коммуникационные порты Типы АКБ Пемпература хранения (°С) Относительная влажность О%95%, без конденсации RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP				
Рабочая температура (°C) Температура хранения (°C) Относительная влажность Об95%, без конденсации Коммуникационные порты Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) Стипература хранения (°C) Видература хранения (°C) Томпература хранен	131%150% до 1 минуты	151%200% д		
Температура хранения (°C) -25+55 Относительная влажность О%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65 <70				
Относительная влажность 0%95%, без конденсации Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция) Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65				
Коммуникационные порты RS 485, RS 232, сухие контакты (SNMP опция Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65 <70				
Типы АКБ VRLA/ VLA, LFP Шум (дБ) <65 <70				
Шум (дБ) <65 <70	ия)			
Габариты (ШхГхВ) (мм) 600х860х2000				
	1200x860x2000			
Подвод кабелей Снизу; опционально - сверху	Как сверху, так и снизу			
Вес (кг) Шкаф пустой 180 224 236	427			
Модуль 6 айгаса 17 19 25 25	31	31		
Силовой модуль 27 33				

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

МОДЕЛЬ		MR33400 MR33500 MR33600		MR33800	MR331000	MR331200	MR331600						
	МОДУЛИ				MR33100-J								
				вход									
Мощность с (кВА)	силового модуля	100	100	100	100	100	100	100					
Напряжение (В)			380/400/415										
Диапазон входного напряжения (B)		L-L 324485											
Частота (Гц)		4070											
Напряжение байпаса (В)		304438											
Коэффицие	нт мощности	≥0.99											
КНИ тока		≤1,5% (полная нагрузка)											
Подключен	ие к сети			3 фазы	+N+PE/3 фазы +F	РЕ (опция)							
Напряжение	е на АКБ	±240 (±180±300) настраивается											
Зарядный т	ок (А)	Прі	При полной нагрузке: Nx10, при 60% загрузке: Nx100 (N: количество силовых модулей в шкафу ИБП)										
				ВЫХОД									
Мощность (кВА)	400	500	600	800	1000	1200	1600					
Коэффицие	нт мощности												
Подключение к нагрузке		3Φ4W+PE											
Форма волн	ны выходного	Синусоида											
Напряжение	e (B)	380/400/415±1%											
КНИ напря	жения	≤1% (линейная нагрузка), ≤3% (нелинейная нагрузка)											
Время пере	еключения	0											
Макс. КПД		97%											
Параллельн работы	ный режим	Одноранговая технология параллельной работы, N+1 резервирование											
Перегрузка		106%110% нагрузка до 60 минут; 111%130% до 10 минут; 131%150% до 1 минуты; 151%200% до 200 мс											
				ДРУГОЕ									
Рабочая тем	ипература (°C)	0 +40											
Температур	а хранения (°C)	-25+55											
Относитель	ная влажность	0%95%, без конденсации											
Коммуникац	ционные порты	RS 485, RS 232, сухие контакты, Modbus, (SNMP опция)											
Типы АКБ		VRLA/ VLA, LFP											
Шум (дБ)		<70											
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		800x1000x2000 1400x1000x2000 1800x1000x2000 2400x1											
Подвод кабелей			- при заказе опц. б		Как сверху, так и		Сверху						
Вес (кг) Шкаф пустой		417	400x1000x2000мм 4	ı) 39	снизу 580	снизу							
()	Модуль	32		16	60								
	байпаса Силовой модуль				47	2.00		3x60					

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

Трансформаторные ИБП

KR11 T	6-10 κΒΑ	26
KR33 T	10-40 κΒΑ	28
KR33 T 300-600	300-600 кВА	30
FR UK 33	10-600 кВА	32
FR UK 31DL	10-120 κΒΑ	34
FR-UK 33 GEL	10-200κΒΑ	36

Серия KR11 T

(6-10 KBA)



Версия ИБП KR11+ 6 и 10 кВА с установленным в корпус ИБП выходным трансформатором гальванической изоляции

ИБП, дружественный к окружающей среде

- Входной коэффициент мощности до 0.996 и низкий КНИі (<5%), снижают вредное влияние на питающую сеть
- Доступен режим ЕСО с КПД 99%
- Разработаны в соответствии с требованиями международных стандартов по электробезопасности и электромагнитной совместимости

Высокая рентабельность

 Высокая удельная мощность и малая площадь опоры снижают стоимость доставки и облегчают установку в помещении

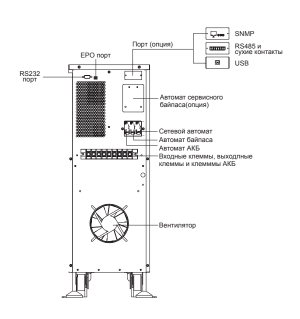
Гибкость в применении

- Выбор величины выходного напряжения 208/220/230/240B
- Модели со встроенными и внешними АКБ.
 Для моделей со встроенными АКБ доступно подключение внешних аккумуляторов

- Регулируемый зарядный ток 1-8А для работы с батарейными массивами различной емкости
- Настраиваемое напряжение шины постоянного тока для гибкого выбора числа АКБ и безаварийной эксплуатации при выходе батареи из строя
- Параллельная работа до 4х устройств мощностью 10 кВА
- Коммуникационные порты RS232, USB и EPO в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы SNMP или «RS485 + сухие контакты» (взамен USB)
- Опциональный сервисный байпас
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR6000T(L)	KR1110T(L)						
	вход							
Входное напряжение (В)	80	275						
Частота (Гц)	50/60±10% (50/60 Γ	- ц авторегулирование)						
Коэффициент мощности	≥0	0.99						
КНИ тока	</td <td>5%</td>	5%						
Подключение к сети и нагрузке	1 фаза, три провода							
	выход							
Мощность(кВА)	6	10						
Коэффициет мощности	0	0.9						
Напряжеие (В)	120/208/220/230/240±1% (y	устанавливается на дисплее)						
Частота (Гц)	50/60±0.2%	(режим АКБ)						
КНИ напряжения	<1% (линейная нагрузка), <	<4% (нелинейная нагрузка)						
Время переключения (мс)		0						
кпд	92	2%						
Крест фактор	92% 3:1							
Перегрузка	105%130%-10мин,130%150%: 30с,>150%- 0.5с.							
	БАТАРЕЯ							
Напряжение АКБ (В)	192 (192240)	настраивается						
Тип батареи	16×9A ₄ 12E	В/Внешние						
Зарядный ток (А)	18 настр	раивается						
	ДРУГОЕ							
Коммуникационные порты	RS232+EPO+USB/RS485+сухие н	контакты (опция) /SNMP (опция)						
ЖК- дисплей								
Оповещение	3:1 105%130%-10мин,130%150%: 30с,>150%- 0.5с. БАТАРЕЯ 192 (192240) настраивается 16×9Ач12В/Внешние 18 настраивается							
Защита	Низкое напряжение АКБ,перегрузка,короткое замыка	ние, превышение температуры и др.						
Уровень шума (дБ)	<	55						
Рабочая температура (°C)	-5.	40						
Относительная влажность	095%, без	конденсации						
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	250×6	60×720						
Вес (кг)	104/68	128/88						

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Серия KR33 Т

(10-40 KBA)



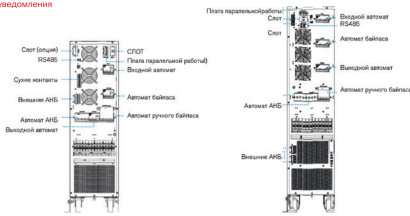
Версия ИБП KR33 10-40 кВА с установленным в корпус ИБП выходным трансформатором гальванической изоляции

- Число фаз на входе и выходе ИБП 3/3, 3/1, 1/1 для устройств 10-20 кВА и 3/1 и 3/3 для 30-40 кВА - может быть изменено установкой комплектных перемычек
- Регулируемый ток заряда АКБ для работы батарейными массивами емкости от 10 до 100 Ач (10-20 кВА) или от 10 до 200 Ач (30-40 кВА)
- Работа со свинцово-кислотными (VRLA) и литиевыми (LFP) батареями
- Раздельные входы выпрямителя и электронного байпаса для еще более надежного электроснабжения нагрузки
- Параллельная работа до 4х устройств, в том числе с общей VRLA батареей
- КПД до 99% при работе в ЕСО режиме
- Панель управления с цветным 4,3"
 русифицированным сенсорным дисплеем и
 светодиодными индикаторами для эффективного
 мониторинга ИБП. Кнопки управления, позволяющие
 сохранить управление ИБП в критических ситуациях
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей

- «Черный ящик» для упрощения анализа отказов
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), сухие контакты - в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы для двух интеллектуальных слотов: «RS485 + сухие контакты+Ткомпенс», плата SNMP, RS485/232-Li. Внешний SNMP-адаптер
- Интеллектуальное управление скоростью вентиляторов для их меньшего износа
- Напольное исполнение. Колесные опоры, облегчающие передвижение и монтаж на месте
- Встроенный сервисный байпас в базовой комплектации позволяет проводить техническое обслуживание устройства без отключения питания нагрузки
- Автоматические выключатели на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса, на выходе ИБП и на линии подключения аккумуляторов. Выполняют коммутацию подходящих/отходящих линий и обеспечивают дополнительную защиту оборудования и кабельной линии
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей снизу сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	10 кBA	15 кBA	20 кBA	30 кВА	40 kBA					
	вход									
Подключение к сети и нагрузке	3/1,3/3									
Диапазон напряжения (В)	138-485 (L-L)									
Частота (Гц)										
Коэффициент мощности	≥0.99									
КНИ тока	<3%									
Раздельный вход			Да							
		выход								
КПД (макс)			92,4%							
Коэффициент мощности			1							
Напряжение(В)		220/230/2	40±1% (L-N) 380/400/4	15±1%(L-L)						
Частота (Гц)			50/60±0.1 (режим батарен	1)						
КНИ напряжения	<1% (линейная нагрузка), <3% (нелинейная нагрузка)									
Крест -фактор	3:1									
Перегрузка	110% нагрузка 6	0 минут, 130% нагрузка	10 минут, 155% нагрузк	а 1 минута, больше 1559	∕ ₀ нагрузка 200мс					
EPO			Да							
Холодный старт	Да									
	БАТАРЕЯ									
Напряжение (В)	±192 (±96±240) настраивается		±192 (±144±2	40) настраивается						
Зарядный ток (А)		110 настраивается		120 нас	граивается					
		ДРУГОЕ								
Коммуникационные порты	RS485+EPO+Сухие контакты (SNMP опция)									
Дисплей	4.3" сенсорный дисплей + LED + кнопки									
Оповещение	Перегрузка, выход сети за допустимые пределы, низкий заряд АКБ и др.									
Защита	От низкого заряда, перегрузки, короткого замыкания, превышения температуры и др.									
Шум (дБ)	<55									
Рабочая температура (°C)										
Относительная влажность	0-95%, безконденсации									
Высота над уровнем моря (м)	2000, без дерейтинга									
Габариты (ШхГхВ) (мм)	308x803x882 358x840x1250									
Вес (кг)	128 222									

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Серия КR33 Т

(300-600kBA)



Версия ИБП KR33 300-600 кВА с установленным в корпус ИБП выходным трансформатором гальванической изоляции

- Трехуровневый IGBT-выпрямитель, обеспечивающий минимальные искажения входного тока и «плавный старт» до 99 секунд для снижения мощности резервного генератора
- Дублированный цифровой сигнальный процессор для повышения быстродействия и надежности
- Интеллектуальное управление скоростью вентиляторов для повышения их срока службы
- Панель управления с цветным 7" русифицированным сенсорным дисплеем и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга ИБП
- Параллельная работа до 8 устройств, в том числе с общей VRLA батареей
- Работа со свинцово-кислотными и литиевыми (LFP) батареями, большой регулируемый зарядный ток. Для одиночных ИБП подключение батареи без средней точки
- Режим самотестирования «Self aging» работа с программируемой загрузкой выпрямителя и инвертора (до 110%) без подключения ответственной нагрузки заказчика или нагрузочных модулей
- «Черный ящик» осциллографирование токов и напряжений для упрощения анализа отказов

- Режим PureECO с КПД до 98% работа на байпасе при хорошем качестве сети с активной фильтрацией помех
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), RS232, сухие контакты (4вх, 4вых) - в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы: плата SNMP, внешний SNMP-адаптер
- Сервисный байпас в базовой комплектации.
 Раздельный вход выпрямителя и байпаса для еще более надежной защиты подключенной нагрузки
- Выключатели нагрузки на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса и выходе ИБП
- Корпус с разделением воздушных потоков для охлаждения плат управления и силовых ключей для надежной работы при больших нагрузках
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди вверх
- Подключение силовых кабелей снизу спереди.
 Доступны модели с верхним подводом кабелей (с использованием дополнительного шкафа ввода/ вывода 400x1000x1800 мм) по предварительному заказу
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR33300T	KR33400T	KR33500T	KR33600T							
		ВХОД									
Напряжение (В)	380/400/415										
Диапазон напряжения (В)	340500 (-15%+20%)										
Диапазон напряжения на байпасе	±20%										
Частота, диапазон синхронизации (Гц)	50/60±5% (±10% опция)										
Коэффициент мощности	≥0.999										
Искажения тока	≤2% (полная нагрузка)										
	выход										
Мощность (кВА)	300	400	500	600							
Напряжение (В)		380/400/4	15B ±1%	1							
Частота (Гц)		50/60±0.02% При питан	ии инвертора от батареи								
Выходной коэффициент мощности		0.	9								
КНИ напряжения (линейная нагрузка)		≤0.	5%								
КНИ напряжения (нелинейная нагрузка)		≤2	2%								
Крест фактор		3:	1								
Диапазон изменения частоты (Гц)		±5	5%								
КПД при 100% загрузке системы		95	%								
Потребляемая мощность без нагрузки	4.8 кВт (инвертор вкл.); 2.7 кВт (ECO) 5.7 кВт (инвертор вкл.) 4.3 кВт (ECO)										
Диапазон синхронизации частоты (Гц)	4555/5466										
Перегрузка инвертора	нагрузка 130% 10 минут; нагрузка 150% 1минута										
Ток короткого замыкания инвертора (А)	1150	1900	2300								
Перегрузка байпаса	Ha	агрузка 130% длительное вр	ремя; нагрузка 150% 10 мину	/т							
Время переключения (AC на DC) (мс)	0										
ECO/нормальный режим время переключения (мс)	≤10										
		БАТАРЕЯ									
Напряжение на батарее (В)	480 (384504, 3242 блоков 12	2В), устанавливается на дис	сплее							
Режим заряда	Выравнивающий и поддерживающий заряд										
Зарядный ток (А)	20100										
		ДРУГОЕ									
Ручной байпас		Д	a								
Дисплей	Сенсорный экран + светодиоды										
Коммуникационные порты	RS232/485, сухие контакты (SNMP, MODBUS опция)										
Холодный старт	Опция										
Уровень шума 1м (дБ)	72 75										
Рабочая температура (°C)	-540										
Температура хранения (°C)	-2055										
Влажность	095%										
Защита	IP20										
Соответствия		EN62040	0-2:2006								
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	1600x1000x1800 2200x1000x1800										
Вес (кг)	1400	2300	2400								

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Серия FR-UK33

(10-600 KBA)



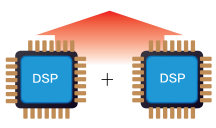
Трехфазные ИБП с трансформатором инвертора и надежным тиристорным выпрямителем, подходящим для работы в «плохих» электросетях. Работа с нелинейными и импульсными нагрузками. Работа с рекуперативными нагрузками. Гальваническая изоляция по выходу

- Тиристорный выпрямитель, устойчивый к высоковольтным импульсам и перенапряжениям
- Плавный старт выпрямителя для безударного подключения к сети или резервному генератору
- Трансформатор инвертора, обеспечивающий гальваническую изоляцию по выходу и устойчивую работу ИБП с нелинейными и импульсными токами
- УЗИП в базовой комплектации
- Возможность работы с рекуперативными нагрузками (с использованием опциональных блоков поглощения рекуперативной мощности)
- УЗИП класса С в базовой комплектации
- Дополнительная механическая и электромагнитная защита плат контроллеров и блоков питания даже при снятых металлических панелях ИБП и открытой передней двери
- Параллельная работа до 4 устройств
- Работа со свинцово-кислотными аккумуляторами, большой регулируемый зарядный ток. Подключение батареи без средней точки
- Изменяемое напряжение на шине постоянного тока для безаварийной работы при отказе блока АКБ
- Режим ЕСО с КПД до 99% работа на байпасе при хорошем качестве сети
- Панель управления с цветным 7" русифицированным сенсорным дисплеем и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга ИБП. Кнопки управления, позволяющие сохранить управление ИБП даже при отказе дисплея

- Журнал событий на 10000 записей
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), RS232, программируемые сухие контакты (4вх, 4вых) в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы: плата SNMP, внешний SNMP-адаптер
- Сервисный байпас в базовой комплектации.
 Раздельный вход выпрямителя и байпаса для еще более надежной защиты подключенной нагрузки по предварительному заказу
- Автоматические защитные выключатели на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса и выходе ИБП для моделей до 80 кВА включительно. 100 кВА и выше – выключатели нагрузки
- Корпус с разделением воздушных потоков для охлаждения плат управления и силовых ключей для надежной работы в зоне больших нагрузок
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад для моделей 10-30 кВА, и спереди вверх для остальных моделей
- Подключение силовых кабелей снизу спереди.
 Возможен верхний подвод кабелей при заказе дополнительного шкафа ввода/вывода
- 12Р-выпрямитель для моделей 500 и 600 кВА в базовой комплектации. Возможность заказа моделей 80-400 кВА с опциональным 12Р-выпрямителем
- Колесные опоры, облегчающие передвижение монтаж на месте для моделей 10-30 кВА
- Опциональное исполнение корпуса IP31. Возможно дальнейшее увеличение степени защиты
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	FR-UK 3310	FR-UK 3320	FR-UK 3330	FR-UK 3340	FR-UK 3360	FR-UK 3380	FR-UK 33100	FR-UK 33120	FR-UK 33160	FR-UK 33200	FR-UK 33250	FR-UK 33300	FR-UK 33400	FR-UK 33500- 12P	FR-UK 33600- 12P
							вход							121	121
Диапазон входного напряжения (В)	380/400/415±25%														
Частотный диапазон (Гц)	4070														
Диапазон байпас	50/60±10% (±5% устанавливается на дисплее)														
Подключение к сети	3 фазы 4 провода +РЕ														
		ВЫХОД													
Мощность (кВА)	10	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400	500	600
Коэффициент мощности		0.9													
Подключение к нагрузке							3 фаз	вы 4 пров	ода +РЕ						
Напряжение (В)		L-N:220/230/240±1%, L-L:380/400/415±1%													
Частота (Гц)		50/60±0.05 (при питании инвертора от батареи)													
КНИ напряжения							≤2% (линейная	нагрузка)					
Отклонение напряждения при 100% разбалансе нагрузки		≤2% допускается 100% несбалансированная нагрузка													
Перегрузка					Нагр	рузка 125	5% до 10	минут, на	грузка 15	50% до 1	минуты				
						Б	АТАРЕЯ								
Напряжение(В)			348 (опционал	ьно 360) настраи	вается			384 ((опциона.	льно 348	/360/372)) настраив	вается
Тип батареи								Внешни	1e						
Зарядный ток(А)					1040							10	60		
						Д	РУГОЕ								
Ручной байпас								Да							
Коммуникационные порты					R	S485+M	IODBUS	+сухие ко	онтакты/ (SNMP оп	ция)				
Дисплей						(Сенсорнь	ій экран ·	+ светоди	юды					
Оповещение		Низкое напряжение батареи, выход сети за допустимые пределы, перегрузка, отказ ИБП													
Защита	Низкое напряжение батареи, перегрузка, превышение температуры, короткое замыкание, перегрузка и т.д.														
Уровень шума 1 м (дБ)	< 65 < 70														
Рабочая температура (°C)	040														
Относительная влажность	095%, без конденсации														
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	50	0×600×1	180	500	×800×1	600	700)×800×1	800	1400x10	00x1850	1600×10	00×1850	3000×10	00×1850
Вес (кг)	230	260	300	400	450	520	600	650	825	1280	1568	1830	2050	45	00

^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Дублированное управление DSP

Cepuя FR-UK31DL

(10-120 KBA)



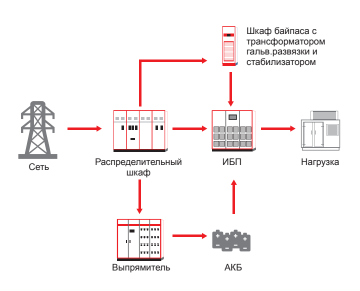
Классические индустриальные ИБП с трансформатором инвертора и входным изолирующим трансформатором на входе тиристорного выпрямителя. Рекомендованы к работе со сложными нагрузками в сетях промышленных предприятий. Возможность полной гальванической изоляции входной и выходной цепей при работе в режиме онлайн и на байпасе

- 12Р-тиристорный выпрямитель, устойчивый к высоковольтным импульсам и перенапряжениям
- Трансформатор выпрямителя, обеспечивающий полную гальваническую изоляцию по входу. Плавный старт выпрямителя для безударного подключения к сети или резервному генератору
- Трансформатор инвертора, обеспечивающий гальваническую изоляцию по выходу и устойчивую работу ИБП с нелинейными и импульсными токами
- Возможность опциональной установки трансформатора в цепь байпаса для гальванической изоляции входной и выходной цепи в режиме работы на байпасе
- УЗИП класса С в базовой комплектации
- Дополнительная механическая и электромагнитная защита плат контроллеров и блоков питания даже при снятых металлических панелях ИБП и открытой передней двери
- Параллельная работа до 4 устройств
- Работа со свинцово-кислотными аккумуляторами, большой регулируемый зарядный ток. Подключение батареи без средней точки
- Напряжение на шине постоянного тока 220В для работы с оперативной цепью постоянного тока предприятия
- Режим ЕСО с КПД до 99% работа на байпасе при хорошем качестве сети
- Панель управления с цветным 7" русифицированным сенсорным дисплеем и светодиодными индикаторами для эффективного мониторинга

- ИБП. Кнопки управления, позволяющие сохранить управление ИБП даже при отказе дисплея
- Журнал событий на 10000 записей
- Коммуникационные порты: RS485 (Modbus RTU), RS232, программируемые сухие контакты (4вх, 4вых)
 в базовой комплектации
- Опциональные интерфейсы: плата SNMP, внешний SNMP-адаптер
- Сервисный байпас в базовой комплектации.
 Раздельный вход выпрямителя и байпаса для еще более надежной защиты подключенной нагрузки
- Автоматические защитные выключатели на входе выпрямителя, байпаса, сервисного байпаса и выходе ИБП
- Корпус с разделением воздушных потоков для охлаждения плат управления и силовых ключей для надежной работы в зоне больших нагрузок
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад для моделей 10-30 кВА, и спереди вверх для остальных моделей
- Резервирование вентиляторов N+1. «Горячая» замена вентиляторов
- Подключение силовых кабелей снизу спереди
- Опциональное исполнение корпуса IP31. Возможно дальнейшее увеличение степени защиты
- Цвет корпуса RAL 7035

МОДЕЛЬ	FR-UK 3110DL	FR-UK 3120DL	FR-UK 3130DL	FR-UK 3140DL	FR-UK 3150DL	FR-UK 3160DL	FR-UK 3180DL	FR-UK 31100DL	FR-UK 31120DL
				вход					
Диапазон входного напряжения (В)			3	80 (может нас	траиваться 40	0/415), +/-25	%		
Диапазон входной частоты (Гц)					4070				
Напряжение шины постоянного тока (В)					220				
			E	выход					
Мощность (кВА)	10	20	30	40	50	60	80	100	120
Коэффициент мощности					0,8				
Выходное напряжение (В)			2	220 (может на	страиваться 20	30/240), +/-19	%		
Выходная частота (Гц)				50/60 +/-0,05	или синхрони	зация с сетью)		
Время переключения (мс)					0				
кпд					до 90%				
Перегрузка			Нагруз	зка 125% — 1) минут; нагру:	зка 150% – 1	минута		
			Б	АТАРЕЯ					
Напряжение (В)					220				
Тип батареи					Внешние				
Максимальный зарядный ток (А)			4	0				60	
			Į.	ĮРУГОE					
Сервисный байпас					Да				
Коммуникационные порты			Сухие кон	такты, RS232 <i>i</i>	RS485, Modb	us, SNMP (опц	ционально)		
Оповещение			Перегрузка, а	вария сети, ра	азряд АКБ, пер	регрев, отказ I	ИБП		
Защита		Низкое і	напряжение А	КБ, перегрузк	а, перегрев, ко	роткое замык	ание, перенаг	іряжение	
Уровень шума 1м (дБ)					<65				
Рабочая температура (°C)					0+40				
Относительная влажность (%)				09	5, без конденс	сации			
Размеры (Ш x Г x В, мм)		300x800x1800)	10	000x800x1800		1	400x800x180)
Вес (кг)	520	560	600	690	740	790	975	1220	1465

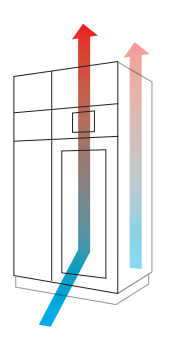
^{*}Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Cepuя FR-UK 33 GEL

(10-200kBA)



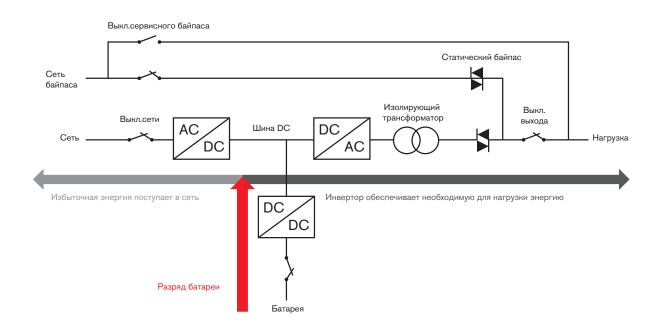


Ключевые особенности

- Мощность 10 -200 кВА (3/3)
- КПД до 94%
- IGBT выпрямитель
- Сервисный байпас: автоматические выключатели в базовой комплектации
- Экранирование плат управления, дисплея и коммуникационных кабелей
- Напряжение шины может быть настроено в пределах 192...480 В (в зависимости от модели), подключение без средней точки
- Работа с АКБ VRLA, АКБ LFP, маховиками и суперконденсаторами
- До 4х ИБП в параллель (в т.ч. с общей АКБ)
- Работа с рекуперацией, тест АКБ на сеть
- Выдув вверх.
- Раздельные каналы для охлаждения различных компонентов ИБП

МОДЕЛЬ	FR-UK 3310- GEL	FR-UK 3320- GEL	FR-UK 3330- GEL	FR-UK 3340- GEL	FR-UK 3350- GEL ВХОД	FR-UK 3360- GEL	FR-UK 3380- GEL	FR-UK 33100- GEL	FR-UK 33120- GEL	FR-UK 33160- GEL	FR-UK 33200- GEL
Напряжение (В~)						100/415 (лине	ейное)				
Диапазон напряжения						-25%~+25%					
Частота (Гц)					50/60±10)% (±5% опц	ионально)				
Диапазон синхрони- зации (Гц)					50/60±10)% (±5% опц	ионально)				
Подключение						3Ph+N+PE					
Напряжение АКБ (В=)	192~480	216~480	252~480		324~480				348~480		
					выход						
Коэффифиент мощности		0.9									
Напряжение (В~)					380/	40 0.9 0/415	±1%				
Частота (Гц)					!	50 (60)±0.1%	ס				
Форма вых.сигнала					С	инусоидальн	ая				
Перегрузка			101~105	5%: длительн	o, 106~130%	b:10 мин, 131	~155%: 1 ми	ін, более 155	%: 1 сек		
кпд						До 94%					
				ПР	ОЧИЕ ПАРА	МЕТРЫ					
Связь					Сухие ко	онтакты, RS4	85, MODBUS	3			
Сигнализация				Вход⊦	ая сеть вне д	допуска, разр	яд АКБ, пере	егрузка			
Опции	Холодн	ый старт от А	КБ, параллел	ьная работа (до 8 ИБП в с	истеме), защ	ита от осадко	ов, SNMP/RS	232, УЗИП к	ласса С	
Защита			Низкое напр	эяжение АКБ,	, перегрузка,	короткое зам	ыкание, пере	егрев, напряж	кение сети вн	е допуска	
Рабочая температура (°C)		-5 ~40									
Относ.влажность						0%~95%					
Шум (dB)		<65									
Размеры (Ш×Г×В)(мм)		600×800×2000 1000×800×2000									
Вес (кг)	288	345	372	405	470	4 70	505	720	780	1080	1230

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
 *Для работы в параллельной системы требуется доп.оборудование.



KEHUA S3 Smart Backup System

Характеристики

S3 Smart Backup System резервная литий-ионная аккумуляторная система имеет модульную параллельную конструкцию — безопасную, технологичную и простую в использовании. Она совместима со всей линейкой ИБП КЕНUA мощностью от 10 до 1200 кВА.



SAFE

Двойная изоляция, электрическая и физическая

- Предотвращает распространение отказа в системе
- Силовой разъем без напряжения, отсутствует риск поражения электрическим током

Модульная защита от возгорания

- Модульная защита от возгорания может быстро и эффективно обнаружить и потушить пожар,
- предотвратить его распространение на систему

Неисправный модуль исключается автоматически

• Благодаря модульной параллельной конструкции неисправный модуль будет отключен автоматически, другие модули продолжают работать, что повышает надежность системы.



SMART

Модульный дизайн, система «PLUG AND PLAY»

 Обслуживание занимает 5 мин - снижение операционных расходов

Гибкий в плане расширения

 Модульный дизайн позволяет увеличить емкость модулей или шкафов – снижение капитальных расходов

Интеллектуальный контроль аккумуляторов

 Параллельная конструкция позволяет проверять емкость каждого аккумулятора отдельно, нет необходимости отключать питание полностью повышение надежности Фаза I старый аккумулятор SOH=88% Фаза II старый аккумулятор SOH=91%

Фаза III новый аккумулятор SOH=95%



SIMPLE

Умная система управления током заряда

- Можно использовать старые и новые аккумуляторы вместе
- Можно использовать литий-ионные аккумуляторы разных производителей

Умная система управления напряжением заряда

- Умный модуль управления напряжением для отсутствия негативных эффектов
- Увеличивает срок службы аккумуляторов, повышает степень использования аккумуляторов

Запись неисправностей, раннее предупреждение

 Запись неисправностей, раннее предупреждение об отказе, точное и быстрое определение неисправности, снижение операционных затрат

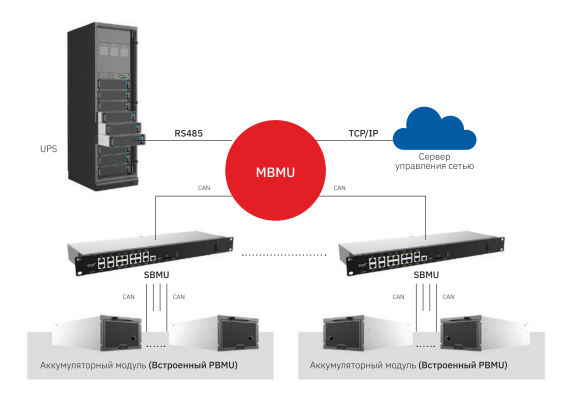
Адаптивное управление уровнем заряда

- Умное управление зарядом и разрядом исключает перезаряд и глубокий разряд
- Контроль внутренней температуры аккумулятора увеличивает надежность и снижает операционные затраты

Нейтрализация выбросов углекислого газа становится общим вызовом для всех стран мира. Принципы зелёной энергетики постепенно реализуются во всех отраслях. Преимущества новых технологий и стратегии сокращения выбросов углерода стремительно развивают индустрию литиевых аккумуляторов. В соответствии с уровнем безопасности ядерной промышленности КЕНUA внедряет электронику в литиевые аккумуляторы. КЕНUA запускает резервную литиевую аккумуляторную систему S3 Smart Backup System, включает интеллектуальные модули, трехуровневую систему управления аккумуляторами и модуль защиты.

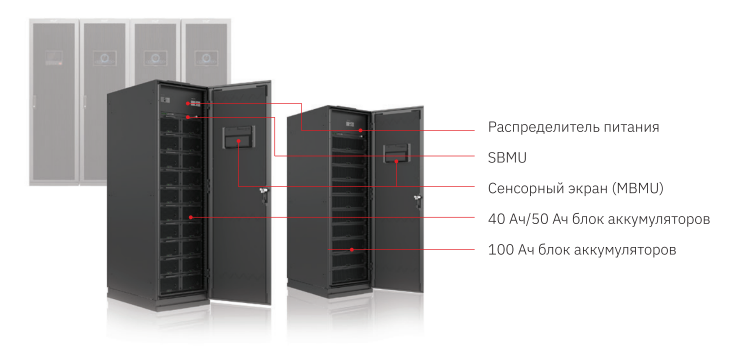
Особая трехуровневая архитектура BMS

Применяемая трехуровневая архитектура BMS (PBMU/SBMU/MBMU) обеспечивает надежность системы литий-ионных аккумуляторов на уровнях ячейки, модуля и системы



Конфигурация

- Силовой выключатель
- SBMU
- Сенсорный экран (MBMU)
- 40 Ач/50 Ач блок аккумуляторов
- 100 Ач блок аккумуляторов
- Шкаф для системы 40 Ач/50 Ач литий-ионных аккумуляторов
- Шкаф для системы 100 Ач литий-ионных аккумуляторов



40 Ач аккумуляторный модуль для короткого времени разряда Соответствие требуемому времени резерва, согласно исходной емкости

Нагрузка (кВт)	12	мин	25 мин		
	Шкаф	Аккумуляторный модуль	Шкаф	Аккумуляторный модуль	
≤60	1	6	1	12	
≤80	1	8	1	16	
≤100	1	10	1	20	
≤200	1	20	2	40	
≤300	2	30	3	60	
≤400	2	40	4	80	
≤500	3	50	5	100	
≤600	3	60	6	120	
≤800	4	80	8	160	

50 Ач аккумуляторный модуль для короткого времени разряда Соответствие требуемому времени резерва, согласно исходной емкости

Нагрузка (кВт)	15 мин		30 мин	
	Шкаф	Аккумуляторный модуль	Шкаф	Аккумуляторный модуль
≤60	1	6	1	12
≤80	1	8	1	16
≤100	1	10	1	20
≤200	1	20	2	40
≤300	2	30	3	60
≤400	2	40	4	80
≤500	3	50	5	100
≤600	3	60	6	120
≤800	4	80	8	160

100 Ач аккумуляторный модуль для длительного времени разряда Соответствие требуемому времени резерва, для длительного времени разряда

Нагрузка (кВт)	:	l ч	2	<u>?</u>		l u
	Шкаф	Аккумуляторный модуль	Шкаф	Аккумуляторный модуль	Шкаф	Аккумуляторный модуль
≤6	1	1	1	2	1	4
≤10	1	2	1	4	1	8
≤15	1	3	1	6	1	12
≤20	1	4	1	8	2	16
≤40	1	8	2	16	/	/

Замечание: данные конфигурации рассчитана на основе теоретических значений и нужно учитывать погрешность 10% при расчете реальной конфигурации: реальное время резерва = теоретическое время резерва * 0.9

Ячейка аккумулятора	40 Aч	50 Au	100 Ач	
Тип				
Габариты (мм)	27.0×14	3.5×133.0	50.5×160.3×120.0	
Вес (кг)	1.01±0.1	1.11±0.1	1.95±0.1	
Расчетная емкость (Ач)	40	50	100	
Скорость разряда (С)	6	4	1	
Скорость заряда (С)	0,5	51	0,20,5	
Расчетное напряжение (B)		3.2		
Аккумуляторный модуль	S3M040-6C-240-X	S3M050-4C-240-X	S3M100-1C-240-X	
Расчетное напряжение (B)		57.6		
Емкость (Ач)	40	50	100	
Максимальная энергия (кВтч)	2.3	2.8	5.7	
DC/DC расчетное напряжение на выходе (B)	240*2	? (последовательно или паралл	јельно)	
DC/DC расчетная мощность на выходе (кВт)	1	5		
Габариты (Ш*Д*В) (мм)	223×665×1	52	440×665×132	
Вес (кг)	36	38	50	
Аккумуляторный шкаф	S3C040-6C-20-MX	S3C050-4C-20-MX	S3C100-1C-12-MX	
Максимальная энергия (кВтч)	46	58	69	
Расчетное напряжение (В)		240/±240/480		
Расчетная мощность системы (кВт)	200		60	
Количество аккумуляторных модулей	20		12	
Неравномерность силы тока		≤3%		
Точность SOC		≥95%		
Связь		RS485, CAN, TCP/IP v	і сухой контакт	
Рабочая температура (°C)		0~40 (+15~+30 рекомендова	но)	
Высота (м)		0~4000 м, выше 2000 м хар	актеристики ухудшаются	
Габариты (Ш*Д*В) (мм)		600×860×2000		
Вес (кг)	960	1000	860	
Максимальное количество параллельных шкафов		15		
Опции	Сенсорный экран, распр	ределительный шкаф, огнеупор	оный шкаф, IT задняя рама	
Скорость саморазряда		≤3% (0-30°С/месяц)		

Комплексное решение ИБП+S3 литий-ионная АКБ



Характеристики

Комплексное решение, включающее ИБП для монтажа в стойку, литий-ионную АКБ S³ и распределительный блок. Это решение имеет несколько ключевых преимуществ:

- Конструкция «всё в одном», простая и компактная, без дополнительного батарейного шкафа и распределительного щита, занимает мало места
- Мониторинг ИБП+S³ с помощью сенсорного экрана, удобно для быстрого получения информации пользователем
- Доступны стоечные ИБП 6–40К, обеспечивающие наиболее надежное резервное питание
- Встроенный литиевый батарейный модуль для обеспечения длительного резервного питания, конструкция с возможностью горячей замены для упрощения обслуживания.





6-40kBA

10-40kBA

ИБП для установки в стойку

ИБП – экологически чистая энергия

- Эффективность преобразования переменного/ переменного тока до 96%, снижение накладных расходов и больше экономии энергии
- Коэффициент выходной мощности до 1,0 (при определённых условиях), больше мощности для подключения критических нагрузок
- Входной коэффициент мощности >0,99 и КНИі <3%, меньше искажений во входной сети и более низкая совокупная стоимость владения



Модульное расширение

SMART

Модульный дизайн «PLUG AND PLAY»

• Обслуживание за 5 минут, снижение эксплуатационных затрат

Гибкий в плане расширения

- Модульный дизайн, позволяет увеличить число модулей или шкафов
- Уменьшает капитальные затраты

Применение



















правительство образование

транспорт

СВЯЗЬ

финансы

ЦОД

медицина

производства накопление

накоплениє энергии

SAFE

Двойная изоляция: электрическая и физическая

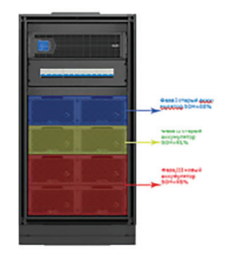
- Предотвращает распространение отказа в системе
- Силовой разъем без напряжения, отсутствует риск поражения электрическим током

Модуль противопожарной защиты

• Сможет быстро, точно и эффективно обнаружить и потушить источник возгорания, ликвидировать пожар на начальной стадии

Вышедший из строя модуль отключается автоматически

 Модульная параллельная конструкция, автоматическое отключение вышедшего из строя модуля, его отказ не повлияет на систему. Остальные модули могут нормально работать. Повышение надежности



SIMPLE

Управление выравниванием тока

- Можно использовать как с новыми, так и со старыми АКБ
- Можно использовать с литий-ионными ячейками разных производителей

Управление выравниванием напряжения

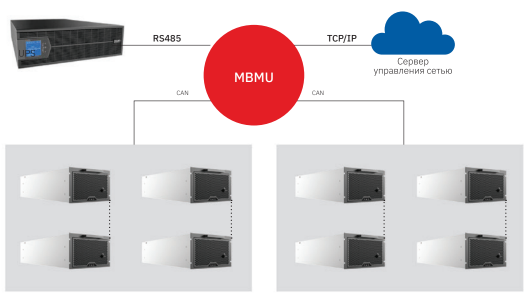
 Интеллектуальный модуль выравнивания напряжения для исключения эффекта памяти Увеличение времени поддержки, улучшение использования АКБ

Адаптивное управление SOC

- Умное управление зарядом и разрядом позволяет избежать чрезмерного заряда и чрезмерного разряда
- Определяет внутреннюю температуру АКБ. Повышает безопасность и сокращает расходы на эксплуатацию

Характерная двухуровневая архитектура BMS

Принятая двухуровневая архитектура BMS (PBMU/MBMU) обеспечивает надежность системы литий-ионных АКБ на уровне ячеек, модулей и системы.



Аккумуляторный модуль **(Встроенный РВМU)**

Аккумуляторный модуль (Встроенный PBMU)

Конфигурация



Таблица конфигурации АКБ

40Ач батарейный модуль для короткого времени поддержки (время в минутах)

Модули АКБ (шт.) Мощность ИБП (кВт)	1	2	3	4	5	6	7	8
6	18	36	54	72	90	108	126	144
10	10	20	30	40	50	60	70	96
20	/	10	15	20	25	30	35	40
30	/	/	10	13	16	20	23	26
40	/	/	/	10	12	15	17	20

50Ач батарейный модуль для короткого времени поддержки (время в минутах)

Модули АКБ (шт.) Мощность ИБП (кВт)	1	2	3	4	5	6	7	8
6	25	50	75	100	125	150	175	200
10	15	30	45	60	75	90	105	120
20	/	15	22	30	37	45	52	60
30	/	/	15	20	25	30	35	40
40	/	/	/	15	18	22	26	30

100Ач батарейный модуль для долгого времени поддержки (время в минутах)

Модули АКБ (шт.) Мощность ИБП (кВт)	1	2	3	4
6	/	100	150	200
10	/	60	90	120
20	/	/	/	60

Технические характеристики (Комплексное решение)

Номиналь мощность		6кВА	10кВА	10кВА	20кВА	30кВА	40кВА		
				Вход					
Конфигура	ция фаз	1	:1	1:1/3	1:1/3:1/3:3				
Напряжени	e (B~)1	80-	275		138-485 (L-L)				
Частота (Гц)		% (50/60 Гц -деление)		40	-70			
Коэффициен	т мощности			≥0	.99				
КНИі				<3% (линейн	ная нагрузка)				
				Выход					
Конфигура	ция фаз	1	:1	1:1/3	:1/3:3	3:1	/3:3		
Мощность ((кВА)	6	10	10	20	30	40		
КПД (макс)		95.	5%		96	%			
Коэффициє мощ- ности		0.9 (1.0 при	опред.усл.)		0.9 (1.0 г	іри 40°C)			
Напряжени	e (B~)2	208/220/23 (настраивается на	30/240±1% а панели дисплея)		380/400/415±1% (L-L)				
Частота (Гц)	50/60±0.2%	(режим АКБ)	50/60±0.1 (режим АКБ)					
КНИи		<1% (линейная (нелинейна	нагрузка), < 4% я нагрузка)		<2% (линейная нагрузка), < 4% (линейная нагрузка), < (нелинейная нагрузка) (нелинейная нагрузка)				
Время перек	лючения,мс	,	12)	,	1,7		
Перегрузка	ı	115%~130%: 10 _N 30s; >150	ıин; 130%~150%: %: 500мс	115%~130% нагрузка: 15 мин, 130%~150% нагрузка: 1 мин, >150% нагрузка: 200мс					
				Общее					
Интерфейс коммуника			, USB (слот) 5+сухие контакты но в слоте)	RS485+EPO (RS232+ сухие контакты или SNMP опционально в слоте)					
Дисплей				Ж	(K				
Тревога			Низкий за	аряд АКБ, вход вне	е допуска, ошибка І	∕1БП и т.д.			
Защита			Низкий заряд А	.КБ, перегрузка, ко	роткое замыкание,	перегрев и т.д.			
Шум (дБ)				<	55				
Рабочая темг	пература (°С)			-5~	-40				
Относитель ность	ная влаж-	K- 0 ~ 95%, без конденсации							
	ИБП	438×50	0×87 (2U)	438×500×130 (3U) 438×680×130 (3U))×130 (3U)		
(Ш×Ґ×В) (мм)	Шкаф			600×860×1200					
,	ибП	10.6	12.2	20		34			
Вес (кг)	Шкаф *				20				

^{*}Без встроенных ИБП и АКБ.

Технические параметры (АКБ)

АКБ	S3M040-6C-240-X	S3M050-4C-240-X	S3M100-1C-240-X		
Номинальное напряжение АКБ (B)	51.2	57	7.6		
Емкость АКБ (Ач)	40	50	100		
Макс. энергия (кВт-ч)	2.0	2.8	5.7		
DC/DC номинальная мощность на выходе (кВт)	1	5			
Габариты (Ш*Г*B) (мм)	223×6	65×153	440×665×132		
Вес (кг)	36±2	38±2	50±2		
Номинальное напряжение на выходе (B)	240/±240/480				
Точность определения уровня заряда		≥95%			

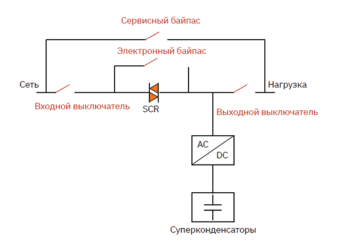
Серия ІРЅ

Промышленное решение для динамического восстановления напряжения



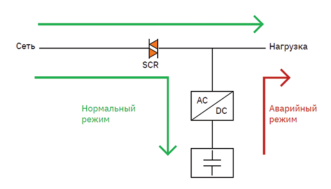
Используя технологию высокочастотного преобразования и полностью цифровое управление технологией быстрой выборки и переключения, система легко справляется с проблемами скачков напряжения и кратковременных перебоев в электросети

Блок-схема



^{*} красным выделены дополнительные опции

Принцип работы



Нормальный режим: Устройство подает питание на нагрузку непосредственно от входной сети и одновременно заряжает суперконденсаторы

Аварийный режим: В случае полного пропадания или падения/повышения напряжения сети быстродействующий тиристорный ключ (SCR) отключается, а суперконденсаторы обеспечивают непрерывное и безопасное питание нагрузки через двунаправленный преобразователь AC/DC

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверхвысокая выходная мощность

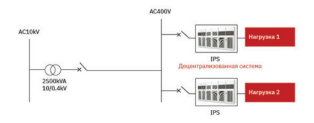
Максимальная выходная мощность каждого устройства 3600 кВА, устройства могут предоставить решения по централизованной и децентрализованной защите электропитания

Централизованная защита электропитания



Технология Zero fast switching со временем ≤ 2 мс и приоритетом на сеть позволяет добиться максимальной экономиии энергии (КПД системы > 99%)

Децентрализованная защита электропитания



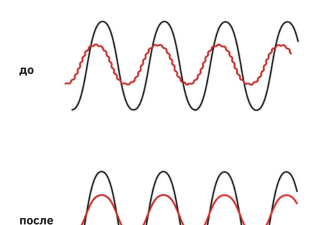
Комплексная защита

Компенсация провалов напряжения/повышений напряжения/краткосрочных прерываний питания Совместимость с сетями различного напряжения 208В/400В/480В с нейтралью и без нее



Зеленая энергия

Функция компенсации реактивной мощности и контроля гармоник, улучшение входного коэффициента мощности, снижение гармоник входного тока, улучшение качества электросети



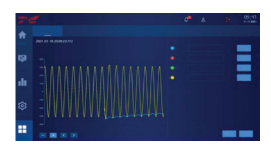
Интеллектуальный мониторинг

Упредительная сигнализация об окончании срока службы ключевых компонентов: непрерывный контроль сроков службы вентиляторов, конденсаторов и других элементов, чтобы заранее определить возможные точки отказа

Централизованный мониторинг суперконденсаторов: мониторинг в реальном времени для обеспечения надежной работы системы

Осциллографирование кривых: запись осциллограмм входных и выходных параметров в момент неисправности электросети для простого поиска причины отказов

Автоматический отчет: генерирование автоматических отчетов о состоянии сети



Технические характеристики

	ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ
Номинальная мощность (кВА)	300/400/500/600/800/1000/1200/1600/2000/2400/3600
Номинальное входное напряжение L-L (B)	208/400/480 ±15%
Частота (Гц)	50/60±10% (5 % настраивается)
Тип сети	3Φ/3Φ+N
	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип накопителя энергии	Суперконденсатор
Время переключения (мс)	≤2
Диапазон компенсации напряжения	0-130% от номинального напряжения
Степень компенсации напряжения	100%
Точность компенсации напряжения	≤±1%
Перегрузочная способность переключателя SCR	<125%: длительно, < 150%: 60с
Перегрузочная способность двунаправленного конвертора AC/DC	<125%: 120c°< 150%: 30c
К-т нелинейных искажений THDv	≤ 1%(линейная нагрузка) ; ≤ 3% (нелинейная нагрузка)
Стабилизация выходного напряжения	≤±2%
Ошибка сдвига фаз выходного напряжения	≤ 2° линейная нагрузка ≤ 5° нелинейная нагрузка
кпд	> 99%
Функции	Основные функции: компенсация реактивной мощности, контроль гармоник, регистрация неисправностей, и т.д. Функции защиты и сигнализации: перегрев, перенапряжение, перегрузка, короткое замыкание, отказ вентиляторов. Коммуникационные порты и протоколы: RS232/485, MODBUS, TCP/IP, сухой контакт
	ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
Температура эксплуатации (c°)	-10~50
Влажность	5%~95%, б ез конденсации
Исполнение по степени защиты	ІР30Ц
Высота	2000м

Применение



предприятия силовой электроники



автомобильные заводы



нефтегаз



заводы по производству стекла и стекловолокна, пластмасс



аэропорты



тепло электростанции



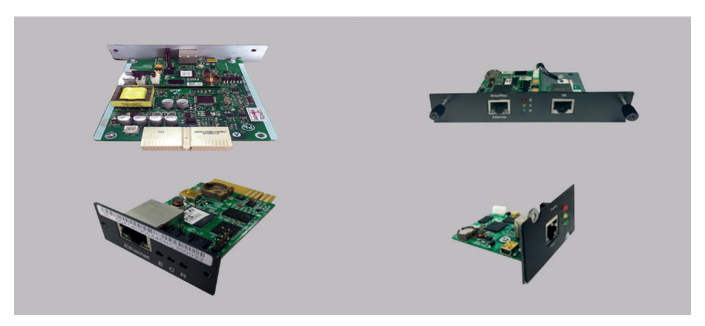


фармацевти ческие заводы



сталелитейное производство

Опции



SNMP платы для разных моделей ИБП



Внешний SNMP адаптер



Датчик температурной компенсации



Датчик температуры и влажности



Плата "сухих" контактов для однофазных ИБП

надежность • гибкость • ответственность

kehuatech.ru 2025 v18