

Каталог продуктов и решений 2023



Содержание

Однофазные источники	Back-Save BV	4
бесперебойного питания	Smart-Save SMT	6
	Smart-Save Online SRV	8
	Smart-Save Online SRT	13
	Опции	. 20
Трехфазные источники	(a) Uniprom	. 23
бесперебойного питания	a Uniprom 3S	. 25
	a Uniprom 3M	. 26
	(a) Uniprom 3L	. 27
	(a) Excelente ∨X	. 28
	Excelente VM/VL	32
Серверные шкафы	(a) Uniprom Rack	37
	Стандартные модели монтажных шкафов	38
	Технические характеристики типовых моделей	
	монтажных шкафов	38
Стоечные блоки распределения	Стоечные блоки распределения питания	
питания	© Uniprom Rack PDU	41
	Технические характеристики	
	базовых стоечных блоков	12
	Uniprom Rack PDU Basic Uniprom Rack PDU Metered	
	Uniprom Rack PDU Switched	
Системы охлаждения	Прецизионные кондиционеры для IT	
для ИТ-инфраструктуры	и non-IT применения	
11 13 31	CoolRow SRLA / SRSA	47
	Опциональное оснащение	
	Технические характеристики	
	© CoolRoom SPUA / SPDA	
	Опциональное оснащение	
	Технические характеристики	. 52
	© CoolRow SRLC / SRSC	53
	Опциональное оснащение	
	Технические характеристики	. 54
	© CoolRoom SPUC / SPDC	. 55
	Опциональное оснащение	. 56
	Технические характеристики	. 57



Back-Save BV



Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для офисных и домашних применений. Способен питать маломощные устройства такие, как модем или маршрутизатор, а также устройства высокой мощности — ПК и игровые приставки.

ИБП серии BVSE позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных — гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания.

ИБП серии BVSE оснащены встроенным стабилизатором напряжения, который корректирует провалы и скачки

напряжения до безопасного уровня, что особенно важно для регионов с плохим качеством электросети. Это также экономит ресурс батареи, корректируя колебания напряжения без перехода в режим питания от батареи. Интеллектуальная зарядка позволяет заряжать батарею даже при выключенном ИБП.

Компактные размеры и небольшой вес позволяют разместить ИБП в ограниченных пространствах или повесить его на стену.



600/800 BA

- Удобный порт USB-зарядки type-A с батарейной поддержкой
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Возможность настенного крепления
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодный индикатор состояния и звуковая сигнализация
- Многоразовый автоматический предохра-
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция автозапуска
- Функция холодного запуска

Модель ИБП	BVSE400RS	BVSE600RS	BVSE800RS	BVSE600I	BVSE800I
Аксессуары в комплекте		USB A-USB В кабель ⁽¹⁾		USB A-USB B cable	e ⁽¹⁾ , C13-C14 кабель ⁽¹⁾
Лощность, ВА/Вт	400VA/240W	600VA/360W	800VA/480W	600VA/360W	800VA/480W
Гопология			Линейно-интерактивный		
Зходные характеристики					
Номинальное напряжение, В			230 B		
Qиапазон напряжения, B			170-280 B		
Частота, Гц (авто определение)			50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц		
Входное подключение			Schuko CEE 7/7P		
Выходные характеристики					
Номинальное напряжение, В			230 B		
Отклонение напряжения (от батареи)			± 10%		
Частота, Гц (от батареи)			50 Гц / 60 Гц ± 1 Гц		
Выходные подключения (резервное питание)	3	Schuko CEE 7 + 1 USB type-	A	6 IEC 60320 C	13 + 1 USB type-A
Коммуникационные средства		US	B communication Port type	В	
Время переключения, мс		Станда	ртно 2-6 мс, максимально	10 мс	
Форма выходного напряжения (от батареи)		Ступенч	натая аппроксимация сину	/соиды	
Батареи					
Гип батареи			Свинцово-кислотная		
Монтаж батареи		Внутренний бат	гарейный блок (заменяетс	я сервисом SE)	
· Гиповое время перезарядки, ч			в восстановление до 90% е	·	
Защита					
Толная защита		Защита от	· перегрузки, разряда и пе	резаряда	
Предохранитель		·	Автоматический		
Индикация					
Работа от сети			Свечение		
Работа от батареи			Мигание		
Оповещения					
Работа от батареи		3	вучание каждые 10 секун <i>ј</i>	1	
Низкий заряд батареи			Звучание каждую секунду		
Перегрузка			учание каждые 0.5 секунд		
Неисправность			Непрерывное звучание		
Физические характеристики			- Francisco 2		
абаритные размеры ГхШхВ, мм			245x163x90		
Масса нетто, кг	3.5	4.0	4.5	4.0	4.5
Двет			Чёрный		
Параметры окружающей среды			, ep., 5, 1		
Относительная влажность		n-9	5% (0-40°C без конденсаци		
Акустический уровень			Менее 40дБ		
/правление					
Программное обеспечение		есть (полл	ерживает Windows®, Linux	, MAC OS)	
Shutdown Wizard		30.5 (одд	есть	,	
рункции Функции					
Автоматический перезапуск при восстановлении питания			есть		
«Холодный» старт			есть		
Зарядка в выключенном состоянии			есть		
Крепление на стену			есть		
Замена батареи пользователем			нет		
арантия			nei		
иринтил					



Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня для размещения в 19" шкафах.



750 BA



1/2/3 kBA

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, стоит обратить внимание на линейку SMTSE. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Также подходят для магазинов розничной торговли, малых и средних предприятий. Компактные размеры позволяют разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины.

Имеет USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи. ИБП имеет слот для установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

- Форма выходного сигнала в виде чистой синусоиды при работе от батарей позволяет поддерживать чувствительную нагрузку
- USB HID (human interface device) функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Наличие разъёма ЕРО для системы аварийного отключения

- LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Строго синусоидальная форма «чистая синусоида»
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Корректное завершение работы компьютеров
- Опциональная сетевая SNMP карта
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция автозапуска
- Функция холодного запуска

Модель ИБП	SMTSE750RMI1U	SMTSE1000RMI2U	SMTSE2000RMI2U	SMTSE3000RMI2U		
Аксессуары в комплекте	USB A-USB В кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , C13-C14 кабель ⁽²⁾ , уши крепления в стойку, рельсы, болты крепления в стойку в					
Мощность, ВА/Вт	750VA/450W	1000VA/720W	2000VA/1320W	3000VA/1800W		
Форм-фактор		Стоеч	чный			
Топология		Линейно-инт	герактивный			
Входные характеристики						
Напряжение, В		230 B	± 10%			
Диапазон напряжения, В		170-2	280 B			
Частота, Гц		50 Гц / 60	Гц ± 5 Гц			
Входное подключение	IEC 32	0 C14	IEC 32	0 C20		
Выходные характеристики						
Напряжение, В		230) B			
Отклонение напряжения (от батареи)		± 1	0%			
Частота, Гц (от батареи)		50 Гц / 60	Гц ± 1 Гц			
Выходные подключения						
(резервное питание)	4 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13	8 IEC 60320 C13		
Коммуникационные средства		USB HID type B, RS-23	2 port, Intelligent Slot			
SNMP карта		Опцион	нально			
Emergency power off (EPO)		ec	ть			
Время переключения, мс		Стандартно 4 мс, м	аксимально 10 мс			
Форма выходного напряжения (от батареи)		Синусоидаль	ьный сигнал			
Батареи						
Тип батареи		Свинцово-	кислотная			
Монтаж батареи		Внутренний батарейный бло	ок (заменяется сервисом SE)			
Типовое время перезарядки, ч		8 часов восстановле	ние до 90% емкости			
Индикация						
LCD дисплей	Состояние ИБП,	Уровень нагрузки, Уровень заря	яда батареи, Напряжение, Тайм	ер разряда и др.		
Защита						
Полная защита		Защита от перегрузки,	разряда и перезаряда			
Предохранитель		Автомат	ический			
Физические характеристики						
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	280x438x44	310x4	38x88	400x438x88		
Масса нетто, кг	8.1	11.1	14.9	20.7		
Цвет		Чёрі	ный			
Параметры окружающей среды						
Относительная влажность		0-95% (0-40°С бе	з конденсации)			
Акустический уровень	Менее	e 40дБ	Менее	е 45дБ		
Управление						
Программное обеспечение		есть (поддерживает Windows®, V	Vindows® Server, Linux, MAC OS)			
Shutdown Wizard		ec	ть			
SNMP опционально		SNMP Web	o Manager			
Функции						
Автоматический перезапуск при восстановлении питания		ec	ть			
«Холодный» старт		ec	ть			
Зарядка в выключенном состоянии		ec	ТЬ			
Замена батареи пользователем		He				
Программируемые выходные розетки		не				
Внутренний байпас		не				
Гарантия						
•						



Smart-Save Online SRV



1/2/3 kBA



1/2/3 KBA XL*



6 κBA**



10 κBA**

ИБП 1-3 кВА разделяются на модели с возможностью увеличения

времени автономной работы (XL) и без

** Вариативность внешних батарейных блоков ИБП 6 и 10кВА: 2U и 3U батарейные модули. Найдите решение, наиболее подходящее по габаритным размерам и времени автономной работы

Высокоэффективная защита питания для серверного оборудования, обеспечивающая оптимальное питание даже при нестабильной работе электросети.

ИБП серии SRVSE предназначены для защиты электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП работает в широком диапазоне входной сети, имеет корректировку коэффициента мощности на входе, USB-порт и последовательный порт, есть возможность установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

- Топология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=0.9
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки или для установки в серверные стойки
- USB HID (human interface device) функция, которая позволяют видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/ или входа в ПО (для моделей до 3 кВА включительно)
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)
- Энергосберегающий режим (для моделей до 3 кВА включительно)
- Наличие разъёма ЕРО для системы аварийного отключения (для моделей 6 и 10 кВА)
- Дистанционное управление питанием ИБП через сеть (при наличии SNMP-платы)
- Возможность подключения до 10 дополнительных внешних батарейных блоков (для моделей с индексом XL)
- «Горячая» пользовательская замена батарей
- Встроенная функция самодиагностики



Модель ИБП	SRVSE1KRTXLI	SRVSE2KRTXLI	SRVSE3KRTXLI	SRVSE1KRTI	SRVSE2KRTI	SRVSE3KRTI
Аксессуары в комплекте	Общее: USB A-USB В кабель (1), RS232-RS232 кабель (1), ножки для напольной установки, кабель подключения батареи 1K: C13-C14 кабель (2); 2,3K: C13-C14 кабель (1), C19-Schuko кабель (1), C19-C20 кабель (1) (1), C19-C20 кабель (1)					ЮВКИ
Число фаз			Однофазный ИБ	П с заземлением		
Мощность, ВА/Вт	1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W	1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
Форм-фактор			Конверті	ируемый		
Топология			Двойное преобра	зование (онлайн)		
Входные характеристики						
Напряжение, В			220/230	0/240 B		
Диапазон напряжения, В		120-	280 B — 50% нагрузка,	180-280 В — 100% нагр	рузка	
Частота, Гц			40-7	0 Гц		
Входное подключение	IEC 60320 C14	IEC 60320 C20	IEC 60320 C20	IEC 60320 C14	IEC 60320 C14	IEC 60320 C20
Выходные характеристики						
Напряжение, В			220/230	0/240 B		
Отклонение напряжения				10/		
(от батареи)			± 1	1%		
Частота, Гц (синхронизированная)		47-53 Γι	ц или 57-63 Гц (синхрон	низированная с электр	осетью)	
Частота, Гц (от батареи)			50/60ΓL	ų ± 0.5%		
Выходные подключения (резервное питание)	6 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19	6 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13	6 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19
Программируемые выходные розетки			3 IEC 60320 C	13 (1 группа)		
Коммуникационные средства	USB HID type B,	RS-232 port, Intelligent подключения батареи		USB HID t	ype B, RS-232 port, Inte	lligent Slot
SNMP карта			Опцио	нально		
Emergency power off (EPO)			не	ет		
Крест-фактор			3:	:1		
Гармонические искажения (THD)		≤3%	(линейная нагрузка), ≤	6% (нелинейная нагру	/зка)	
Время переключения от сети на батарею, мс			0 1	мс		
Время перехода от инвертора на байпас, мс			41	мс		
Форма выходного напряжения (от батареи)			Синусоидаль	ьный сигнал		
Эффективность						
Работа от сети	88%	89%	90%	88%	89%	90%
Работа от батареи	83%	87%	88%	83%	87%	88%
Батареи						
Тип батареи			Свинцово-	кислотная		
Монтаж батареи	B⊦	ешний батарейный бл	юк	Вну	тренний батарейный (блок
Форм-фактор			Конверті	ируемый		
Внутренний батарейный блок	-	-	-	SERBC193	SERBC194	SERBC196
Внешний батарейный блок	BPSE36RT2U	BPSE72RT2U	BPSE72RT2U	-	-	-
Количество внешних батарейных блоков		10 (максимум)			0	
Ток зарядки, А	2/4/6 А (регулируемый) 1 А					
Напряжение зарядки, В	41.0B± 1%	82.1B± 1%	82.1B± 1%	41.0B± 1%	54.7B± 1%	82.1B± 1%
Типовое время перезарядки, ч (при регулировании тока зарядки)		- 6 ч, 3 - 9 ч, 4 -12 ч, 5 - 3 - 24 ч, 9 - 27 ч, 10 - 30		4 часа в	осстановление до 90%	емкости
Индикация						
LCD дисплей поворотный	Входное на		напряжение, Работа от	сети, Работа от батаро аймер разряда, Байпас		ь нагрузки,



Модель ИБП	SRVSE1KRTXLI	SRVSE2KRTXLI	SRVSE3KRTXLI	SRVSE1KRTI	SRVSE2KRTI	SRVSE3KRTI
Оповещения						
Работа от батареи			Звучание каж,	дые 4 секунды		
Низкий заряд батареи			Звучание ках	кдую секунду		
Перегрузка			Звучание кажд	ые 0.5 секунды		
Неисправность			Непрерывн	ое звучание		
Физические характеристики						
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	Сил. модуль: 310х438х88 Бат. блок: 480х438х88	Сил. модуль: 410х438х88 Бат. блок: 600х438х88	Сил. модуль: 460х438х88 Бат. блок: 600х438х88	410x4	138x88	630x438x88
Масса нетто, кг	Сил. модуль: 9 Бат. блок: 21.5	Сил. модуль: 12 Бат. блок: 41.2	Сил. модуль: 14.2 Бат. блок: 41.2	14.1	19	29.3
Цвет			Чёр	ный		
Параметры окружающей среды						
Относительная влажность			0-95% (0-40°С бе	з конденсации)		
Акустический уровень			Менее	2 50дБ		
Управление						
Программное обеспечение		есть (под	ддерживает Windows®, \	Windows® Server, Linux	, MAC OS)	
Shutdown Wizard			ec	ть		
SNMP опционально			SNMP Web	Manager		
Функции						
Режим конвертера			ec	ть		
ЕСО режим для энергосбережения			ec	ть		
Совместимость с генератором			ec	ть		
Автоматический перезапуск при восстановлении питания			ес	ТЬ		
«Холодный» старт			ec	ть		
Зарядка в выключенном состоянии			ec	ть		
Предохранитель			Автомат	ический		
Замена батареи пользователем			ec	ть		
Внутренний байпас			ec	ть		
Горячая замена батареи	есть					
Горячее подключение внешних батарейных блоков	есть нет					
Программируемые выходные розетки	есть					
Гарантия						
Гарантия		2 года с дат	ъ продажи, но не боле	е 27 месяцев с даты пр	ооизводства	

Модель ИБП	SRVSE6KRTXLI4U	SRVSE6KRTXLI5U	SRVSE10KRTXLI5U	SRVSE10KRTXLI6U			
ксессуары в комплекте	USB A-USB В кабель (1)), RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки дл	я напольной установки, кабель по	одключения батареи			
Іисло фаз		Однофазный ИБ	П с заземлением				
Иощность, BA/Вт	6000VA/5400W	6000VA/5400W 6000VA/5400W 10000VA/9000W 10000VA/900					
орм-фактор	Конверти	пруемый	Стое	чный			
опология		Двойное преобра	зование (онлайн)				
Зходные характеристики							
Іапряжение, В		220/230	0/240 B				
циапазон напряжения, B		110-300 В — 50% нагрузка,	176-300 B — 100% нагрузка				
Іастота, Гц		40-7	0 Гц				
Входное подключение		Входные	клеммы				
Выходные характеристики							
Іапряжение, В		220/230	0/240 B				
Этклонение напряжения от батареи)		±1	1 %				
łастота, Гц (синхронизированная)		47-53 Гц или 57-63 Гц (синхрон	низированная с электросетью)				
łастота, Гц (от батареи)		50Гц ±	: 0.1Гц				
ыходные подключения		D: 11/2	O KROMMI I				
резервное питание)		Выходны	е клеммы				
Программируемые выходные озетки							
Соммуникационные средства	USB commun	ication Port type B, RS-232 port, Int	elligent Slot, коннектор подключе	ния батареи			
NMP карта		Опцио	нально				
mergency power off (EPO)		ec	ть				
рест-фактор		3:	1				
армонические искажения (THD)		≤3% (линейная нагрузка), ≤	5% (нелинейная нагрузка)				
ремя переключения от сети а батарею, мс		0 1	мс				
Время перехода от инвертора на байпас, мс		0 1	мс				
Форма выходного напряжения от батареи)		Синусоидалі	ьный сигнал				
Э ффективность							
абота от сети	92%		93	3%			
абота от батареи	90'	%	91	%			
атареи							
ип батареи		Свинцово-	кислотная				
Іонтаж батареи		Внешний бата	арейный блок				
орм-фактор		Конверті	ируемый				
нутренний батарейный блок	-	-	-	-			
нешний батарейный блок	BPSE192RT2U9	BPSE240RT3U9	BPSE192RT2U9	BPSE240RT3U9			
оличество внешних батарейных локов		10 (мак	симум)				
ок зарядки, А		1/2/4/6 А (регулируемый, 6А дос	тупен только для 192В батареи)				
апряжение зарядки, В	218.4B± 1%	273 ± 1%	218.4B± 1%	273 ± 1%			
иповое время перезарядки, ч при регулировании тока зарядки)	1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 4.5 ч, 4 - 6 ч, 5 - 7.5 ч, 6 - 9 ч, 7 - 10.5 ч, 8 - 12 ч, 9 - 13.5 ч, 10 - 15 ч (для 192В батареи) 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 6.75 ч, 4 - 9 ч, 5 - 11.25 ч, 6 - 13.5 ч, 7 - 15.75 ч, 8 - 18 ч, 9 - 20.25 ч, 10 - 22.5 ч (для 240В батареи)						
1ндикация							
			абота от батареи, Перегрузка, Уро разряда, Байпасс, Неисправность,				
)повещения							
абота от батареи		Звучание каж,	дые 4 секунды				
изкий заряд батареи		•	кдую секунду				
Іерегрузка		-					
	Звучание каждые 0.5 секунды						

Модель ИБП	SRVSE6KRTXLI4U	SRVSE6KRTXLI5U	SRVSE10KRTXLI5U	SRVSE10KRTXLI6U	
Физические характеристики					
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	Сил. модуль: 530х438х88 Бат. блок: 715 x 438 x 88	Сил. модуль: 530х438х88 Бат. блок: 580 х 438 х 133	Сил. модуль: 610x438x133 Бат. блок: 715 x 438 x 88	Сил. модуль: 610х438х133 Бат. блок: 580 x 438 x 133	
Масса нетто, кг	Сил. модуль: 15 Бат. блок: 53	Сил. модуль: 15 Бат. блок: 61	Сил. модуль: 18 Бат. блок: 53	Сил. модуль: 18 Бат. блок: 61	
Цвет		Чёр	рный		
Параметры окружающей среды					
Относительная влажность		0-95% (0-40°С б	ез конденсации)		
Акустический уровень	Менее	e 55дБ	Мене	е 58дБ	
Управление					
Программное обеспечение		есть (поддерживает Windows®,	Windows® Server, Linux, MAC OS)		
Shutdown Wizard		ec	ТЬ		
SNMP опционально		SNMP We	b Manager		
Функции					
Режим конвертера		ec	ТЬ		
ЕСО режим для энергосбережения		н	ет		
Совместимость с генератором		ec	ТЬ		
Автоматический перезапуск при восстановлении питания		ec	ть		
«Холодный» старт		ec	ТЬ		
Зарядка в выключенном состоянии		ec	ТЬ		
Предохранитель		Автомат	гический		
Замена батареи пользователем		ec	ТЬ		
Внутренний байпас		ec	ТЬ		
Горячая замена батареи		ec	ТЬ		
Горячее подключение внешних батарейных блоков	есть				
Программируемые выходные розетки	нет				
Гарантия					
Гарантия		? года с даты продажи, но не боле	ее 27 месяцев с даты производств	a	

Smart-Save Online SRT

Высокоэффективная защита питания для серверных залов, в особенности с дефицитом пространства, а также для сетей голосовой связи и передачи данных. Производительные ИБП с возможностью наращивания времени автономной работы, разработанные для самых сложных условий электроснабжения.



1/1.5/2/3 kBA



5/6/8/10 κBA

ИБП SRTSE обеспечивают защиту чувствительного электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи. В числе преимуществ этой серии — широкий диапазон входной сети, корректировка коэффициента мощности на входе, наличие USB и последовательного портов для коммуникации с компьютером, а также возможность установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=1.0
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки или для установки в серверные стойки
- Компактность: при мощности до 10 кВА универсальный корпус позволяет осуществлять напольную установку или монтаж в стойку 19", занимая всего от 2U до 5U в базовой комплектации. Модели с индексом SH имеют небольшую глубину, что позволяет разместить ИБП в небольших шкафах
- Исключительно точная регулировка напряжения и частоты
- Внутренний байпас, коррекция коэффициента мощности на входе
- Энергосберегающий режим
- Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация

- Управляющее ПО в комплекте поставки
- USB HID (human interface device) функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО
- Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)
- Наличие разъёма ЕРО для системы аварийного отключения
- Карта управления SNMP в комплекте для моделей с индексом NC
- Параллельное резервирование до трех ИБП, порт связи с внешним байпасом для моделей 5-10кВА
- Многофункциональный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- «Горячая» пользовательская замена батарей
- Возможность увеличения времени автономной работы за счёт подключения дополнительных аккумуляторных батарей до 10 штук

Модель ИБП	SRTSE1000RTXLI	SRTSE1000RTXLI-NC	SRTSE1500RTXLI	SRTSE1500RTXLI-NC	
Аксессуары в комплекте	USB A-USB В кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, C13-C14 кабель ⁽²⁾				
Число фаз		Однофазный ИБ	iП с заземлением		
Мощность, ВА/Вт	1000VA/1	000W	1500VA	/1500W	
Форм-фактор		Конверт	ируемый		
Топлогия		Двойное преобра	язование (онлайн)		
Входные характеристики					
Напряжение, В		220/23	0/240 B		
Диапазон напряжения, В		110-300 B ± 5% - 50% нагрузка,	160-300 B ± 5% - 100% нагрузка		
Частота, Гц		40-7	70 Гц		
Входное подключение	IEC 6032	0 C14	IEC 603	320 C14	
Выходные характеристики					
Напряжение, В		220/23	0/240 B		
Отклонение напряжения			40/		
(от батареи)		±	1%		
Частота, Гц (синхронизированная)		47-	53Гц		
Частота, Гц (от батареи)		50Гц :	± 0,1Гц		
Выходные подключения (резервное питание)	8 IEC 603.	20 C13	8 IEC 60	320 C13	
Программируемые выходные розетки		4 IEC 60320 C	С13 (1 группа)		
Коммуникационные средства	USB F	IID type B, RS-232 port, Intelligent	Slot, коннектор подключения бат	ареи	
SNMP карта	опционально	есть	опционально	есть	
Emergency power off (EPO)		ec	ТЬ		
Крест-фактор		3	:1		
Гармонические искажения (THD)		≤2% линейная нагрузка,	≤4% нелинейная нагрузка		
Время переключения от сети на батарею, мс		0	мс		
Время перехода от инвертора на байпас, мс		4	мс		
Форма выходного напряжения (от батареи)		Синусоидал	ьный сигнал		
Эффективность					
Работа от сети		≥89% полностью з	аряженная батарея		
ЕСО режим		≥96% полностью з	аряженная батарея		
Работа от батареи		≥8	8%		
Батареи					
Тип батареи		Свинцово	-кислотная		
Монтаж батареи		Внутренний ба	тарейный блок		
Внутренний батарейный блок	SERBC	173	SERE	BC193	
Внешний батарейный блок	BPSE36	RT2U	BPSE3	6RT2U	
Количество внешних батарейных блоков		10 (ма	ссимум)		
Типовое время перезарядки, ч (при регулировании тока зарядки)	Внутр. бат 3 ч, 1 бат.	блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 4.5 ч, 4 -	6 ч, 5 - 7.5 ч, 6 - 9 ч, 7 - 10.5 ч, 8 - 1	2 ч, 9 - 13.5 ч, 10 - 15 ч	
Ток зарядки, А		По умолчанию 2А, макси	мум 12 A (регулируемый)		
Напряжение зарядки, В	41.1 B ± 1%				
Индикация					
LCD дисплей поворотный	Состояние ИБП, Уровень нагру	зки, Уровень заряда батареи, В	кодное/выходное напряжение, Та	ймер разряда, Неисправность	
Оповещения					
Работа от батареи		Звучание ках	кдые 5 секунд		
Низкий заряд батареи		Звучание каж	дые 2 секунды		
Перегрузка		Звучание ка	ждую секунду		
Неисправность		Непрерывн	ое звучание		

Модель ИБП	SRTSE1000RTXLI	SRTSE1000RTXLI-NC	SRTSE1500RTXLI	SRTSE1500RTXLI-NC	
Физические характеристики					
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	410x43	38x88	410x4	38x88	
Масса нетто, кг	14	.1	15	.5	
Цвет		Чёр	ный		
Параметры окружающей среды					
Относительная влажность		0-95% (0-40°C бе	з конденсации)		
Акустический уровень		Менее	е 50дБ		
Управление					
Программное обеспечение		есть (поддерживает Windows®, V	Windows® Server, Linux, MAC OS)		
Shutdown Wizard		ec	ТЬ		
SNMP опционально		SNMP Web	Manager		
Функции					
Предохранитель		Автомат	ический		
Программируемые выходные розетки		ec	ть		
«Холодный» старт		ec	ть		
ЕСО режим для энергосбережения		ec	ть		
Зарядка в выключенном состоянии		ec	ТЬ		
Автоматический перезапуск при восстановлении питания		ec	ТЬ		
Замена батареи пользователем		ec	ть		
Горячая замена батареи		ec	ть		
Горячее подключение внешних батарейных блоков		ec	ТЬ		
Внутренний байпас	есть				
Режим конвертера	есть				
Совместимость с генератором	есть				
Гарантия					
Гарантия	2	? года с даты продажи, но не боле	е 27 месяцев с даты производства		

Модель ИБП	SRTSE2000RTXLISH SRTSE2000RTXLIS	SHNC SRTSE2000RTXLI	SRTSE2000RTXLI-NC	SRTSE3000RTXLI	SRTSE3000RTXLI-NC	
Аксессуары в комплекте	USB A-USB В кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 к	абель ⁽¹⁾ , ножки для наполы кабе.		4 кабель ⁽¹⁾ , C19-Schuk	о кабель ⁽¹⁾ , С19-С20	
Нисло фаз		Однофазный ИБГ	· ·			
Мощность, ВА/Вт	200	00VA/2000W	T C Suscimienticia	3000/4	\/3000W	
	200		ייי איייין איייין	300007	V3000VV	
Форм-фактор		Конверти				
Гоплогия		Двойное преобра:	вование (онлаин)			
Входные характеристики						
Напряжение, B -		220/230				
Диапазон напряжения, В	110-	300 B ± 5% - 50% нагрузка, 1		нагрузка		
Частота, Гц		40-70	•			
Входное подключение	IEC 60320 C20	IEC 603	320 C20	IEC 60	320 C20	
Выходные характеристики						
Напряжение, В		220/230	1/240 B			
Этклонение напряжения от батареи)		±1	%			
Настота, Гц (синхронизированная)		47-5	3Гц			
Настота, Гц (от батареи)		50Гц±	0,1Гц			
Зыходные подключения (резервное питание)	8 IEC 60320 C13	8 IEC 60	0320 C13	8 IEC 60320 C13	+ 1 IEC 60320 C19	
Программируемые выходные розетки		4 IEC 60320 C	13 (1 группа)			
Коммуникационные средства	USB HID typ	e B, RS-232 port, Intelligent S	Slot, коннектор подклы	очения батареи		
SNMP карта	опционально есть	опционально	есть	опционально	есть	
Emergency power off (EPO)	'	ect	ъ			
Крест-фактор		3:	1			
армонические искажения (THD)		≤2% линейная нагрузка, ≤	4% нелинейная нагру	зка		
Время переключения от сети на батарею, мс		0 N	1C			
Время перехода от инвертора на байпас, мс		4 n	1C			
Форма выходного напряжения от батареи)		Синусоидаль	ный сигнал			
Эффективность						
Работа от сети		≥91% full полностью :	заряженная батарея			
ЕСО режим		≥96% полностью за	ряженная батарея			
Работа от батареи		≥90	0%			
Батареи						
Гип батареи		Свинцово-	кислотная			
Монтаж батареи		Внутренний бат	арейный блок			
Знутренний батарейный блок	SERBC194	SERE	BC176	SERI	BC196	
Знешний батарейный блок	BPSE48RT2U	BPSE7	2RT2U	BPSET	72RT2U	
Количество внешних батарейных блоков		10 (мак	симум)			
Гиповое время перезарядки, ч при регулировании тока зарядки)	Внутр. бат 3 ч, 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4 3 - 4.5 ч, 4 - 6 ч, 5 - 7.5 ч, 6 - 9 ч, 7 - 10.5 8 - 12 ч, 9 - 13.5 ч, 10 - 15 ч	внутр. бат		, 2 - 4.5 ч, 3 - 6.75 ч, 4 - 18 ч, 9 - 20.25 ч, 10 - 2:		
Гок зарядки, А	По умолчанию 2A, максимум 12 A По умолчанию 2A, максимум 8 A (регулируемый)					
Напряжение зарядки, В	54.8 B ± 1%	82.1	B ± 1%	82.1	B ± 1%	
Индикация						
_CD дисплей поворотный	Состояние ИБП, Уровень нагрузки, У	ровень заряда батареи, Вхо	одное/выходное напр	яжение, Таймер разря	яда, Неисправность	
Оповещения						
Оповещения Работа от батареи		Звучание каждые 5 секунд				
		Звучание каж Звучание каж <i>д</i>	-			
Работа от батареи		-	ые 2 секунды			



Модель ИБП	SRTSE2000RTXLISH	SRTSE2000RTXLISH-NC	SRTSE2000RTXLI	SRTSE2000RTXLI-NC	SRTSE3000RTXLI	SRTSE3000RTXLI-NC
Физические характеристики						
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	510x	438x88	630x	438x88	630>	438×88
Масса нетто, кг	1	9.5	2	3.3	:	27.5
Цвет			Чёр	ный		
Параметры окружающей среды						
Относительная влажность			0-95% (0-40°C б	ез конденсации)		
Акустический уровень			Мене	е 55дБ		
Управление						
Программное обеспечение		есть (поддер	оживает Windows®,	Windows® Server, Linux	, MAC OS)	
Shutdown Wizard			ec	ть		
SNMP опционально			SNMP We	o Manager		
Функции						
Предохранитель			Автомат	ический		
Программируемые выходные розетки			ec	ть		
«Холодный» старт			ec	ТЬ		
ЕСО режим для энергосбережения			ec	ТЬ		
Зарядка в выключенном состоянии			ec	ть		
Автоматический перезапуск при восстановлении питания			ec	ть		
Замена батареи пользователем			ec	ТЬ		
Горячая замена батареи			ec	ТЬ		
Горячее подключение внешних батарейных блоков		есть				
Внутренний байпас		есть				
Режим конвертера	есть					
Совместимость с генератором	есть					
Гарантия						
Гарантия		2 года с даты і	продажи, но не боле	е 27 месяцев с даты пр	оизводства	

Модель ИБП	SRTSE5KRTXLI-NC	SRTSE6KRTXLI-NC	SRTSE8KRTXLI-NC	SRTSE10KRTXLI-NC			
Аксессуары в комплекте	USB A-USB В кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, кабель подключения батареи, кабель параллельного соединения ИБП, кабель совместного тока						
Число фаз	Однофазный ИБП с заземлением						
Мощность, ВА/Вт	5000VA/5000W	6000VA/6000W	8000VA/8000W	10000VA/10000W			
Форм-фактор		Конверти	пруемый				
Топлогия		Двойное преобра	зование (онлайн)				
Входные характеристики							
Напряжение, В		220/230	0/240 B				
Диапазон напряжения, B		110-300 B ± 3% - 50% нагрузка,	176-300 B ± 3% - 100% нагрузка				
Частота, Гц		40-70	0 Гц				
Входное подключение		Входные	клеммы				
Выходные характеристики							
Напряжение, В		220/230	0/240 B				
Отклонение напряжения (от батареи)		± 1	%				
Частота, Гц (синхронизированная)		46-54	4 Гц				
Частота, Гц (от батареи)		50Гц±	0,1Гц				
Выходные подключения (резервное питание)		Выходные	е клеммы				
Коммуникационные средства		ation Port type B, RS-232 port, Into ance bypass switch) port , порт па					
SNMP карта		ec	ТЬ				
Emergency power off (EPO)		ec	ТЬ				
Крест-фактор		3:	1				
армонические искажения (THD)		≤1% линейная нагрузка, ≤	4% нелинейная нагрузка				
Время переключения от сети на батарею, мс		0 n	ΛС				
Время перехода от инвертора на байпас, мс		0 N	ΛС				
Форма выходного напряжения (от батареи)		Синусоидаль	ьный сигнал				
Перегрузка при работе от сети		100-110%: 10 мин, 110-1	I30%: 1 мин, >130%: 1 с				
Перегрузка при работе от батареи		100-110%: 30 c, 110-1	30%: 10 c, >130%: 1 c				
Эффективность							
Работа от сети		94	%				
ЕСО режим		98,5	0%				
Работа от батареи		92	%				
Батареи							
Тип батареи		Свинцово-	кислотная				
Монтаж батареи		Внешний бата	рейный блок				
Форм-фактор		Конверти	ируемый				
Внешний батарейный блок		BPSE240	DRT3U9				
Количество внешних батарейных блоков		10 (мак	симум)				
Ток зарядки, А		1/2/4 A (pery	-				
Напряжение зарядки, В		273 ±					
Типовое время перезарядки, ч	1 бат. блок - 4.5 ч, 2 -	- 4.5 ч, 3 - 6.75 ч, 4 - 9 ч, 5 - 11.25	ч, 6 - 13.5 ч, 7 - 15.75 ч, 8 - 18 ч,	9 - 20.25 ч, 10 -22.5 ч			
Индикация							
LCD дисплей поворотный	Состояние ИБП	, Уровень нагрузки, Уровень зар Таймер разряда,		ре напряжение,			
Оповещения							
Работа от батареи		Звучание кажд	дые 4 секунды				
Низкий заряд батареи		Звучание каж	-				
Перегрузка		Звучание кажді					
Неисправность		Непрерывно	-				
pas		Пепрерывно					

Модель ИБП	SRTSE5KRTXLI-NC	SRTSE6KRTXLI-NC	SRTSE8KRTXLI-NC	SRTSE10KRTXLI-NC
Физические характеристики				
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	Сил. модуль: 610x438x88; Бат. блок: 580 x 438 x 133			
Масса нетто, кг	Сил. модуль: 1	17; Бат. блок: 61	Сил. модуль: 20); Бат. блок: 61
Цвет		Чёр	ный	
Параметры окружающей среды				
Относительная влажность		0-95% (0-40°C бе	ез конденсации)	
Акустический уровень	Мене	е 55дБ	Менее	: 58дБ
Управление				
Программное обеспечение		есть (поддерживает Windows®,	Windows® Server, Linux, MAC OS)	
Shutdown Wizard		ec	ТЬ	
SNMP		SNMP Wel	o Manager	
Функции				
Предохранитель		Автомат	ический	
N+X параллельное резервирование	есть (максимум 3)			
«Холодный» старт	есть			
ЕСО режим для энергосбережения	есть			
Зарядка в выключенном состоянии	есть			
Автоматический перезапуск при восстановлении питания	есть			
Замена батареи пользователем		Д	a	
Горячая замена батареи		ec	ть	
Горячее подключение внешних батарейных блоков	есть			
Внутренний байпас		ec	ть	
Совместимость с генератором		ec	ть	
Режим работы ИБП без батарей		ec	ТЬ	
Режим конвертера	есть			
Гарантия				
Гарантия	2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства			ва





SERBC



BPSE 2U

Аккумуляторные батареи обеспечивают питанием ИБП, когда прекращается поступление электроэнергии от основной сети.

Мы предлагаем сменные внутренние батарейные блоки серии SERBC и внешние батарейные блоки серии BPSE. В батарейных блоках используются свинцово-кислотные аккумуляторы, которые имеют высокий уровень защиты от утечек, удобны в установке и демонтаже. Они предназначены для источников бесперебойного питания Systeme Electric серий SRVSE и STRSE и имеют полную совместимость с интеллектуальной системой управления аккумуляторами, а также все необходимые сертификаты безопасности.



BF	PSF	311	

Модель батарейного блока	BPSE36RT2U	BPSE48RT2U	BPSE72RT2U	BPSE192RT2U9	BPSE240RT3U9
Аксессуары в комплекте		Кабель подключения	і батареи, подставка для н	напольной установки	
Тип батареи			Свинцово-кислотная		
Монтаж устройства		(Отдельностоящая батарея	4	
Форм-фактор	Конвертируемый				
Количество Units	2U	2U	2U	2U	3U
Напряжение, В	36V	48V	72V	192V	240V
Число батарейных блоков в линейке, шт.	6	8	12	16	20
Габаритные размеры ГхШхВ, мм	480 x 438 x 88	480 x 438 x 88	600 x 438 x 88	715 x 438 x 88	580 x 438 x 133
Масса нетто, кг	21.5	29	41.2	53	61
Гарантия	2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства				

Модель внутреннего батарейного блока [*]	Описание
SERBC173	Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE1000RTXLI, SRTSE1000RTXLI-NC
SERBC193	Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE1500RTXLI, SRTSE1500RTXLI-NC, SRVSE1KRTI
SERBC194	Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE2000RTXLISH, SRTSE2000RTXLISH-NC, SRVSE2KRTI
SERBC176	Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE2000RTXLI, SRTSE2000RTXLI-NC
SERBC196	Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE3000RTXLI, SRTSE3000RTXLI-NC, SRVSE3KRTI

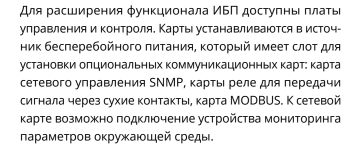
^{*} Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства







SE9602





SE9610



Модель карты расши- рения функционала [*]	Описание
SE9601	Сетевая карта SNMP
SE9602	Датчик параметров внешней среды
SE9610	Релейная карта «сухих контактов» DB-9 порт
SE9611	Релейная карта «сухих контактов» 9-pin порт
SE9620	Modbus карта



SE9620





Монтажные комплекты предназначены для установки источников бесперебойного питания серий SRVSE, SRTSE и батарейных блоков серии BPSE в серверный шкаф или стойку 19-ти дюймового стандарта.

Модель комплекта монтажа в стойку [*]	Описание
SE1RK	Комплект монтажа в стойку 19", нагрузка до 60кг, регулируемый 480-780 мм для 2U ИБП, 2U силовых модулей, 2U комплектов батарей
SE2RK	Комплект монтажа в стойку 19", нагрузка до 100кг, регулируемый 550-750 мм для 3U силовых модулей, 3U комплектов батарей

^{*} Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства







Легкость в обеспечении непрерывности бизнеса

ИБП серии Uniprom — это простые в установке, использовании и обслуживании 3-фазные ИБП мощностью от 10 до 600 кВА, которые подойдут для бизнеса разных масштабов.

ИБП серии Uniprom обеспечивают до 96 % КПД в режиме двойного преобразования и до 99 % — в ЕСО режиме сохранения энергии благодаря их техническим преимуществам, конкурентоспособным параметрам и устойчивой к воздействиям окружающей среды архитектуре. ИБП предназначены для быстрой и простой установки в электрощитовых или промышленных помещениях, имеют широкий температурный диапазон, надежную защиту от перегрузок, небольшой вес и компактный размер, а также готовы к использованию с системами дистанционного мониторинга. Это делает ИБП серии Uniprom прекрасным выбором для обеспечения непрерывности сервисов вашей компании.



ИБП Uniprom 3L, 400 кВа



ИБП Uniprom 3M, 200 кВа

ИБП серии Uniprom:

Uniprom 3S⁽¹⁾

- Мощность 10 40 кВА
- Для использования со встроенными батареями ⁽³⁾
- Для использования с внешними батареями (3)

Uniprom 3M (2)

- Мощность 60 200 кВА
- Для внешних батарей ⁽³⁾

Uniprom 3L(2)

- Мощность 250 600 кВА
- Для внешних батарей ⁽³⁾

Простота установки и ввода в эксплуатацию

- Быстрая инсталляция
- Минимальные требования к размеру площадки для размещения устройства
- Простая установка
- Встроенный механический байпас (до 200кВА)
- ИБП позволяет проводить нагрузочное тестирование без подключения реальной нагрузки
- Сервисная служба Systeme Electric обеспечивает ввод в эксплуатацию решения на объекте
- Для внешних батарей ⁽³⁾

Стандартные сферы применения

- Центры обработки данных и серверные комнаты
- Коммерческие здания
- Гражданское строительство
- Производственные объекты
- Здравоохранение
- Телекоммуникации

⁽¹⁾ Доступно к заказу с 2023

⁽²⁾ Доступно к заказу с Q4 2022

Различные батарейные опции и кабинеты доступны для отдельного заказа



Uniprom UPS 3S, 10 кВА с батареями внутри



Uniprom UPS 3S, 40 кВА с батареями внутри

Простота в использовании, контроле и управлении

- Удобный интерфейс обеспечивает быструю настройку
- Дополнительная SNMP карта позволяет:
 - Контролировать состояние ИБП удаленно через веб-интерфейс
 - Контролировать состояние ИБП и его параметры с использованием облачных и локальных программных сервисов

Универсальность

ИБП серии Uniprom UPS 3 легко адаптируется под требования места инсталляции:

- Платите только за нужные возможности, при необходимости расширяя функциональность
- Поддержка встроенных⁽¹⁾, внешних батарей различных свойств
- Общий батарейный массив: ИБП с резервированием могут делить общий батарейный массив, снижая стоимость решения
- Увеличенная автономность: Uniprom UPS 3S обеспечивает до 40 минут автономной работы на встроенных батареях

Легкость в обслуживании

- Фронтальный доступ для обслуживания
- Удобное расположение пылевого фильтра за магнитной фронтальной панелью позволяет проводить его быструю замену
- Сервисная служба Systeme Electric берет на себя обслуживание оборудования, гарантируя вам спокойствие

Простота масштабирования

- Параллельная работа для резервирования или увеличения мощности:
 - Uniprom UPS 3S: до 4 ИБП
 - Uniprom UPS 3M: до 6 ИБП
 - Uniprom UPS 3L: до 6 ИБП

Надежность и эффективность

- ИБП серии Uniprom обеспечивают предсказуемость затрат:
 - КПД до 96% в режиме двойного преобразова-
 - КПД до 99% в режиме энергосбережения ЕСО
- Благодаря высокому КПД выходной единичный коэффициент мощности обеспечивает совместимость с современными нагрузками
- Вы надежно защитите свою нагрузку, будь то электрощитовая или центр обработки данных благодаря наличию:
 - Пылевого фильтра
 - Защитного покрытия плат
 - Диапазона рабочих температур до 40°C
 - Широкого диапазона входных напряжений

Опции

- Сетевая карта
- Датчик температуры
- Воздушный фильтр от пыли
- Комплект параллельной работы
- Панель внешнего механического байпаса для параллельной работы
- Модульные батареи
- Автомат защиты батарей
- Пустой батарейный шкаф
- Батарейный шкаф для свинцовых батарей
- Li-ION батареи





Выходная мощность (кВАкВт)	10 / 10	15 / 15	20 / 20 (1)	30 / 30 ⁽¹⁾	40 / 40 (1)
Вход					
Входное напряжение (В)	380/400/415 В (три фазы + нейтраль)				
Частота (Гц)			45-65 Гц		
Коэффициент мощности по входу			> 0.99		
Искажения входного тока (THDI)		<3% for	10кВА ИБП, <4% for 15-40	кВА ИБП	
Диапазон входного напряжения		от 304	до 477В при полной нагр	рузке ⁽²⁾	
Двойной ввод электропитания		Да (по у	молчанию: один основно	ой вход)	
Выход					
Параллельная работа			До 4 устройств		
Номинальное выходное напряжение (В)			3:1 - 220/230/240 B 3:3 - 380/400/415 B		
Эффективность: Двойное преобразование.			До 96%		
Эффективность: ЕСО режим			До 99%		
Перегрузочная способность		130%	10 минут и 130-150% 1 м	инута	
Управление и обмен данными					
Интерфейсы удаленного управления	RS	232, RS485, USB, сухие кон	ıтакты, Modbus TCP/IP, до	полнительная сетевая ка	ота
Покальное управление		Многофункциона	льный ЖК-дисплей, отдел	ьная мнемосхема	
Веса и размеры					
Низкий шкаф, размер без упаковки/ в упаковке (В × Ш × Г, мм)	530 × 250 × 700	530 × 250 × 700	770 × 250 × 800	770 × 250 × 800	770 × 250 × 900
Высокий шкаф, размеры без упаковки/в упаковке (В × Ш × Г, мм)	1400 × 380 × 928	1400 × 380 × 928	1400 × 380 × 928	1400 × 500 × 969	1400 × 500 × 969
Низкий шкаф, вес (кг)	36	36	58	60	70
Высокий шкаф (под модульные батареи), вес (кг)	112	112	122	152	158
Картридж батареи (скоро) (1 линейка/ 4 модуля), вес (кг)			27 кг на модуль		
Нормативы					
Безопасность	IEC/EN6	2040-1-1	Эффективность	IEC 62	2040-3
EMC/EMI/RFI	IEC 62	040-2	Окруж. среда	IEC 62	2040-4
Маркировка			CE.RCM, EAC, WEEE		
Батареи					
Гип батарей			VRLA, LFP (3)		
Количество батарей			32-40		
Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.)	1-20%				
Условия окружающей среды					
Рабочая температура			0°С до 40°С		
Относительная влажность			0 до 95% без конденсата		
Высота установки над уровнем моря		0 t	о 1,000 м при 100% нагру:	зке	
Шум на расстоянии 1м от устройства		60 Д6		64	Д6
Класс защиты			IP20		



⁽¹⁾ До 30 С. (2) от 228В при неполной нагрузке – от 75%. (3) Есть ограничения.



Выходная мощность (кВАкВт)	60 / 60	80 / 80	100 / 100	120/120	160/160	200/200
Вход	'					'
Входное напряжение (В)	380/400/415 В (три фазы + нейтраль)					
Частота (Гц)			40-	70Гц		
Коэффициент мощности по входу			> 0	.99		
Искажения входного тока (THDI)			<3% при полной л	инейной нагрузке		
Диапазон входного напряжения ⁽¹⁾			342 - 477В при г	полной нагрузке		
Двойной ввод электропитания			Да (по умолчанию:	один основной вход)		
Выход						
Параллельная работа			До 6 ус	тройств		
Номинальное выходное напряжение (В)			3:3 - 380/	400/415B		
Эффективность: Двойное преобразование			До 9	5.5%		
Эффективность: ЕСО режим			До	99%		
Overload Capacity in Normal Operation			125% на 10 минут	, 150% на 1 минуту		
Управление и обмен данными						
Интерфейсы удаленного управления		RS485, US	В, сухой контакт, Mod	bus TCP/IP (SNMP опц	ионально)	
Локальное управление		5 ,	дюймов ЖК дисплей с	управлением касани	ем	
Веса и размеры						
ИБП без встроенных батарей, размер (В \times Ш \times Г, мм)	915 × 360 × 850	915 × 360 × 850	915 × 360 × 850	1300 x 500 x 850	1300 x 500 x 850	1300 x 600 x 850
ИБП без встроенных батарей, вес (кг)	109	140	145	193	127	304
Нормативы						
Безопасность			IEC/EN 62040-1, Эффе	ктивность, IEC62040-3	3	
EMC/EMI/RFI		IE	С 62040-2, Условия он	круж. среды, IEC 62040)-4	
Маркировка			CE	TUV		
Батареи						
Тип батарей			VRLA	LFP (2)		
Количество батарей			36	-50		
Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.)	60кВА: 1-20%; 80кВА: 1-30%; 100кВА: 1-24% 1-20% 1-22.5% 1-2			1-24%		
Условия окружающей среды						
Рабочая температура			0 до	40°C		
Относительная влажность			0 to 95%, без образ	ования конденсата		
Высота установки над уровнем моря			0 до 1,500 м пр	и 100% нагрузке		
Шум на расстоянии 1м от устройства	65 дБ До 70Д6					
Класс защиты			IP	20		

^{(1) 42–150} при неполной нагрузке – до 34%. (2) Есть ограничения.



Выходная мощность (кВАкВт) (1)	250 / 250	300 / 300	400 / 400	500/500	600/600
Вход					
Входное напряжение (В)		380/4	00/415 В (три фазы + ней [.]	траль)	
Частота (Гц)		40-70Гц			
Коэффициент мощности по входу			> 0.99		
Искажения входного тока (THDI)		<3% r	ри полной линейной наг	грузке	
Диапазон входного напряжения ⁽²⁾		342	! - 477В при полной нагру	/зке	
Двойной ввод электропитания		Да (по у	молчанию: один основн	ой вход)	
Выход					
Параллельная работа			До 6 устройств		
Номинальное выходное напряжение (В)			3:3 - 380/400/415B		
Эффективность: Двойное преобразование.			До 95.8%		
Эффективность: ЕСО режим			До 99%		
Точность выходного напряжения			+/-1%		
Перегрузка при работе от сети		125%	на 10 минут, 150% на 1 м	инуту	
Управление и обмен данными					
Интерфейсы удаленного управления		RS485, USB	сухой контакт, (SNMP оп	ционально)	
Локальное управление		5 дюймов 2	КК дисплей с управление	м касанием	
Веса и размеры					
ИБП без встроенных батарей, размер без упаковки (В \times \square \times Γ , мм)		1970 x 600 x 850		1970 x 10	000 x 850
ИБП, вес нетто, кг	425	465	560	640	720
Нормативы					
Безопасность		IEC/EN 6	2040-1, Эффективность, ІЕ	C62040-3	
EMC/EMI/RFI		IEC 62040-	2, Условия окруж. среды,	IEC 62040-4	
Маркировка			CE TUV		
Батареи					
Тип батарей			VRLA, LFP (3)		
Количество батарей			36 - 50		
Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.)	26% 24%			1%	
Условия окружающей среды	я окружающей среды				
Рабочая температура			0 до 40°С		
Относительная влажность		0 to 95	%, без образования конд	ценсата	
Высота установки над уровнем моря		О д	о 1,500 м при 100% нагру	/зке	
Шум на расстоянии 1м от устройства		70 дБ		72	дб
Класс защиты			IP20		

⁽¹⁾ До 30 С. (2) 342–150 при неполной нагрузке – до 34%. (3) Есть ограничения.



Трехфазный источник бесперебойного питания для защиты нагрузок в диапазоне 100–3600 кВт (400 В)

Высокая эксплуатационная готовность и устойчивое развитие. Низкая совокупная стоимость владения

Excelente VX — это высокоэффективный, компактный, модульный и масштабируемый трехфазный источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты нагрузок в диапазоне 100–3600 кВт (400 В). Благодаря своим свойствам он подходит для средних и крупных центров обработки данных, а также критически важной коммерческой и промышленной инфраструктуры.

Передовая компактная технология высокой плотности, а также устойчивая к отказам архитектура обеспечивают высокую эксплуатационную готовность, операционную эффективность и защиту от критических нагрузок, при этом минимизируя совокупную стоимость владения (ТСО). Благодаря запатентованным технологиям данный ИБП обеспечивает до 99 % КПД в режиме повышенной эффективности и 96.6 % КПД в режиме двойного преобразования.

Масштабируемость Excelente VX позволяет оплачивать дополнительные мощности по мере роста мощности нагрузки. Такой подход позволит сократить капитальные вложения и стоимость владения. Вы можете добавлять по мере необходимости силовые модули без выключения нагрузки. Модульная конструкция также обеспечивает внутреннее резервирование N+1, которое на порядок увеличивает эксплуатационную готовность системы без дополнительной занимаемой площади.

Excelente VX совместим с литий-ионными батареями на уровне программного обеспечения. Использование литий-ионных батарей (LFP) стало таким же удобным и привычным, как и традиционных свинцово-кислотных, а время работы критических нагрузок от батареи стало точно прогнозируемым.

Excelente VX имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Вы сможете осуществлять контроль в любое время и из любого места уверенно и спокойно. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый запуск в работу, качество и безопасность вашей системы. Модульная конструкция и превосходная надежность — все это делает Excelente VX надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Ключевые преимущества и инновации

Модульный дизайн

ИБП построен по модульной архитектуре с горячей заменой силовых модулей, модулей управления, модуля байпаса.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входных напряжений 138-485В
- Покрытие плат лаком для работы в неблагоприятных средах
- Двойная цифровая шина связи для параллельных систем
- Общее «облако» силовых модулей для системы.
- Единичный коэффициент мощности по выходу при +40 °C

Возможность использования батарей различных типов, в том числе литий-ионных

- Поддержка от 30 до 50 свинцово-кислотных батарей
- Поддержка Li-ION (LFP) батарей на программном уровне
- Экономия на кабеле: батарейная шина без средней
- Быстрый заряд батарей благодаря усиленному зарядному устройству

Экономия ресурсов

- КПД 96,6% в режиме двойного преобразования (трехуровневый инвертор)
- КПД до 99% в режиме повышенной энергоэффективности (компенсация гармоник, заряд батарей, безразрывное переключение)

Компактность и удобство

- ИБП выполнен в шкафах мощностью 400-500-600 кВт. Возможно исполнение со встроенным механическим байпасом или без него
- Высокоплотные силовые модули: 100кВт в 3U на доступной и популярной элементной базе
- Форм-фактор ИБП одна «телеком стойка»: 800x1000x2000мм.

Мониторинг и управление

- Локальное управление с большого 7" дисплея
- Дистанционное через сетевой интерфейс, WEB/ SNMP, MODBUS RTU, сухие контакты
- Поддержка записи осциллограмм при отказах
- Поддержка мониторинга компонентов с ограниченным ресурсом



Может применяться в различных сферах

- Крупные ЦОДы, CoLo и объекты ИТ-инфраструктуры
 - Периферийные вычислительные системы
 - ЦОД с интернет-ресурсами
 - Облачные вычисления
- Телекоммуникации и компьютерные сети
- Легкая промышленность и коммерческие здания
- Инфраструктура и транспорт

Основные особенности	Excelente VX
Номинальная мощность (кВ·A = кВт)	100, 200, 300, 400, 500, 600
Масштабируемость	С 100 кВт до 600 кВт с шагом 100 кВт на силовой модуль, далее – путем параллельной работы.
Номинальная мощность N+1	100, 200, 300, 400, 500
Техническая номинальная мощность	400/500/600kBt
Топология	Онлайн, двойное преобразование, Режим повышенной эффективности
Основные функции	
Модульная конструкция	Силовой модуль, модуль управления, электронный байпас
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 7 дюймов, мнемосхема на экране
Тип шкафа	Черный, со встроенным механическим байпасом или без него
Эффективность	
Режим двойного преобразования	96,60%
Режим повышенной эффективности	До 99 %
Вход	
Номинальное напряжение	380/400/415В пер. тока
Диапазон входных напряжений (фаза-фаза)	138-485B
Одиночный/двойной ввод	Одиночный ввод по умолчанию. Простое преобразование в двойной.
Соединения	Одиночный ввод: три фазы + нейтраль + заземление, двойной ввод: три фазы + заземление
Коэффициент нелинейных искажений по входному току (THDi)	< 3 % на полной линейной нагрузке
Входной коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке > 25 %
Ввод кабеля	По умолчанию сверху
Входная защита от обратного тока	Входная защита от обратного тока: в комплекте (сухие контакты)
Совместимость с ДГУ	Да
Выход	
Номинальные выходные напряжения	380/400/415В пер. тока
Коэффициент мощности нагрузки	PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик
Регулирование напряжения	±1 % (симметричная нагрузка)
Частота	50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации)
Режим работы с перегрузкой	150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин
Коэффициент мощности нагрузки	PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик
Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе	125 % постоянно при +40С
Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке	< 1 %
Классификация выходного напряжения	VFI-SS-111
Параллельность	
Параллельная работа	До 6 ИБП для увеличения мощности или 5+1 ИБП для резервирования
Батареи	
Тип батареи	Свинцово-кислотная/литий-ионная LFP 512V
Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей	480-576 В (40-50 блоков) без снижения выходной мощности, 30-39блоков – со снижением.
Максимальная мощность заряда на модуль (частичная нагрузка)	100A (60kw)

Основные особенности	Excelente VX
Максимальная мощность заряда на модуль (нагрузка 100 %)	30A (18kw)
Количество поддерживаемых батарейных автоматов	3
Температурная компенсация	–3,3 мВ/°С/ячейка, для T ≥ 25 °C 0 мВ/°С/ячейка, для T < 25 °C
Функция отключения автомата	Катушка расцепителя минимального напряжения на батарейном автомате
Расчет времени работы от батареи	Да
Защита батареи от глубокого разряда	Да
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0–40 °C без ухудшения характеристик
Температура хранения	-25°-55 °C
Влажность	0-95 %
Высота над уровнем моря	1000 м при 100%-ной нагрузке От 1000 До 5000 м со снижением рабочих характеристик
Акустический шум при 100%-ной нагрузке	400 В: 70 дБ;
Класс защиты (степень защиты)	IP20
Пылезащита	Устойчивость к суровым условиям окружающей среды Степень загрязнения 2 (МЭК 62040 [ГОСТ Р МЭК 62040]) Воздушный фильтр в комплекте
Покрытие лаком плат	Да
Габариты шкафа ИБП	800х1000х2000мм
Вес (в зависимости от мощности и конфигурации)	340-460кг
Силовой модуль (100кВт)	3U, 56кг



Трехфазный источник бесперебойного питания для защиты нагрузок в диапазоне 50–2400 кВт (400 В)



Excelente VM/VL — это доступный, компактный, модульный и масштабируемый трехфазный источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты нагрузок в диапазоне 50–2400 кВт (400 В).

Благодаря своим свойствам он подходит как для защиты IT нагрузок различной мощности, так и для любой другой критически важной коммерческой и промышленной инфраструктуры.

Excelente VL

Сбалансированное по стоимости и характеристикам модульное решение построено на базе силовых модулей мощностью 50кВт/кВА, обеспечивает возможность построения масштабируемых и отказоустойчивых решений мощностями до 300кВт/шкаф, обеспечивая внедрение модульных систем там, где они были раньше недоступны.

Масштабируемость Excelente VM/VL позволяет оплачивать дополнительные мощности по мере роста мощности нагрузки. Такой подход позволяет сократить капитальные вложения и стоимость владения. Вы можете добавлять по мере необходимости силовые модули без выключения нагрузки. Модульная конструкция также

обеспечивает внутреннее резервирование N+1, которое на порядок увеличивает эксплуатационную готовность системы без дополнительной занимаемой площади.

Excelente VM/VL имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Вы сможете осуществлять контроль в удобное для вас время и место уверенно и спокойно. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый запуск в работу, качество и безопасность вашей системы. Модульная конструкция и превосходная надежность — все это делает Excelente VM/VL надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Преимущества



Excelente VM

Модульный дизайн

ИБП построен по модульной архитектуре с горячей заменой силовых модулей, модулей управления, модуля байпаса.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входных напряжений 138-485В
- Покрытие плат лаком для работы в неблагоприятных средах
- Двойная цифровая шина связи для параллельных систем
- Общее «облако» силовых модулей для системы.
- Единичный коэффициент мощности по выходу при +40 °C

Возможность использования батарей различных типов, в том числе литий-ионных

- Поддержка от 30 до 50 свинцово-кислотных батарей
- Упрощенная поддержка Li-ION (LFP) батарей
- Быстрый заряд батарей благодаря усиленному зарядному устройству

Экономия ресурсов

- КПД 95,5% в режиме двойного преобразования (трехуровневый инвертор)
- КПД до 99% в режиме повышенной энергоэффективности

Компактность и удобство

- ИБП имеет исполнение в шкафах 300 (VM) или 600 (VL) кВА со встроенным механическим байпасом
- Стандартные силовые модули: 50кВт в 3U на доступной и популярной элементной базе
- Форм-фактор ИБП одна или две ІТ стойки (600х850х2000мм)

Мониторинг и управление

- Локальное управление с большого 7" дисплея
- Дистанционное через сетевой интерфейс, WEB/ SNMP, MODBUS RTU, сухие контакты

Макезабиричесть (МА я віту) 100, 100, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	Основные особенности	Excelente VM/VL
манилизмичения мощности № 1 Теовическая мосиности № 1 Теовическая моситорующия Мосумалься конструкция Мос	Номинальная мощность (кВ·A = кВт)	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600
Тесническая номинальная мощность Топология Онайн, далбиее преобразование Реским польшаемной эффективности Модульная конструкция Дисплей Центой текпертиций делогей, 7 дюйчол, митемиским по экрали Дисплей Центой текпертиций делогей, 7 дюйчол, митемиским по экрали Зфектическим Техниций Дисплей Техниций Дисплей	Масштабируемость	
Топология Опелатория у песторы преобразования, Респия повишенной жубетивности повишенной жубетивности повишенной жубетивности. Модульная конструкция Силорой модуль, модуль управления, эксетронный байлас (делиюй сенсторный дисплей, 7 доймов, мыскоссема на экране (пильма у черный, со встроенным мезаминеском байласом или без него (делика повышенной жубетивности и мезаминеском байласом или без него (делика повышенной жубетивности и делика повышенной жубетивности (делика повышенной жубетивности повышенной жубетивности повышенной жубетивности (делика повышенной жубетивности кака повышенной жубетивности повышенной жубетивности кака повышенной кака повышенной жубетивности кака повышенной жубет	Номинальная мощность N+1	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600
режим леалишенной эффективности Основные функции Мидульная конструкция Дисляей Дис	Техническая номинальная мощность	300 (VM) / 600 (VL) кВт
Мадульная конструкция Дистивій Циенной кенсерний дистивій, 7 деймать, миемосема на заране Черний, со встроенним месаническим байласом или без него Зффективности Режим диойного преобразования Режим диойного преобразования Режим польшенной ффективности Диалазон якодных напряжение Диалазон якодных напряжений (фаза фаза) Одиночный/диойной явод Одиночный/диойной явод Одиночный/диойной явод Одиночный/диойной явод Одиночный/диойной явод Одиночный диойной явод три фаза + нейтраль + зазамление, диойной явод: три фаза + ласижения Одиночный диойной явод Одиночный диойной явод Одиночный диойной явод интериверае Одиночный диойной явод интериверае Одиночный диойной явод интериверае Одиночный диойной явод интериверае Одиночный диойной явод одином диойной явод три фаза + нейтраль - зазамление, двойной ввод: три фаза + ласижения двобомо диойной ввод: три фаза + ласижения двобомо диристик Одином диойной и нагружай Одином диойной и нагру	Топология	
Дистией сексерный дистией, 7 деймов, мнемоскем на экране Тит шкафа Зфективность Режим деойного преобразования Режим деойного преобразования Режим деойного преобразования Режим повышенной эффективности ЗВОЗО ЗВОЗ ЖОЗ Номинальное напряжение Дилавом въоднах напряжение Одиночный кдеобной впод Одиночный кдеобной впод Одиночный кдеобной впод Одиночный кдеобной впод Одиночный вод по умолчанию Простое преобразование нейтраль за закимение, двойной вод; три фазы закемение Закемение Закемение Закемение Одиночный кдеобной впод Одиночный вод, три фазы закемение, двойной вод; три фазы закемение Закемение Закемение Закемение Одиночный кдеобной интерляк Коаффициент мециности Одиночный кар, три фазы закемение Вод кабеля Пр умолчания сверку Водов Коаффициент мециности Ориночный кдеобной кар, три фазы закемение Вод кабеля Пр умолчания сверку Выход Коаффициент мециности обратного тока Водная зацита от обратного тока: в комплекте, (сучие контакты) Выход Вод кабеля Вод кабеля Пр умолчания сверку Выход Коаффициент мециности нагрузки Регумирование напряжения ЗВО400/415В пер. тока Водная зацита от обратного тока: в комплекте, (сучие контакты) Выход Вод кабеля Вод кабеля Вод комметричания изгруков Вод кабеля пр умолчания потруков Вод кабеля пр умолчания потруков Вод кабеля пр кабе ст именения рабочих характеристих Водобициент мециности нагрузки Регумирование напряжения Водовые перетрузкой Вод комметричания изгруков Вод с онирочныя потруков Вод в перетрузкой Вод в перетрузкой Вод в перетрузкой Вод в перетрузкой в закетронном байпасе Вод в перетрузкой в пере	Основные функции	
Тит шкафа фективность Режим двойного преобразования 95.5% Режим двойного преобразования 95.5% Вход Коминальное напряжение Диалазон входных напряжения (фаза-фаза) Одиночный двойной входных напряжения двойной входному току (ТНО) «З % на полной линейной напряжение, двойной вход утри фаза и чейтраль и завижление, двойной вход утри фаза и чейтраль и завижление, двойной вход утри фаза и мейтраль и завижление и мейтраль и завижление, двойной ката утри фаза и мейтраль и завижление, двойной ката утри утри утри утри утри утри утри утри	Модульная конструкция	Силовой модуль, модуль управления, электронный байпас
Режим двойного преобразования 95.5% до 9 % В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Дисплей	Цветной сенсорный дисплей, 7 дюймов, мнемосхема на экране
Режим доойного преобразования режим повышенной эффективности до 99 % до 99 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Тип шкафа	Черный, со встроенным механическим байпасом или без него
Рехіхм повышенной эффективности До 99 % Вкод Номинальное напряжение 386/400/415В пер. тока Диалазон входных напряжений (фаза-фаза) 138-455В Одиночный вюда по учильнание. Ориночный вюда по учильнание. Соединения Ориночный вюда по учильнание. Коэффициент неиниейных искажений по входиому току (ТНDI) 3 % на полько линиейной натрузке Коэффициент менинейных искажений по входиому току (ТНDI) 2,09 при нагрузке > 25 % Вюдная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Вюдная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Совместимость с ДГУ Да Выход Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Коэффициент мощности натрузки РЕ = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристих Ресулирование напряжения 13 % (акмыетричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без снижения рабочих характеристих Коэффициент мощности натрузки РЕ = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристих Коэффициент мощности пряжения 125 % постоянно при «40С Коэффициент мощностных корактеристик 215 % постоянно при «40С	Эффективность	
Вюда З80/400/415В пер. тока Номинальное напряжений 380/400/415В пер. тока Диапазон входных напряжений (фаза-фаза) 138.4558 Одиночный двод по учольний Одиночный двод по учольний Соединения Одиночный двод по учольний Коэффициент нелинейных мскажений по входному таку (ТНDI) 3 % на полной линей вод. Три фазы + нейтрулы + заземление, двойной ввод: Три фазы + заземление Входной коэффициент мединости > 0,99 при нагрузке > 25 % Вкодная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте, (сухие контакты) Освыестимость с ДГУ Дв Вкодная защита от обратного тока: в комплекте, (сухие контакты) Входная защита от обратного тока: в комплекте, (сухие контакты) Совместимость с ДГУ Дв Вкохр Входная защита от обратного тока: в комплекте, (сухие контакты) Коэффициент мощности нагрузки РЕ = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регупирование напряжения 1 % (симметричная нагрузко) Частота 50 бо гечение 1 мик (12 % в от ечение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки РЕ = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Коэффициент мощности нагрузки к от счение 10 мин Коэффициент мошности нагрузки	Режим двойного преобразования	95,5%
Номинальное напряжение Диалазон входных напряжений (фаза-фаза) Одиночный /дойной ввод Одиночный /дойной /дойн	Режим повышенной эффективности	До 99 %
Диалазон входних напряжений (фаза-фаза) Одиночный доблюб ввод Одиночный доблюб ввод Одиночный доблюб ввод Соединения Соединения Коффициент мелинейных искажений по входному току (ТНDI) Водной коффициент мелинейных искажений по входному току (ТНDI) Воднай защита от обратного тока Водная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сукие контакты) Вкодная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сукие контакты) Соеместимость с ДГУ Выкод Викод	Вход	
Одиночный дводі по умолчанню. Простоет преобразования е двойной. Одиночный дводі три фазы + нейтраль + заземление, двойной ввод: три фазы + заземление козфициент мелинейных искажений по входному току (ТНВ)) 8ходной коффициент мощности 8ходной коффициент мощности 8ходная защита от обратного тока 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да 8ходная защита от обратного тока: в комплект	Номинальное напряжение	380/400/415В пер. тока
Простое преобразование в двойной. Соединения Соефициент нелинейных искажений по входному току (ТНD)) ходиночный ввод: три фазы + нейтраль + заземление, двойной ввод: три фазы + заземление хозффициент мощности хозффициент мощности хозффициент мощности хозффициент мощности хозффициент мощносто тока хозфина защита от обратного тока хозфина защита от обратного тока хозфина выходиые напряжения хозффициент мощности нагрузки хозффициент мощности или 3+1 ИБП для резервирования хозффициент мощности нагрузка мощности или 3+1 ИБП для резервирования хозффици	Диапазон входных напряжений (фаза-фаза)	138-485B
Соединения Коэффициент мелинейных искажений по входному току (ТНDI) 8 да на полной линейной нагруаке 9 да на полной линейной нагруаке 8 да на полной линейной нагруаке 9 да на полной линейной нагруаке 9 да на полной линейной нагруаке 9 да на полной да на полной да на полной линейной линейной нагруаке 9 да на полной линейной нагруаке 1 да на полной линейной кагруаке 1 да на полной линейной кагруаке 1 да на полной линейной кагруаке 1 да на полной нагруаке 1 да на полной нагруаке 1 да на полной линейной магруаке 1 да на полной нагруаке 1 да награжения выкодного напражения 1 да награжения 1 да награ	Одиночный/двойной ввод	
Вкодной коэфициент мощности Ввод кабеля По умолчанию сверху: Вкодная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Вкодная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Вкодная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Вкодная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Вкод Выход Номинальные выходные напряжения З80/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки РF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения 11 % (симметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки РF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (ТНDV) при личейной нагрузке Классификация выходного напряжения Типераллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Ватареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная З6-50 блоков без снижения выходной мощности, зо-3-34 блоков – со снижением.	Соединения	
Ввод кабеля Входная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Совместимость с ДГУ Да Выход Номинальные выходные напряжения З80/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки Регулирование напряжения 11 % (сихметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синжения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки Ре = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки Режим работы с перегрузкой в электронном байласе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (ТНDV) при личейной нагрузке Классификация выходного напряжения Тип батареи Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей З6-50 блоков без снижения выходной мощности, З0-34 блоков - со снижения выходной мощности,	Коэффициент нелинейных искажений по входному току (THDi)	< 3 % на полной линейной нагрузке
Входная защита от обратного тока Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) Да Выход Номинальные выходные напряжения З80/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки РF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения 41 % (симметричная нагрузка) Частота Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки РF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельнають Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная З6-50 блоков без сниженияя выкодной мощности, З-34 блоков – со снижением.	Входной коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке > 25 %
Совместимость с ДГУ Да Выход Выход Номинальные выходные напряжения 380/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения ±1 % (кимметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (ТНDV) при линейной нагрузке < 1 % Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельность До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей Заб-50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков - со снижения в	Ввод кабеля	По умолчанию сверху.
Выход Номинальные выходные напряжения 380/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения ±1 % (симметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDV) при линейной нагрузке <1 %	Входная защита от обратного тока	Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты)
Номинальные выходные напряжения 380/400/415В пер. тока Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения ±1 % (симметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40C Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (ТНDv) при линейной нагрузке √1 % Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36-50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Совместимость с ДГУ	Да
Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Регулирование напряжения ±1 % (симметричная нагрузка) Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке 1 % Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельность До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей З6-50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков - со снижением.	Выход	
Регулирование напряжения	Номинальные выходные напряжения	380/400/415В пер. тока
Частота 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40C Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке < 1 %	Коэффициент мощности нагрузки	PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик
Режим работы с перегрузкой 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин Коэффициент мощности нагрузки PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40C Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке <1 %	Регулирование напряжения	±1 % (симметричная нагрузка)
Коэффициент мощности нагрузки РЕ = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDV) при линейной нагрузке Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельность Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная 36-50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков − со снижением.	Частота	50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации)
Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе 125 % постоянно при +40С Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке < 1 %	Режим работы с перегрузкой	150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин
Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке < 1 %	Коэффициент мощности нагрузки	PF = 1 при 40 °C без снижения рабочих характеристик
при линейной нагрузке Классификация выходного напряжения VFI-SS-111 Параллельность Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36–50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе	125 % постоянно при +40С
Параллельность Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36-50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.		< 1 %
Параллельная работа До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования Батареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36–50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Классификация выходного напряжения	VFI-SS-111
Батареи Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36–50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Параллельность	
Тип батареи Свинцово-кислотная/литий-ионная Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36–50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Параллельная работа	До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 ИБП для резервирования
Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей 36–50 блоков без снижения выходной мощности, 30-34 блоков – со снижением.	Батареи	
30-34 блоков – со снижением.	Тип батареи	Свинцово-кислотная/литий-ионная
Максимальная мощность заряда на модуль (частичная нагрузка) 10 кBт	Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей	
	Максимальная мощность заряда на модуль (частичная нагрузка)	10 кВт

Основные особенности	Excelente VM/VL
Максимальная мощность заряда на модуль (нагрузка 100 %)	10 кВт
Количество поддерживаемых батарейных автоматов	1
Температурная компенсация	–3,3 мВ/°С/ячейка, для T ≥ 25 °С 0 мВ/°С/ячейка, для T < 25 °С
Функция отключения автомата	Катушка расцепителя минимального напряжения на батарейном автомате
Расчет времени работы от батареи	Да
Защита батареи от глубокого разряда	Да
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0–40 °C без ухудшения характеристик
Температура хранения	-25°55 °C
Влажность	0-95 %
Высота над уровнем моря	1000 м при 100%-ной нагрузке От 1000 До 5000 м со снижением рабочих характеристик
Акустический шум при 100%-ной нагрузке	400 В: 70 дБ;
Класс защиты (степень защиты)	IP20
Пылезащита	Устойчивость к суровым условиям окружающей среды Степень загрязнения 2 (МЭК 62040 [ГОСТ Р МЭК 62040]) Воздушный фильтр в комплекте
Покрытие лаком плат	Да
Габариты шкафа ИБП	600x850x2000мм (VM), 1200x850x2000мм (VL)
Вес (в зависимости от мощности и конфигурации)	269-578кг
Силовой модуль (100кВт)	3U, 34кг





Серверные шкафы



Монтажные шкафы серии Uniprom предназначены для размещения серверного, активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, устройств внутристоечного распределения электропитания, средств организации кабельного хозяйства, кабелей передачи данных, средств организации воздушных потоков, систем мониторинга окружающей среды и контроля доступа.

Шкафы выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +60°С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при температуре 25°С.

В монтажных шкафах серии Uniprom воплощена многолетней экспертизы и решений в инженерной инфраструктуре для центров обработки данных и пожелания заказчиков. Гарантийный срок на монтажные шкафы Systeme Electric серии Uniprom составляет 5 лет.

Монтажная высота: 24, 42, 48U

Ширина: 600, 750, 800мм

Глубина: 1070, 1200мм

- Перфорированные передние и задние двери с возможностью демонтажа дверного полотна без использования инструментов
- Повышенный процент перфорации 81%
- Повышенная площадь перфорации
- Угол открытия 180 градусов
- Предусмотрена возможность изменения стороны навешивания
- Статическая нагрузочная способность 1800кг
- Динамическая нагрузочная способность 1050кг
- Усиленный узел крепления направляющих
- Монтажные направляющие оснащены уплотнительными материалами для предотвращения паразитной рециркуляции

- Съемные боковые панели разделены горизонтально
- Демонтируемая усиленная верхняя панель имеет симметричную конструкцию
- Нагрузочная способность верхней панели 60кг
- Увеличенные кабельные вводы с открытым контуром
- Встроенные ролики и регулируемые ножки
- Комплект для фиксации шкафа на месте установки и предотвращения опрокидывания в комплекте
- Фурнитура для стягивания шкафов в ряд в комплекте
- Контрастная легко читаемая маркировка монтажной высоты выполнена в прямом и обратном порядке
- Шкафы шириной 750 и 800мм оснащены дополнительными вертикальными 1U установочными местами (по 3 в каждой направляющей)

Стандартные модели монтажных шкафов серии Uniprom

Артикул	Описание
UR3104	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 24U-600/1070, боковые панели 2 шт., черный
UR3100	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3150	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3180	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3300	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный
UR3350	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный
UR3380	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный
UR3107	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3157	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3187	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный
UR3307	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный
UR3357	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный
UR3387	Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный

Технические характеристики типовых моделей монтажных шкафов Systeme Electric серии Uniprom

Артикул / Параметр	UR3104	UR3100	UR3150	UR3180	UR3300	UR3350	UR3380	UR3107	UR3157	UR3187	UR3307	UR3357	UR3387
Монтажная высота, U	24	42	42	42	42	42	42	48	48	48	48	48	48
Высота, мм	1200	1992	1992	1992	1992	1992	1992	2255	2255	2255	2255	2255	2255
Ширина, мм	600	600	750	800	600	750	800	600	750	800	600	750	800
Глубина, мм	1070	1070	1070	1070	1200	1200	1200	1070	1070	1070	1200	1200	1200
Мин. монтаж. глубина, мм	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
Макс. монтажная глубина, мм	880	880	880	880	1010	1010	1010	880	880	880	1010	1010	1010
Глубина в упаковке, мм	1140	1140	1140	1140	1270	1270	1280	1140	1140	1140	1270	1270	1270
Ширина в упаковке, мм	635	635	785	835	835	785	835	635	785	835	635	785	835
Высота в упаковке, мм	1300	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Статическая нагрузочная способность, кг	1000	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Динамическая нагрузочная способность, кг	800	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Вес брутто, кг	80	140	156	166	152	166	175	152	165	178	154	170	189
Вес нетто, кг	90	170	179	184	178	182	193	178	186	197	181	200	208
Паттерн перфорации, %							81						
Угол открытия дверей, °							180						
Съёмное дверное полотно							да						
Взаимозаменяемость передней и задней дверей							да						
Тип передней двери						од⊦	ностворча	тая					
Сторона навешивания							левая						
Возможность смены стороны навешивания							да						
Возможность установки СКУД							да						
Тип задней двери						ДВу	хстворча	гая					
Сторона навешивания задней двери по умолчанию						на	обе сторо	ны					
Возможность установки СКУД		да											
Шкаф поставляется в собранном виде	да												
Возможность демонтажа силового каркаса шкафа		да											
Тип передней рамы							сварная						
Тип задней рамы							сварная						

Артикул / Параметр	UR3104	UR3100	UR3150	UR3180	UR3300	UR3350	UR3380	UR3107	UR3157	UR3187	UR3307	UR3357	UR3387
Количество гаек для крепления транспортир. проушин и аксессуаров							4						
Диаметр гайки, мм							10						
Регулируемые ножки, встроенные в раму шкафа							да						
Поворотные ролики, встроенные в раму шкафа							да						
Количество продольных швеллеров	4						6						
Количество монтажных направляющих							4						
Количество точек фиксации монтажных направляющих	4						6						
Тип фиксации монтажных направляющих					yo	иленная і	прижимна	ая пластин	на				
Маркировка монтажной высоты на лицевой поверхности							да						
Тип исполнения маркировки						ш	елкографі	ия					
Маркировка монтажной высоты на внутренней поверхности							да						
Тип исполнения маркировки							наклейка						
Направление нумерации						прям	ое и инве	рсное					
Тип элемента фиксации оборудования						квад	црат 10x10) мм					
Количество боковых панелей	2						4						
Разделены по горизонтали	нет						да						
Тип фиксации боковой панели							замок						
Дополнительные вертикальные юниты	0	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	12
Тип верхней панели (крыши)							съемная						
Допустимая нагрузка, кг							60						
Отверстия для монтажа аксессуаров							да						
Кабельные вводы типа 1	4						2						
Размер кабельного ввода типа 1, мм							50x210						
Кабельные вводы типа 2	0						2						
Размер кабельного ввода типа 2, мм	0		90x875						90x1005				
Тип контура кабельных вводов							открытый	i					
Контур кабельных вводов					и	иеют защі	итную окр	угленност	гь				
Кол-во монтажных каналов	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4
Тип монтажного канала						acc	иметричн	ый					
Совместимость с 0U аксессуарами							да						
Защитное полимерно-порошковое покрытие							да						
Цвет ППП						чер	ный RAL9	005					





Стоечные блоки распределения питания

Стоечные блоки распределения питания являются неотъемлемым элементом критической инфраструктуры электропитания нагрузки в центрах обработки данных, серверных помещениях, телекоммуникационных и промышленных IT-узлах. Uniprom PDU отвечают высочайшим требованиям индустрии: имеют исчерпывающие конфигурации, широкий диапазон условий эксплуатации и обеспечивают надёжную доставку, мониторинг, управление электроэнергией.

Стоечные блоки распределения питания серии Uniprom обеспечивают надёжное распределение питания в монтажных шкафах. Модельный ряд представлен устройствами различных типов: Basic, Metered и Switched с нагрузочной способностью от 3,7 до 22кВА. Гарантийный срок на стоечные блоки распределения питания составляет 2 года.

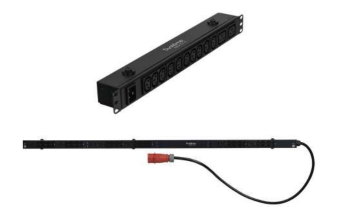
Типы: Basic, Metered, Switched

- Количество фаз: 1 или 3
- Входной ток 16А или 32А
- Нагрузочная способность 3700, 7400, 11000, 22000 BA
- Компактный прочный стальной корпус
- Исчерпывающие конфигурации розеток для разных сценариев
- Выходные розетки равномерно распределены по всей высоте вертикальных PDU
- Различные варианты установки без покупки дополнительных аксессуаров
- При установке в шкафы серии Uniprom, корпус PDU не перекрывает монтажное пространство между направляющими

Интеллектуальные PDU с функцией мониторинга и управления (Metered и Switched)

- Контроллер управления с возможностью «горячей» замены
- Большой, контрастный, графический легкочитаемый дисплей с подсветкой
- Поддерживаемые протоколы обмена данными SNMP v1,2,3, SNTP, SNMP, HTTP, HTTPS
- USB-порт для локального обновления прошивки и скачивания журнала событий
- Возможность подключения датчика температуры и влажности
- Каскадирование до 4x PDU на один Ethernet порт

Стоечные блоки распределения питания промышленного назначения серии Uniprom оснащаются стандартными разъёмами без функции фиксации штепселей кабелей питания. Совместимая серия кабелей Uniprom Power Cord без фиксаторов. Кабели приобретаются отдельно.



Rack PDU Basic

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Basic серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания начального уровня внутри серверных стоек в центрах обработки данных. Устройства семейства Rack PDU Basic обеспечивают бескомпромиссное качество, высокие потребительские характеристики, удобство, ассортимент и надежность.



Rack PDU Metered

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Metered серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания с возможностью мониторинга энергопотребления внутри серверных стоек в центрах обработки данных. Применяются с целью мониторинга подключенной нагрузки в реальном времени, а так же уведомления пользователей и службы эксплуатации объекта о достижении установленных порогов энергопотребления, для предупреждения потенциальных перегрузок цепей питания и их повреждения.



Rack PDU Switched

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Switched серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания с возможностью мониторинга энергопотребления и управления электропитанием потребителей в монтажных шкафах в центрах обработки данных. Применяются с целью мониторинга подключенной нагрузки в реальном времени, а также для уведомления пользователей и службы эксплуатации о достижении установленных порогов энергопотребления, для предупреждения потенциальных перегрузок цепей питания и их повреждения, для оптимизации системы электропитания в процессе эксплуатации, удаленной коммутации электропитания в шкафах, автоматизации запуска и/или остановки сложных и ресурсоёмких вычислительных комплексов, сокращения издержек на эксплуатацию ИТ-парка, реализации интеллектуальной защиты цепей питания.

Технические характеристики базовых стоечных блоков распределения питания

Rack PDU Basic

Модель	UP9559	UP7551	UP7553	UP7581	UP7586		
Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока		176-264 (1P) 342-418 (3P					
Максимальный ток на фазу, А	16	16	32	16	32		
Рабочая частота, Гц			50/60				
Вводной разъём	C20	2P+E	2P+E	3P+N+PE	3P+N+PE		
Вводной кабель	2 м		3	М			
Выходное напряжение, В пер. тока	176-264 (1P) 176-264 (3P)						
Выходные разъемы	C13×10 C19×2	C13 × 36 C19 × 6	C13 × 42 C19 × 6	C13 × 36 C19 × 12	C13 × 36 C19 × 12		
Защитные автоматические выключатели	-	-	2×16 A	-	6 × 16 A		
Тип монтажа	Горизонтальный 19"	Горизонтальный 19" Вертикальный 0U					
Ширина, мм	482	55	55	56	56		
Высота, мм	44	1745	1745	1829	1829		
Глубина, мм	56	56	56	55	55		
Масса, кг	0.8	6.3	6.3	6.9	6.9		
Цвет			Черный				
Тип корпуса		Сталь с пол	имерно-порошковым г	окрытием			
Кронштейны для консольной установки	Да			-			
Установка в вертикальные монтажные каналы	Да, без использования инструментов						
Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм	560 × 150 × 80	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110		
Масса в упаковке, кг	1.1	7	7	7.6	7.6		

Rack PDU Metered

Модель	UP7821	UP8858	UP8853	UP8881	UP8886	
Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока		176-264 (1P)		342-41	18 (3P)	
Максимальный ток на фазу, А	16	16	32	16	32	
Рабочая частота, Гц			50/60			
Вводной разъём	C20	2P+E	2P+E	3P+N+PE	3P+N+PE	
Вводной кабель	2		:	3		
Выходное напряжение, В пер. тока			176-264 (1P)			
Выходные разъемы	C13×10 C19×2	C13 × 36 C19 × 6	C13 × 36 C19 × 12	C13 × 36 C19 × 12	C13 × 36 C19 × 12	
Защитные автоматические выключатели	-	-	2 × 16 A	-	6×16 A	
Гип монтажа	Горизонтальный 19"		Вертика	льный 0U		
Ширина, мм	482	56	56	56	56	
Высота, мм	200	1745	1745	1829	1829	
⁻ лубина, мм	44	55	55	55	55	
Ласса, кг	2.6	6.9	6.9	7.5	7.5	
Цвет			Черный			
Гип корпуса		Сталь с пол	имерно-порошковым г	покрытием		
lокальный интерфейс		Больц	цой графический LCD э	кран		
Эрганы управления		Кнопка переклю	чения, кнопка выбора	, кнопка сброса		
Порты ввода/вывода		1	Network, USB ,RS485,TH			
Возможности удаленного доступа	H	TTP/HTTPS, SNMP V1, Mo	odbus TCP, Telnet, SNMF	V2, SNMP V2C, SNMP V3	3	
1 змеряемые величины		Напря	жение, ток, мощность,	cos φ		
Погрешность измерений			1%			
Измерение тока по фазам	-	-	-	Да	Да	
Измерение тока по группам	-	-	Да	-	Да	
Контроль уровня доступа с учетом назначенных ролей	A	дминистратор, субадмі	инистратор, пользоват	ель (только для чтения)		
Настраиваемые пользователем сигналы и предупреждения		Напряжен	ие, ток, температура, в	лажность		
Совместное использование сетевых портов	До 4 устройств					
Консольная установка	Да	-	-	-	-	
/становка в вертикальные монтажные каналы	-		Да, без использова	ания инструментов		
абариты упаковки (Длина, ширина, высота), мм	560 × 300 × 80	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 11	
Масса в упаковке, кг	3.2	7.6	7.6	8.2	8.2	

Rack PDU Switched

Модель	UP7921	UP8952	UP8953	UP8981	UP8986				
Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока		176-264 (1P)		342-4	18 (3P)				
Максимальный ток на фазу, А	16	16	32	16	32				
Рабочая частота, Гц			50/60						
Вводной разъём	C20	2P+E	2P+E	3P+N+PE	3P+N+PE				
Вводной кабель	2			3					
Выходное напряжение, В пер. тока			176-264 (1P)						
Выходные разъемы тип 1	C13×10	C13×36	C13 × 36	C13×36	C13×18				
Выходные разъемы тип 2	C19×2	C19×6	C19×6	C19×6	C19×12				
Защитные автоматические выключатели	-	-	2×16 A	-	6 × 16 A				
Тип монтажа	Горизонтальный 19"		Вертикал	тьный 0U					
Ширина, мм	482	55	55	55	55				
Высота, мм	44	1745	1738	1829	1829				
Глубина, мм	200	62	62	62	62				
Масса, кг	2.8	7.4	8	8	8				
Цвет			Черный						
Гип корпуса		Сталь с пол	лимерно-порошковым і	покрытием					
Покальный интерфейс			Графический LCD экран	ı					
Органы управления		Кнопка переклі	очения, кнопка выбора	, кнопка сброса					
Порты ввода/вывода			Network, USB, RS485, TH						
Возможности удаленного доступа	ŀ	HTTP/HTTPS, SNMP V1, M	lodbus TCP, Telnet, SNMI	P V2, SNMP V2C, SNMP V	3				
Измеряемые величины		Напр	яжение, ток, мощность,	cos φ					
Погрешность измерений			1%						
Измерение тока по фазам	-	-	-	Да	Да				
Измерение тока по группам	-	-	Да	-	Да				
Управление коммутацией каждой розетки			Да						
Настраиваемая пользователем последовательность включения и временные задержки			Да						
Групповое управление коммутацией (несколько розеток в одном или нескольких блоках)			Да						
Контроль уровня доступа с учетом назначенных ролей		Администратор, субадм	инистратор, пользоват	ель (только для чтения)					
Настраиваемые пользователем сигналы тревоги и предупреждения	Напряжение, ток, температура, влажность.								
Совместное использование сетевых портов			До 4 устройств						
Кронштейны для консольной установки	Да			-					
Установка в вертикальные монтажные каналы	-		Да, без использова	ания инструментов					
Габариты упаковки (Длина, ширина, высота), мм	560 × 300 × 80	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110	1950 × 160 × 110				
Масса в упаковке, кг	3.6	8.1	8.8	8.8	8.8				





Внутрирядные прецизионные кондиционеры прямого расширения воздушного охлаждения с фронтальной раздачей 7 ÷ 70 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность 7 ÷ 70 кВт
- Воздушного охлаждения
- Компрессоры с переменной частотой вращения
- Хладагент R410a
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

• Самонесущая рама из оцинкованной стали

Нагреватель / увлажнитель

Дренажный насос

Компрессор с переменной частотой вращения

- Высокая энергоэффективность
- Широкий рабочий диапазон
- Точное поддержание параметров воздуха в помещении ЦОД

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

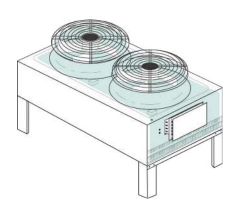


Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР

Конденсаторы воздушного охлаждения

- Фреон R410a
- Вертикальный или горизонтальный поток воздуха (стандартные конденсаторы)
- V-образные конденсаторы
- Низкотемпературный комплект для обеспечения нормальной работы кондиционера при температуре окружающей среды до -40°C





Конструктивные опции

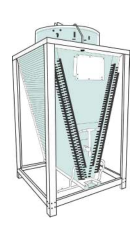
- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Фильтр EU5

Сетевые интерфейсы

Карта SNMP

Исполнение

- Нижний / верхний подвод питания и фреонопроводов
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры



SRLA/SRSA	007	012	025	030	040	050	060	070				
Тип вентилятора		ЕС вентилятор										
Электропитание		380 В / 3ф / 50 Гц										
Число вентиляторов	3	4	6	6	3	3	3	3				
Расход воздуха, м³/ч	2 000	3 000	5 000	5 300	9 000	11 000	12 000	13 800				
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	7,5	12,5	25	30	40	50	60	68				
Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	7,5	12,5	25	30	40	50	60	68				
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	0,6	0,9	1,4	1,4	1,2	1,5	2,0	2,2				
Энергопотребление компрессоров, кВт ⁽¹⁾	1,5	2,7	5,7	7,6	10	12,1	15,6	17,9				
Высота, мм		1992										
Ширина, мм		300 600										
Глубина, мм				1200	/ 1070							

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +35°C, влажность 24%, условия окружающей среды: + 35°C



Прецизионные кондиционеры прямого расширения воздушного охлаждения с верхней и нижней раздачей 25 ÷ 130 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность: 20 ÷ 130 кВт
- Воздушного охлаждения
- Компрессоры с фиксированной / переменной частотой вращения
- С нижней / верхней / фронтальной раздачей воздуха
- Хладагент R410a
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

- Самонесущая рама из оцинкованной стали
- Полный фронтальный доступ ко всем компонентам

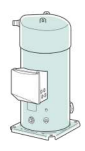
Компрессор с фиксированной частотой вращения

- Высокая энергоэффективность
- Широкий рабочий диапазон

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

50

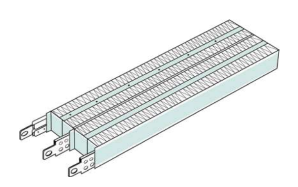


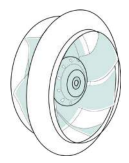
Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР

Конденсаторы воздушного охлаждения

- Фреон R410a
- Вертикальный или горизонтальный поток воздуха (стандартные конденсаторы)
- V-образные конденсаторы
- Низкотемпературный комплект для обеспечения нормальной работы кондиционера при температуре окружающей среды до -40°C





Конструктивные опции

- Пленум фронтальной раздачи
- Модульное основание с фронтальной раздачей
- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Нагреватель
- Фильтр EU5

Исполнение

- С верхним забором / нижней раздачей
- С фронтальным забором / верхней раздачей
- С верхним забором / фронтальной раздачей
- Нижний / боковой / тыльный подвод питания и фреонопроводов
- Воздушный клапан с приводом
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры



SPDA/SPUA	025	030	035	040	045	050					
Тип вентилятора	ЕС вентилятор										
Электропитание			380 B / 3	ф / 50 Гц							
Число вентиляторов	1	1	1	1	1	1					
Расход воздуха, м³/ч	8 500	10 000	10 000	12 000	12 500	13 500					
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	26,7	32,6	39,9	43,7	49,8	55,5					
Явная холодопроизводительность, к $B au^{(1)}$	22,6	27,2	33,4	37,8	42,0	47,4					
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	2,0	3,2	3,2	2,7	2,7	2,8					
Энергопотребление компрессоров, кВт ⁽¹⁾	6,2	7,1	9,0	9,5	9,9	11,3					
Высота, мм (2)	1960			1975							
Ширина, мм	850			928							
Глубина, мм	850			995							

SPDA/SPUA	060	070	080	090	100	120					
Тип вентилятора	ЕС вентилятор										
Электропитание		380 В / Зф / 50 Гц									
Число вентиляторов		2									
Расход воздуха, м³/ч	20 000	20 000	24 000	25 000	27 000	30 000					
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	65,2	79,8	87,4	99,6	110,9	133,2					
Явная холодопроизводительность, к $B au^{(1)}$	54,4	66,8	75,6	84,0	94,8	112,0					
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	6,3	6,3	5,4	5,4	5,6	6,3					
Энергопотребление компрессоров, кВт ⁽¹⁾	14,2	18,0	19,0	19,8	22,6	30,2					
Высота, мм ⁽²⁾	1975										
Ширина, мм	1828 2228										
Глубина, мм			9	95							

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +24°C, влажность 50%, условия окружающей среды: + 35°C $^{(2)}$ Без учета высоты воздушного клапана



Внутрирядные прецизионные кондиционеры на охлажденной воде с фронтальной раздачей 20 ÷ 70 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность 20 ÷ 70 кВт
- На охлажденной воде (растворе этиленгликоля)
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

• Самонесущая рама из оцинкованной стали

Нагреватель / увлажнитель

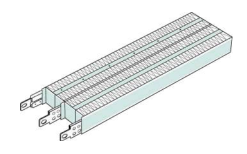
Дренажный насос

Регулирующие элементы

- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Точное поддержание параметров воздуха в помещении ЦОД

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

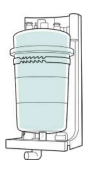


Сетевые интерфейсы

Карта SNMP

Конструктивные опции

- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Фильтр EU5



Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания

Исполнение

- Нижний / верхний подвод питания и трубопроводов
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры

SRLC/SRSC	025	030	040	050	065					
Тип вентилятора	ЕС-вентилятор									
Электропитание		380 В, 3ф, 50 Гц								
Число вентиляторов	6	6	3	3	3					
Расход воздуха, м³/ч	4 800	5 000	8 500	10 000	11 000					
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	25,4	28,6	39	48,2	61,8					
Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	25,4	28,6	39	48,2	61,8					
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	1,2	1,4	1,3	1,7	2,0					
Высота, мм			1992							
Ширина, мм	300 600									
Глубина, мм			1200 / 1070							

 $^{^{(1)}}$ Условия в помещении: температура +35°C, влажность 24%, температура воды 10 / 15°C





Прецизионные кондиционеры на охлажденной воде с верхней и нижней раздачей 20 ÷ 250 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность: 20 ÷ 250 кВт
- • На охлажденной воде
- С нижней / верхней / фронтальной раздачей воздуха
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

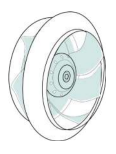
- Самонесущая рама из оцинкованной стали
- Полный фронтальный доступ ко всем компонентам

Регулировка

- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Высокая энергоэффективность

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

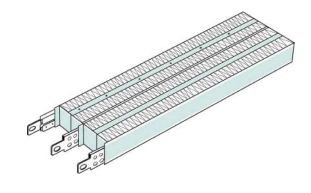


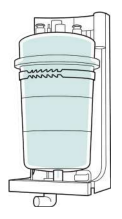
Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР

Конструктивные опции

- Пленум фронтальной раздачи
- Модульное основание с фронтальной раздачей
- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Нагреватель
- Фильтр EU5





Исполнение

- С верхним забором / нижней раздачей
- С фронтальным забором / верхней раздачей
- С верхним забором / фронтальной раздачей
- Нижний / боковой / тыльный подвод питания и трубопроводом
- Воздушный клапан с приводом
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры

SPDC/SPUC	030	040	050	060	070	080	090	100	110			
Тип вентилятора		ЕС вентилятор										
Электропитание		380 В / 3ф / 50 Гц										
Число вентиляторов	1	1 1 1 2 2 2 2										
Расход воздуха, м³/ч	9 500	11 000	12 500	18 000	19 500	22 000	23 000	24 500	24 500			
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	26,1	35,4	44,6	50,7	60,5	68,2	77,9	85,6	96,5			
Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	26,1	34,7	42,8	50,7	60,2	67,9	76,1	82,7	90,4			
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	2,2	2,5	2,9	3			
Высота, мм ⁽²⁾					1975							
Ширина, мм	928 1828											
Глубина, мм					995							

SPDC/SPUC	120	130	140	150	160	170	180	190	200	250		
Тип вентилятора		ЕС вентилятор										
Электропитание		380 В / 3ф / 50 Гц										
Число вентиляторов	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4		
Расход воздуха, м³/ч	28 500	30 000	33 000	33 000	35 500	37 500	43 000	45 500	48 500	50 000		
Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	102	111	123	133	140	150	157	163	170	223		
Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾	98,2	105	116	123	131	139	150	156	164	199		
Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾	3,7	4,4	5,4	5,7	3,4	3,8	5,7	7,6	7,8	7,9		
Высота, мм (2)					19	75						
Ширина, мм	1828 2728								3628			
Глубина, мм					99	95						

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +24°С, влажность 50%, температура воды 10/15 °С $^{(2)}$ Без учета высоты воздушного клапана











Мы в соцсетях



systemeelectric_official



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании www.systeme.ru

Наши бренды







