

# МОДУЛЬ СК 50-600 кВА

Бесперебойная энергия  
для критичных систем



Линейка высокочастотных ИБП серии МОДУЛЬ СК 50 - 600 кВА с двойным преобразованием энергии, трёхфазным входом и трёхфазным выходом включает в себя ряд моделей с выходной мощностью от 50 до 600 кВА. Модульная конструкция МОДУЛЬ СК 50 - 600 кВА обеспечивает высокую плотность мощности, максимальную надежность и ремонтопригодность устройства, а также поддерживает резервирование N+X. Число активных модулей ИБП варьируется в зависимости от уровня нагрузки, что позволяет адаптировать ИБП под конкретные потребности и обеспечить непрерывное электропитание в различных сферах деятельности.

Цифровое управление системой позволяет обеспечить питание критичных нагрузок стабильным напряжением с заданными характеристиками и устраниТЬ негативные воздействия на нагрузку таких факторов, как: пропадание питания, перенапряжения, импульсные выбросы и скачки напряжения, высокочастотные и низкочастотные помехи. Кроме того, алгоритмы работы ИБП и применение сетевых фильтров позволяют снизить эмиссию высших гармоник в сеть и достичь высоких показателей энергоэффективности.

## Область применения



ЦОД среднего и  
большого размера



Серверные помещения,  
системы хранения  
данных



Телекоммуникационное  
оборудование  
и оборудование связи



Банковская сфера



Системы  
автоматизированного  
управления  
производством



Коммерческие здания  
и офисы

## Преимущества

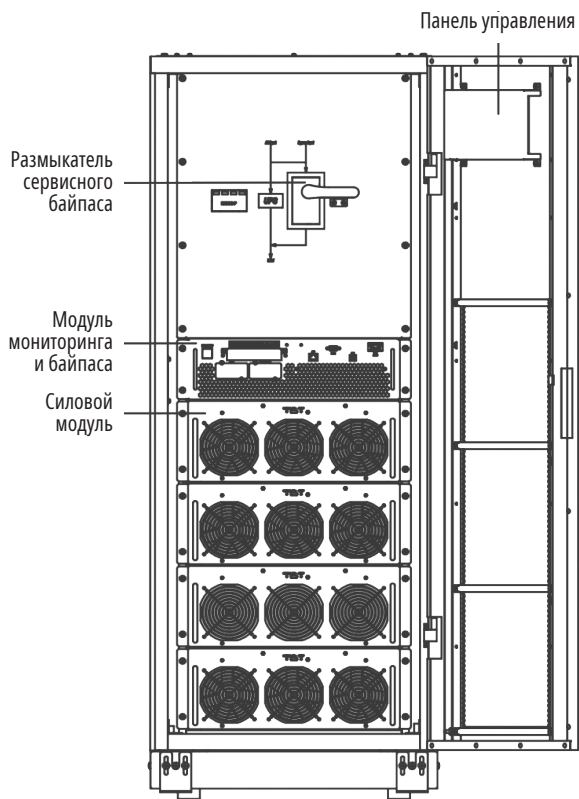
- 600 кВА в одном корпусе, глубиной 750мм.
- Стандартный 19-дюймовый шкаф высотой 2 м.
- Модульная конструкция позволяет легко масштабировать систему.
- Высокая плотность мощности: Благодаря компактной конструкции, модульные ИБП обеспечивают высокую плотность мощности, что позволяет эффективно использовать пространство в помещении.
- ИБП серии МОДУЛЬ 50 600 кВА поддерживают параллельное резервирование N+X, что позволяет задавать уровень резервирования в зависимости от критичности нагрузки.
- Гибкость и ремонтопригодность: ИБП обладают возможностью быстрой замены модулей в случае возникновения неисправностей, что сокращает время простоев системы и обеспечивает легкость обслуживания
- Блоки параллельной работы встроены в каждый силовой модуль, что увеличивает надежность и гибкость системы
- Оптимальное распределение модулей в шкафу
- Централизованный байпас
- Работа параллельных ИБП с общей АКБ
- Автоматическая регулировка тока заряда в соответствии с ёмкостью АКБ
- Интеллектуальный трёхступенчатый заряд
- Встроенный в дисплей WEB-интерфейс с поддержкой протокола SNMP
- Доступно опциональное оборудование – изолирующий (разделительный) трансформатор, внешние панели распределения, плата SNMP, плата релейных контактов, и т.д.
- Оборудован переключателем сервисного байпasa для упрощения технического обслуживания
- Превосходный показатель MTTR (среднее время восстановления) и минимальное время простоев при выполнении технического обслуживания
- Режим самотестирования, позволяющий проверить работоспособность системы под нагрузкой без подключенных потребителей

## Технические характеристики

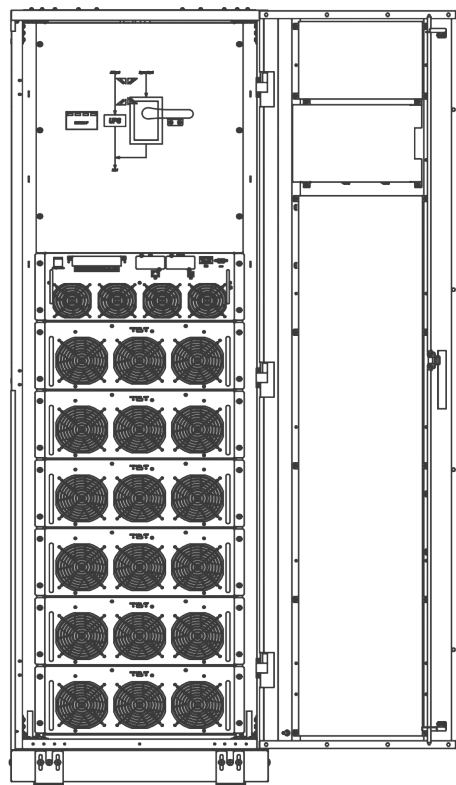
МОДЕЛЬ	МОДУЛЬ СК200	МОДУЛЬ СК300	МОДУЛЬ СК600		
Номинальная мощность шкафа ИБП, кВА/кВт (мощность зависит от типа и кол-ва встроенных модулей)	200/200	300/300	600/600		
Модель силового модуля		PM50 / PM50N, 50кВА/кВт			
Количество слотов для установки модулей	4	6	12		
<b>ВХОД</b>					
Подключение	Трехфазное (3Р + N + PE)				
Номинальное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)				
Допустимый диапазон входных напряжений, В	Диапазон входных напряжений (нагрузка 100%), В	~ 304 - 478 (линейное напряжение)			
	Допустимая нижняя граница входного напряжения, В	~ 228 - 304 (линейная зависимость снижения доступной выходной мощности до 75% от номинальной при снижении входного напряжения в данном диапазоне)			
Допустимый диапазон входной частоты, Гц		40 - 70			
Входной коэффициент мощности		$\geq 0.99$			
Максимальный входной ток (при номинальном напряжении 380В), А	380	570	1137		
Суммарный коэффициент гармонических искажений входного тока THDi		< 3 %			
Допустимый диапазон напряжений байпаса		"Верхний предел напряжения байпаса +25% ÷ + 10%: настраивается, по умолчанию: +15% Нижний предел напряжения байпаса -40% ÷ - 10%: настраивается, по умолчанию: -20%			
Совместная работа с генератором		Поддерживается			
<b>ВЫХОД</b>					
Подключение	Трехфазное (3Р + N)				
Номинальное выходное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)				
Выходной ток (при номинальном напряжении 380В), А	303	455	909		
Выходной коэффициент мощности		1			
Стабильность напряжения		$\pm 1\%$			
Отклонения напряжения при ступенчатом изменении нагрузки		< 5% (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 80% - 00%)			
Время восстановления		< 20 мсек (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 100% - 0%)			
Номинальная выходная частота, Гц	Нормальный режим (Синхронизация с входной сетью)	50/60 $\pm$ 3 (настраивается в диапазоне $\pm 0.5$ - 5)			
	Режим АКБ	50/60 $\pm$ 0.1%			
Скорость слежения за частотой байпаса		0.5 Гц/сек (настраивается в диапазоне 0.5 - 3 Гц/сек)			
Крест-фактор		3:1			
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения THDv		" $\leq 1\%$ при линейной нагрузке $\leq 5\%$ при нелинейной нагрузке"			
Форма сигнала		Чистая синусоида			
Угол сдвига фаз		1200 $\pm$ 0.50			
Время переключения, мс	Нормальный режим - режим АКБ	0 мсек			
	Нормальный режим байпас	$\leq 1$ мсек			

МОДЕЛЬ		МОДУЛЬ СК200	МОДУЛЬ СК300	МОДУЛЬ СК600
КПД	Нормальный режим		96%	
	Режим АКБ		96%	
	ECO режим		99%	
<b>АКБ</b>				
Номинальное напряжение шины АКБ, В		"±180 ÷ ±300В со средней точкой (по умолчанию ±240В, при ±180В дерейтинг 0.8, при ±192/204В дерейтинг 0.9 ) Опционально 360 ÷ 600В без средней точки (по умолчанию 480В, при 360/372В дерейтинг 0.8, при 384/396/408В дерейтинг 0.9 )"		
Время резервирования (при типичной нагрузке), мин		зависит от внешней батарейной емкости		
Время перезаряда АКБ до 90% емкости (типовое), час		8		
Напряжение плавающего (Float) подзаряда, В/эл.		2.10 ÷ 2.35 (настраивается, по умолчанию 2.25)		
Напряжение ускоренного (Boost) подзаряда, В/эл.		2.30 ÷ 2.45 (настраивается, по умолчанию 2.40)		
Максимальная мощность заряда АКБ		20 % от номинальной активной мощности ИБП		
Поддержка работы с LFP батареями		Поддерживается, комм. интерфейс для связи с BMS АКБ		
<b>СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Перегрузочная способность	Нормальный режим / Режим АКБ	"< 110%: переход на байпас или отключение через 60 мин 111%-125%: переход на байпас или отключение через 10 мин 126%-150%: переход на байпас или отключение через 1 мин >150%: переход на байпас или отключение через 200 мсек"		
	Режим байпаса	"< 125%: время работы не ограничено 126%-130%: отключение через 10 мин 131%-150%: отключение через 1 мин >150%: отключение через 300 мсек"		
Защита от короткого замыкания на выходе		Ограничение тока до 2.2In (200 мсек), переход на байпас, отключение ИБП		
Перегрев		"Нормальный режим: переход на байпас Режим АКБ: отключение ИБП"		
Низкий заряд АКБ		Сигнал тревоги и отключение ИБП		
Аварийное отключение по внешнему сигналу (EPO)		Отключение ИБП		
Индикация (аудио и визуальная)		Отказ входной сети, низкий уровень заряда АКБ, перегрузка, общая авария, режим байпаса, режим АКБ		
Встроенные коммуникационные интерфейсы		RS232, EPO, RS485, USB, Смарт-слот, Сухие контакты, Ethernet (встроенный Веб-интерфейс с поддержкой SNMP/IoT), "Холодный старт", карта параллельной работы (опционально), датчики темп. АКБ и окр. среды		
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>				
Температура эксплуатации		0 - 40 0 С		
Температура хранения		-40 - +70 0C		
Допустимая влажность		0 - 95 % при 0 - 40 0 C (без конденсации)		
Степень защиты оболочки		IP20		
Высота установки над уровнем моря, м		< 1000 (100% нагрузка), снижение выходной мощности на 1% на каждые 100 метров выше 1000 м (макс высота 2000м)		
Уровень шума при полной нагрузке		< 72 дБА (100% нагрузки), < 69 дБА (45% нагрузки)		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>				
Габариты шкафа ИБП (ШxГxB), мм		600x750x1600		
Габариты силового модуля (ШxГxB), мм		442x475x140 (3U)		
Масса шкафа ИБП, кг		170		
Масса силового модуля, кг		220		
23		450		
<b>СТАНДАРТЫ</b>				
Безопасность		IEC62040-1, IEC60950-1		
ЭМС		IEC62040-2 IEC61000-4-2(ESD) IEC61000-4-3(RS) IEC61000-4-4 (EFT) IEC61000-4-5 (Surge)		

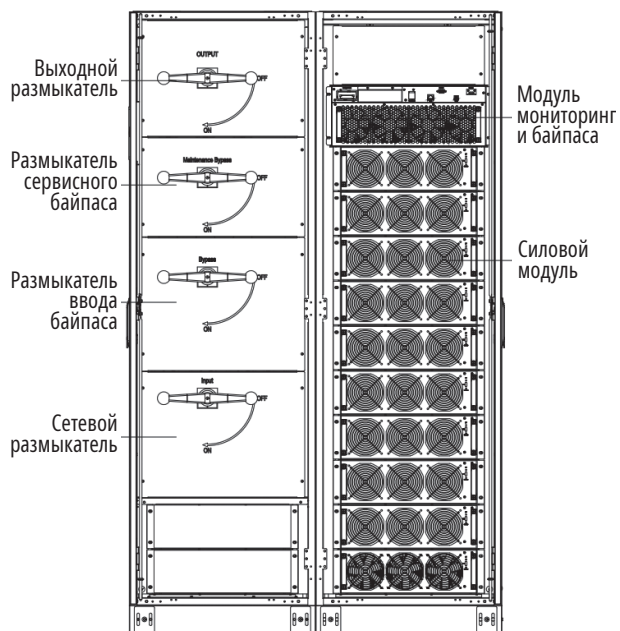
## Вид шкафов ИБП



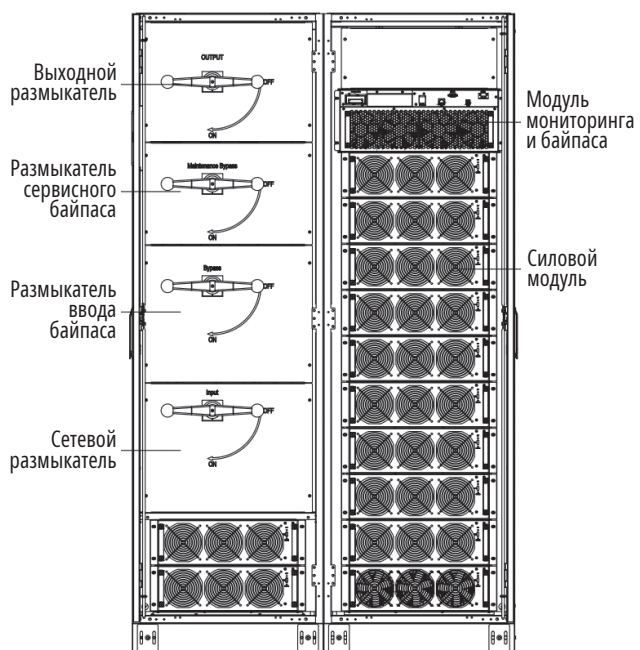
(а) Вид спереди шкафа с 4 слотами



(б) Вид спереди шкафа с 6 слотами



(в) Вид спереди шкафа с 10 слотами



(г) Вид спереди шкафа с 12 слотами