

ФОРА 33

10-80 кВА



Моноблочные ИБП ИМПУЛЬС серии ФОРА мощностью от 10 до 80 кВА выполнены по технологии двойного преобразования (online) и предназначены для максимальной защиты критичной нагрузки от любых проблем с электропитанием. Данная серия оснащена новейшей технологией трехуровневого преобразования выпрямителя и инвертора, что гарантирует эффективность 96% и высокую надежность устройства. ИБП серии ФОРА имеет компактный дизайн. Возможна установка в параллель до 4-х систем ИБП для увеличения мощности или резервирования нагрузки по схеме N+1

Область применения



ЦОД и серверное оборудование



АСУ ТП



Энергетическое оборудование



Рабочие станции



Периферийное оборудование



Телекоммуникационное оборудование и оборудование связи

Преимущества

- Высокая энергоэффективность 96%
- Высокий входной коэффициент мощности, >0.99
- Искажения входного тока, THDi<3%
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ, обеспечивающее максимальный срок службы батарей
- «Холодный старт» (Запуск от АКБ)
- Самые компактные ИБП мощностью 60 и 80 кВА
- Выходной коэффициент мощности равен 1
- Параллельное подключение до 4-х устройств
- 7" сенсорный LCD дисплей
- Высокая надежность ИБП для критически важных потребителей
- АКБ устанавливаются в специальные металлические кассеты для «горячей» замены

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ФОРА 3310	ФОРА 3315	ФОРА 3320	ФОРА 3330	ФОРА 3340	ФОРА 3360	ФОРА 3380
	ФОРА Н 3310	ФОРА Н 3315	ФОРА Н 3320	ФОРА Н 3330	ФОРА Н 3340	ФОРА Н 3360	ФОРА Н 3380
Мощность, кВА/кВт	10/10	15/15	20/20	30/30	40/40	60/60	80/80
ВХОД							
Подключение	Трехфазное (3P + N + PE)						
Номинальное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение)						
Допустимый диапазон входных напряжений	Диапазон входных напряжений (нагрузка 100%), В	~ 304 - 478 (линейное напряжение)					
	Допустимая нижняя граница входного напряжения, В	~ 228 - 304 (линейная зависимость снижения доступной выходной мощности при снижении входного напряжения в данном диапазоне)					
Допустимый диапазон входной частоты, Гц	40 - 70						
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99						
Максимальный входной ток (при номинальном напряжении 380В), А	19	29	38	48	57	109	152
Суммарный коэффициент гармонических искажения входного тока THDi	< 3 % (100% линейная нагрузка)					< 3 % (100% линейная нагрузка)	
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						
ВЫХОД							
Подключение	Трехфазное (3P + N)						
Номинальное выходное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение)						
Выходной ток (380В), А	15	22	29	44	58	91	121
Выходной коэффициент мощности	1						
Стабильность напряжения	± 1%						
Отклонения напряжения при ступенчатом изменении нагрузки	< 5% (при сбросе/набросе нагрузки 20% - 80% - 20%)						
Время восстановления	< 20 мсек (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 100% - 0%)						
Номинальная выходная частота, Гц	Нормальный режим (синхронизация с входной сетью)	50/60 ± 3 (настраивается в диапазоне ± 0.5 - 5)					
	Режим АКБ	50/60 ± 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 THDu	≤ 1% при линейной нагрузке ≤ 5% при нелинейной нагрузке						
Угол сдвига фаз	1200 ± 0.50						
Форма сигнала	Чистая синусоида						
Время переключения, мс	Норм. режим <-> режим АКБ	0					
	Норм. режим <-> режим байпас	0					
КПД	Нормальный режим	> 96%					
	Режим АКБ	> 96%					
	ЕСО режим	98%					

МОДЕЛЬ		ФОРА 3310 ФОРА Н 3310	ФОРА 3315 ФОРА Н 3315	ФОРА 3320 ФОРА Н 3320	ФОРА 3330 ФОРА Н 3330	ФОРА 3340 ФОРА Н 3340	ФОРА 3360 ФОРА Н 3360	ФОРА 3380 ФОРА Н 3380	
АКБ									
Параметры встроенных АКБ (VRLA)		12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	12В/9Ач внешние	
Количество встроенных АКБ		40/80/120 нет				40/80/120/160 нет			
Номинальное напряжение шины АКБ, В		±192/204/216/228/240/252/264В со средней точкой (настраивается, по умолчанию ±240В, при ±192/204В снижение выходной мощности на 10%)							
Время резервирования (при типичной нагрузке), мин		Зависит от конфигурации АКБ							
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							
СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Перегрузочная способность	Нормальный режим / Режим АКБ	< 110%: переход на байпас / отключение через 60 мин 111%-125%: переход на байпас / отключение через 10 мин 126%-150%: переход на байпас / отключение через 1 мин >150%: переход на байпас / 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 200 мсек							
Защита от короткого замыкания на выходе		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 (ЕРО)		Отключение ИБП							
Индикация (аудио и визуальная)		Отказ входной сети, низкий уровень заряда АКБ, перегрузка, общая авария, режим байпаса, режим АКБ							
Встроенные коммуникационные интерфейсы		RS232, ЕРО, RS485, USB, Smart-слот, Сухие контакты, «Холодный старт» (опционально), карта параллельной работы (опционально), датчики температуры АКБ и окружающей среды (опционально)							
Параллельная работа		до 4-х ИБП							
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА									
Температура эксплуатации		0...+40 °С							
Температура хранения		-40...+70 °С				-25...+70 °С			
Допустимая влажность		0 - 95 % при 0...+40 °С (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		< 58 дБА на расстоянии 1 м			< 65 дБА на расстоянии 1 м				
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
Габариты (ШхГхВ), мм		500x864x922 250x530x650				500x865x1250 250x782x650			
Масса (без АКБ), кг		143 43	143 43	143 43	143 43	155 53	200 85	200 85	
СТАНДАРТЫ									
Безопасность		IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1							
ЭМС		IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8							