

ФОРВАРД 33

10-40 кВА



Отказоустойчивые системы защиты электропитания с возможностью масштабирования времени автономной работы

ИБП ИМПУЛЬС серии ФОРВАРД 33 – это онлайн ИБП двойного преобразования с технологией полного DSP контроля. Благодаря гибкой конфигурации устройства – возможность настройки ИБП для работы в сетях с фазностью 3/3, 3/1, 1/3, 1/1 и компактному дизайну, данная серия ИБП является идеальным выбором для обеспечения качественным бесперебойным электропитанием современного серверного оборудования.

Область применения

	Дата-центры		Банковское оборудование		Концентраторы телекоммуникационных сетей
	Сетевое оборудование		Системы контроля		Периферийное оборудование
	Рабочие станции		Торговые терминалы		Аудио-видео оборудование
	Медицинское и диагностическое оборудование		Энергетическое оборудование		

Преимущества

- Установка в 19" стойку или шкаф, удобная интеграция с серверами
- Сенсорный графический 7" дисплей
- Интеллектуальный процесс заряда и разряда АКБ
- Гибкая конфигурация: 3/3, 3/1 и 1/1
- Параллельная работа до 4-х устройств
- Высокая надежность и адаптируемость к окружающей среде
- Компактные силовые модули (30кВА высотой всего 3U)
- Встроены все необходимые коммуникационные интерфейсы: RS485 (Modbus-RTU), RS232, USB, Сухие контакты

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ФОРВАРД 3310	ФОРВАРД 3315	ФОРВАРД 3320	ФОРВАРД 3330	ФОРВАРД 3340
Мощность, кВА/кВт	10/10	15/15	20/20	30/30	40/40
Мощность ИБП при фазности сети 3/1 или 1/1, кВА/кВт		10/10	10/10	15/15	20/20
ВХОД					
Подключение	Трехфазное (3Р + N + PE) или однофазное (1Р + N + PE)				
Номинальное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)				
Допустимый диапазон входных напряжений (нагрузка 100%), В	Диапазон входных напряжений ~ 304 - 478 (линейное напряжение)				
входных напряжений	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 вход. частоты, Гц	40 - 70				
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99				
Максимальный входной ток (при номинальном напряжении 380В), А	19	29	38	58	77
Суммарный коэффициент гармонических искажений входного тока THDi	< 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 (3Р + N) или однофазное (1Р + N)				
Номинальное выходное напряжение, В	~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)				
Максимальный выходной ток (трехфазный выход, 380В), А	16	23	31	46	61
Выходной коэффициент мощности (трехфазный выход)	1				
Стабильность напряжения	$\pm 1\%$				
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) Режим АКБ				
	50/60 ± 3 (настраивается в диапазоне ± 0.5 - 5)				
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	$\leq 1\%$ при линейной нагрузке $\leq 5\%$ при нелинейной нагрузке				
Форма сигнала	Чистая синусоида				
Угол сдвига фаз	1200 ± 0.50				
Время переключения, мс	Нормальный режим <-> режим АКБ Нормальный режим <-> режим байпас				
	0				
КПД	Нормальный режим Режим АКБ ECO режим				
	$\geq 96\%$ $\geq 96\%$ $\geq 98\%$				

МОДЕЛЬ	ФОРВАРД 3310	ФОРВАРД 3315	ФОРВАРД 3320	ФОРВАРД 3330	ФОРВАРД 3340				
АКБ									
Номинальное напряжение шины АКБ, В	$\pm 192/204/216/228/240/252/264$ В со средней точкой (настраивается, по умолчанию ± 240 В, при $\pm 192/204$ В снижение выходной мощности на 10%)								
Время резервирования (при типичной нагрузке), мин	зависит от внешних АКБ								
Время перезаряда АКБ до 90% емкости (типовое), час	8								
Напряжение плавающего (Float) подзаряда, В/эл.	$2.10 \div 2.35$ (настраивается, по умолчанию 2.25)								
Напряжение ускоренного (Boost) подзаряда, В/эл.	$2.30 \div 2.45$ (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 151%-400%: отключение через 1 сек > 400%: 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 (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, «Холодный старт» (опционально), карта параллельной работы (опционально), датчики температуры АКБ и окружающей среды (опционально)								
Параллельная работа	До 4-х ИБП								
Входные/выходные разъемы переменного тока	Клеммы (раздельный вход выпрямителя и байпаса)/ Клеммы								
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА									
Температура эксплуатации	0...+40 °C								
Температура хранения	-40...+70 °C								
Допустимая влажность	0 - 95 % при 0...+40 °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 свыше 1000 м (макс высота 2000м)								
Уровень шума при полной нагрузке	< 65 дБА на расстоянии 1 м								
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
Габариты (ШxГxВ), мм	440x936x130 (3U)				438x966x174 (4U)				
Масса, кг	27	27	28	29	38				
СТАНДАРТЫ									
Безопасность	IEC62040-1, IEC60950-1								
ЭМС	IEC62040-2; IEC61000-4-2(ESD); IEC61000-4-3(RS); IEC61000-4-4 (EFT); IEC61000-4-5 (Surge)								