

ФОРВАРД 33

10-25 кВА

ФОРВАРД 33

30-40 кВА



Высоко 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 - возможная фазность 3/3 или 3/1 и компактный дизайн, данная серия ИБП является идеальным выбором для современного дата-центра.

Область применения



Дата-центры



Банковское оборудование



Концентраторы телекоммуникационных сетей



Сетевое оборудование



Системы контроля



Периферийное оборудование



Рабочие станции



Торговые терминалы



Аудио-видео оборудование

Преимущества

- **Стоечное исполнение**
Стоечное исполнение, совместимое со стандартной 19" стойкой, удобная интеграция с серверами
- **Дружественный интерфейс**
Цветной сенсорный графический дисплей с диагональю 5.5" предоставляет всю необходимую информацию для пользователя и обеспечивает удобство эксплуатации
- **Интеллектуальная система управления батареями**
ИБП имеет возможность интеллектуального управления процессом заряда и разряда батарей, что эффективно влияет на продолжительность срока службы АКБ
- **Гибкая конфигурация**
ИБП может иметь модификацию 3/3 или 3/1

Модель	ФОРВАРД 3310	ФОРВАРД 3315	ФОРВАРД 3320	ФОРВАРД 3325	ФОРВАРД 3330	ФОРВАРД 3340
Мощность, кВА/кВт	10	15	20	25	30	40
ВХОД						
Двойной вход	Стандартно					
Фазность	3 фазы+нейтраль+земля, 380В/400В/415В (лин-лин)					
Диапазон напряжений, В	304-478В (лин-лин), полная нагрузка; 228В-304В (лин-лин), нагрузка уменьшается линейно в соответствии с минимальным фазным напряжением					
Частота	50 / 60					
Диапазон частот, Гц	40-70					
Фактор мощности PF	>0.99					
Коэффициент нелинейных искажений по току THDi	<4% (100% Линейная нагрузка)		<3% (100% Линейная нагрузка)		<2,5% (100% Линейная нагрузка)	
БАЙПАС						
Напряжение, В	380/400/415 (лин-лин)					
Частота, Гц	50 / 60					
Диапазон напряжений, В	Настраивается, -40% ~ +25%					
Диапазон частот	Настраивается, ±1Гц, ±3Гц, ±5Гц					
Перегрузка	125% продолжительная работа; 130% - 10 мин; 150% - 1 мин, 400% - 1 сек					
ВЫХОД						
Напряжение, В	380/400/415В (лин-лин)					
Отклонение напряжения	1% для сбалансированной нагрузки; 1.5% для несбалансированной нагрузки					
Частота, Гц	50 / 60					
Отклонение частоты	0.1%					
Фактор мощности PF	1					
Коэффициент нелинейных искажений по напряжению THDu	<1%, линейная нагрузка; <5.5%, нелинейная нагрузка		<1.5%, линейная нагрузка; <6%, нелинейная нагрузка		<1%, линейная нагрузка; <5.5%, нелинейная нагрузка	
Крест-фактор	3:1					
Перегрузка инвертора	110% - 1 час; 125% - 10 мин; 150% - 1 мин; >150% - 200 мсек					
АКБ						
Напряжение, В	±240 В					
Количество АКБ	40 шт					
Отклонение напряжения	±1%					
Мощность заряда	до 20% * от выходной активной мощности					
Холодный старт АКБ	Стандартно					
СИСТЕМА						
КПД	От сети	95%		95.5%		
	ECO режим	98%				
	режим АКБ	94.5%		95%		
Индикация	ЖК-дисплей + светодиодная индикация + клавиатура					
Класс IP	IP 20					
Интерфейсы	USB, RS232, RS485, Программируемый порт, Сухие контакты					
Опции	Синхронизация двух независимых ИБП ФОРВАРД 3320 и ФОРВАРД 3325, SNMP карта, Parallel kit, USB					
Температура	Рабочая: 0-40°C; Хранения: -40-70°C					
Влажность	0 ~ 95% (без конденсации)					
Высота	<1000м. в пределах 1000-2000м уменьшение мощности на 1% на каждые 100м подъема					
Уровень шума (на расст.1м)	65дБ при 100% нагрузке, 62дБ при 45% нагрузке					
Стандарты	Безопасность: IEC/EN 62040-1-1 EMC: IEC/EN 62040-2 Исполнение: IEC/EN 62040-3					
ГАБАРИТЫ						
Вес, кг	25		30		41	
Размеры ШxГxВ, мм	485x750x130				438x700x174	