

## ФОРА 33 10-40 кВА

Высоко отказоустойчивые системы защиты электропитания с возможным масштабируемым временем автономной работы



В ИБП серии ФОРА 33 используются передовые технологии, которые обеспечивают высокую производительность и надежность: два высокоскоростных цифровых сигнальных процессора (DSP) с полным цифровым управлением для обеспечения высокого качества электропитания, высокого коэффициента входной мощности и низких искажений входного тока.

### Область применения



ЦОД и серверное оборудование



АСУ ТП



Медицинское и диагностическое оборудование



Телекоммуникационное оборудование и оборудование связи



Периферийное оборудование



Рабочие станции

### Преимущества

- Высокая энергоэффективность, до 96%
- Высокий входной коэффициент мощности, >0.99
- Искажения входного тока, THDi<4%
- Многоуровневая защита: Защита от перегрева (8 температурных сенсоров), Защита от перегрузки, Защита АКБ от глубокого разряда, Контроль отказа вентиляторов охлаждения, Защита от короткого замыкания по выходу
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ, обеспечивающее максимальный срок службы батарей
- Четыре встроенных автоматических выключателя, обеспечивающих полную защиту при возникновении аварийных ситуаций
- «Холодный старт» (Запуск от АКБ)
- Параллельное подключение до 8-ми ИБП
- Дружественный интерфейс пользователя, ЖК-дисплей высокого разрешения

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ФОРА 3310	ФОРА 3315	ФОРА 3320	ФОРА 3330	ФОРА 3340
	ФОРА 3310 Н	ФОРА 3315 Н	ФОРА 3320 Н	ФОРА 3330 Н	ФОРА 3340 Н
Мощность	10кВА / 10кВт	15кВА / 15кВт	20кВА / 18кВт	30кВА / 27кВт	40кВА / 36кВт
<b>ВХОД</b>					
Раздельный ввод выпрямителя и байпаса	Стандартно				
Входная сеть	3L + N + PE, 380В/400В/415В				
Диапазон входных напряжений	~304÷478В, при полной нагрузке; Минимальное входное напряжение ~228÷304В, линейная зависимость снижения выходной мощности, соответствующая минимальному входному напряжению				
Номинальная частота	50/60Гц				
Диапазон входной частоты	40÷70Гц				
Входной коэф. мощности	>0.99				
Искажения входного тока, THDi	<4% (100% линейная нагрузка)		<3% (100% линейная нагрузка)		
<b>БАЙПАС</b>					
Номинальное напряжение	~380/400/415В				
Номинальная частота	50/60Гц				
Диапазон входных напряжений	Настраивается, -40% ÷ +25%				
Диапазон входной частоты	Настраивается, ±1Гц, ±3Гц, ±5Гц				
Перегрузочная способность	125% без ограничения по времени; 130% – 10 мин.; 150% – 1 мин.				
<b>ВЫХОДЕ</b>					
Номинальное напряжение	~380/400/415В				
Стабильность напряжения	1% при сбалансированной нагрузке; 1.5% при несбалансированной нагрузке				
Номинальная частота	50/60Гц				
Стабильность частоты	0.1%				
Выходной коэф. мощности	1		0.9		
Искажения напряжения, THDu	<1%, при линейной нагрузке; <5.5%, при нелинейной нагрузке				
Крест-фактор	3:1				
Перегрузочная способность	110% – 60 мин.; 125% – 10 мин.; 150% – 1 мин.; >150% – 200 мсек.				
<b>БАТАРЕИ</b>					
Напряжение	±240В				
Кол-во АКБ в линейке	40шт (Настраивается, 32/34/36/38/40/42/44)				
Пульсации напряжения	±1%				
Мощность зарядного устройства	до 20% от выходной (активной) мощности ИБП				
Холодный старт	Опционально				
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Эффективность	Работа от сети	95.0%			96.0%
	ECO режим	98.0%			
	Работа от АКБ	95.0%			96.0%
Панель управления и индикации	ЖК-экран + светодиодные индикаторы + клавиши управления				
Степень защиты	IP 20				
Коммуникационные интерфейсы	Стандартно – RS232, RS485; опционально – Карта SNMP, Комплект параллельной работы, USB, Программируемые сухие контакты				
Температура	Рабочая температура: 0÷40 °С, Температура хранения: -40÷70 °С				
Относительная влажность	0÷95%, без конденсации				
Высота над уровнем моря	<1000м. При установке на высоте от 1000 до 2000м, выходная мощность снижается на 1% для каждых 100м.				
Уровень шума (1 метр)	55dB при 50% нагрузке				
Стандарты	Безопасность: IEC/EN 62040-1-1 EMC: IEC/EN 62040-2 Эффективность: IEC/EN 62040-3				
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Масса (кг)	51.5*		89*		140*
	31		50	52	61
Габариты ШхГхВ (мм)	250x840x715	250x840x715	350x738x1335	350x738x1335	500x840x1400
	250x660x530	250x660x530	250x680x770	250x680x770	250x836x770

\* Вес указан без учета АКБ