







PREORA UPSP

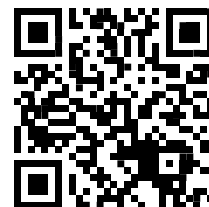
МОНОБЛОЧНЫЕ ИБП МОЩНОСТЬЮ

от 10 до 40 кВА

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

для таких отраслей как:

-  центры обработки данных
-  промышленность
-  энергетика
-  медицина



PREORA UPSP

серии RM33

RM33 — это универсальные моноблочные источники бесперебойного питания предназначенный для размещения в 19" телекоммуникационных стойках/шкафах или на полу/столах мощностью от 10 до 40кВА.



В них применены самые современные технологии, такие как: цифровое управление и технология параллельного резервирования N+X.

Особенности:

1. Для размещения в 19" телекоммуникационных стойках/шкафах или на пол;
2. Широкий диапазон входного напряжения;
3. On-line, технология двойного преобразования;
4. Технология цифрового управления DSP;
5. Высокая плотность мощности, занимаемое пространство в стойке 3U
6. Резервирование по схеме N+X
7. Коммуникации: RS485/релейная карта «сухих» контактов/USB/SNMP (опция)
8. Возможна установка до 4 параллельных ИБП общей мощностью 160 кВА.



PREORA UPSP

серии RM33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель		RM010-33-E	RM020-33-E	RM030-33-E	RM040-33-E	
Мощность		10кВА / 10кВт	20кВА / 20кВт	30ВА / 30кВт	40кВА / 36кВт	
Вход	Фазность	3 Фазы, 4 провода и Земля				
	Номинальное напряжение	380/400/415 В				
	Диапазон напряжения	138 - 485 В				
	Диапазон частоты	40 - 70 Гц				
	Коэффициент мощности	≥0.99				
	Коэффициент THDi	≤3% (100% не линейная нагрузка)				
	Диапазон напряжения байпаса	Максимальное напряжение: 220В: +25 % (настраивается +10%, +15%, +20%); 230В: +20 % (настраивается +10%, +15%); 240В: +15 % (настраивается +10%); Минимальное напряжение: -45 % (настраивается -10%, -20%,-30%).				
	Работа с генератором	Диапазон по частоте: ±10% Да				
Выход	Фазность	3 Фазы, 4 провода и Земля				
	Номинальное напряжение	380/400/415 В				
	Коэффициент мощности	1			0,9	
	Регулирование напряжения	±1%				
	Частота	on-line	±1%/±2%/±4%/±5%/±10% от номинальной частоты (настраивается)			
		Режим от батареи	(50/60 ±0.1%) Гц			
	Крест-фактор	3:1				
	THD	≤2% с линейной нагрузкой, ≤4% с нелинейной нагрузкой				
КПД	94,5%					
Перегрузка	≤ 110% переход на байпас через 60 мин; ≤ 125% переход на байпас через 10 мин; ≤ 150% переход на байпас через 1 мин; > 150% переход на байпас.					
Батарея	Напряжение	внешние АКБ: 30/32/34/36/38/40 шт. АКБ, настраивается. (±180/192/±204/±216/±228/±240 В DC со средней точкой)				
	Ток заряда	макс. 10А				
Время переключения		на батарею : 0 мсек; на байпас: 0 мсек				
Защита	Аварийная сигнализация	перегрузка, сбой в работе сети, неисправность ИБП, низкий заряд батареи и т. д.				
	Защита	короткое замыкание, перегрузка, перегрев, низкий заряд батареи, сигнализация неисправности вентилятора				
Коммуникационный интерфейс		USB, CAN, RS485, FE, LBS, карта параллельной работы, карта "сухих" контактов, SNMP (опция)				
Окружающая среда	Рабочая Температура	0°C - 40°C				
	Температура хранения	-25°C - 55°C				
	Влажность	0 - 95% без конденсации				
	Высота над уровнем моря	< 1500 м				
	Уровень шума, дБА	<55				
Другое	Размеры (ШxГxВ), мм	483x735x131 (3U)				
	Вес, кг	26				
Стандарты		EN62040-1, EN62040-2				



Поставка, монтаж, обслуживание
источников бесперебойного питания
PREORA UPS от 1000 ВА до 3200 кВА/кВт.

117648, г. Москва, мкр. Чертаново Северное, д.1А

Тел.: +7 (495) 367-26-73

E-mail: info@preora.com
zakaz@preora.com

