

Технические характеристики ИБП модульного типа АБППТ 3ф/3ф, модули 20кВт и 30кВт:

Модульный ИБП	АБППТ 60/20	АБППТ 120/20	АБППТ 180/30	АБППТ 200/20	АБППТ 300/30
Номинальная мощность кВА/кВт	60/60	120/120	180/180	200/200	300/300
ВХОД					
Номинальное напряжение	380-400-415В 3ф+N; 220/230/240В, 1ф				
Допустимое отклонение напряжения	нагрузка <100% (-20% +15%), <80% (-26% +15%), <60% (-35% +15%)				
Коэффициент мощности	0,99				
Номинальная частота	40 ÷70 Гц				
Коэффициент искажения тока	THDI <2% для линейной нагрузки, THDI 3% для нелинейной нагрузки				
Ток включения	Отсутствует				
ВЫХОД					
Напряжение	380-400-415В 3ф+N; 220/230/240В, 1ф				
Устойчивость по напряжению	статическая устойчивость ±1%, динамическая устойчивость ±4%				
Искажение напряжения	<1% при линейной нагрузке, <3% при нелинейной нагрузке				
Частота	50-60 Гц				
Отклонение частоты	±0.1% от батареи, ±2% от сети				
Форма колебаний	Синусоидальная				
Контроль фаз	Независимый				
Крест фактор	3 : 1				
Перегрузка	110% в течение 60 минут, 125% в течение 10 минут, 150% в течение 1 минуты				
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ					
Тип	Необслуживаемая VRLA GEL/AGM, NiCd, LiFePO4 тип UCL «URALCELL»				
Характеристика заряда	DIN 41773				
Контроль температуры	Стандартно				
КПД					
ON LINE режим	97%				
OFF LINE режим	98%				
ПРОЧЕЕ					
Относительная влажность	<95% без конденсации				
Рабочая температура	от 0°C до +40°C				
Уровень шума	<65 дБА				
Интерфейсы	RS485, RS232, «сухие» контакты в базовой комплектации, SNMP-плата				
*Габариты ИБП (ШхГхВ), мм	600x900x1200	600x900x1600	600x1100x1600	600x900x2000	600x1100x2000
*Масса, кг	200	350	400	450	600
Мощность одного модуля	20кВА/20кВт	20кВА/20кВт	30кВА/30кВт	20кВА/20кВт	30кВА/30кВт
Мощность ИБП	60кВА/60кВт	120кВА/120кВт	180кВА/180кВт	200кВА/200кВт	300кВА/300кВт
Количество модулей	3	6		10	
Диапазон мощности системы UPS	60 – 300 кВт				
СТАНДАРТЫ					
Безопасность	ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12.2.007.0-75				
Электромагнитная совместимость	ТР ТС 020/2011, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013				
Производительность	EN 62040-3				

*Производитель оставляет за собой право внесения изменений в массо-габаритные характеристики изделия без дополнительного уведомления