

ИБП Импульс СТАЙЕР 11-6



Модель	СТАЙЕР11-6
Фазы вх/вых	1 ф / 1 ф
Номинальная мощность	5,4кВт 6кВА
Гарантия	2 года

Входные характеристики	
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Число фаз (вход)	1
Входное напряжение	220/230/240 В
Диапазон входного напряжения	120 - 276 В
Входная частота	50 Гц / 60 Гц
Диапазон входной частоты	40-70 Гц Гц
Искажение входного тока	$\leq 5\%$ (при 100% нелинейной нагрузке) %
Выходные характеристики	
Число фаз (выход)	1
Выходное напряжение	220/230/240 В В
Искажение выходного напряжения	
- линейная нагрузка	$\leq 2\%$ %
- нелинейная нагрузка	$\leq 5\%$ %
Перегрузочная способность инвертора	Нагрузка $\leq 110\%$ - 3 мин.; $\leq 125\%$ - 30 сек. $\leq 150\%$ - 1 сек. $\geq 150\%$ - отключение %
Выходной коэффициент мощности	0.9
Характеристики батарей	
Количество 12 В блоков	16/18/20 настраивается
Общие характеристики	
КПД	ECO режим $\geq 97\%$; нормальный режим $\geq 90\%$ %
Габариты, ШхГхВ	250 × 655 × 590 мм
Вес, без батарей	30 кг
Уровень шума	< 60 Дб (на расстоянии 1м) дБА