

Технические характеристики

Модели	SP10	SP15	SP20	SP30	SP40	SP60	SP400	SP500
Выходная мощность (кВА)	10	15	20	30	40	60	400	500
Выходная мощность (кВт)	10	15	20	30	40	54	360	450
Выходной коэффициент мощности	1	1	1	1	1	0,9	0,9	0,9
Корпус	A					B	C	
Вес (без аккумуляторов) (кг)	240	290	290	320	350	475	2725	2950
Уровень шума по DIN45630 (дБ(А))	48	50	50	55	60	60	70	70
Входное напряжение (В)	3x380/400/415 В + N							
Входная частота (Гц)	60/50 Гц +/- 10%							
Выходное напряжение (синусоидальное)	3x380/400/415 В + N							
Выходная частота (Гц)	60/50 Гц							
Искажения на вых. при лин.нагрузке	< 2%							
Искажения на вых. при нелин.нагрузке	< 3%							
Крест - фактор	> 3 : 1							
Допустимые перегрузки инвертора	125% - 10 минут, 150% - 1 минута (400-500кВА 30сек.)							
Стабильность выходного напряжения при постоянной нагрузке	+/-1%							
Стабильность выходного напряжения при изменяющейся нагрузке	+/-3%							
Общий КПД при 100% нагрузке (в режиме двойного преобразования)	до 94,5%							
Общий КПД при 100% нагрузке* (в режиме IEM для одиночных устройств)*	до 97%							
Цвет	RAL 9010 (белый)							

***Только для моделей 10-40 кВА**