

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность (кВА)	5
Номинальная мощность (кВт)	4
Диапазон входного напряжения (В)	172-285
Диапазон входной частоты (Гц)	40-70
Входной коэффициент мощности	0,99
Выходное напряжение (В)	220/230/240
Статическая стабильность напряжения (%)	+/-1
Выходная частота (Гц)	50/60 +/- 0,1%
Искажения выходного напряжения: при линейной нагрузке/ при нелинейной нагрузке (%)	1/10
Максимальный ток заряда батарей (А)	2
Применяемые батареи	VRLA
Искажения тока на входе (%)	<10
КПД (в ЕСО-режиме/ в режиме двойного преобразования) (%)	97/88
Перегрузочная способность инвентора	130%-3,5 мин, 150%-2 мин
Тип выпрямителя	diode + IGBT
Параллельная система RPA	4 ИБП
Уровень шума (дБ(А))	40-50
Соответствие стандартам	EN50091-1, -2 / Class A, IEC 62040-1, IEC 950, ГОСТ-Р МЭК 60950-2002, ГОСТ-Р 50745-99
Время автономной работы (мин)	10