



БайкалТесла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИНВЕРТОР / ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

MUST[®]
EP30-1012...5048 PLUS



	EP30-1012	EP30-2012	EP30-3024	EP30-5048
АС ВХОД				
Номинальное напряжения входа АС (В)	230	230	230	230
Выбор диапазона входа АС (В)	155-280			
Частотный диапазон (Гц)	50/60			
АС ВЫХОД				
Номинальная выходная мощность (Вт)	1000	2000	3000	5000
Пиковая мощность (Вт)	3000	6000	9000	15000
Эффективность (%)	88%	88%	88%	88%
Время переключения (мс)	10	10	10	10
Форма выходного сигнала	Чистый синус	Чистый синус	Чистый синус	Чистый синус
АКБ				
Номинальное напряжение цепи АКБ (В)	12	12	12	12
Напряжение поддержки заряда (В)	13.5	13.5	13.5	13.5
Защита от перегрузки	Есть	Есть	Есть	Есть
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Количество фаз	1	1	1	1
Габариты (Ш/В/Г) в мм	426 x 206 x 178	426 x 206 x 178	426 x 206 x 178	601 x 206 x 178
Возможность параллельного подключения	Нет	Нет	Нет	Нет
Вес (кг)	16.5	21.1	24.5	45
Наличие сухого контакта	Да	Да	Да	Да
Коммуникационный порт	RS232	RS232	RS232	RS232
ЦЕПИ ЗАРЯДА АС & SOLAR				
Максимальный ток заряда от электросети (А)	30	60	40	35
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Влажность (%)	0%...90% относительной влажности (без конденсата)			
Температура эксплуатации (°С)	0°С до 40°С	0°С до 40°С	0°С до 40°С	0°С до 40°С
Температура хранения (°С)	-15°С до 60°С	-15°С до 60°С	-15°С до 60°С	-15°С до 60°С