

Солнечная станция, установка, крыша, электростанция, 6000Вт, 6кВт, 6144 Вт*ч, Wh, 6,14kWh, кВт*ч, 48V, 48В, в кредит, оплату частями в Приватбанк, монобанк, кредит без процента, цена под ключ, с монтажом, доставкой и монтажным комплектом, на автономном, солнечном, solar инвертор 6кВт, MUST PV18-6048 PRO II, однофазном, 1 фаза, солнечных фотомодулях, PV, ФЭМ, панелях 410Вт, и аккумуляторе, батарее, герметичная, литий-железо-фосфатная, LiFePO4, 48В, 100Ah, 100а*, 48V 100Ah, 5,52W, kW, 100 Ампер-часов, 48 Вольт, литиевых, LiFePO4, FelicityESS, электрическая станция с инвертором, внешними аккумуляторами и комплектующими, для собственного потребления, бесперебойного, резервного питания, обеспечения автономного бесперебойного электроснабжения, под ключ, с монтажом, пусконаладивающими работами, монтаж выполняется на садовый участок, крышу фермы, дома, склада, гаража, административное здание, школу, заведения образования, больницы, производство

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44

Характеристики аккумулятора



Емкость	100 А*ч
Напряжение аккумулятора	51.2 В
Тип	LiFePO4 (литий-железо-фосфатный)

Номинальная мощность модуля	5.12 кВт
Размеры (В×Ш×Г)	575 × 483 × 133 мм
Защита	От короткого замыкания От перегрузки От перегрева От переплюсовки
Вес	43 кг

Характеристики инвертора



Модель	PV18-6048 PRO II
Тип	Гибридный инвертор
Режим работы	Off-grid
Номинальная мощность	6000 VA / 6000 W
Номинальное напряжение АКБ	48 VDC
Максимальный ток DC входа	124 A
Напряжение AC	230 VAC
Частота	50 / 60 Гц
Выходной ток AC	26,1 A
Входное напряжение (AC заряд)	230 VAC
Частота (AC заряд)	50 / 60 Гц

Максимальный ток (АС заряд)	35 A
Напряжение (DC выход)	48 VDC
Максимальный ток (DC выход)	100 A
Максимальная мощность PV	6000 W
Максимальный ток заряда	120 A
Номинальное рабочее напряжение PV	360 VDC
Максимальное напряжение PV (V_{oc})	500 VDC
MPPT диапазон напряжения	120 – 430 VDC