

Инвертор 100 кВт для СЭС, сетевой, 100kW, 100кВт, для промышленных солнечных станций, коммерческой СЭС, под зеленый тариф, продажа для зеленого тарифа, инвертор для солнечных электростанций, 100 кВт, 100000W Вт, 380 V, В, Вольт, Volt, 8 MPPT контроллер, инвертор с чистым синусом под зеленый тариф 2025, для частных хозяйств, предприятий, дома,

Сетевые, солнечные инверторы Huawei, Deye, Sungrow, Growatt, Solis, SMA, Fimer, Solplanet, от 10кВт, 20kW, 30, 50, 100, 250, 500 kW, кВт и больше для производства, генерации, продажи, солнечной энергии, строительства сетевых СЭС домашних, а также для бизнеса, промышленных, на производство, склад, офис, завод, отель, частный дом, коттедж, мощностью от 10, 20, 100 кВт, 250–500 кВт, 500 кВт-1 МВт.



Местонахождения 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 (66) 469-68-44, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики

Вход постоянного тока	
Максимальное входное напряжение:	1100 В
Номинальное напряжение:	600 В
Пусковая нагрузка:	195 В
Диапазон напряжения МРРТ:	180-1000 В
Макс. входной ток:	10*26 В
Макс. ток короткого замыкания:	10*40 В
Количество МРРТ/макс. количество входов на МРРТ:	10/20
Выходной переменный ток	
Номинальная выходная мощность:	100 кВт
Макс. полная мощность:	121 кВА
Макс. Выходная мощность:	121 кВт
Номинальное напряжение сети:	3/N/PE, 220 В/380 В, 230 В/400 В
Номинальная частота сети:	50 Гц/60 Гц
Номинальный выходной ток сети:	167.1А / 158.8 А
Макс. выходной ток:	183.8 А
Коэффициент мощности:	> 0.99 (от -0,8 до +0,8)
THDi:	<3%
Максимальный КПД:	98.7%
Европейский КПД:	98.3%
Защита	
Защита от обратной полярности постоянного тока:	Так
Защита от короткого замыкания:	Так
Защита от повышенного тока:	Так
Защита от перенапряжений:	Тип II постоянного тока / тип II переменного тока (тип I переменного тока опционально)
Мониторинг сети:	Так
Защита от островки:	Так
Мониторинг стрингов:	Так
Замер ВАХ:	Так
Функция анти-PID:	Опционально
Встроенный модуль AFCI (защита от образования дуги):	Так
Встроенный разъединитель постоянного тока:	Так
Встроенный разъединитель переменного тока	опционально

Топология:	безтрансформаторный
Включение постоянного тока:	разъем MC4
Подключение переменного тока:	ОТ-терминал (макс. 185 мм)
Экран:	ПК-дисплей
Связь:	RS485, Опционально: Wi-Fi, GPRS, PLC
Собственное потребление (ночь):	<2 Вт.
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	-25~+60°C
Относительная влажность:	0-100%
Защита IP:	IP66
Тип охлаждения:	Вентилятор с интеллектуальной регулировкой оборотов
Максимальная высота установки:	4000 м
Стандарт безопасности / EMC:	IEC / EN 62109-1 / -2, IEC / EN 61000-6-2 / -4
Стандарт сетевого подключения:	VDE-AR-N 4105, VDE V 0124, VDE V 0126-1-1, UTE C15-712-1, NRS 097-1-2, G98, G99, EN 50549-1/-2, RD 1699, UNE 206006, UNE 206007-1, IEC61727, DEWA
Размеры (Ш * В * Г)	1065*567*344.5 мм
Вес:	84 кг

УСЭ-ЭЛЕКТРО выполняет следующие работы — установка солнечных электростанций, как резервного источника питания, на продажу по зеленому тарифу, в наличии оборудования и материалы для строительства солнечной станции, комплект оборудования инвертор ИБП, светящиеся панели, с выполнением работ, для генерации и накопение энергии, проект и установка крышных, солнечных, гибридных, сетевых, автономных, станций, электростанций, в наличии комплектующие, металлоконструкции вместе с креплением, комплекты фотоэлементов различной мощности, солнечные панели 435, 455, 490, 510, 535 W

Электростанция солнечная крышная гибридная, сетевая, 100 кВт с монтажом, пусконаладивающими работами – просчитаем и выполним установку и пусконаладку,



Сетевые инверторы вместе солнечными батареями используются в: агроподприемства, логистические центры, складские комплексы, промышленные предприятия, производственные цеха, торговые сети, супермаркеты, коммунальные предприятия, образовательные заведения, школы, лицеи, медицинские учреждения, больницы военные части, офисные центры, гостиницы, частные клиники, бизнес-парки, сельскохозяйственные кооперативы, автосалоны, заправочные станции, спортивные комплексы, объекты критической инфраструктуры

Промышленность: промышленные предприятия, производственные цеха, металлургические заводы, машиностроительные компании, пищевые комбинаты

Логистика и торговля: логистические центры, складские комплексы, торговые сети, супермаркеты, дистрибуционные хабы, автосалоны, заправочные станции

Сельское хозяйство: агро-предприятия, агрохолдинги, сельскохозяйственные кооперативы, элеваторы, животноводческие фермы

Экономическая инфраструктура: медицинские учреждения, коммунальные предприятия, образовательные учреждения, школы, университеты, детские сады, дома культуры

Оборона и безопасность: военные части, объекты территориальной обороны, критические инфраструктур

В наличии сетевые инверторы 10, 15, 20, 30, 50, 80, 100 кВт, Deye, Solis, Huawei, Altek, SUNGROW, SUN2000-10KTL-M1, Huawei SUN2000-12KTL-M2, Huawei SUN2000-15KTL-M5, Huawei SUN2000-20KTL-M5, Huawei SUN2000-30KTL-M3,

DEYE SUN-6K-SG03LP1, DEYE SUN-6K-SG05LP1, DEYE SUN-10K-SG06P3, DEYE SUN-12K-SG04LP3, DEYE SUN-15K-G06P3, DEYE SUN-20K-G04, DEYE SUN-30K-G04,

Solis S5-GR3P10K, Solis S5-GR3P15K, Solis S5-GR3P17K, Solis S5-GR3P20K, Solis 100K-5G-PRO, Fronius 3-10kW, SolarEdge 5kW, SolarEdge 10kW, SolarEdge 20kW,

PROSOLAX X3-PRO 15kW, PROSOLAX X3-30K-TL