

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://thermics.nt-rt.ru> || tsc@nt-rt.ru

Поликристаллические солнечные панели

JXP-250



Основное назначение - с помощью солнечного света получение электроэнергии для самых разных потребителей: владельцы частных домов, дач, коттеджей, туристы, охотники, рыбаки. Широкое применение получили системы на основе солнечных электростанций для уличного освещения, снабжения промышленных потребителей с целью удешевления затрат на электроэнергию: магазины, производственные корпуса, склады и прочее.

Срок службы солнечных панелей не менее 25-ти лет.

Характеристики солнечной панели JXP-250:

- Тип – Кремниевая поликристаллическая солнечная панель Class A
Эффективность фотоэлектрического преобразования: до 17,46%
- Материалы
Рамка - анодированный алюминий
Стекло - закалённое стекло (специальная серия для солнечных модулей) ;
светопроницаемость стекла: 97% ;
ветровая нагрузка: до 60 м/с (200 кг на квадратный метр) ;
- Температурные показатели:
Оптимальная температура без потери мощности: до +45°C
Рабочий диапазон: от -50°C до +90°C
- Энергетические показатели
Номинальная мощность : 250 Ватт
Напряжение под нагрузкой: 30.4В
Ток под нагрузкой: 7.98А
Напряжение холостого хода: 36.8В
Ток короткого замыкания 8.72А
Максимальное напряжение системы: 1000В
- Тип разъёма: высоковольтные коннекторы, общепромышленный стандарт MC4
- Размер одной панели: 1640*992*40 мм.
Вес: 20кг
- Срок службы: не менее 25 лет
- Гарантия: 5 лет