Техническая спецификация на солнечную батарею

(JIor 7)

Длина - 1724 мм, Ширина 1134 мм, Гарантия 12 лет, Фотоэлектрические элементы - Монокристалг, кол-во ячеек в ряду 6 шт, Кол-во рядов элементов - 18, Общее кол-во ячеек 108 шт, Фронтальное стекло - Калёное просветленное стекло 3.2 мм, Рама - Анодированный алюминий, Клеммная коробка - IP 67, Количество диодов - 3 шт, Коннекторы - МС4, Мощность (Ртах) - 400 Вт, Напряжение в точке максимальной мощности (Ump) - 31.14 В, Напряжение холостого хода - 37.05 В, Ток КЗ (Isc) - 13.67 А, Ток в точке максимальной мощности -12.85 А, КПД модуля - 20.46 %, Максимальное напряжение системы -1500 В, Максимальный номинал последовательного предохранителя - 25 А, Температура от -40 до 85 °C, Снеговая нагрузка - 5400 Па, Ветровая нагрузка - 2400 Па.

Председатель правления - ректор

Проректор по науке и инновациям

Руководитель темы

Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Денисова Н.Ф.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента подписания договора