

Техническая спецификация на солнечную батарею

(Лот 2)

Солнечная батарея OSDA Solar 380M ODA380-30-MH (Half-Cell), Монокристаллические, Класс качества - Grade A, Максимальная мощность (P_{max}) - 380 Вт, Напряжение холостого хода (U_{oc}), В - 41.3, Напряжение при пиковой мощности, В (U_{mp}) - 34.8, Ток короткого замыкания (I_{sc}) - 11.69 А, Ток при пиковой мощности (I_{mp}) - 10.92 А, КПД солнечного элемента, % - 21.84, КПД солнечного модуля, % - 20.12, Количество клеток в модуле, шт - 120, Диапазон рабочей температуры, °С - от -40 до +85, Рама анодированный алюминий, Длина - 1755 мм, Глубина - 1038 мм, Высота - 35 мм, Вес - не более 19,5 кг.

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

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 30 календарных дней с момента подписания договора