



СОЛНЕЧНЫЕ

ПАНЕЛИ

Представляем Вам монокристаллические солнечные батареи, изготовленные из монокристаллического кремния черного цвета. В производстве применяется технология HALF-CELL: ячейки режутся пополам. Такие панели более устойчивы к воздействию тени, чем традиционные солнечные элементы. Солнечные модули обеспечивают самую высокую общую мощность и самый низкий LCOE, что делает эти панели лучшим выбором для крупных солнечных электростанций.

Номинальная максимальная мощность:	460 Вт
Максимальное КПД модуля:	21,13 %
Минимальное КПД модуля:	20,21 %
Тип ячеек:	монокристалл
Размеры:	2095 х 1039 х 35 мм
Macca:	23 кг

РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬЮ 500 КВТ



Солнечная электростанция для логистического комплекса в г. Краснодар.

Мощность станции 500 кВт.

Принцип работы в параллель с сетью.

Основное оборудование солнечные панели:LUXPOWER MONO 460W.

Инвертор Deya 5 x 100 кВт.