Модельных ряд солнечных электростанций «GELIOMASTER»

				НАГРУЗКА
СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GELIOMASTER	Изображение	Технические данные	Посадочный диаметр опоры	Постоянное потребление электроэнергии оборудованием (МАХ для модели)
GM-30/9		30 Вт, 9 А/ч, 12 В, 506х550 мм	76 MM	(мах діл модели)
GM-30/24		30 Вт,24 А/ч, 12 В,506х550 мм	76 mm	только переменная нагрузка
GM-100/40		Мощность: 100 Вт Емкость АКБ: 40 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 654 мм	76 мм	5 Вт
GM-100/55		Мощность: 100 Вт Емкость АКБ: 55 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 654 мм	76 mm	5 Вт
GM-100/65		Мощность: 100 Вт Емкость АКБ: 65 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 654 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	5 Вт
GM-100/75		Мощность: 100 Вт Емкость АКБ: 75 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 654 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	5 Вт
GM-150/40		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 40 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	7,5 Вт
GM-150/55		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 55 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	7,5 Вт
GM-150/65		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 65 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	7,5 Вт



Модельных ряд солнечных электростанций «GELIOMASTER»

				НАГРУЗКА
СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GELIOMASTER	Изображение	Технические данные	Посадочный диаметр опоры	Постоянное потребление электроэнергии оборудованием (МАХ для модели)
GM-150/75		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 75 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	89 мм по запросу: 76 или 108	7,5 Вт
GM-150/100		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 100 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	108 мм	7,5 Вт
GM-150/150		Мощность: 150 Вт Емкость АКБ: 150 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 780 мм	108 мм	7,5 Вт
GM-200/100		Мощность: 2x100 Вт Емкость АКБ: 100 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 1304 мм	108 мм	10 Вт
GM-200/150		Мощность: 2x100 Вт Емкость АКБ: 150 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1147 х В 1304 мм	108 мм	10 Вт
GM-300/150		Мощность: 2x150 Вт Емкость АКБ: 150 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 1304 мм	108 мм	15 Вт
GM-300/300		Мощность: 2x150 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 12 В Габариты: Ш 1487 х В 1304 мм	108 мм	15 Вт

Модельных ряд солнечных электростанций «GELIOMASTER»

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GELIOMASTER	Изображение	Технические данные	Посадочный диаметр опоры	НАГРУЗКА Постоянное потребление электроэнергии оборудованием (МАХ для модели)
GM-400/200		Мощность: 2x200 Вт Емкость АКБ: 2x100 А/ч Напряжение: 24 В Габариты: Ш 1616 х В 1532 мм	159 мм	20 Вт
GM-400/250		Мощность: 2x200 Вт Емкость АКБ: 2x125 А/ч Напряжение: 24 В Габариты: Ш 1616 х В 1532 мм	159 мм	20 Вт
GM-400/300		Мощность: 2x200 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 24 В Габариты: Ш 1616 х В 1532 мм	159 мм	20 Вт
GM-540/200		Мощность: 540 Вт Емкость АКБ: 2х100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	27 Вт
GM-540/300		Мощность: 540 Вт Емкость АКБ: 2x150 A/ч Напряжение: 24 В	159-219	27 Вт

GELIOMASTER®

GM-640/200	Мощность: 2x320 Вт Емкость АКБ: 2x100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	32 Вт
GM-640/300	Мощность: 2x320 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	32 Вт
GM-640/400	Мощность: 2x320 Вт Емкость АКБ: 4x100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	32 Вт
GM-700/300	Мощность: 2x340 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	35 Вт
GM-700/400	Мощность: 2x340 Вт Емкость АКБ: 4x100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	35 Вт
GM-800/300	Мощность: 2x400 Вт Емкость АКБ: 2x150 A/ч Напряжение: 24 В	159-219	40 Вт



GM-800/400	Мощность: 2х400 Вт Емкость АКБ: 4х100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	40 Вт
GM-900/300	Мощность: 2x450 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	45 Вт
GM-900/400	Мощность: 2x450 Вт Емкость АКБ: 4x100 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	45 Вт
GM-1080/300	Мощность: 2x540 Вт Емкость АКБ: 2x150 А/ч Напряжение: 24 В	159-219	54Вт
GM-1080/400	Мощность: 2x540 Вт Емкость АКБ: 4x100 A/ч Напряжение: 24 В	159-219	54Вт