

Готовые решения на основе солнечных панелей (с переключением на сеть)

Ниже представлены оптимальные комплектации солнечных систем с возможностью питания от сети, когда электроэнергии выработанной солнечными панелями и накопленной аккумуляторами недостаточно.

Система:	СЭС WF 500Вт			СЭС WF 1000Вт			СЭС WF 2000Вт		
Выработка электроэнергии в сутки	2300 Вт*ч			4520 Вт*ч			9035 Вт*ч		
Выработка электроэнергии в год	600 кВт*ч			1177 кВт*ч			2355 кВт*ч		
Макс.мощность потребителя	500 Вт			1000 Вт			2000 Вт		
	Наименов.	Кол	Цена,USD	Наименов.	Кол	Цена,USD	Наименов.	Кол	Цена,USD
Солнечные панели	WDNY-250C60	2	892	WDNY-250C60	4	1784	WDNY-250C60	8	3568
Инвертор	WF500	1	547	WF1000	1	710	WF2000	1	1302
Крепления	SFS-SR-2560	2	56	SFS-SR-4190	2	92	SFS-SR-4190	2	92
	SFS-MG-40	2	4	SFS-MG-40	6	12	SFS-SR-2560	4	112
	SFS-EG-40	4	8	SFS-EG-40	4	8	SFS-SC-02	4	8
	SFS-FG-01	6	18	SFS-FG-01	10	30	SFS-MG-40	16	32
							SFS-EG-40	4	8
АКБ	АКБ 200 А*ч	2	812	АКБ 200 А*ч	4	1624	АКБ 200 А*ч	8	3248
Итого:	2337			4260			8424		



Готовые решения на основе солнечных панелей (с переключением на сеть)

СЭС WF 3кВт			СЭС WF 5кВт			СЭС WF 6кВт			СЭС WF 8кВт		
13560 Вт*ч			22600 Вт*ч			27128 Вт*ч			36160 Вт*ч		
3535 кВт*ч			5885 кВт*ч			7070 кВт*ч			9427 кВт*ч		
3000 Вт			5000 Вт			6000 Вт			8000 Вт		
Наименов.	Кол	Цена,USD	Наименов.	Кол	Цена,USD	Наименов.	Кол	Цена,USD	Наименов.	Кол	Цена,USD
WDNY-250C60	12	5352	WDNY-250C60	20	8920	WDNY-250C60	24	10704	WDNY-250C60	32	14272
WF3000	1	1716	WF5000	1	2801	WF6000	1	3314	WF8000	1	4340
SFS-SR-4190	4	184	SFS-SR-4190	8	368	SFS-SR-4190	12	552	SFS-SR-4190	16	736
SFS-SR-2560	4	112	SFS-SC-02	8	16	SFS-SC-02	8	16	SFS-SC-02	12	24
SFS-SC-02	4	8	SFS-MG-40	28	56	SFS-MG-40	44	88	SFS-MG-40	60	120
SFS-MG-40	20	40	SFS-EG-40	8	16	SFS-EG-40	8	16	SFS-EG-40	8	16
SFS-EG-40	8	16	SFS-FG-01	44	132	SFS-FG-01	52	156	SFS-FG-01	68	204
SFS-FG-01	28	84	SFS-SR-2560	4	112						
АКБ 100 А*ч	16	3344	АКБ 200 А*ч	16	6496	АКБ 200 А*ч	16	6496	АКБ 200 А*ч	16	6496
		10856			18917			21342			26208

