

## Автономные солнечные электростанции

Наименование (спецификация)	Система солнечных модулей (шт x Вт)	Мощность солнечных модулей (Вт)	Номинальная мощность инвертора (Вт)	Система аккумуляторных батарей (шт x Ач)	Энергия выдаваемая в день *) (Втч/день)	Энергия выдаваемая в день **) (Втч/день)	Стоимость (руб.)
<a href="#"><u>HSS-180/300</u></a>	1 x 180	180	300	2 x 150	800	700	83 479,00
<a href="#"><u>HSS-360/2000</u></a>	2 x 180	360	2000	2 x 200	1700	1400	242 416,00
	4 x 180	720	2000	4 x 200	3400	2800	317 321,20
	6 x 180	1080	2000	6 x 200	5100	4200	392 226,40
	8 x 180	1440	2000	8 x 200	6800	5600	467 131,60
<a href="#"><u>HSS-720/3500</u></a>	4 x 180	720	3500	4 x 200	3400	2800	356 963,00
	6 x 180	1080	3500	6 x 200	5100	4200	431 868,20
	8 x 180	1440	3500	8 x 200	6800	5600	506 773,40
	10 x 180	1800	3500	10 x 200	8500	7100	581 678,60
	12 x 180	2160	3500	12 x 200	10200	8500	656 583,80
	14 x 180	2520	3500	12 x 200	11900	9900	709 889,00
	16 x 180	2880	3500	12 x 200	13600	11300	763 194,20
<a href="#"><u>HSS-1440/5000</u></a>	8 x 180	1440	5000	8 x 200	6800	5600	646 353,00
	10 x 180	1800	5000	10 x 200	8500	7100	721 258,20
	12 x 180	2160	5000	12 x 200	10200	8500	796 163,40
	14 x 180	2520	5000	12 x 200	11900	9900	849 468,60
	16 x 180	2880	5000	12 x 200	13600	11300	902 773,80
	18 x 180	3240	5000	12 x 200	15200	12700	956 079,00
	20 x 180	3600	5000	12 x 200	16900	14100	1 009 384,20
	22 x 180	3960	5000	12 x 200	18600	15500	1 062 689,40

\*) Среднее значение за март-октябрь (пример г. Краснодар)

\*\*) Среднее значение за год (пример г. Краснодар)