

Готовые решения на основе солнечных панелей (сетевые)

Сетевые варианты солнечных систем предназначены для генерации электроэнергии в сеть. Их также можно использовать для частичного покрытия потребностей объекта в электроэнергии напрямую от солнечных панелей в светлое время суток. В ночное время предусмотрено питание от сети.

| Система: | СЭС 1,5кВт | | | СЭС 2,16кВт | | | СЭС 3кВт | | | СЭС 4кВт | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Выработка СЭС | 6770 Вт*ч | | | 9766 Вт*ч | | | 13560 Вт*ч | | | 18071 Вт*ч | | |
| | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD |
| Солнечные панели | WDNY-250C60 | 6 | 2676 | WDNY-240C60 | 9 | 3852 | WDNY-300C72 | 10 | 5350 | WDNY-250C60 | 16 | 7136 |
| Инвертор | TL1.5K | 1 | 1272 | TL2.2K | 1 | 1492 | TL3K | 1 | 1715 | TL4K | 1 | 2379 |
| Крепления | SFS-SR-3405 | 4 | 152 | SFS-SR-4190 | 2 | 92 | SFS-SR-2560 | 8 | 224 | SFS-SR-4190 | 8 | 368 |
| | SFS-SC-02 | 2 | 4 | SFS-SR-2560 | 4 | 112 | SFS-SC-02 | 4 | 8 | SFS-SC-02 | 4 | 8 |
| | SFS-MG-40 | 10 | 20 | SFS-SC-02 | 4 | 8 | SFS-MG-40 | 16 | 32 | SFS-MG-40 | 28 | 56 |
| | SFS-EG-40 | 4 | 8 | SFS-MG-40 | 16 | 32 | SFS-EG-40 | 8 | 16 | SFS-EG-40 | 8 | 16 |
| | SFS-FG-01 | 12 | 36 | SFS-EG-40 | 4 | 8 | SFS-FG-01 | 22 | 66 | SFS-FG-01 | 32 | 96 |
| | - | - | - | SFS-FG-01 | 18 | 54 | - | - | - | - | - | - |
| | Автоматы | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование |
| Предохранители | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | |
| ОПН (УЗИП) | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | | Доп.оборудование | |
| Итого: | | | 4168 | | | 5650 | | | 7411 | | | 10059 |



Готовые решения на основе солнечных панелей (сетевые)

| Система: | СЭС 5кВт | | | СЭС 6кВт | | | СЭС 10кВт | | | СЭС 12кВт | | |
|------------------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|
| Выработка СЭС | 22588 Вт*ч | | | 27128 Вт*ч | | | 45178 Вт*ч | | | 54256 Вт*ч | | |
| | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD |
| Солнечные панели | WDNY-250C60 | 20 | 8920 | WDNY-300C72 | 20 | 10700 | WDNY-250C60 | 40 | 17840 | WDNY-300C72 | 40 | 21400 |
| Инвертор | TL5K | 1 | 2791 | TR6K | 1 | 4526 | TR10K | 1 | 4637 | TR12K | 1 | 5003 |
| Крепления | SFS-SR-4190 | 8 | 368 | SFS-SR-2560 | 16 | 448 | SFS-SR-4190 | 16 | 736 | SFS-SR-3405 | 24 | 912 |
| | SFS-SR-2560 | 4 | 112 | SFS-SC-02 | 8 | 16 | SFS-SR-2560 | 8 | 224 | SFS-SC-02 | 16 | 32 |
| | SFS-SC-02 | 6 | 12 | SFS-MG-40 | 36 | 72 | SFS-SC-02 | 12 | 24 | SFS-MG-40 | 72 | 144 |
| | SFS-MG-40 | 36 | 72 | SFS-EG-40 | 8 | 16 | SFS-MG-40 | 72 | 144 | SFS-EG-40 | 16 | 32 |
| | SFS-EG-40 | 8 | 16 | SFS-FG-01 | 40 | 120 | SFS-EG-40 | 16 | 32 | SFS-FG-01 | 80 | 240 |
| | SFS-FG-01 | 40 | 120 | - | - | - | SFS-FG-01 | 80 | 240 | - | - | - |
| Автоматы | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| Предохранители | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| ОПН (УЗИП) | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| Итого: | 12411 | | | 15898 | | | 23877 | | | 27763 | | |



Готовые решения на основе солнечных панелей (сетевые)

| Система: | СЭС 15кВт | | | СЭС 30кВт | | | СЭС 50кВт | | | СЭС 100кВт | | |
|------------------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|------------------|-----|----------|
| Выработка СЭС | 67820 Вт*ч | | | 135640 Вт*ч | | | 225888 Вт*ч | | | 451776 Вт*ч | | |
| | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD | Наименов. | Кол | Цена,USD |
| Солнечные панели | WDNY-300C72 | 50 | 26750 | WDNY-300C72 | 100 | 53500 | WDNY-250C60 | 240 | 107040 | WDNY-250C60 | 400 | 178400 |
| Инвертор | TR15K | 1 | 5552 | TR30K | 1 | 7666 | TR25K | 2 | 13886 | EW100KTF | 1 | 34957 |
| Крепления | SFS-SR-3405 | 30 | 1140 | SFS-SR-4190 | 48 | 2208 | SFS-SR-2560 | 192 | 5376 | SFS-SR-4190 | 120 | 5520 |
| | SFS-SC-02 | 20 | 40 | SFS-SC-02 | 40 | 80 | SFS-SC-02 | 80 | 160 | SFS-SR-2560 | 120 | 3360 |
| | SFS-MG-40 | 90 | 180 | SFS-MG-40 | 180 | 360 | SFS-MG-40 | 380 | 760 | SFS-SC-02 | 160 | 320 |
| | SFS-EG-40 | 20 | 40 | SFS-EG-40 | 40 | 80 | SFS-EG-40 | 40 | 80 | SFS-MG-40 | 760 | 1520 |
| | SFS-FG-01 | 100 | 300 | SFS-FG-01 | 200 | 600 | SFS-FG-01 | 360 | 1080 | SFS-EG-40 | 80 | 160 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | SFS-FG-01 | 720 | 2160 |
| Автоматы | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| Предохранители | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| ОПН (УЗИП) | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | | Доп.оборудование | | |
| Итого: | 34002 | | | 64494 | | | 128382 | | | 226397 | | |

