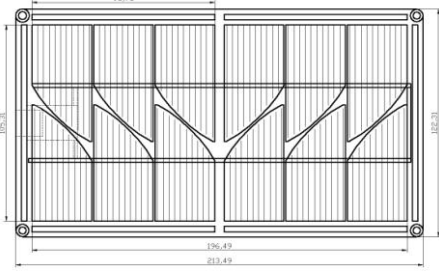
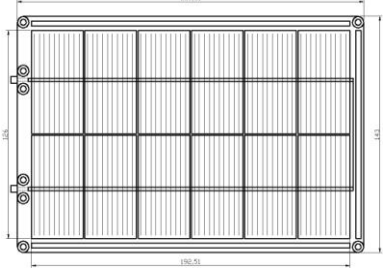
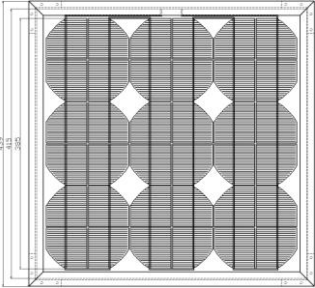
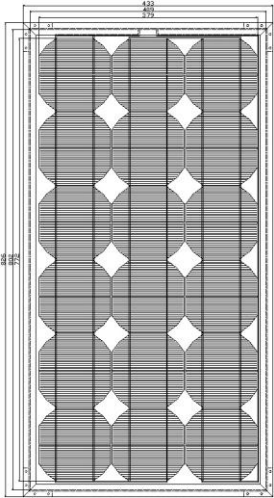
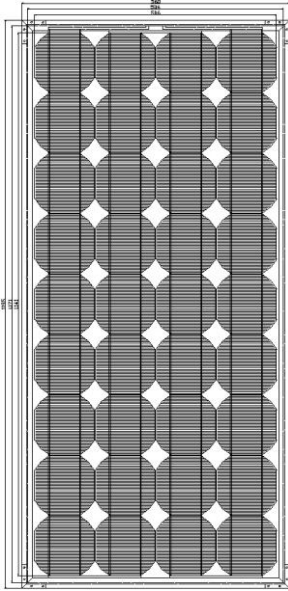
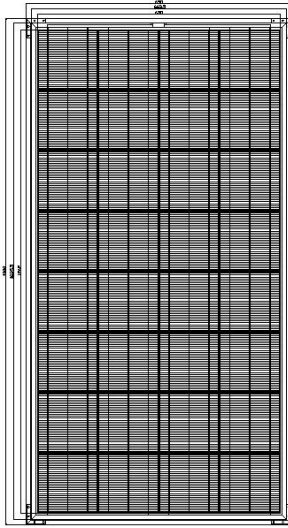
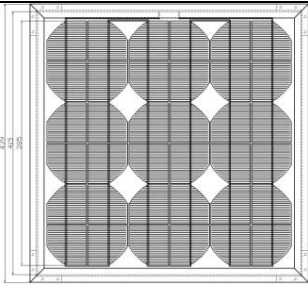
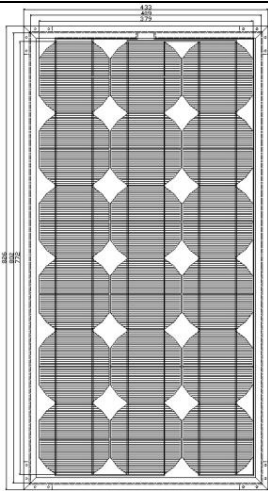


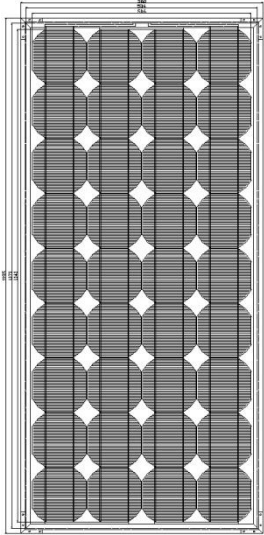
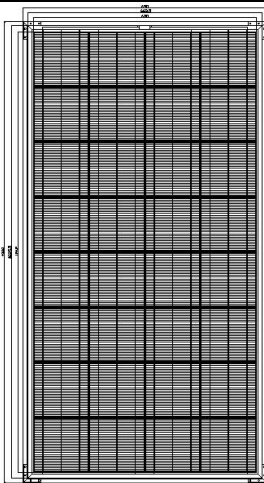
ФБГУ ГНУ ВИЭСХ ФАНО России
 Прайс-лист «Солнечные модули»

№	Продукция	Цена	Вид	Характеристики	Назначение
1	Переносной складной солнечный модуль 505	990 руб.		<p>Электрические характеристики: Стандарт USB (5 В, 0,5 А, 2,5 Вт). Стабилизированное выходное напряжение. Размеры модуля в сложенном состоянии: 130 мм x 110 мм Срок номинальной мощности: в зависимости от условий эксплуатации 3 – 15 лет</p>	<p>Зарядка карманной электроники с помощью USB разъема (телефоны, планшеты, плееры и т.д.)</p>
2	Переносной секционный солнечный модуль 505С	750 руб.		<p>Электрические характеристики: Стандарт USB (5 В, 0,5 А, 2,5 Вт). Стабилизированное выходное напряжение. Размеры секции: 210 мм x 143 мм Количество секций в батарее: 1 – 12шт. (2,5 – 30 Вт) и более Срок номинальной мощности: в зависимости от условий эксплуатации 3 – 15 лет</p>	<p>Зарядка карманной электроники (телефоны, планшеты, плееры и т.д.) с помощью USB разъема или прикуривателя; свинцово-кислотных и других типов аккумуляторов.</p>

3	<p>Стационарный солнечный модуль 121Л, изготовленный по технологии ламинирования (36 элементов по $\frac{1}{4}$ элемента 125 мм x 125 мм)</p>	1900 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 1,1 А, Номинальная мощность: 20 Вт, Размеры модуля: 440 мм x 440 мм Срок номинальной мощности: 15 – 20 лет</p>	<p>Автономное освещение, зарядка аккумуляторов и питание электронных устройств, питание электродвигателей.</p>
4	<p>Стационарный солнечный модуль 122Л, изготовленный по технологии ламинирования (36 элементов по $\frac{1}{2}$ элемента 125 мм x 125 мм)</p>	3600 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 2,2 А, Номинальная мощность: 40 Вт, Размеры модуля: 830 мм x 440 мм Срок номинальной мощности: 15 – 20 лет</p>	<p>Стационарное крепление для автономного электроснабжения, освещения, зарядки аккумуляторов, питания электроустройств и электродвигателей.</p>

5	<p>Стационарный солнечный модуль 124Л, изготовленный по технологии ламинирования (36 элементов 125 мм x 125 мм)</p>	6100 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 4,5 А, Номинальная мощность: 80 Вт, Размеры модуля: 1200 мм x 560 мм Срок номинальной мощности: 15 – 20 лет</p>	<p>Объединение в солнечные электростанции малой мощности (0,1 – 1 кВт) для автономного и параллельного электроснабжения.</p>
6	<p>Стационарный солнечный модуль 128Л, изготовленный по технологии ламинирования (32 элемента 156 мм x 156 мм)</p>	10 900 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 17,5 В, Рабочий ток: 8,5 А, Номинальная мощность: 150 Вт, Размеры модуля: 1330 мм x 690 мм Срок номинальной мощности: 15 – 20 лет</p>	<p>Объединение в солнечные электростанции средней мощности (1 – 10 кВт) для автономного и параллельного электроснабжения.</p>

7	<p>Стационарный солнечный модуль 121К, изготовленный по технологии капсулирования, с применением компаунда (36 элементов по $\frac{1}{4}$ элемента 125 мм x 125 мм)</p>	2 500 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 1,1 А, Номинальная мощность: 20 Вт, Размеры модуля: 440 мм x 440 мм Срок номинальной мощности: 40 – 50 лет</p>	<p>Автономное освещение, зарядка аккумуляторов и питание электронных устройств, питание электродвигателей.</p>
8	<p>Стационарный солнечный модуль 122К, изготовленный по технологии капсулирования, с применением компаунда (36 элементов по $\frac{1}{2}$ элемента 125 мм x 125 мм)</p>	4600 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 2,2 А, Номинальная мощность: 40 Вт, Размеры модуля: 830 мм x 440 мм Срок номинальной мощности: 40 – 50 лет</p>	<p>Стационарное крепление для автономного электроснабжения, освещения, зарядки аккумуляторов, питания электроустройств и электродвигателей.</p>

9	<p>Стационарный солнечный модуль 124К, изготовленный по технологии капсулирования, с применением компаунда (36 элементов 125 мм x 125 мм)</p>	7900 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 18,5 В, Рабочий ток: 4,5 А, Номинальная мощность: 80 Вт, Размеры модуля: 1200 мм x 560 мм Срок номинальной мощности: 40 – 50 лет Себестоимость модуля: 7500 руб.</p>	<p>Объединение в солнечные электростанции малой мощности (0,1 – 1 кВт) для автономного и параллельного электроснабжения.</p>
10	<p>Стационарный солнечный модуль 128К, изготовленный по технологии капсулирования, с применением компаунда (32 элемента 156 мм x 156 мм)</p>	16 400 руб.		<p>Электрические характеристики: Рабочее напряжение: 17,5 В, Рабочий ток: 8,5 А, Номинальная мощность: 150 Вт, Размеры модуля: 1330 мм x 690 мм Срок номинальной мощности: 40 – 50 лет</p>	<p>Объединение в солнечные электростанции средней мощности (1 – 10 кВт) для автономного и параллельного электроснабжения.</p>

*Размеры и технические параметры образцов могут корректироваться в процессе их изготовления.

е-mail sun@viesh.ru
 тел: 8-925-331-78-30
 8-926-275-21-04