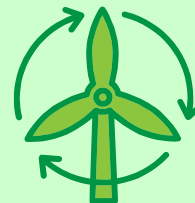




# «СтройАльтернатива»

http://стройальтернатива.рф  
e-mail: ikaryk@yandex.ru

тел-факс +7 (8635)25-30-69  
тел. моб +7 909-4358-007



## ПРАЙС-ЛИСТ

### Уличные светодиодные светильники с консольным креплением

Фото светильника	Мощность (Вт)	Питание (В)	Люмен	Аналог	Размеры (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС, (руб)
	20	12	2200	Лампа 200Вт	350*201*80	3,8	4 000
	30	12	3280	ДРЛ-125	590*201*80	4,1	4 700
	30	220	3280	ДРЛ-125	590*201*80	4,1	6 100
	40	12	4400	ДРЛ-250; ДнаТ-150	590*201*80	4,1	6 000
	40	220	4400	ДРЛ-250; ДнаТ-150	590*201*80	4,1	6 500
	50	220	5720	ДРЛ-250; ДнаТ-150	590*201*80	4,1	7 500
	60	220	6600	ДРЛ-250; ДнаТ-150	650*201*80	4,1	8 300
	80	220	8800	ДРЛ-400; ДнаТ-250	700*201*80	5,4	10 800
	100	220	11400	ДРЛ-700; ДнаТ-400	780*201*80	5,4	12 100
	120	220	13200	ДРЛ-700; ДнаТ-400	780*201*80	5,9	13 100

### Уличные светодиодные светильники с оптической линзой

	60	220	6300	ДРЛ-400; ДнаТ-250	420*126*95	1,9	8 200
	120	220	12600	ДРЛ-700; ДнаТ-400	558*128*103	2,8	13 700
	180	220	19000	ДРЛ-1000; ДнаТ-700	758*128*109	3,8	18 100

### Промышленные светодиодные светильники с подвесным креплением

	30	12	3280	ДРЛ-125	450*201*55	4,1	4 700
	30	220	3280	ДРЛ-125	450*201*55	4,1	6 100
	40	12	4400	ДРЛ-250; ДнаТ-150	650*201*55	4,8	6 100
	40	220	4400	ДРЛ-250; ДнаТ-150	650*201*55	4,8	6 500
	50	220	5720	ДРЛ-250; ДнаТ-150	650*201*55	4,8	7 500
	60	220	6600	ДРЛ-250; ДнаТ-150	650*201*55	4,8	8 300
	80	220	8800	ДРЛ-400; ДнаТ-250	650*201*55	5,3	10 800
	100	220	11400	ДРЛ-700; ДнаТ-400	850*201*55	5,3	12 100
	120	220	13200	ДРЛ-700; ДнаТ-400	850*201*55	5,4	13 000
	180	220	18 500	ДРЛ-1000; ДнаТ-700	1200*201*55	6,5	16 000
	200	220	20 500	ДнаТ-700	1200*201*55	8,5	18 600





### Промышленные светодиодные светильники (серия U) с подвесным креплением

	10	12	1640	Лампа 150Вт	600*56*56	1,6	2 600
	20	12	2200	Лампа 200Вт	600*56*56	1,7	3 100
	40	12	3440	ДРЛ-250; ДнаТ-150	1200*56*56	2,0	5 000
	10	220	1640	Лампа 150Вт	600*56*56	1,9	3 200
	20	220	2200	Лампа 200Вт	600*56*56	2,1	3 700
	30	220	3460	Лампа 300Вт	600*56*56	2,1	4 400
	45	220	4900	ДРЛ-250; ДнаТ-150	600*56*56	2,1	6 100
	85	220	9300	ДРЛ-400; ДнаТ-250	1200*56*56	4,6	8 800


### Светодиодные светильники для ЖКХ, алюминиевый корпус

Фото светильника	Мощность Вт	Световой поток	Размер, мм	Цветовая температура	Масса, кг	IP	Цена с НДС, (руб)
	4	350	ø188	2800-5000	0,7	54	1 100
	8	700	ø188	2800-5000	0,7	54	1 200
	12	1030	ø250	2800-5000	0,7	54	1 500
	16	1450	ø250	2800-5000	0,7	54	1 600


Фото светильника	Технические характеристики	Цена с НДС, (руб)
	Мощность - 3 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 200 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 200x135x110 мм. Масса - 0,55 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из полистирола, цвет белый. Прозрачное стекло.	<b>569</b>
	Мощность - 3 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 190 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 178x90 мм. Масса - 0,6 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из алюминия, порошковая окраска, цвет белый, матовое стекло.	<b>589</b>
	Мощность - 6 / 9 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 400/720 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 220x105 мм. Масса - 0,4 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет белый. Светофильтр – прозрачный поликарбонат.	<b>849 / 1099</b>
	Мощность – 6 / 9 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток – 400/720 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 216x105 мм. Масса - 0,4 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет белый. Светофильтр – прозрачный поликарбонат.	<b>849 / 1099</b>
	Мощность - 8 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 650 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 245x150x95 мм. Масса - 0,45 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет белый. Светофильтр – поликарбонат матовый, шагрень.	<b>1099</b>
	Мощность - 9 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 500 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Степень защиты - IP 20. Размер - 210x95 мм. Масса - 0,8 кг. Корпус светильника из стали, порошковая окраска цвет белый. Светофильтр – опаловое стекло.	<b>1149</b>
	Мощность - 14 (24) Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 1200 (1800) Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 235x90 мм. Масса - 0,4 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет светло-серый. Светофильтр – поликарбонат матовый, шагрень.	<b>1890 / 2299</b>
	Мощность - 14(24) Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 1200(1800) Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 270x98 мм. Масса - 0,65 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет светло-серый. Светофильтр – поликарбонат матовый, шагрень.	<b>1990 / 2399</b>
	Мощность – 14(24) Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток -1200(1800) Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 260x95 мм. Масса - 0,65 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет белый. Светофильтр – поликарбонат матовый, шагрень.	<b>1990 / 2399</b>
	Мощность - 14(24) Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 1200(1800) Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 200x200x90 мм. Масса - 0,65 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника из полистирола, цвет светло-серый. Светофильтр – поликарбонат матовый, шагрень.	<b>1990 / 2399</b>

	Мощность - 12 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 600 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 290x180x87 мм. Масса - 1,25 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из алюминия, порошковая окраска, цвет серый. Светофильтр – полихлорид опаловый.	<b>2699</b>
	Мощность - 15 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 700 Лм. Цветовая температура - 4500-5000 К. Размер - 205x174x95 мм. Масса - 1,2 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из алюминия, порошковая окраска, цвет серый. Светофильтр – полихлорид опаловый.	<b>2699</b>
	Мощность - 24 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 1000 Лм. Цветовая температура - 4000-5000 К. Размер - 260x95 мм. Масса - 1,25 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из алюминия, порошковая окраска, цвет серый. Светофильтр – полихлорид опаловый.	<b>3399</b>
	Мощность - 24 Вт. Напряжение – 220 В. Световой поток - 1000 Лм. Цветовая температура - 4000-5000 К. Размер - 260x95 мм. Масса - 1,25 кг. Степень защиты - IP 54. Корпус светильника выполнен из алюминия, порошковая окраска, цвет серый. Светофильтр – полихлорид опаловый.	<b>3399</b>


### Офисные светодиодные светильники встраиваемые и накладные типа «Армстронг»

Фото светильника	Мощность (Вт)	Питание (В)	Люмен	Размеры (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС, (руб)
	40	220	3900	595x595x40	1,9	3 300
	50	220	4500	595x595x40	1,9	3 600


### Потолочные светодиодные светильники накладного типа

Фото светильника	Мощность (Вт)	Питание (В)	Люмен	Размеры (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС, (руб)
	40	150 - 260	3900	1280x188x93	3,3	3 400
	50	150 - 260	4500	1280x188x93	3,3	3 700

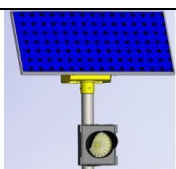
### Солнечные электростанции

Фото	Мощность солнечной панели, Вт	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение постоянного тока, В.	Цена, руб. с НДС
	40	40	12	29 000
	95	65	12	36 000
	150	75	12	40 000
	150	150	12	49 000
	300	300	12	76 000


### Уличные светодиодные светильники на солнечных батареях

Фото	Мощность солнечной панели, Вт	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение светильника, В	Мощность светильника, Вт	Световой поток, Лм	Цена, руб. с НДС
	95	65	12	20	2200	42 000
	95	65	12	40	4400	44 000
	150	150	12	20	2200	55 000
	150	150	12	40	4400	57 000
	300	300	12	40	4400	84 000

## Светофоры на солнечных батареях

Фото	Мощность солнечной панели, (Вт)	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение постоянного тока, В.	Цена, руб. с НДС
	95	65	12	42 000
	150	75	12	46 000


## Знак «Пешеходный переход» на солнечных батареях

Фото	Мощность солнечной панели, (Вт)	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение постоянного тока, В.	Цена, руб. с НДС
	150	150	12	75 000

## Освещение рекламных щитов на солнечных батареях

Фото	Мощность солнечной панели, Вт	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение, В	Мощность светильников, Вт	Количество светильников, шт	Цена, руб. с НДС
	150	150	12	20	4	78 000
	300	300	12	20	4	105 000

## Система видеонаблюдения на солнечных батареях

Фото	Мощность солнечной панели, Вт	Емкость АКБ, А/ч	Напряжение, В	Мощность нагревателя видеокамеры, Вт	Мощность видеокамеры, Вт	Цена, руб. с НДС
	150	150	12	6	8	71 000

*Стоимость указана с НДС, без учёта доставки.*

*Предложение предварительное, стоимость и комплектация может быть изменена при утверждении технического задания по Вашей заявке.*

**С искренним уважением и наилучшими пожеланиями,  
Карюк Игорь Владимирович.**

**Тел./факс +7 (8635) 25-30-69**

**Сот. +7 909-4358-007**

**Skype: igor-karyk**

**Е-mail: [ikaryk@yandex.ru](mailto:ikaryk@yandex.ru)**

**<http://стройальтернатива.рф>**