



125362, г. Москва, Строительный проезд, 7а к37
115127, г. Москва, а/я 57 (для корреспонденции)
ИНН 7718885842 КПП 773301001

+7 (499) 112-39-68
www.bigcamping.ru
info@bigcamping.ru

Общество с ограниченной ответственностью "Аргус-М"
российский производитель
передвижного осветительного оборудования

Прайс-лист

- ❁ аварийные осветительные установки с генератором
- ❁ аварийные осветительные установки без генератора
- ❁ передвижные осветительные установки
- ❁ мобильные осветительные комплексы
- ❁ взрывозащищенное осветительное оборудование



Для большего удобства мы подготовили наглядную схему, благодаря которой вы с легкостью разберетесь с характеристиками осветительной установки, указанными в наименовании артикула: высота установки, наличие и мощность генератора, мощность источника света, тип лампы

МАРКИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ АОУ

ELG (T5) 600 S 2.2 GX



- (1) Встроенная электростанция
- (2) Максимальная рабочая высота установки:
T5 - Трансформер 3-5 м;
T7 - Трансформер 5-7 м;
M - Модернизированная;
- D - Двойная лампа наверху
- (3) Мощность лампы: 300, 400, 600 или 1000 Вт
- (4) Тип лампы: s - ДНаТ, h - ДНаЗ, m - ДРИ,
LED - светодиодная
- (5) Мощность генератора: 2,2, 2,7, 2,8 или 3,0 кВт
- (6) Тип генератора: GX - бензиновый,
GXD - дизельный

Аварийные осветительные установки с генератором



№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты (мм)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Мощность генератора (кВт)	Цена с НДС (руб.)
1	ELG(T5) 300 LED 2,7GX	65	600x450x800	300 (LED)	3 - 5	2,7	190000
2	ELG(T5) 480 LED 2,7 GX	65	600x450x800	480 (LED)	5 - 7	2,7	220000
3	ELG(T7) 300 LED 2,7 GX	65	600x450x800	300 (LED)	5 - 7	2,7	197000
4	ELG(T7) 480 LED s 2,7 GX	65	600x450x800	480 (LED)	5 - 7	2,7	224000
5	ELG(5) 400 s 2,2 GX	65	600x450x800	400 (ДНаТ)	5	2,2	115000
6	ELG(T5) 400S 2,2GX	65	600x450x800	400 (ДНаТ)	3 - 5	2,2	121000
7	ELG(7) 400 s 2,2 GX	65	600x450x800	400 (ДНаТ)	7	2,2	117000
8	ELG(T7) 400S 2,2 GX	65	600x450x800	400 (ДНаТ)	5 - 7	2,2	122000
9	ELG(5) 600 2,2GX	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	5	2,2	144000
10	ELG(5) 600 3,0 GXD	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	5	3,0	222000
11	ELG(T5) 600S 2,2GX	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	3 - 5	2,2	153000
12	ELG(T5) 600S 2,7 GX	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	3 - 5	2,7	157000
13	ELG(T5) 600 3,0 GXD	65	600x450x800	1000 (ДНаТ)	3 - 5	3,0	231000
14	ELG(T5) D 600S 2,7 GX	65	600x450x800	2x600 (ДНаТ)	3 - 5	2,7	162000
15	ELG(7) 600 2,2 GX	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	7	2,2	150000
16	ELG(T7) 600S 2,2GX	65	600x450x800	600 (ДНаТ)	5 - 7	2,2	159000
17	ELG(M7) 600x2 s 2,7GX	65	600x450x800	2x600 (ДНаТ)	5 - 7	2,7	184000
18	ELG(5) 1000S 2,7GX	74	600x450x800	1000 (ДНаТ)	5	2,7	174000
19	ELG(T5) 1000S 2,7GX	74	600x450x800	1000 (ДНаТ)	3 - 5	2,7	190000
20	ELG(7) 1000 2,7 GX	74	600x450x800	1000 (ДНаТ)	7	2,7	187000
21	ELG(T7) 1000S 2,7GX	74	600x450x800	1000 (ДНаТ)	5 - 7	2,7	197000
22	ELG(T7) 1000 3,0 GXD	74	600x450x800	1000 (ДНаТ)	5 - 7	3,0	250000

Аварийные осветительные установки без генератора (с пит. 220)



№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты (мм)	Мощность источника света (лампа ДНаТ), Вт	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
23	EL(T5) 300 LED	26	600x450x670	300 (LED)	3-5	135000
24	EL(T7) 300 LED	26	600x450x670	300 (LED)	5-7	140000
25	EL(5) 400	26	600x450x670	400 (ДНаТ)	5	68000
26	EL(T5) 400	26	600x450x670	400 (ДНаТ)	3 - 5	77000
27	EL(7) 400	26	600x450x670	400 (ДНаТ)	7	75000
28	EL(T7) 400	26	600x450x670	400 (ДНаТ)	5 - 7	86500
29	EL(T5) 480 LED	26	600x450x670	480 (LED)	3-5	150000
30	EL(T7) 480 LED	26	600x450x670	480 (LED)	5-7	154000
31	EL(5) 600	26	600x450x670	600 (ДНаТ)	5	74000
32	EL(T5) 600	26	600x450x670	600 (ДНаТ)	3 - 5	89000
33	EL(T5) D600	26	600x450x670	2 x 600 (ДНаТ)	3 - 5	95000
34	EL(7) 600	26	600x450x670	600 (ДНаТ)	7	83000
35	EL(T7) 600	26	600x450x670	600 (ДНаТ)	5 - 7	92000
36	EL(M7) 600x2	26	600x450x670	2 x 600 (ДНаТ)	5 - 7	114500
37	EL (T7) D600	26	600x450x670	2 x 600 (ДНаТ)	5 - 7	128250
38	EL(5) 1000	26	600x450x670	1000 (ДНаТ)	5	105000
39	EL(T5) 1000	26	600x450x670	1000 (ДНаТ)	3 - 5	119000
40	EL(7) 1000	26	600x450x670	1000 (ДНаТ)	7	114000
41	EL(T7) 1000	26	600x450x670	1000 (ДНаТ)	5 - 7	123000



Расшифровка характеристик:

EL - установка осветительная аварийная

G - встроенный генератор

(5)/(7) - башня фиксированной высоты (5м/7м)

(T5)/(T7) - возможность менять высоту (3-5м/5-7м)

LED - светодиодный источник света

400,600, 1000 - лампа натриевая, высокого давления

300 - лампа светодиодная

D - дизельный генератор

2,2; 2,7; 3,0 кВт - мощность генератора

Аварийные осветительные установки Мини с генератором



№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты (мм)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Мощность бензинового генератора (кВт)	Цена с НДС (руб.)
42	ELG(T2) 150 s 0,7GX	20	480x380x400	150 (ДНаТ)	2	0,7	49300
43	ELG(T2) 250 s 0,7GX	20	480x380x400	250 (ДНаТ)	2	0,7	52700
44	ELG(T2) 100LED s 0,7GX	20	480x380x400	100 (LED)	2	0,7	59500

Аварийные осветительные установки Мини без генератора (с пит. 220)

№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты (мм)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
45	EL(T2) 150	12	440x350x300	150 (ДНаТ)	2	35700
46	EL(T2) 250	12	440x350x300	250 (ДНаТ)	2	39100
47	EL(T2) 100 LED	12	440x350x300	100 (LED)	2	45900
48	ELB(T2) 100LED-12B	12	440x350x300	100 (LED)	2	48000



Расшифровка характеристик:

T2 - мини башня высотой 2 метра, без возможности изменения высоты

EL - установка осветительная аварийная

G - встроенный генератор

LED - светодиодный источник света

150,250 - лампа натриевая, высокого давления

50,100 - лампа светодиодная

B - встроенная аккумуляторная батарея

0,7 кВт - мощность генератора

Аварийные осветительные установки "Световой шар"

№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты (мм)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
49	ELH-1 220/600 S	50	Абажур в тубусе 250x1400 мм, ПРА с комплектом кабелей 400x400x200 мм (габариты могут меняться в зависимости и от выбранного типа ПРА)	600 (ДНаТ)	1,2	80000
50	ELH-1 220/1000 S			1000 (ДНаТ)		83000
51	ELH-2 380/2000 M			2000 (M)		110000
52	ELH-3 220/1000 S			1000 (H)		83000



Расшифровка характеристик:

ELH - Осветительная установка шар

S - лампа ДНаТ

M - ДРИ (Дуговая Ртутная с Излучающими добавками)

H - металлогалогеновый источник света

380,220 - напряжение

600,1000,200 - общая мощность источников света

ДНаТ - Дуговые Натриевые Трубчатые лампы

Передвижные осветительные установки с генератором



№ п/п	Модель	Высота подъема мачты	Цена с НДС (руб.)
"АРГУС" (2х колесная тележка) Галоген 4 по 500Вт, генератор мощностью 2.2кВт			
53	АППС-4х500-3Т-2.2GX	3м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	147000
54	АППС-4х500-4Т-2.2GX	4м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	168000
55	АППС-4х500-4Р-2.2GX	4м телескопическая пневматическая мачта с ручным насосом	196000
56	АППС-4х500-5Т-2.2GX	5м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	189000
57	АППС-4х500-5Р-2.2GX	5м телескопическая пневматическая мачта с ручным насосом	217000
"АРГУС" (2х колесная тележка) 4 LED (светодиодных) прожектора по 100Вт, генератор мощностью 2.2кВт			
58	АППС-4х100LED-3Т-2.2GX	3м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	162000
59	АППС-4х100LED-4Т-2.2GX	4м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	185000
60	АППС-4х100LED-4Р-2.2GX	4м телескопическая пневматическая мачта с ручным насосом	215000
61	АППС-4х100LED-5Т-2.2GX	5м телескопическая мачта с ручным подъемом секций	208000
62	АППС-4х100LED-5Р-2.2GX	5м телескопическая пневматическая мачта с ручным насосом	239000
"ОДИССЕЙ" (мощная 4х колесная поворотная тележка) с лебедкой, 4 галогеновыми прожекторами по 500Вт, генератор мощностью 2.2кВт			
63	АППС-4х500-4Л-2.2GX	4м мачта с лебедочным механизмом подъема	294000
64	АППС-4х500-5Л-2.2GX	5м мачта с лебедочным механизмом подъема	339000
65	АППС-4х500-6Л-2.2GX	6м мачта с лебедочным механизмом подъема	371000
66	АППС-4х500-7Л-2.2GX	7м мачта с лебедочным механизмом подъема	422000
67	АППС-4х500-8Л-2.2GX	8м мачта с лебедочным механизмом подъема	490000
68	АППС-4х500-10Л-2.2GX	10м мачта с лебедочным механизмом подъема	560000
"ОДИССЕЙ" (мощная 4х колесная поворотная тележка) с лебедкой, 4 LED (светодиодными) прожекторами по 100Вт, генератор мощностью 2.2кВт			
69	АППС-4х100LED-4Л-2.2GX	4м мачта с лебедочным механизмом подъема	324000
70	АППС-4х100LED-5Л-2.2GX	5м мачта с лебедочным механизмом подъема	373000
71	АППС-4х100LED-6Л-2.2GX	6м мачта с лебедочным механизмом подъема	408000

72	АППС-4x100LED-7Л-2.2GX	7м мачта с лебедочным механизмом подъема					463500
73	АППС-4x100LED-8Л-2.2GX	8м мачта с лебедочным механизмом подъема					539000
74	АППС-4x100LED-10Л-2.2GX	10м мачта с лебедочным механизмом подъема					616000
"ОДИССЕЙ" с капотом (4х колесная поворотная тележка) с лебедкой, 4 галогеновыми прожекторами по 500Вт и защитным кожухом для генератора, генератор мощностью 2.2кВт							
75	АППС-4x500-4Л-2.2GX-K	4м мачта с лебедочным механизмом подъема					448000
76	АППС-4x500-5Л-2.2GX-K	5м мачта с лебедочным механизмом подъема					483000
77	АППС-4x500-6Л-2.2GX-K	6м мачта с лебедочным механизмом подъема					525000
78	АППС-4x500-7Л-2.2GX-K	7м мачта с лебедочным механизмом подъема					545000
79	АППС-4x500-8Л-2.2GX-K	8м мачта с лебедочным механизмом подъема					595000
80	АППС-4x500-10Л-2.2GX-K	10м мачта с лебедочным механизмом подъема					679000
"ОДИССЕЙ" с капотом (4х колесная поворотная тележка) с лебедкой, 4 светодиодными LED прожекторами по 100Вт и защитным кожухом для генератора, генератор мощностью 2.2кВт							
81	АППС-4x100LED-4Л-2.2GX-K	4м мачта с лебедочным механизмом подъема					493000
82	АППС-4x100LED-5Л-2.2GX-K	5м мачта с лебедочным механизмом подъема					531500
83	АППС-4x100LED-6Л-2.2GX-K	6м мачта с лебедочным механизмом подъема					577500
84	АППС-4x100LED-7Л-2.2GX-K	7м мачта с лебедочным механизмом подъема					600000
85	АППС-4x100LED-8Л-2.2GX-K	8м мачта с лебедочным механизмом подъема					654500
86	АППС-4x100LED-10Л-2.2GX-K	10м мачта с лебедочным механизмом подъема					747000
№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты, мм (высота может меняться в зависимости от комплектации)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Мощность генератора (кВт)	Цена с НДС (руб.)
87	ПОУ "Жираф"-95 LED	81	1640x500x850/ 750x550x4500	4 LED общей мощностью 95	4,5	0,7	от 185000
88	Осветительная мачта передвижная прожекторная на прицепе ОМП	до 750	3440x1600x1360	Индивидуальный расчет в зависимости от требуемых заказчику характеристик			





89	МОК-3000	750	3540x1700x1460	3x1000 (ДНаТ)	9	10,0	от 610000
90	ПОУ-6x250LED-5,5М-3,0 GXD	до 500		6x1000 (H) или 6x250 (LED)	5,5	по согласова нию с Заказчико м	Индиви дуальн ый расчет

В таблице указаны базовые модели.

Каждая модель может быть изготовлена с индивидуальными характеристиками:

- тип и высота мачты,
- тип, мощность прожекторов и их количество,
- наличие или отсутствие генератора, тип и мощность генератора,
- тип основания (тележка, прицеп и т.д.)

Расшифровка характеристик:

ПОУ - передвижная осветительная установка

М - металлогалогеновый источник света

LED - светодиодный источник света

Н - галогеновый источник света

120; 150; 250 - мощность одного светодиодного источника света

500; 1000 - мощность одной натриевой лампы

2; 4 - количество источников света

2,2; 2,8; 3,0; 4,5; 5 кВт - мощность генератора

D - дизельный генератор

МОК - мобильный осветительный комплекс

ОУ - осветительная установка

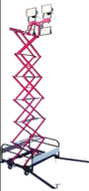
ОКП - осветительный комплекс передвижной

Л - лебедочный механизм подъема

К - кожух

Мобильные осветительные комплексы без генератора





№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты, мм (высота может меняться в зависимости от комплектации)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
91	МОК-2x500Н-1.8Т (ОК-2)	4	1640x150	2x500 (Н)	1,8	от 23100
92	МОК-2x500Н-4.0Т (ОК-1)	12	1640x200	2x500 (Н)	4,0	52500
93	МОК-2x500Н-4.0Р (ОК-1)	12	1640x200	2x500 (Н)	4,0	63000
94	МОК-2x1000Н-4.0Т (ОК-1)	12	1640x200	2x1000 (Н)	4,0	57750
95	МОК-2x1000Н-4.0Р (ОК-1)	12	1640x200	2x1000 (Н)	4,0	68250
96	МОК-4x30LED-4.0Т (ОК-1)	12	1640x200	4x30 (LED)	4,0	68250
97	МОК-4x30LED-4.0Р (ОК-1)	12	1640x200	4x30 (LED)	4,0	78750
98	МОК-4x500Н-4.5Т (Ома-2)	15	1640x70	4x500 (Н)	4,5	78750
99	МОК-4x500Н-4.5Р (Ома-2п)	15	1640x70	4x500 (Н)	4,5	168000
100	ОУ-1000	40	410x720x485	2x500 (М)	4	55000
101	ОУ-2000	40	410x720x485	4x500 (М)	4	61000
102	Переносной прожектор "Улитка", длина кабеля от 10 м	-	-	500Н	-	от 3150

В таблице указаны базовые модели.

Каждая модель может быть изготовлена с индивидуальными характеристиками:

- тип и высота мачты,
- тип, мощность прожекторов и их количество,
- наличие или отсутствие встроенного аккумулятора и его емкость

Расшифровка характеристик:

МОК - мобильный осветительный комплекс

ОУ - осветительная установка

Н - галогеновая лампа

LED - светодиодный прожектор

М - металлогалогеновая лампа

ДНаТ - Дуговые Натриевые Трубочатые лампы

В - встроенная аккумуляторная батарея

1000, 2000 - общая мощность источников света

Т - телескопическая мачта

М - механическая мачта с ручной лебедкой

Р - пневматическая мачта

Взрывозащищенные осветительные установки



№ п/п	Модель	Общий вес (кг)	Габариты, мм (высота может меняться в зависимости от комплектации)	Мощность источника света (Вт)	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
103	Взрывозащищенный осветительный комплекс ОК-1 В (1-й уровень взрывозащиты)	40	1640x150	2x400(М или ДНаТ)	1,5 - 6,8 м	от 160000 (для работы во взрывоопасных зонах 2 класса)
104	МОК-2x400М-1.6М-Exd	40	1640x150	2x400 (М или ДНаТ)	1,6 - 6,8 м	от 89100 (для работы во взрывоопасных зонах 2 класса)



105	Аварийная осветительная установка ПОУ-4000 LED Валли взрывозащищенная	Индивидуальное исполнение согласно заявке				Цена рассчитывается по опросному листу или заявке
106	Аварийная осветительная установка ПОУ-4000 LED Валли-В взрывозащищенная					
107	Осветительный комплекс МОК-4x250Н-6.0-1EXD	45	1640x150	4x250 (H)	6,0 м	от 176000
108	МОК-2x400М-1.6М-Exd (OK-2)	10	1640x150	2x400 Вт (M или ДНаТ)	1,6-6,8	от 93550

№ п/п	Модель	Конфигурация	Высота (м)	Цена с НДС (руб.)
109	Мачта телескопическая "Флагшток"	Мачта телескопическая складная, оттяжки для ветровой устойчивости, вращающийся цоколь с баннерным плечом для свободного крепления флага, тренога.	3	65000

ОПЦИИ

По желанию заказчика возможны изменения мощности прожекторов, высоты, а также общей комплектации согласно вашего ТЗ. Стоимость индивидуальных заказов предоставляется по запросу.

При больших объемах предоставляются скидки!

Компания "Аргус-М" предлагает Вашему вниманию также широкий ассортимент армейских и туристических палаток для зимнего, летнего и круглогодичного использования.

ССЫЛКА



Ознакомиться с прайсом на палатки