

#### Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших спортивных и промышленных объектов!

## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Многофункциональные многомодульные мощные светодиодные прожекторы мощностью 250...2400 Вт. С высокими эксплуатационными характеристиками для наружной и внутренней установки. Предназначены для освещения в составе мачтовых осветительных установок.

#### СЕРИЯ AFL

модели	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность [W]	Световой поток [Lm]	Bec [kg]	Габаритные размеры [mm]	ПРАЙС ЦЕНА с НДС	Гарантийный срок службы
AFL-250W			250 Вт	32500	7.9	332*267*288	38.900 руб.	3 года
AFL-300W	0		300 Вт	39000	7.9	332*267*288	39.900 руб.	3 года
AFL-400W		Входное напряжение, [V AC]: 100~277 - [ Стандарт ] 200~480 - [ Опционально ] Частота входной линии, [Hz]:	400 Вт	52000	8.2	332*267*288	49.900 руб.	3 года
AFL-500W		50/60 Коэффициент мощности драйвера, [Pf]: ≥ 0.95 Тип Led драйвера: INVENTRONICS / SOSEN	500 Вт [2x250]	65000	20	575*360*335	71.900 руб.	3 года
AFL-600W		Тип источника света: Светодиоды SMD 5050 / 3535 Производитель светодиодов: LUMILEDS / SANAN	600 Вт [2x300]	78000	21	575*360*335	74.900 руб.	3 года
AFL-800W		Срок службы светодиодов, не менее, [ч] 70000 Начальная эффективность прожектора: от 120 Лм/Вт до 140 Лм/Вт Тип оптики светового распределения, [°]:	800 Bτ [2x400]	104000	22	575*360*335	93.900 руб.	3 года
AFL-1000W-A		15°/ 30°/ 60° / 40°85° CRI: Индекс цветопередачи, [Ra]: Ra70 / Ra80 / Ra90 CCT: Цветовая температура, [K]:	1000 Вт [4x250]	130000	37	685*580*350	136.000 руб.	3 года
AFL-1200W-A		4000 / 5000 / 5700 / 6500 - [± 200K] Температура эксплуатации, [°C]: от - 40°С до + 50°С Степень защиты, [IP]: 66 / 67	1200 Вт [4x300]	156000	37	685*580*350	141.900 руб.	3 года
AFL-1600W-A		Код степени защиты корпуса прожектора от механических воздействий, [IK]: 08 Материал корпуса:	1600 Вт [4x400]	208000	39	685*580*350	165.900 руб.	3 года
AFL-1000W-B		Литой алюминий Поверхностное: Электрофорезное покрытие Порошковое покрытие Материал оптического элемента:	1000 Вт [4x250]	130000	41	820*760*350	142.000 руб.	3 года
AFL-1200W-B		УФ - стабилизированный поликарбонат с повышенной световой эффективностью	1200 Вт [4x300]	156000	41	820*760*350	147.900 руб.	3 года
AFL-1600W-B		*ТИП КРЕПЛЕНИЯ: А   Поворотный кронштейн В   Стойка Т- образного типа	1600 Вт [4x400]	208000	43	820*760*350	172.000 руб.	3 года
AFL-1800W			1800 Вт [6x300]	234000	65	1018*670*260	236.000 руб.	3 года
AFL-2400W	00		2400 Вт [6x400]	312000	70	1018*670*260	267.900 руб.	3 года

<sup>\*</sup> При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру.

#### примечания:

- 1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
- 2. Условия оплаты | Предоплата 100%.
- 3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 100 дней с момента предоплаты.
- 4. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.



<sup>\*</sup>Многофункциональный прожектор модульного типа мощностью 250...2400 Вт;

<sup>\*</sup>Легкий вес и простая установка;

<sup>\*</sup>Прочный алюминиевый радиатор, отлитый под давлением;

<sup>\*</sup>Подходит для мачтовых осветительных установок;

<sup>\*</sup>Стабильная работа, гарантийный срок от 3 до 5 лет;



AFL-1000W~1400W-B





AFL-250W~400W

AFL-500W~800W-A





AFL-500W~800W-B

AFL-750W~1200W-A





AFL-750W~1200W-B

AFL-1000W~1600W-A





AFL-1500W~2400W

Пример установки

Прожектора модульного типа могут устанавливаться как поверх монтажной конструкции, так и под монтажной конструкцией.







Защита ІР66

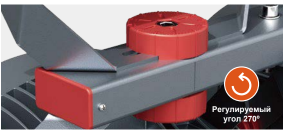
Защита ІР67

ветру до 60 м/с

Регулируемый угол







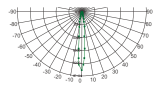


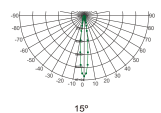
#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

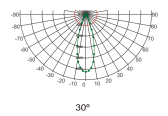
- Уличное освещение;
- Архитектурное освещение;
- Железнодорожное освещение;
- Освещение спортивных объектов;
- Освещение транспортных развязок; - Освещение территорий аэропортов;
- Освещение парковок крупных торгово-развлекательных центров;
- Освещение промышленных и коммерческих территорий [ открытых пространств, контейнерных терминалов, парковок, морских портов ];

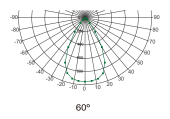


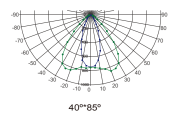
## Оптика











## Характеристики

#### Серия

AFL-250W / 300W / 400W / 500W / 600W / 750W / 800W / 900W / 1000W / 1200W / 1500W / 1600W / 1800W / 2400W

#### Мощность

250BT / 300BT / 400BT / 500BT / 600BT / 750BT / 800BT / 900BT / 1000BT / 1200BT / 1500BT / 1600BT / 1800BT / 2400BT

## Срок службы

Не менее 70000 часов

## Диммирование

0-10V / DALI / DMX

#### Марка светодиодов

Lumileds / Osram

## Оптика / Угол луча

10° / 15° / 30° / 60° / 40\*85°

## Защита от перенапряжения

10KV / 20KV

#### **EPA**

AFL250W / 300W / 400W 1.21 sq.ft
AFL500W / 600W / 800W -A 2.60 sq.ft
AFL500W / 600W / 800W -B 2.66 sq.ft
AFL750W / 900W / 1200W -A 4.70 sq.ft
AFL1000W / 1200W / 1600W -A 5.05 sq.ft
AFL1000W / 1200W / 1600W -B 6.04 sq.ft
AFL1500W / 1800W / 2400W 8.61 sq.ft

## Источники питания

MeanWell, Inventronics

#### CCT

3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K

## Температура эксплуатации

от - 40°C до + 50°C

#### Цвет

Серый (Стандартный) Черный (По запросу, опция)

#### Входное напряжение

100-277В AC / 200-480В AC 50/60Гц

#### CRI

Ra70 / Ra80 / Ra90+

#### Код защиты IP / IK

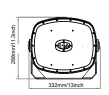
IP66 / IP67 / I K10

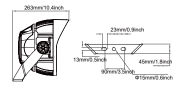
# Светоотдача прожектора

32500 LM **AFL 250W AFL 300W** 39000 LM **AFL 400W** 52000 LM **AFL 500W** 65000 LM 78000 **AFL 600W** LM **AFL 750W** 97500 LM **AFL 800W** 104000 LM **AFL 900W** 117000 LM AFL 1000W 130000 LM AFL 1200W 156000 LM AFL 1500W 195000 LM AFL 1600W 208000 LM AFL 1800W 234000 LM AFL 2400W 312000 LM

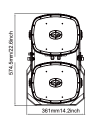
#### ПРИМЕЧАНИЯ:

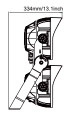
Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

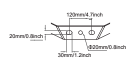




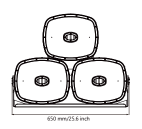








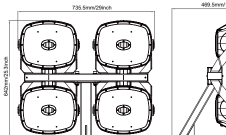
500Bт~800Bт-В Вес: 18.2 кг Вес без драйвера: 15.2 кг

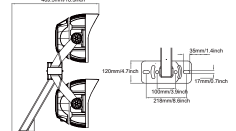




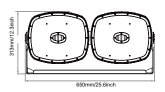


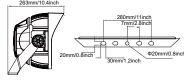
750Bт~1200Вт-В Вес: 25 кг Вес без драйвера: 20.5 кг



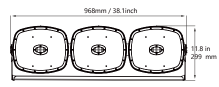


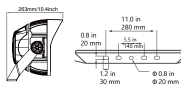
1000Bт~1600Bт-В Вес: 39.4 кг Вес без драйвера: 33.4 кг



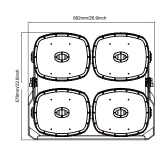


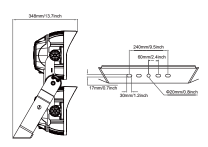
500Вт~800Вт-А Вес: 19.7 кг



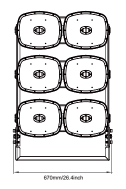


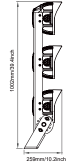
750Вт~1200Вт-А Вес: 24.9 кг Вес без драйвера: 20.6 кг

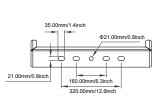




00Bт~1600Вт-A Вес: 35.4 кг







1500Вт~2400Вт Вес: 56.6 кг Вес без драйвера: 47.6 кг