



## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА ПРЕМИУМ

Круглосимметричный высокоеффективный светодиодный прожектор мощностью 1000...1500 Вт.

Предназначен для наружного освещения в составе высокомачтовых осветительных установок.

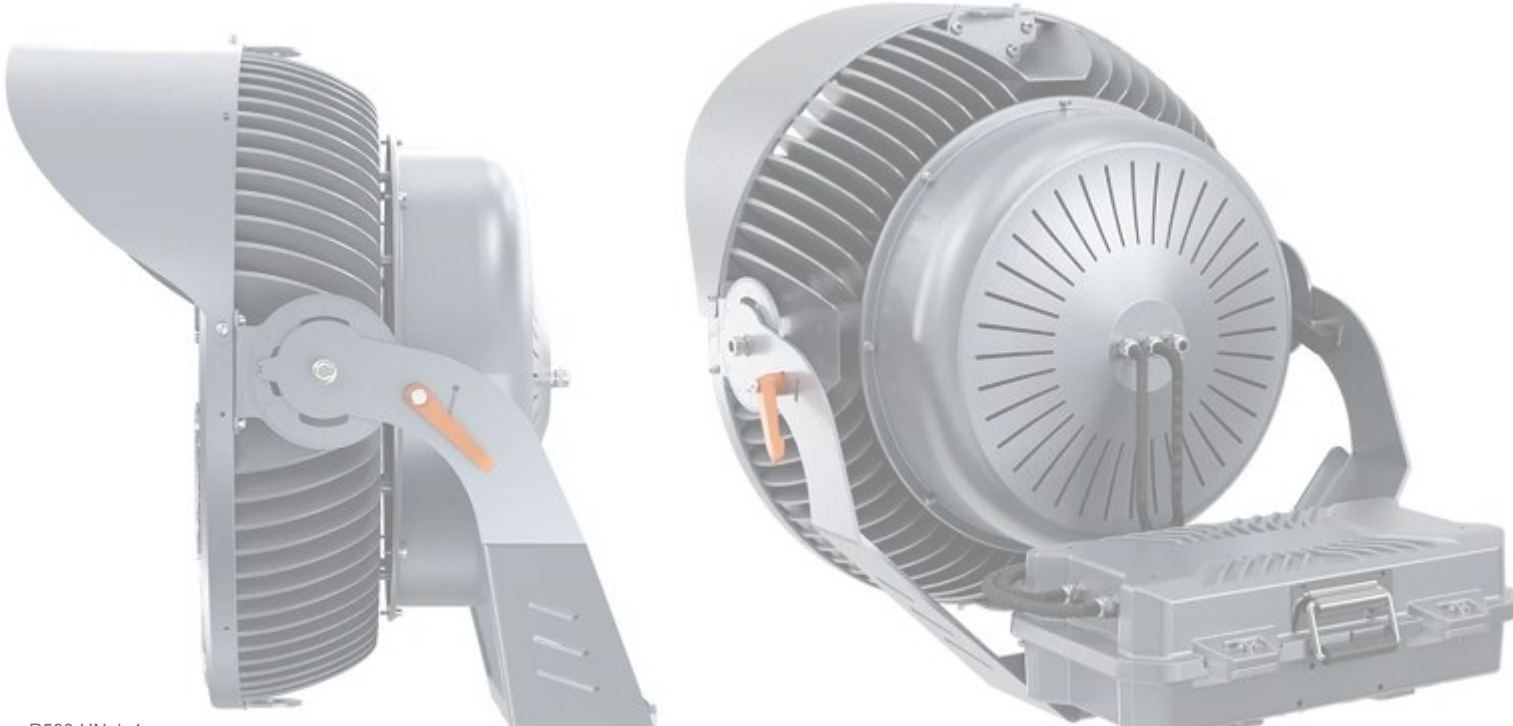
### СЕРИЯ R580-UN

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Вес ** [kg]	Мощность [W]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R580 1000W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50 / 60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12° / 25° / 50° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] 70 / 80 / 90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	130000	672x593x479	36	1000	228.140 руб.	193.900 руб.
R580 1280W-UN			166400	672x593x479	38	1280	236.680 руб.	201.150 руб.
R580 1500W-UN			195000	672x593x479	40	1500	262.300 руб.	222.950 руб.
Драйвер бокс			 Бокс для внешнего источника питания Крепится на кронштейне				14.640 руб.	12.400 руб.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция.
- Комплект нацеливания прожектора с корректировочным лазерным указателем | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Клеммная коробка | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Драйвер бокс для внешнего источника питания | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.

\* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. \*\* Допуск по весу ± 5%.





**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОЩНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**  
**ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

СЕРИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ КРУГЛОСИММЕТРИЧНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ МОЩНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕКТОВ, ТЕРРИТОРИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ.

**ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА ПРЕМИУМ**

**СЕРИЯ R580-UN - С АНТИБЛИКОВОЙ СИСТЕМОЙ**

Антибликовая система в виде специальной шторки на оптической части, помогает снизить слепящий эффект и обеспечивает равномерное освещение. Антибликовый удлинённый козырёк исключает лишнего рассеивания света в верхнюю полусферу.

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Вес ** [kg]	Мощность [W]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R580 1000W-UN с антибликовой системой		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50 / 60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светоизодного модуля, [ч] не менее 70 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12° / 25° / 50° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] 70 / 80 / 90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	130000	672x593x479	39	1000	<b>244.000 руб.</b>	<b>207.400 руб.</b>
R580 1280W-UN с антибликовой системой			166400	672x593x479	41	1280	<b>252.540 руб.</b>	<b>214.650 руб.</b>
R580 1500W-UN с антибликовой системой			195000	672x593x479	43	1500	<b>278.160 руб.</b>	<b>236.400 руб.</b>
Драйвер бокс		Бокс для внешнего источника питания Крепится на кронштейне					<b>14.640 руб.</b>	<b>12.400 руб.</b>

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:**

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция.
- Комплект нацеливания прожектора с корректировочным лазерным указателем | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Клеммная коробка | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Драйвер бокс для внешнего источника питания | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.

\* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. \*\* Допуск по весу ± 5%.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

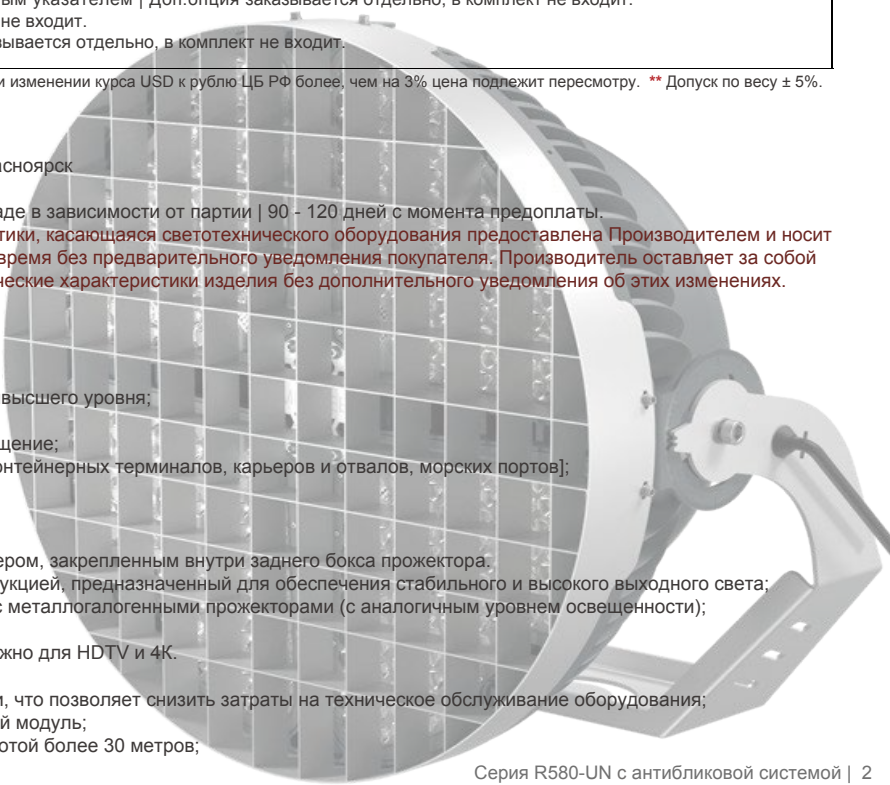
1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
2. Условия оплаты | Предоплата - 100%.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
4. Вся представленная в прайс-листе информация и характеристики, касающиеся светотехнического оборудования предоставлены Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СЕРИИ R580-UN:**

- Освещение стадионов / Освещение спортивных объектов наивысшего уровня;
- Освещение горнолыжных трасс / Освещение ипподромов;
- Освещение территорий аэропортов / Железнодорожное освещение;
- Освещение больших открытых пространств и территорий - [контейнерных терминалов, карьеров и отвалов, морских портов];

**КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Прожектор выполнен в круглосимметричном корпусе с драйвером, закрепленным внутри заднего бокса прожектора.
- Прожектор с уменьшенной и идеальной охлаждающей конструкцией, предназначенный для обеспечения стабильного и высокого выходного света;
- Снижение потребляемой мощности до 2x раз, по сравнению с металлогалогенными прожекторами (с аналогичным уровнем освещенности);
- З типа оптики закроют любую задачу освещения;
- Высокое качество цветопередачи Ra>90, Ra>90, что также важно для HDTV и 4K.
- Корпус / Теплоотводящий радиатор из литого алюминия;
- Высокий срок службы: до 10 лет круглогодичной эксплуатации, что позволяет снизить затраты на техническое обслуживание оборудования;
- Ремонтопригодность: Легко заменить драйвер и светодиодный модуль;
- Подходит для высокомачтовых осветительных установок высотой более 30 метров;



Серия R580-UN с антибликовой системой | 2