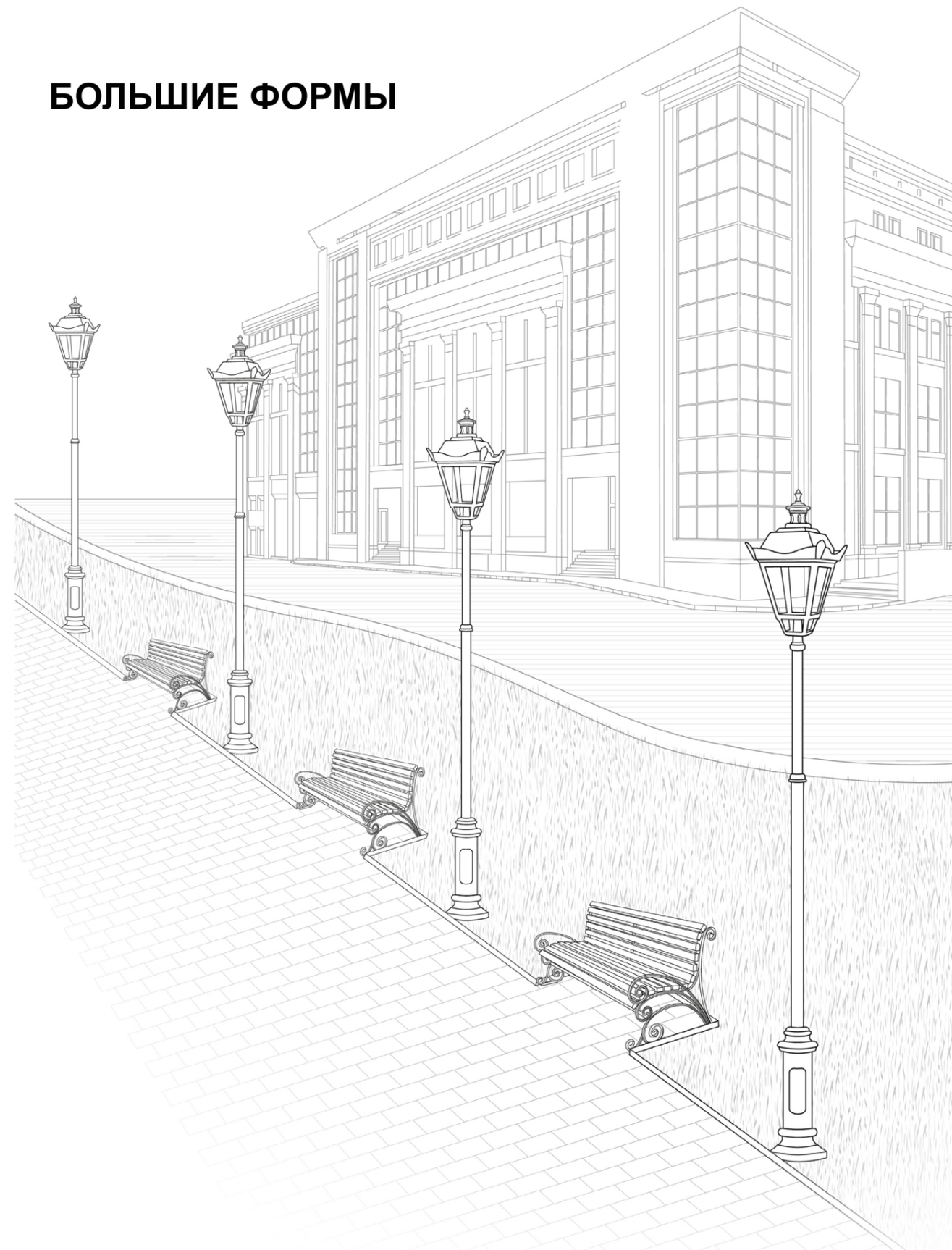




БОЛЬШИЕ ФОРМЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ БОЛЬШИХ ФОРМ

РАССЕИВАТЕЛЬ | основной элемент светильника | байонет 250



Шар 600/250

Шар 500/250

Амфора

Олимп

АРМАТУРА | дополнительный элемент светильника



Декоративный кожух ПРА



Растр из нержавеющей стали

ОСНОВАНИЕ | основной элемент светильника | байонет 250



Основание 250 коническое



Основание 250 плоское

АКСЕССУАР | дополнительный элемент светильника



Штык металлический

БАЙОНЕТ 250

РАССЕИВАТЕЛИ

БАЙОНЕТ 250

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
Рассеиватель светильника ШАР Ø 600 мм Байонет 250		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный*		
Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 500 мм Байонет 250		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный*		
Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника АМФОРА Байонет 250		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный*		
Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ОЛИМП Байонет 250		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный*		
Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

**Основание ПЛОСКОЕ для рассеивателей с байонетом 250.
Возможна установка ПРА. Устанавливается на ПЛОСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ и ГРУНТ**

Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон Е 27, пластина установочная, кабельный ввод, уплотнительное кольцо



Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон Е 40, пластина установочная, кабельный ввод, уплотнительное кольцо



**Основание КОНИЧЕСКОЕ для рассеивателей с байонетом 250. Возможна установка ПРА.
Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм**

Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон Е 27, пластина установочная, кабельный ввод, уплотнительное кольцо



Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон Е 40, пластина установочная, кабельный ввод, уплотнительное кольцо



НАЗНАЧЕНИЕ

Парки
Скверы
Бульвары
Зоны отдыха
Коттеджные поселки
Микрорайоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая атмосферная и УФ стойкость светильников
- Возможность установки пуско-регулирующей аппаратуры
- Возможность установки светодиодных источников света различных конфигураций
- Повышенная пыле-влажностоустойчивость
- Различные варианты монтажа



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ БОЛЬШИХ ФОРМ

РАССЕИВАТЕЛЬ | основной элемент светильника | байонет 175



Шар 400/175



Шар 400/175 Зеркало



Милан



Монреаль

АРМАТУРА | дополнительный элемент светильника



Декоративный кожух ПРА



Растр из нержавеющей стали
(только под пластиковое основание)

ОСНОВАНИЕ | основной элемент светильника | байонет 175



Основание 175 «Модерн»
алюминиевое



Основание 175 «Модерн»
пластиковое



Основание 175 коническое

АКСЕССУАР | дополнительный элемент светильника



Кронштейн настенный L 235

БАЙОНЕТ 175

РАССЕИВАТЕЛИ

БАЙОНЕТ 175

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

Зеркальный рассеиватель светильника ШАР Ø 400 мм | Байонет 175*

Материал ПММА. Цвет прозрачный с СЕРЕБРЯНЫМ/ ЗОЛОТЫМ ЗЕРКАЛЬНЫМ покрытием верхней полусферы. Возможны варианты с покрытием диагонали 45° и нижней полусферы



Рассеиватель светильника ШАР Ø 400 мм | Байонет 175

Материал ПММА. Цвет опал (белый)



Материал ПММА. Цвет прозрачный



Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*



Материал ПММА. Цвет золотой*



Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Материал ПК. Цвет опал (белый)*



Рассеиватель светильника МОНРЕАЛЬ | Байонет 175

Материал ПММА. Цвет опал (белый)



Материал ПММА. Цвет прозрачный



Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*



Материал ПММА. Цвет золотой*



Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника МИЛАН | Байонет 175

Материал ПММА. Цвет опал (белый)



Материал ПММА. Цвет прозрачный



Материал ПММА. Цвет «Белая ночь»*



Материал ПММА. Цвет золотой*



Материал ПММА. Цвет дымчатый*





ОСНОВАНИЕ «МОДЕРН»

Корпус основания выполнен из алюминия методом литья под давлением и окрашен порошковой краской. Алюминий обладает особой прочностью и стойкостью к механическим повреждениям, что обеспечивает долговечность оснований. Даже спустя годы, такое основание не потеряет свой презентабельный внешний вид. Алюминий устойчив к воздействию коррозии и повышенной влажности, соответственно ему не потребуется особо тщательный уход.

Высокая теплопроводность материала позволяет использовать светодиодные источники света повышенной мощности.

В плане цветовых решений предлагаем два варианта: насыщенный черный и светлый серый цвет. Любой из этих цветов великолепно подчеркнет уникальный дизайн садово-паркового участка или улицы.

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАССЕЙВАТЕЛЕЙ

БАЙОНЕТ 175

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
Основание АЛЮМИНИЕВОЕ «МОДЕРН» для рассеивателей с байонетом 175. Возможна установка ПРА. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм		
Материал алюминий. Цвет черный*		
Материал алюминий. Цвет серый*		
Основание «МОДЕРН» из поликарбоната для рассеивателей с байонетом 175. Возможна установка ПРА. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм		
Материал ПК. Цвет черный		
Основание КОНИЧЕСКОЕ для рассеивателей с байонетом 175. Возможна установка ПРА. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм		
Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон E 27		
Материал ПК. Цвет серый*. В комплекте патрон E 27		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВАНИЯ «МОДЕРН»

- Основание сопрягается со всеми рассеивателями со 175-м байонетом.
- Конструкция предусматривает многочисленные места крепления световой арматуры.
- В комплектации основания имеется уплотнение под посадку рассеивателя, кабельный ввод и установочные винты из нержавеющей стали.
- В зависимости от способа установки в основании высверливается дренажное отверстие.

Основание предусматривает два варианта установки светильника: рассеивателем вверх и вниз.



РЕТРО

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

Рассеиватель светильника РЕТРО

Материал ПММА. Цвет опал (белый)	
Материал ПК. Цвет «Белая ночь»*	
Материал ПММА. Цвет золотой*	
Материал ПММА. Цвет дымчатый*	
Материал ПК. Цвет прозрачный	



Корпус светильника РЕТРО

Материал корпуса ПК. Цвет черный. Возможно нанесение зекрального покрытия*	
Материал корпуса ПК. Цвет «Белая ночь»*	



НАЗНАЧЕНИЕ

Исторические
городские улицы
Парки
Скверы
Бульвары
Зоны отдыха
Коттеджные поселки
Микрорайоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая атмосферная и УФ
стойкость светильников

Возможность окрашивания
корпуса светильника

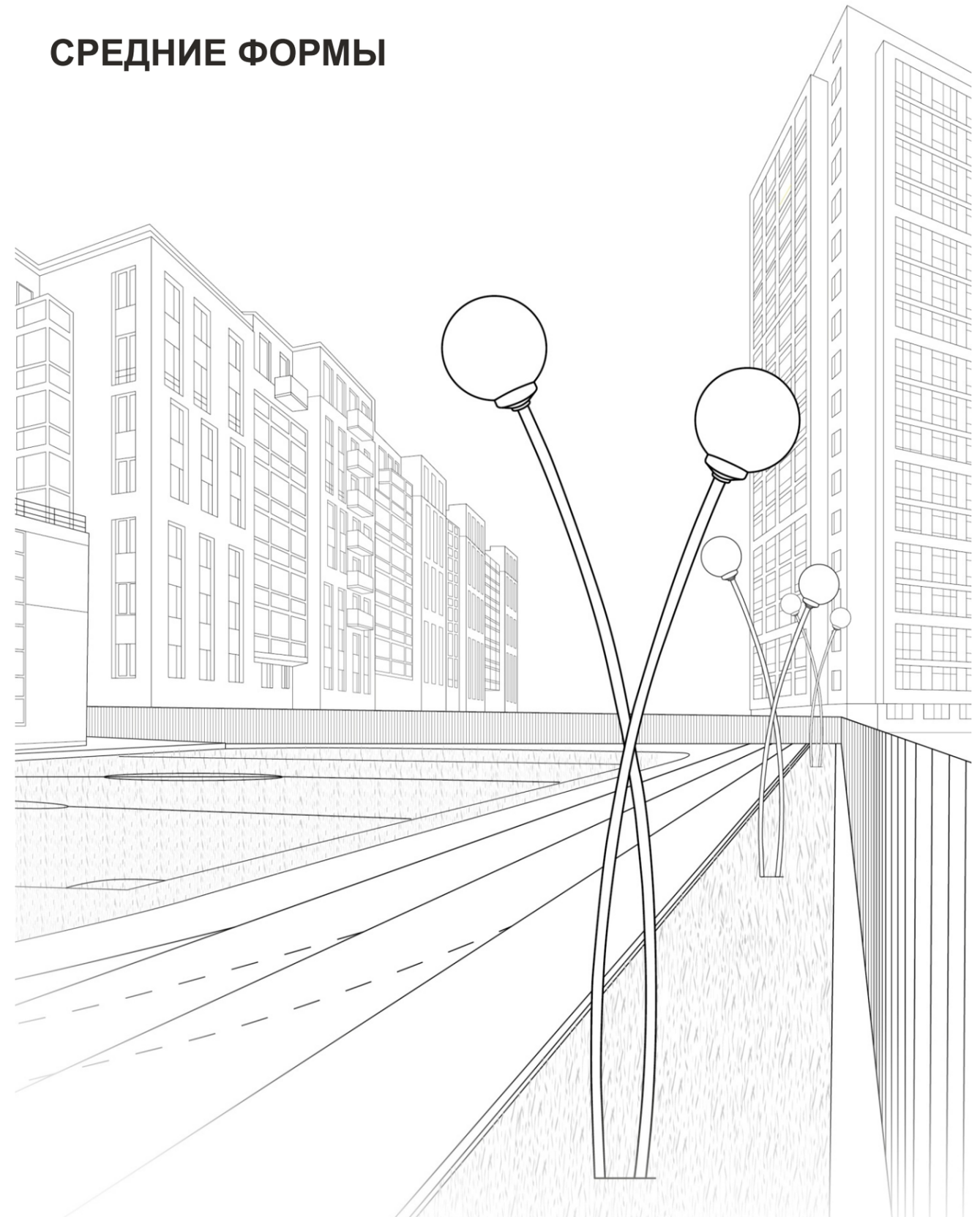
Великолепно вписывается в
исторические и парковые
ландшафты

Различные варианты монтажа





СРЕДНИЕ ФОРМЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СРЕДНИХ ФОРМ

РАССЕИВАТЕЛЬ | основной элемент светильника



АРМАТУРА | дополнительный элемент светильника



Растр из ПК / 8 секций



Растр из ПК / 5 секций

ОСНОВАНИЕ | основной элемент светильника



Основание плоское 145



Основание коническое 145

АКСЕССУАР | дополнительный элемент светильника



Кронштейн настенный L 235



Кронштейн настенный L 210



Грунтовая опора



Стойка «Бамбук»



Штык пластиковый

БАЙОНЕТ 145

РАССЕИВАТЕЛИ

БАЙОНЕТ 145

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
Рассеиватель светильника ШАР Ø 400 мм ПРИЗМА Байонет 145		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)*		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 400 мм Байонет 145		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 300 мм ПРИЗМА Байонет 145		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)*		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 300 мм Байонет 145		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		

На нашем производстве предусмотрены большие складские запасы готовой продукции, всегда в наличии. Изделия под заказ производятся в достаточно короткие сроки. Гарантийные обязательства 24 месяца. Контроль ОТК. Оперативная отгрузка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150.
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 55 по ГОСТ 14254-96.
- Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды М2 по ГОСТ 17516.1.
- Тип патрона Е 27.

- Светильник уличный предназначен для декоративного и функционального освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских и т.д..
- Светильник выпускают согласно ТУ 3461-001-57594195-2016, и он соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации соответствия: ТС № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.09429.
- Светильник, в зависимости от комплектации, устанавливается на вертикальную опору Ø 60 мм., либо на плоскую поверхность.

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

Зеркальный рассеиватель светильника ШАР Ø 300 мм | Байонет 145 мм*

Материал ПММА. Цвет прозрачный с СЕРЕБРЯНЫМ/ЗОЛОТЫМ ЗЕРКАЛЬНЫМ покрытием верхней полусферы. Возможны варианты с покрытием диагонали 45° и нижней полусферы



Рассеиватель светильника ШАР Ø 250 мм ПРИЗМА | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)*

Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника ШАР Ø 250 мм | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)

Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника АРСЕНАЛ | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)

Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника ЛИВЕРПУЛЬ | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)

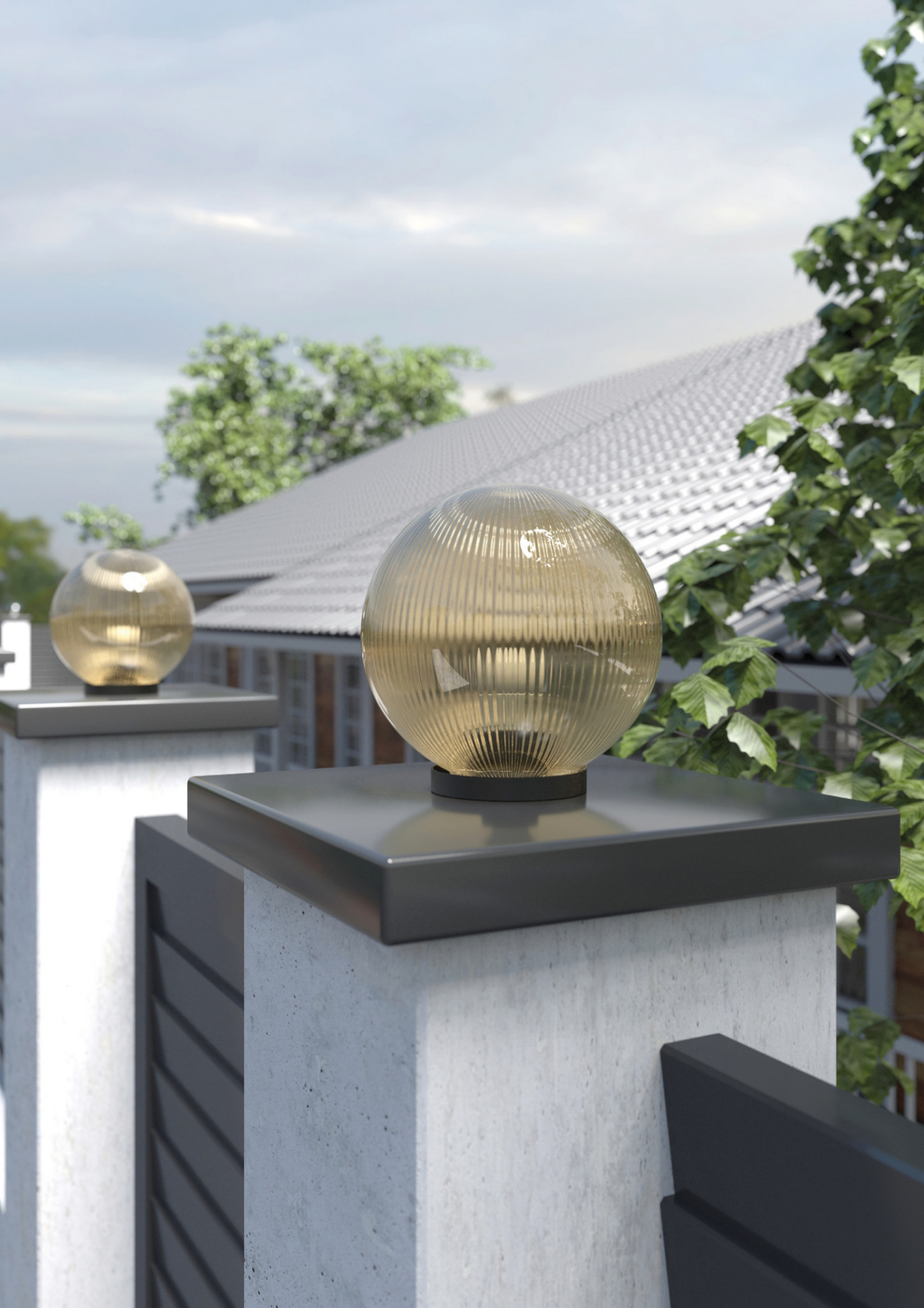
Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



* Данная продукция изготавливается по предварительному заказу и не всегда есть в наличии.



ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

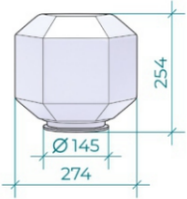
Рассеиватель светильника КОНУС | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)	
Материал ПММА. Цвет прозрачный	
Материал ПММА. Цвет золотой*	
Материал ПММА. Цвет дымчатый*	



Рассеиватель светильника ПОЛИКУБ | Байонет 145

Материал ПММА. Цвет опал (белый)	
Материал ПММА. Цвет прозрачный	
Материал ПММА. Цвет золотой*	
Материал ПММА. Цвет дымчатый*	



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАССЕИВАТЕЛЕЙ

БАЙОНЕТ 145

Основание ПЛОСКОЕ для рассеивателей с байонетом 145. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм и на любую плоскость

Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон E 27, уплотнительное кольцо	
--	--



Основание КОНИЧЕСКОЕ для рассеивателей с байонетом 145. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм

Материал ПК. Цвет черный. В комплекте патрон E 27	
Материал ПК. Цвет «Белая ночь»*. В комплекте патрон E 27	



БАЙОНЕТ 120

РАССЕИВАТЕЛИ

БАЙОНЕТ 120

СВОЙСТВА ПОЛИКАРБОНАТА

- высокая механическая прочность,
- повышенная устойчивость к ударным нагрузкам,
- незначительное водопоглощение,
- высокое электрическое сопротивление и электрическая прочность,
- незначительные диэлектрические потери в широком диапазоне частот,
- высокая теплостойкость, изделия из поликарбоната сохраняют стабильность свойств и размеров в широком интервале температур (от -60 до +130),
- материал трудно горюч, не поддерживает горение и гаснет вне пламени.

СВОЙСТВА ПММА

ПММА – экологически чистый и безопасный материал. Его основные достоинства – высокая прозрачность, стойкость к непростым погодным условиям, небольшой вес. Ему можно придавать разнообразные формы без нарушений оптических свойств.

Изделия из ПММА являются приятными на ощупь, обладают высочайшей прочностью поверхности и, следовательно, устойчивостью к царапинам. Это позволяет сохранить их блеск даже спустя длительное время применения.

Ударопрочность ПММА более чем в 5 раз выше, чем у обычного стекла.

ПММА пропускает больше света, чем любые другие материалы (по светопропусканию уступая только кварцевому стеклу), отличается великолепными оптическими свойствами, не искажает изображение. Ему нет равных по «природной» стойкости к воздействию атмосферных явлений, в том числе и к ультрафиолетовым лучам солнца (остальные пластики требуют дополнительной УФ-стабилизации или наличия защитного УФ-стабилизирующего слоя).

Изделия из ПММА не желтеют, не теряют свои свойства и не подвержены распаду. Морозостойкость и высокая теплостойкость ПММА также выгодно отличает его от большинства других полимерных материалов.

Рассеиватель светильника ШАР Ø 250 мм | Байонет 120

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАССЕИВАТЕЛЕЙ

БАЙОНЕТ 120

Основание Плоское для рассеивателей с байонетом 120. Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм и на любую плоскость

Материал ПК. Цвет черный.
В комплекте патрон Е 27,
уплотнительное кольцо



Кроме широкого ассортимента представленных светильников разнообразных форм, размеров и оттенков мы открыты к индивидуальным заказам.

Современное оборудование, высококвалифицированный персонал, полный цикл производства и службы качества — основные факторы, гарантирующие безопасность, высокую степень надежности и долговечности выпускаемой продукции.

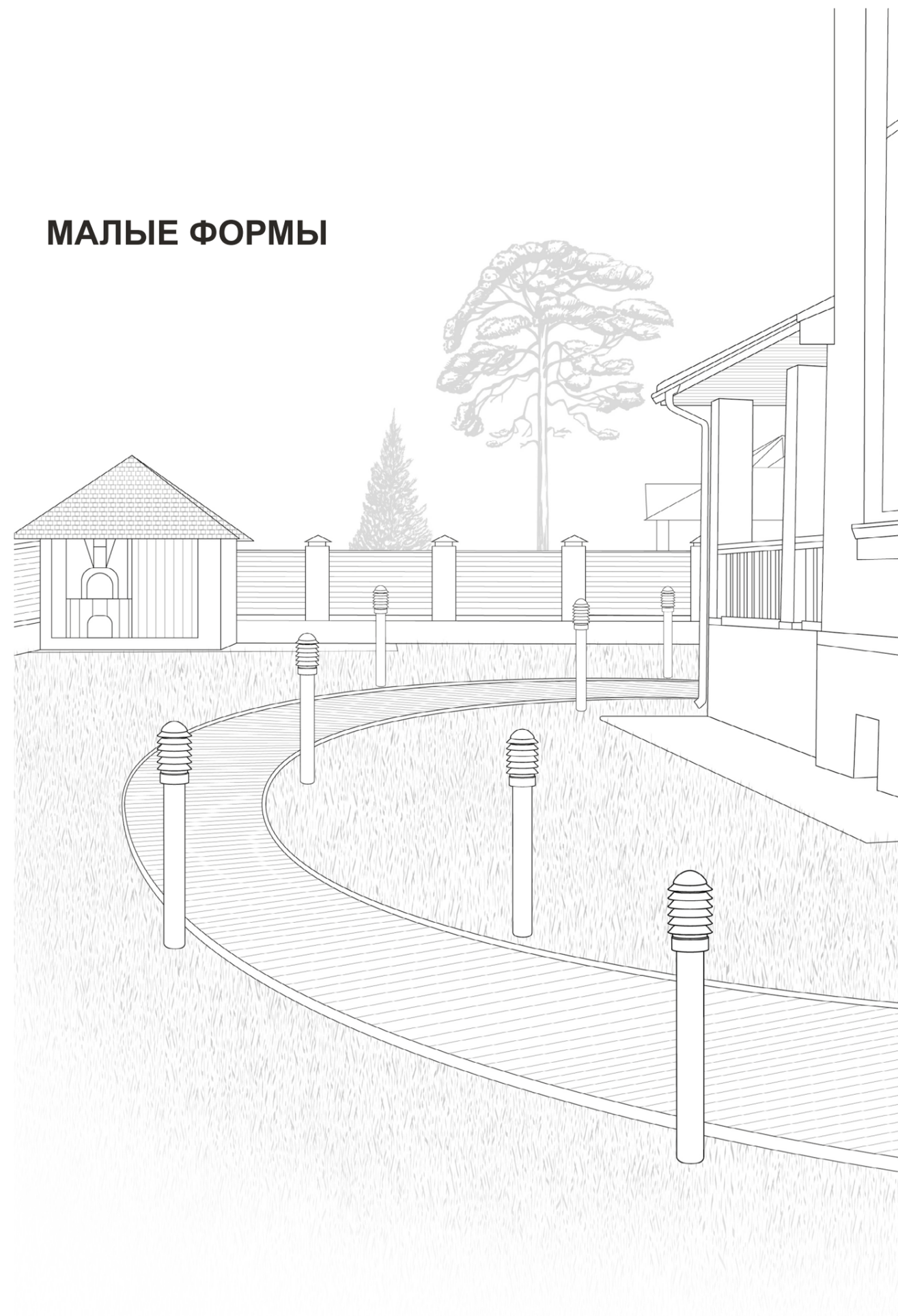
В производстве мы используем сырье и материалы ведущих отечественных и зарубежных производителей.



Высокое качество нашей продукции подтверждается декларацией соответствия таможенного союза.



МАЛЫЕ ФОРМЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МАЛЫХ ФОРМ

РАССЕИВАТЕЛЬ | основной элемент светильника



Шар 250/A85



Шар 200/A85



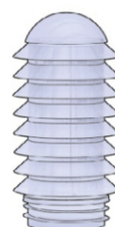
Шар 160/A85



Латерна



Светлячок



Соло 8



Соло 5



Лион большой



Лион малый

ОСНОВАНИЕ | основной элемент светильника



Основание A85 коническое



Основание A85 плоское

АКСЕССУАР | дополнительный элемент светильника



Кронштейн настенный
L 235



Кронштейн настенный
L 210



Грунтовая
опора



Стойка
«Бамбук»



Штык
пластиковый

РЕЗЬБА А85

РАССЕИВАТЕЛИ

РЕЗЬБА А85

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
Рассеиватель светильника ШАР Ø 250 мм Резьба А 85		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 200 мм Резьба А 85		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ШАР Ø 160 мм Резьба А 85		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		
Рассеиватель светильника ЛАТЕРНА Резьба А 85		
Материал ПММА. Цвет опал (белый)		
Материал ПММА. Цвет прозрачный		
Материал ПММА. Цвет золотой*		
Материал ПММА. Цвет дымчатый*		

* Данная продукция изготавливается по предварительному заказу и не всегда есть в наличии.

Материал ПК - поликарбонат
Материал ПММА - полиметилметакрилат (органическое стекло)



ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

Рассеиватель светильника СВЕТЛЯЧОК | Резьба А 85

Материал ПК. 6 секций.

Цвет комбинированный:
черный - прозрачный



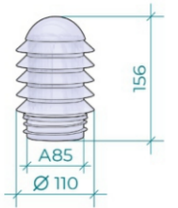
Рассеиватель светильника СОЛО 5 | Резьба А 85

Материал ПК. 5 секций. Цвет опал*

Материал ПК. 5 секций. Цвет прозрачный

Материал ПК. 5 секций. Цвет бронзовый*

Материал ПММА. 5 секций. Цвет дымчатый*



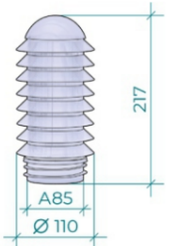
Рассеиватель светильника СОЛО 8 | Резьба А 85

Материал ПК. 8 секций. Цвет опал*

Материал ПК. 8 секций. Цвет прозрачный

Материал ПК. 8 секций. Цвет бронзовый*

Материал ПММА. 5 секций. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника ЛИОН большой | Резьба А 85

Материал ПММА. Цвет опал (белый)

Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Рассеиватель светильника ЛИОН малый | Резьба А 85

Материал ПММА. Цвет опал (белый)

Материал ПММА. Цвет прозрачный

Материал ПММА. Цвет золотой*

Материал ПММА. Цвет дымчатый*



Мы всегда рады общению с нашими клиентами. Если у вас есть какие-либо пожелания или предложения, пишите нам. Мы с благодарностью примем ваше мнение во внимание: 2926800@mail.ru



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАССЕЙВАТЕЛЕЙ

РЕЗЬБА А85

**Основание А 85 Коническое для рассеивателей с резьбой А 85.
Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм**

Материал ПК. Цвет черный.
В комплекте патрон Е 27



**Основание А 85 Плоское для рассеивателей с резьбой А 85.
Устанавливается на опоры и кронштейны Ø 60 мм и на любую плоскость**

Материал ПК. Цвет черный.
В комплекте патрон Е 27

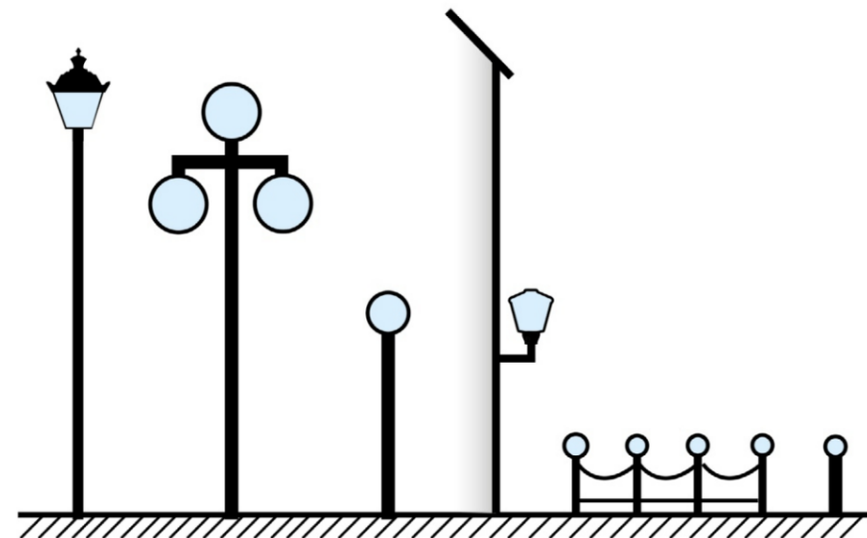
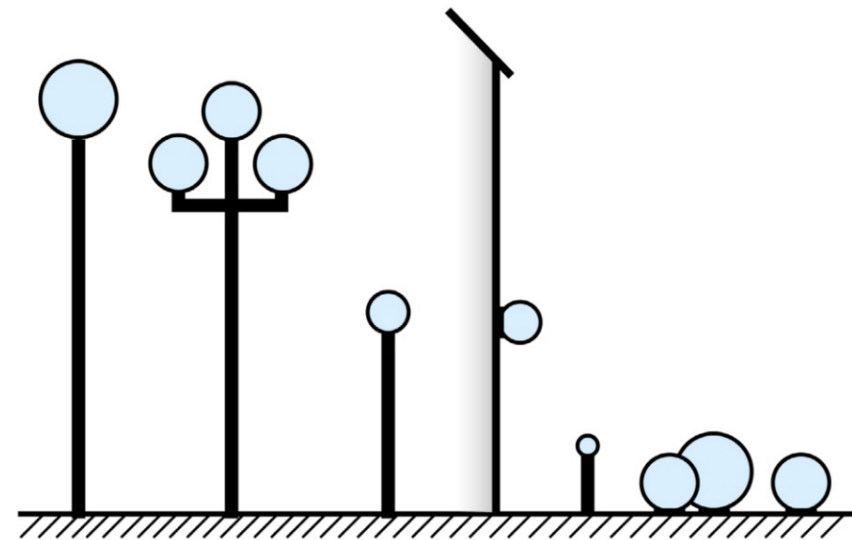


Материал ПК. Цвет «Белая ночь»*.
В комплекте патрон Е 27





АРМАТУРА И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ

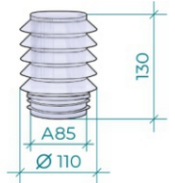
ОПИСАНИЕ

ЦВЕТ

ЭСКИЗ

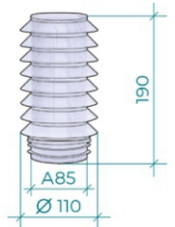
РАСТР 5 секций с адаптером

Материал ПК. Цвет прозрачный, 5 секций



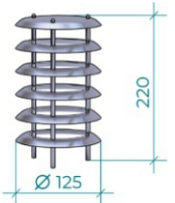
РАСТР 8 секций с адаптером

Материал ПК. Цвет прозрачный, 8 секций



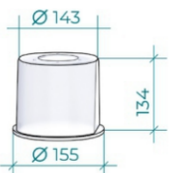
РАСТР 6 секций. Устанавливается в 175 и 250 основания и светильники РЕТРО

Материал - полированная нержавеющая сталь, 6 секций



Декоративный КОЖУХ ПРА. Предназначен для маскировки ПРА и установки РАСТРа из нержавейки при использовании прозрачных рассеивателей. Устанавливается в 175 и 250 основания

Материал ПК. Цвет черный



Материал ПК. Цвет прозрачный*



Опора грунтовая Н130. Предназначена для установки всех типов светильников на горизонтальные поверхности

Материал ПК. Цвет черный



АРМАТУРА И АКСЕССУАРЫ



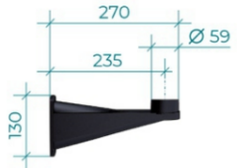
Благодаря аксессуарам использование светильников становится разнообразным

МЫ ДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ ЯРЧЕ

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ЭСКИЗ
----------	------	-------

Кронштейн настенный L 235.
 Предназначен для крепления всех типов светильников на вертикальные поверхности

Материал ПК. Цвет черный



Кронштейн настенный L 210.
 Предназначен для крепления всех типов светильников на вертикальные поверхности

Материал ПК. Цвет черный



Сборочная единица БАМБУК Н 215, ф 60мм.
 Для сборки опор высотой до 1 м. Подходит для всех типов наших оснований

Материал ПК. Цвет черный



Декоративная заглушка на трубу 60 мм

Материал ПК. Цвет черный



Штык для установки светильников на грунт

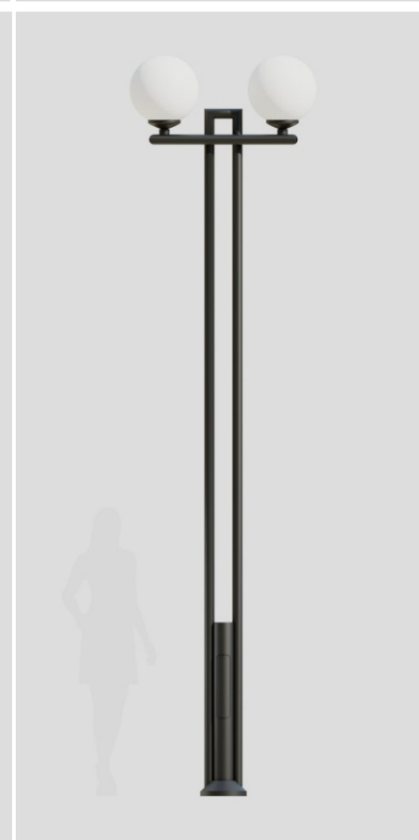
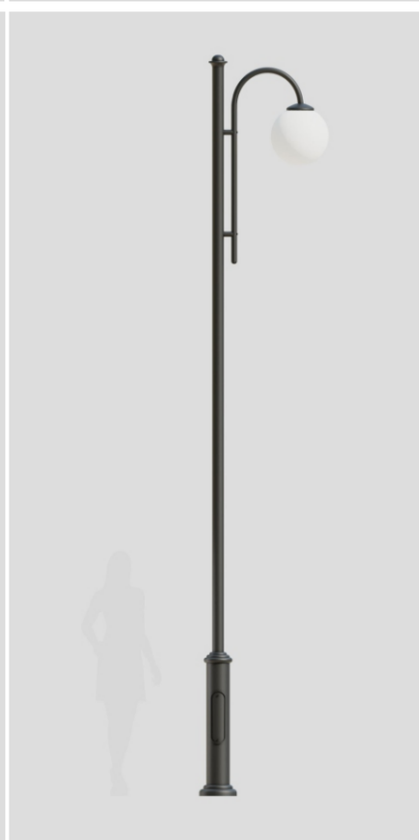
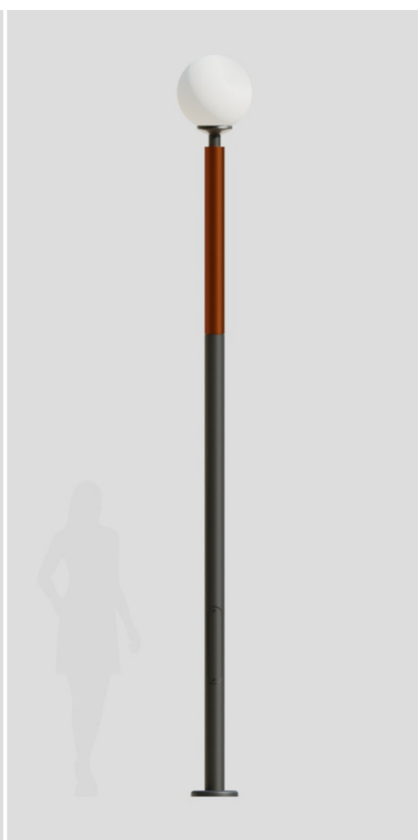
Материал ПК. Цвет черный



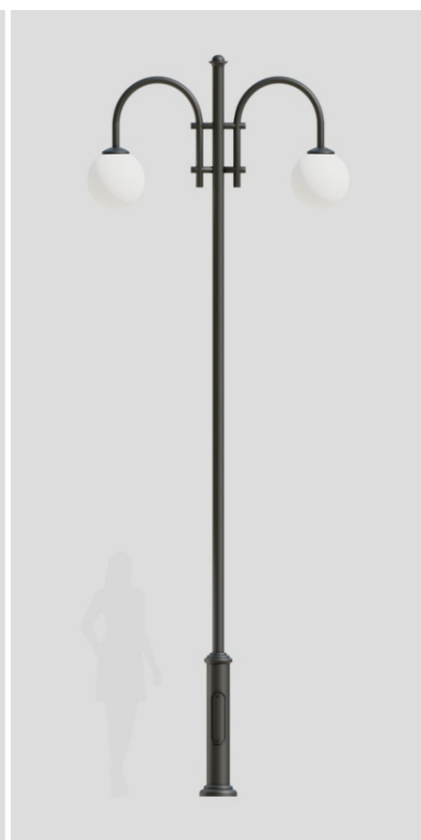
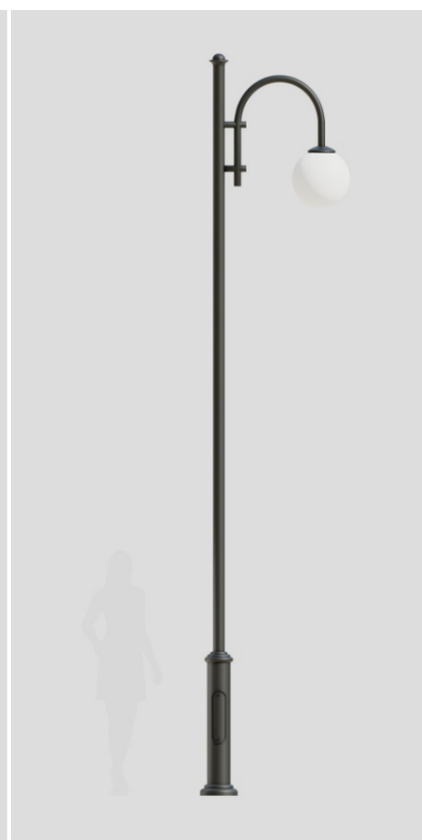
Материал металл. Цвет черный



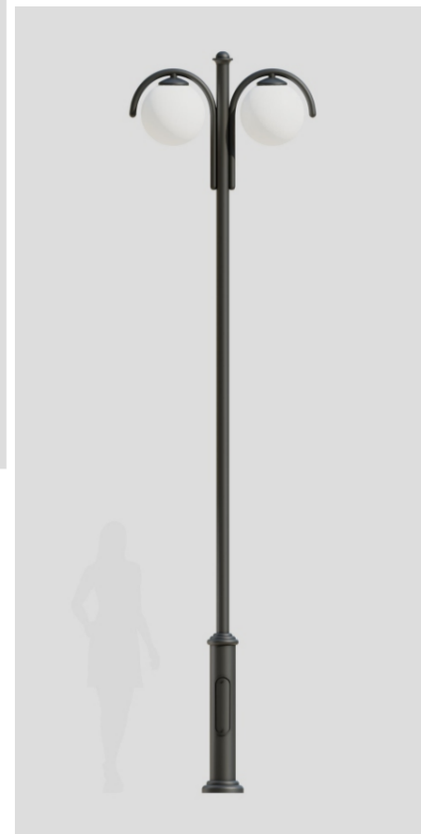
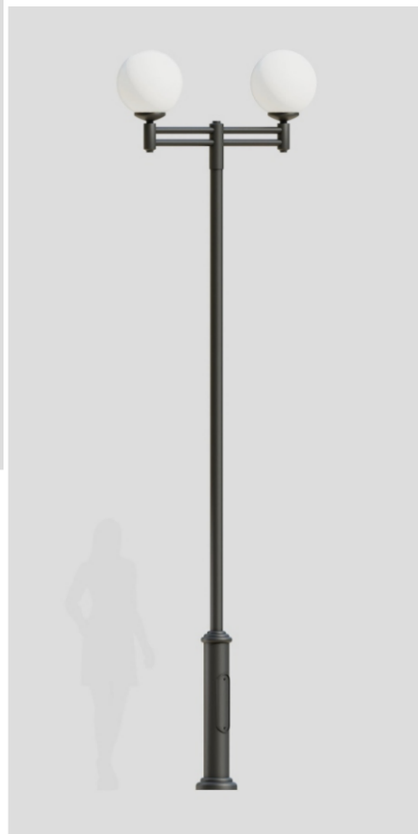
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙНЕ



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙНЕ



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙНЕ



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙНЕ



ОПИСАНИЕ

Заглушка на основание плоское

Материал ПК. Цвет черный

ПРА

ПРА ЖТУ 70 W

ПРА ЖТУ 100 W

ПРА ЖТУ 150 W

ПРА ЖТУ 125 W

Пластина установочная с патроном E 27

Пластина установочная с патроном E 40

ПРА ЖТУ 70 W для светильника Ретро

ПРА ЖТУ 100 W для светильника Ретро

ПРА ЖТУ 150 W для светильника Ретро
