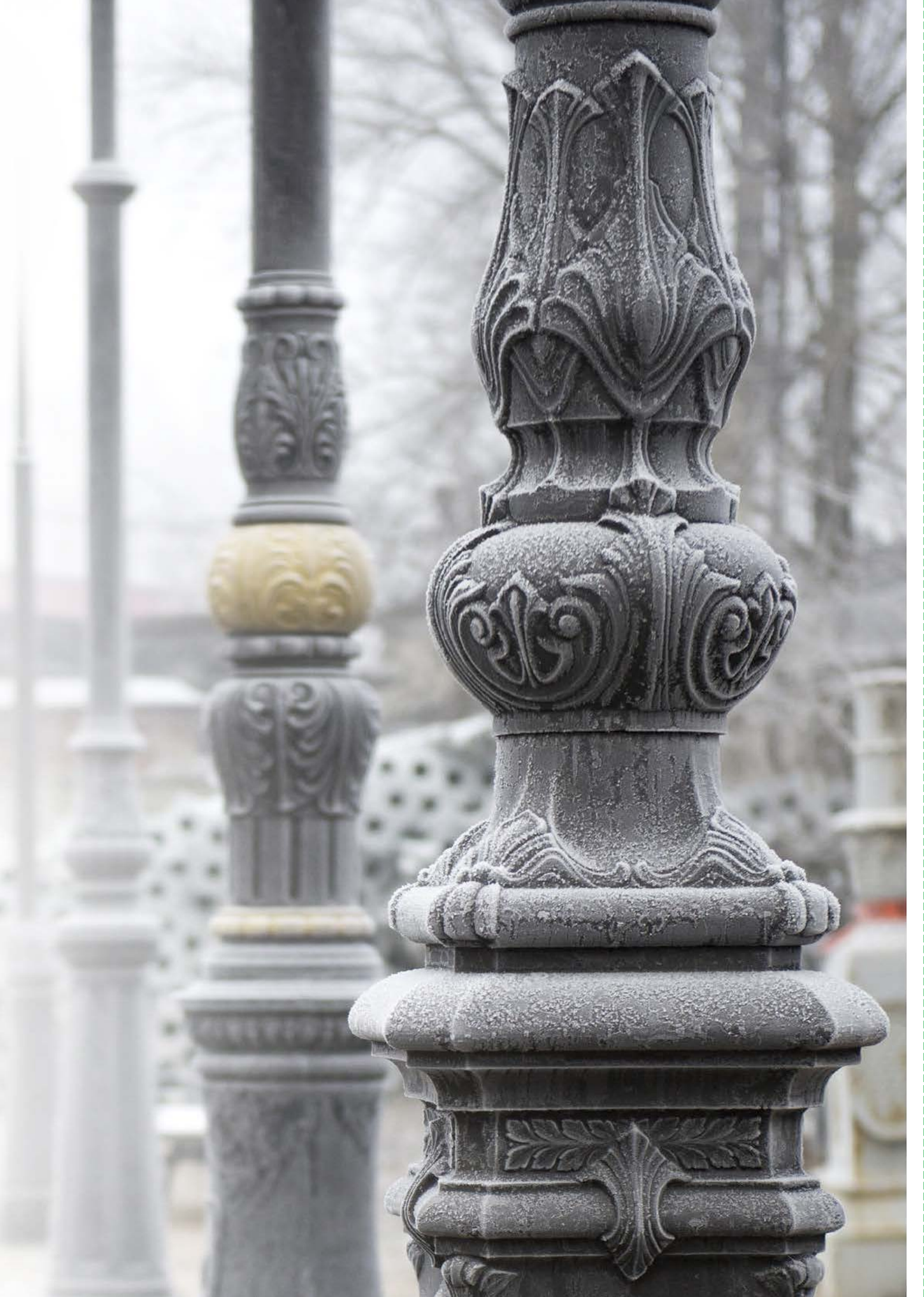




АРХИМЕТ

фонари

2017-2018



Каталог фонарей 2017-2018

ПК «Архимет-Апекс» – уникальная российская производственная компания, выпускающая серийные изделия для городского благоустройства с применением передовых литейных и металлообрабатывающих технологий.

Компания, основанная в 1995 году, объединила на одном предприятии все современные технологии, необходимые для проектирования и изготовления изделий из металла. За время работы были налажены надёжные связи с крупными российскими производителями литья, накоплен опыт для проектирования изделий с учётом эстетических и технологических особенностей.

Сегодня предприятие – это мощная технологическая база для серийного выпуска широкого ассортимента классических уличных фонарей, светильников, а также малых архитектурных форм для городского благоустройства.

Выпускаемая продукция ПК «Архимет-Апекс» разнообразна, при этом соответствует современной эстетике и сложившимся архитектурным стилям. Соблюдение всех эксплуатационных требований, постоянное совершенствование дизайна, высокое качество выпускаемой продукции является неотъемлемой частью работы предприятия.

Широкие возможности производства позволяют компании предлагать современное энергоэффективное светотехническое оборудование для наружного освещения. Союз конструкторской мысли, творческого поиска и современных технологий создаёт неповторимый образ, присущий продукции ПК «Архимет-Апекс».

Уникальность изделиям компании «Архимет-Апекс» придают литые чугунные элементы, спроектированные в отделе дизайна и воплощённые конструкторами и технологами по литью.

Чугун – традиционный материал для уличных фонарей, минимально подвержен коррозии, что увеличивает эксплуатационные возможности изделий: срок службы чугунных элементов может достигать ста лет.

Формы классических чугунных фонарей не выходят из моды, они органичны в архитектуре исторических центров и на территориях с современной застройкой. Совместно с малыми архитектурными формами, фонари создают эстетическую и комфортную среду для горожан, формируя культурные традиции и укрепляя связь времён.

Фонари различных серий имеют самое широкое применение – освещение дорог, пешеходных улиц, аллей, набережных, площадей, парков и скверов, а также их украшение днём.

В 2015 году ПК «Архимет-Апекс» отметила своё 20-летие. За эти годы компания заняла лидирующее место на рынке светотехнического оборудования и продолжает успешно поставлять свою продукцию на территории России и за рубежом.



АРХИМЕТ

нормированной
объем.
М 1:1

V 17, V 03.

Корпус алюминий.

Литый алюминий

ПК «Архимет-Апекс», помимо проектирования и производства уличных фонарей и малых архитектурных форм, предлагает обширный спектр услуг:

- Механическая обработка деталей из стали, чугуна и цветных сплавов.
- Выполнение сварочных работ.
- Ротационная вытяжка.
- Рубка и гибка листового металла различной толщины.
- Дробеструйная обработка изделий.
- Изготовление литейных моделей.
- Литье из алюминия и чугуна.
- Вакуумная формовка листового пластика.
- Жидкая и порошковая покраска изделий.
- Изготовление пресс-форм и моделей на станках ЧПУ.

Проектный отдел, включающий в себя светотехников, дизайнеров, конструкторов и технологов, позволяет в кратчайшие сроки разработать индивидуальное решение по созданию проекта комплексного благоустройства территории с использованием фонарей и малых архитектурных форм.

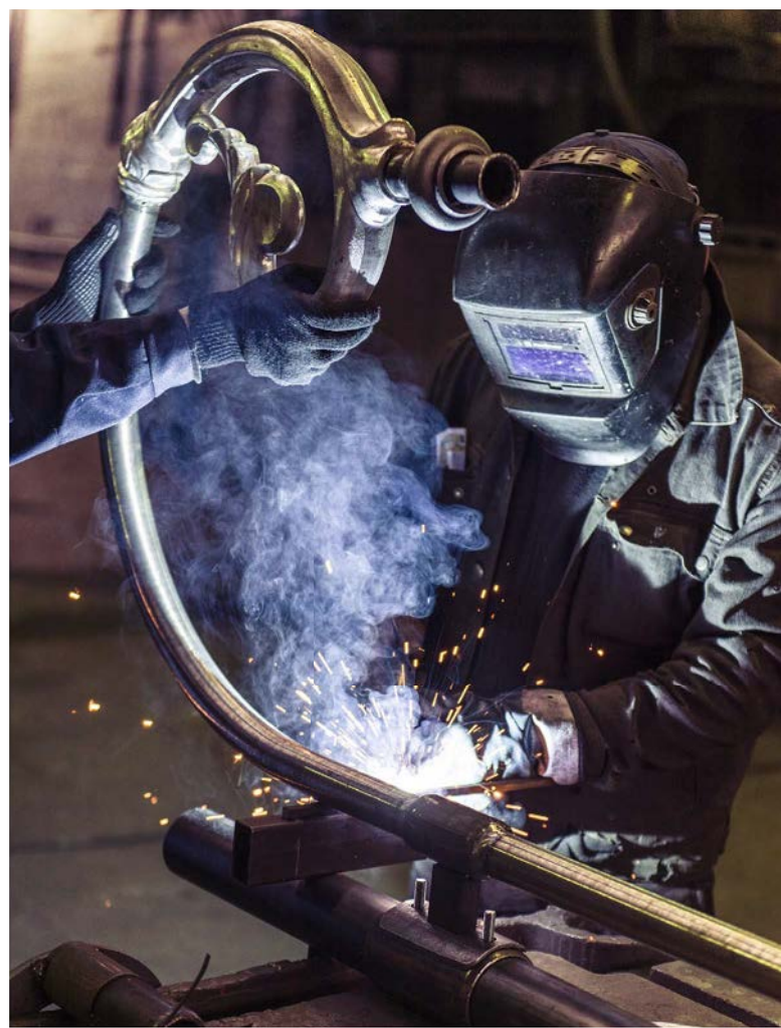
ПК «Архимет-Апекс» выполняет следующие проектные работы:

- Расчет освещенности.
- Разработка и выбор опор освещения и малых архитектурных форм, соответствующих эстетическим и техническим требованиям.
- Макетирование.
- Визуализация.
- Трехмерное моделирование.

урь обилие
бед в природе
подчеркивает индивидуальность

Литый алюминий





Серия 1

Классические чугунные и комбинированные фонари высотой от 3 до 5 метров. В серии представлена линейка опор, в конструкции которых преобладают чугунные элементы. Фонари первой серии имеют широкую сферу применения, а взаимосвязанность секционных компонентов позволяет создавать большое количество модификаций каждой модели. Основное назначение фонарей первой серии – функциональное декоративное освещение дорог, пешеходных улиц, аллей, набережных, парков, скверов а также культурных объектов социального значения.





г. Брянск, Бульвар Гагарина

1

СЕРИЯ



1.T01.6.0.V15-01/1

Высота 3950
Комбинированная опора



1.T01.10.0.V09-03/1

Высота 4320
Комбинированная опора



1.T01.3.11.V07-01/2

Высота 4130
Чугунная опора



1.T02.2.0.V29-01/1

Высота 3780
Чугунная опора



1.T02.5.0.V09-01/1

Высота 3800
Комбинированная опора



1.T02.2.93.V09-01/2

Высота 4300
Чугунная опора



1.T04.3.11.V15-02/2

Высота 4630
Чугунная опора

1.T04.6.0.V34-01/1

Высота 4180
Комбинированная опора

1.T04.2.03.V30-06/2

Высота 4370
Чугунная опора



1.T04.4.0.V22-01/1

Высота 4050
Чугунная опора

1.T04.7.93.V29-01/3

Высота 4300
Чугунная опора

1.T04.5.0.V17-01/1

Высота 4580
Комбинированная опора

1

СЕРИЯ



1.T20.1.0.V03-06/1

Высота 4130.
Чугунная опора



1.T20.5.28.V08-01/3

Высота 5070
Чугунная опора



1.T20.4.41.V30-07/1

Высота 5300
Чугунная опора



1.T20.8.18.V17-01/2

Высота 4900.
Комбинированная опора



1.T20.2.0.V17-01/1

Высота 4700
Чугунная опора



1.T20.3.31.V30-06/5

Высота 4830
Чугунная опора



1.T32.2.93.V46-01/2

Высота 4040
Чугунная опора



1.T32.2.11.V46-01/2

Высота 3900
Чугунная опора



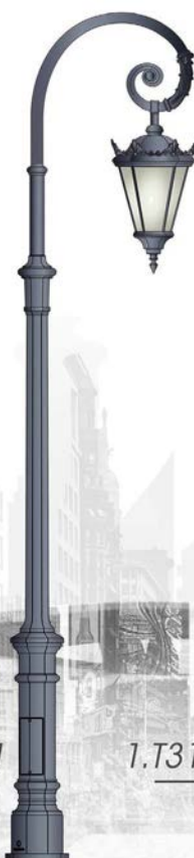
1.T32.1.0.V46-01/1

Высота 3180
Чугунная опора



1.T31.2.04-2.V01-01/5

Высота 4550
Чугунная опора



1.T31.2.15.V07-04/1

Высота 4470
Чугунная опора



1.T31.1.0.V27-01/1

Высота 4510
Чугунная опора

1

СЕРИЯ



1.T10.2.0.V03-02/1

Высота 4720
Чугунная опора



1.T10.3.0.V17-01/1

Высота 4960
Чугунная опора



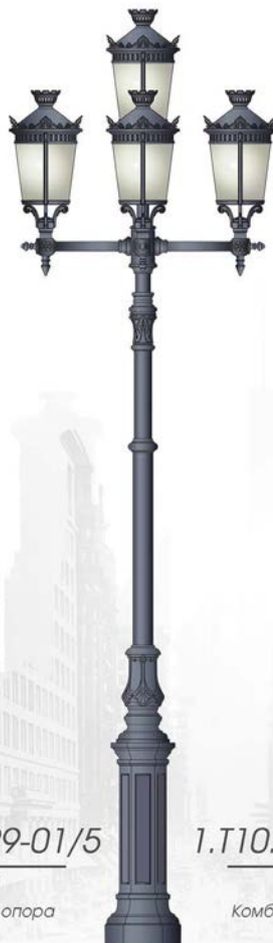
1.T10.4.41.V14-01/1

Высота 5330
Чугунная опора



1.T10.1.05.V07-02/5

Высота 4650
Чугунная опора



1.T10.8.04-2.V29-01/5

Высота 4790
Комбинированная опора



1.T10.7.10.V07-03/1

Высота 4990
Комбинированная опора



1.Ц07.3.06.V03-02/3

Высота 3740
Чугунная опора



1.Ц07.3.91.V17-03/2

Высота 3850
Чугунная опора



1.Ц07.3.55.V17-01/5

Высота 4110
Чугунная опора



1.Ц07.3.31.V30-06/5

Высота 3870
Чугунная опора

1

СЕРИЯ



1.Т14.1.0.V22-01/1

Высота 3240
Чугунная опора



1.Ц02-1.2.0.V27-01/1

Высота 3240
Чугунная опора



1.Ц07-1.2.28.V08-01/3

Высота 4280
Чугунная опора



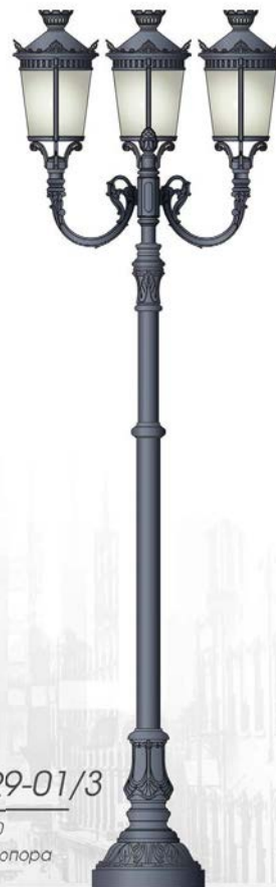
1.Ц07.2.20.V14-01/1

Высота 4060
Чугунная опора



1.Ц02-1.1.93.V29-01/2

Высота 3200
Чугунная опора



1.Ц07.6.05.V29-01/3

Высота 3870
Комбинированная опора

1.Т14.1.41.V07-04/1

Высота 4170
Чугунная опора



1.Ц02-1.6.04-1.V01-01/3

Высота 3440
Комбинированная опора



1.Ц02-1.2.11.V07-02/3

Высота 3540
Чугунная опора



1.Ц07.7.0.V17-01/1

Высота 4370
Комбинированная опора



1.Ц07.1.18.V07-02/5

Высота 4300
Чугунная опора



1.Ц07.1.51.V30-07/1

Высота 4060
Чугунная опора





г. Колпино, г. Санкт-Петербург



Парк Тысячелетия, г. Казань



Никольская ул., г. Москва



Мытнинская наб., г. Санкт-Петербург



Кремлевская наб., г. Москва

Серия 2

Стальные и комбинированные фонари высотой до 11 метров. Данная серия характеризуется урбанистическим дизайном и большой функциональностью. Серия спроектирована в современном стиле и благодаря своему эстетичному виду прекрасно вписывается в городскую среду. Эта линейка продукции одновременно решает несколько задач:

- обеспечивает эффективную освещенность
- отличается легкими и чистыми линиями в дизайне
- обладает наилучшим сочетанием функциональность-цена-качество

Светильники второй серии отличает стильный вид, технологичность и прочность конструкции. Они обладают отличными оптическими характеристиками, и позволяют создать направленное или рассеянное освещение, в зависимости от задачи проекта.





2

СЕРИЯ



2.0.ОК.52.V42-02/2

Высота 5370
Стальная коническая опора



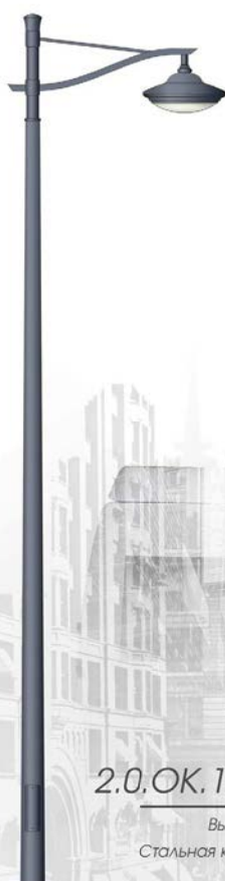
2.T21.2.0.V21-01/1

Высота 5900
Комбинированная опора



2.0.ОК.0.V21-01/1

Высота 5830
Стальная коническая опора



2.0.ОК.100.V11-04/1

Высота 5500
Стальная коническая опора



2.0.ОК.101.V11-04/1

Высота 5330
Стальная коническая опора



2.0.ОК.103.V11-05/1

Высота 6270
Стальная коническая опора



2.T30.2.94.V11-04/1

Высота 5400
Стальная коническая опора



2.O.OK.104.V25-01/1

Высота 5890
Стальная коническая опора



2.O.OK.Ø48.V25-01/1

Высота 5830
Стальная коническая опора



2.O.OK.40.V23-01/2

Высота 5480
Стальная коническая опора



2.T30.1.O.V23-01/1

Высота 4200
Комбинированная опора



2.T30.2.90.V23-01/2

Высота 4520
Комбинированная опора



2

СЕРИЯ



2.0.ОК.Ди09-1.V26-01/1

Высота 4100
Стальная коническая опора



2.0.ОК.Ди09-1.V26-01/2

Высота 4730
Стальная коническая опора



2.0.ОК.98-1.V26-03/2

Высота 4400
Стальная коническая опора



2.0.ОК.Ди09-1.V26-03/2

Высота 4870
Стальная коническая опора



2.Т30.3.Ди09-1.V26-02/3

Высота 5330
Комбинированная опора



2.0.ОК.Ø48,Ди16.V25-01,V26-01/2

Высота 6270
Стальная коническая опора



2.Т21.2.Ди16.V26-02/7

Высота 8000
Комбинированная опора



2.Ц01.3.Ди16.V26-01/6

Высота 9000
Стальная опора



2.0.ОК.Ди09-1.V26-01/4

Высота 6100
Стальная коническая опора

2
СЕРИЯ



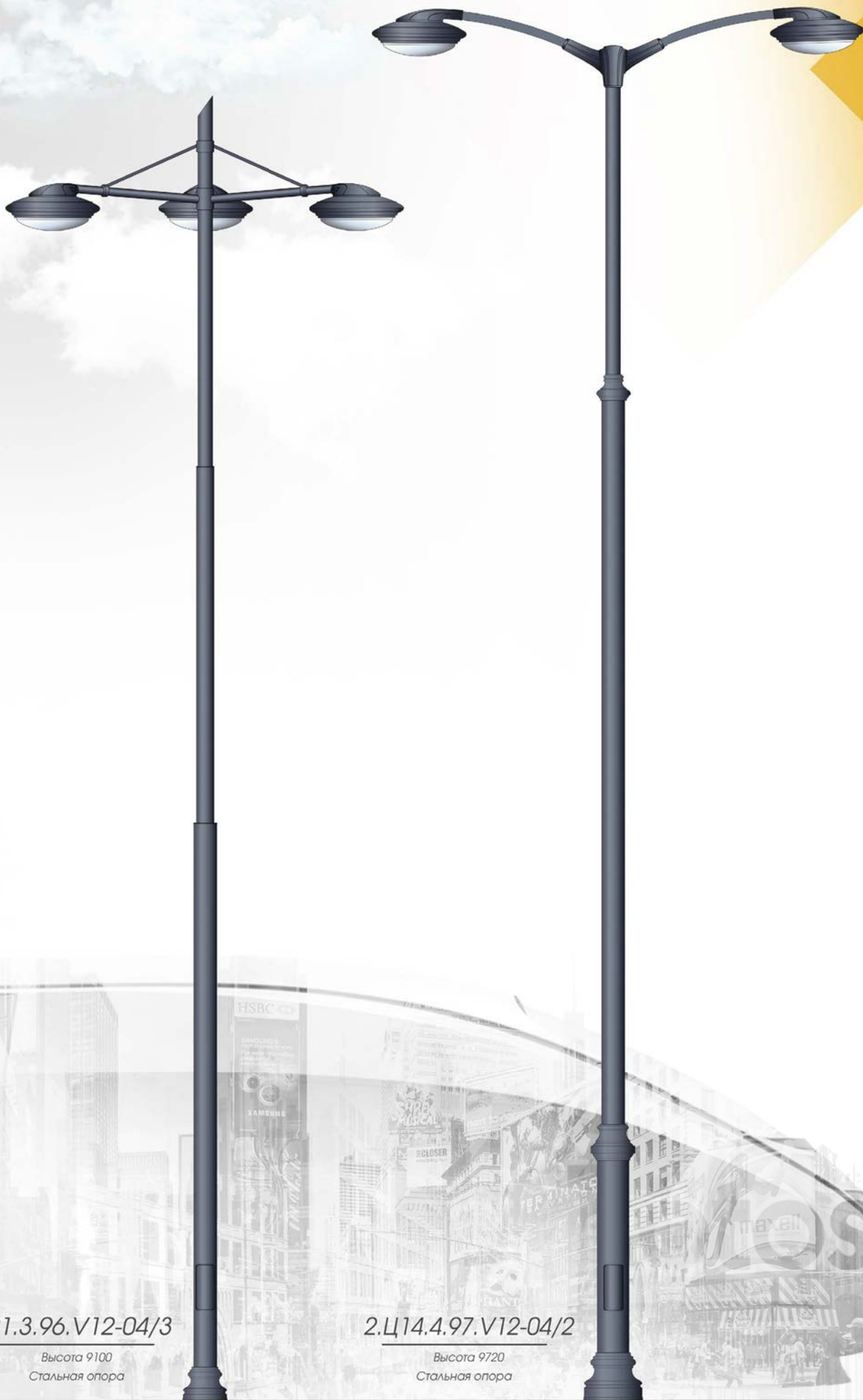
2.T21.1.95.V21-02/1

Высота 8340
Комбинированная опора



2.Ц01.3.96.V12-04/1

Высота 9100
Стальная опора



2.Ц01.3.96.V12-04/3

Высота 9100
Стальная опора

2.Ц14.4.97.V12-04/2

Высота 9720
Стальная опора

2 СЕРИЯ

2.0.Ø121.0.V24-01/1

Высота 4400
Стальная опора



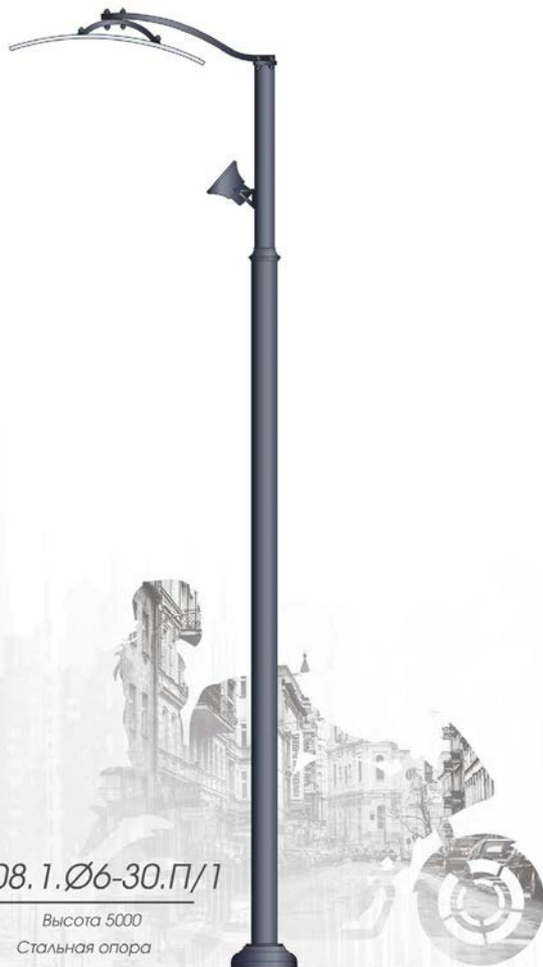
2.0.Ø121.0.V24-02/1

Высота 4450
Стальная опора



2.Ц08.1.Ø6-30.П/1

Высота 5000
Стальная опора



2.0.ОК.0.V05-05/1

Высота 5200
Стальная коническая опора



2.0.3.0.V0/1

Высота 3300
Стальная опора



2.0.ОК.0.V23-01/1

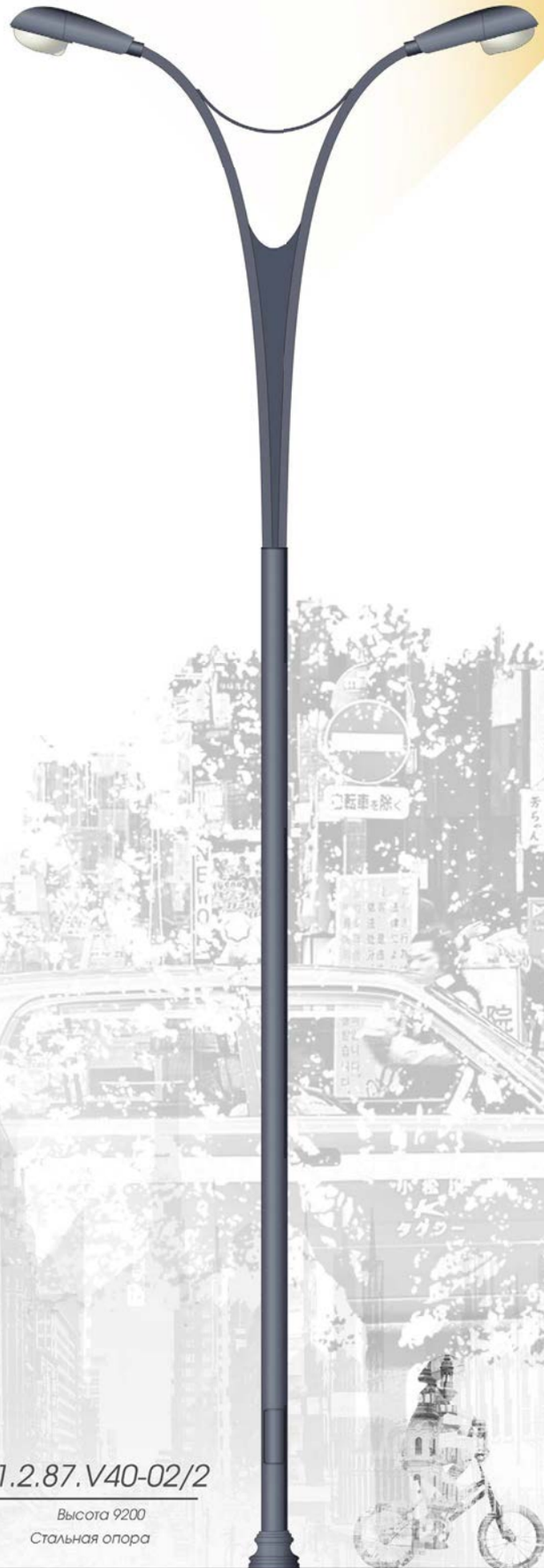
Высота 4500
Стальная коническая опора





2.Т34.1.98.V21-02/2

Высота 9500
Комбинированная опора



2.Ц01.2.87.V40-02/2

Высота 9200
Стальная опора

Серия 3

Классические чугунные фонари, высотой до 8 метров. Роскошные и богато украшенные чугунные фонари с неповторимым дизайном и элементами классического декора, формы которого всегда остаются актуальными. Фонари третьей серии идеально подойдут для освещения и украшения центральных улиц, набережных, площадей, а также объектов культурного наследия.

Для придания большей насыщенности конструкции опоры, возможно использование таких функционально-декоративных элементов как уличные часы, рекламные щиты на стилизованных кронштейнах, дорожные знаки, флагштоки и вывески.





г. Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная

3

СЕРИЯ



3.T25.2.55.V17-01/2

Высота 6170
Чугунная опора



3.T25.11.32.V03-06/3

Высота 6400
Чугунная опора



3.T25.13.36.V08-01/3

Высота 6080
Чугунная опора



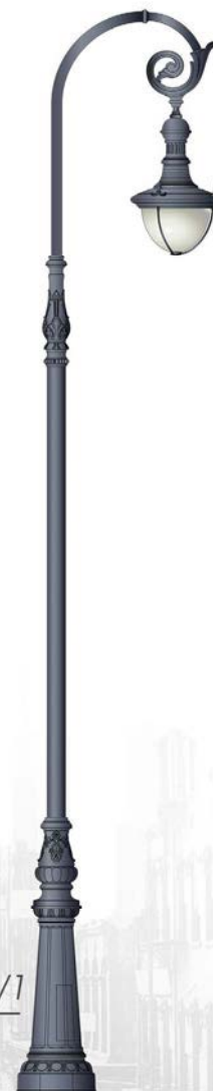
3.T13.13.67.V08-03/1

Высота 6150
Комбинированная опора



3.T13.9.22.V08-01.401/5

Высота 5950
Чугунная опора



3.T13.11.59-4.V12-01/1

Высота 7880
Комбинированная опора



3.T13.14.37.V14-04/2

Высота 6030
Чугунная опора



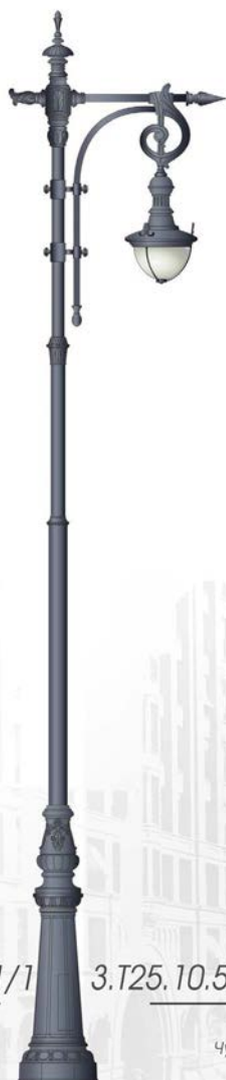
3.T25.2.91.V17-01/2

Высота 6100
Чугунная опора



3.T25.12.37.V08-02/5

Высота 5950
Чугунная опора



3.T13.12.71.V13-01/1

Высота 7800
Комбинированная опора



3.T25.10.59-4V17-02/1

Высота 6930
Чугунная опора

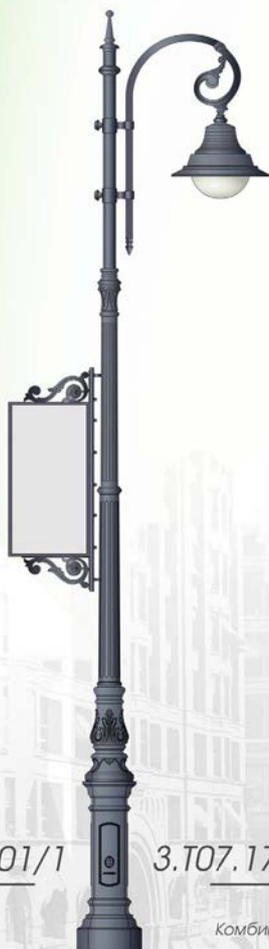


3.T25.14.51.V30-07/2

Высота 7270
Комбинированная опора

3

СЕРИЯ



3.T07.11.41.V14-01/1

Высота 5850.
Чугунная опора



3.T07.17.0.V27-02/1

Высота 5500
Комбинированная опора



3.T07.11.31.V03-02/2

Высота 5670
Чугунная опора



3.T07.10.36.V17-01/2

Высота 5700
Комбинированная опора



3.T25.1.48.V13-01/1

Высота 6700
Чугунная опора



3.T07.14.06.V17-03/2

Высота 5930
Чугунная опора





3.T09.2.18.V17-01/2

Высота 5150
Чугунная опора



3.T09.18.42.V14-01/1

Высота 6150
Комбинированная опора



3.T09.7.06.V44-02/1

Высота 5150
Комбинированная опора



3.T09.15.41.V15-03/2

Высота 6320
Чугунная опора



3.T09.14.67.V12-03/1

Высота 6500
Комбинированная опора



3.T07.1.0.V17-01/1

Высота 5000 кг
Чугунная опора

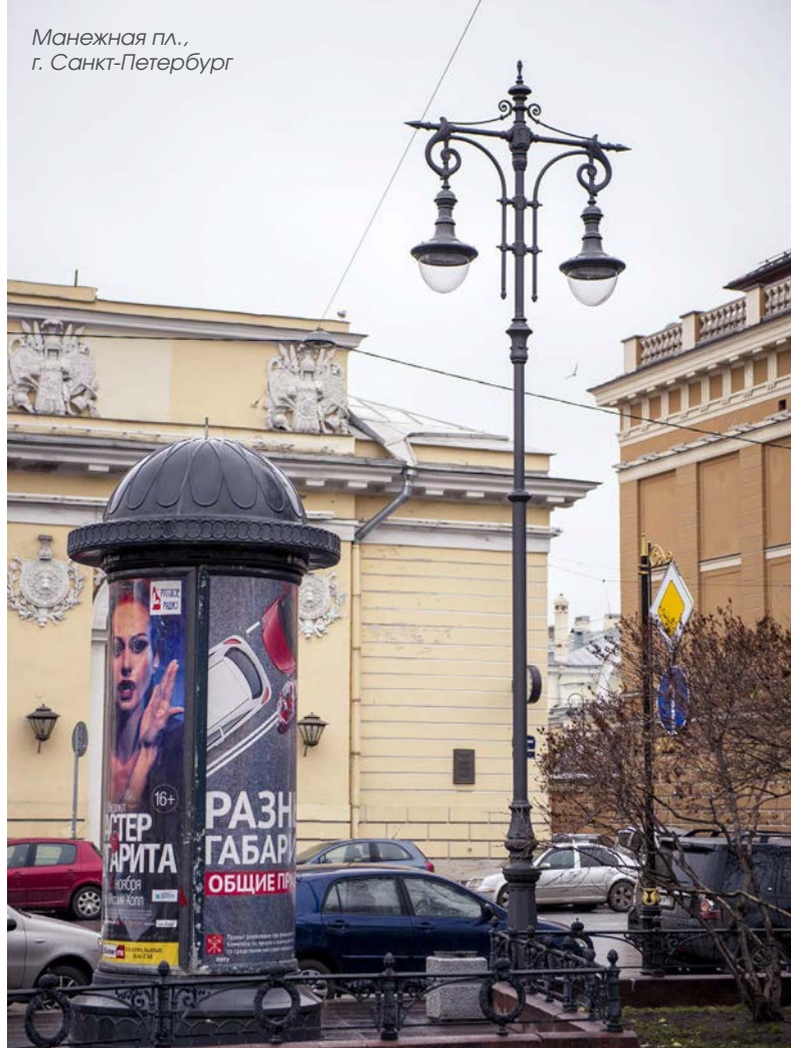
Манежная пл.,
г. Санкт-Петербург

3

СЕРИЯ



ул. Долгоруковская, г. Москва



ул. Фурштатская, г. Санкт-Петербург



ул. Чернышевского,
г. Санкт-Петербург



Серия 4

Архитектурные чугунные и комбинированные фонари высотой от 8 до 12 метров. Серия характеризуется содержанием наибольшего количества литых элементов в конструкции фонаря среди высоких опор освещения.

Чугунные элементы опор позволяют изготавливать фонари в соответствии с самыми различными архитектурными стилями.

В дневное время фонари гармонично вписываются в уличный пейзаж как элементы архитектурного ландшафта, а с наступлением ночи обеспечивают комфортное освещение для безопасного передвижения, создавая уютную атмосферу города. Фонари этой серии уникальны по своему наполнению, они имеют широкую сферу применения, а взаимозаменяемость секционных компонентов позволяет создавать различные модификации на базе каждой модели.





г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект

4

СЕРИЯ



4.T12.3-1.71.V13-03/2

Высота 9220
Комбинированная опора



4.T12.3.27.V12-02/2

Высота 9810
Комбинированная опора



4.T12.1.25.V06-01/2

Высота 8900
Чугунная опора



4.T24.9.94.V10-05/2

Высота 9440
Комбинированная опора

4

СЕРИЯ



4.T24.2.47.V12-01/2.Ви06-2/2

Высота 10650
Комбинированная опора

4.T18.3.20,20-1.V19-02,V20-02/2

Высота 10250
Комбинированная опора



4.T24.8.53.V18-05/2

Высота 10070
Комбинированная опора



4.T26.6.59-4,59-3.V12-01,V13-01/2

Высота 10400
Комбинированная опора

4

СЕРИЯ



4.T26.5.67.V10-01/4

Высота 9180

Комбинированная опора



4.T26.4.54.V18-02/2

Высота 9750

Комбинированная опора



4.T28.3.68.V18-08/2

Высота 10230
Чугунная опора



4.T28.5.59-5.V18-10/4

Высота 11200
Комбинированная опора

4

СЕРИЯ



4.T27.5.59-1.V12-02/1

Высота 9850
Комбинированная опора



4.T27.4.50.V18-01/2

Высота 10470
Комбинированная опора



4.T29.1.91.V18-08/2

Высота 11542
Комбинированная опора



4.T27.3.58.V12-03/2

Высота 10230
Комбинированная опора

4

СЕРИЯ



4.Ц21-2.1.68.V18-06/2

Высота 8850
Комбинированная опора



4.Ц21.1.50.V18-01/4

Высота 11010
Комбинированная опора



АНК

КАРТА
СЕЙЧАС
ОХОДОМ
ум Банк

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ОБЛАСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ И
НАСЛЕДИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ОБЛАСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ И
НАСЛЕДИЯ

Первая пара
в ПОДАРОК!

Первая пара
в ПОДАРОК!

Московский пр., г. Санкт-Петербург

4

СЕРИЯ





BAR
TONYc
BAR
SPORT
TV

TONYc

Must-have
Homemade
liqueurs 100
Pils & more
Shawarma
Kebab

г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская

Серия 5

Малые архитектурные фонари высотой до 3 метров. Серия создана для благоустройства частных территорий и ландшафтного дизайна. Небольшие фонари на опорах, кронштейнах и каменных парапетах успешно вписываются в окружающий ландшафт и придают ему очарование и уют. Они универсальны и спроектированы с учетом возможности использования различных вариантов их исполнения и установки.

В данной серии применяется принцип «комбинирования», что позволяет изменять стиль от утилитарного до богато декорированного, а также выбирать высоту фонаря и количество светильников. Эта вариативность делает возможным создание целостного решения для благоустройства объекта.





г. Москва, Газетный переулок

5 СЕРИЯ

5.Ц04.2.0.V07-01/1

Высота 1170
Чугунная опора



5.Ц11.1.0.V08-01/1

Высота 1000
Чугунная опора



5.Or07.1.0.V38-31/1

Высота 720
Чугунная опора



5.Or03.1.0.V15-01/1

Высота 1420
Чугунная опора



5.Ц11.4.0.V31-11/1

Высота 930
Чугунная опора



5.Ц04.3.0.V30-06/1

Высота 1030
Чугунная опора



5.0.3.1.V0/1

Высота 1200
стальная опора



5.Or01.1.0.V37-32/1

Высота 1250
Комбинированная опора



5.Ст08.1.0.V36-11/1

Высота 1300
Чугунная опора





5

СЕРИЯ



5.Ц11.3.05.V31-22/4

Высота 1480
Чугунная опора



5.Ц02-1.3.11.V01-01/3

Высота 2260
Чугунная опора



5.Ц02-1.4.55.V17-01/5

Высота 2330
Чугунная опора



5.Ц07.1.31.V.08-01/5

Высота 3000
Комбинированная опора



5.Ц02-1.2.V08-02/1

Высота 2900
Чугунная опора



5.Ог03.4.0.V29-01/1

Высота 2300
Чугунная опора



5.Ц02-1.5.28.V29-01/3

Высота 3200
Чугунная опора



5.T03.2.0.V31-22/1

Высота 2500
Комбинированная опора



5.T03.2.26.V31-22/2

Высота 2500
Комбинированная опора



5.T01-2.1.11.V38-32/1

Высота 3000
Комбинированная опора



5.T01-2.1.40.V37-21/2

Высота 2840
Комбинированная опора

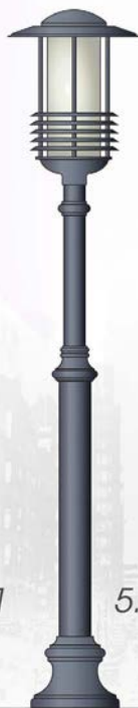


5.T03.3.0.V30-03/1

Высота 3000
Комбинированная опора

5

СЕРИЯ



5.Or21.1.0.V05-01/1

Высота 1900
стальная опора



5.Or07.2.26.V38-31/2

Высота 2150
стальная опора



5.Or07.2.0.V38-31/1

Высота 2150
стальная опора



5.Ц07-1.0.V50-1

Высота 800
Чугунная опора



5.T02.1.0.V01-01/1

Высота 1760
Чугунная опора



5.Ц02-1.4.10.V09-01/5

Высота 2180,
Чугунная опора



Серия 6

Шестая серия – это стальные и комбинированные опоры от 3 до 11 метров. Фонари с декоративными литыми переходниками и фитингами, укомплектованные надежными современными светильниками. Легкие, элегантные, долговечные, эти опоры объединили в своем дизайне принципы эстетики и экономичности. Фонари шестой серии позволяют придать индивидуальность городскому ландшафту при минимальных затратах.

Основное назначение опор шестой серии – функционально декоративное освещение набережных, аллей, площадей, улиц и дорог с низкой и средней интенсивностью движения, территорий дворов, а также платформ ж/д станций.

Типовая опора выполнена из стальных труб, декорированных литыми чугунными элементами.





Остров Новая Голландия, г. Санкт-Петербург

6

СЕРИЯ



6.T02.2.0.V15-01/1

Высота 4150
Комбинированная опора



6.Ц08-T06.2.0.V23-01/1

Высота 3940
Комбинированная опора



6.Ц13.1.0.V04-01/1

Высота 3890
Стальная опора



6.Ц13.2.41.V30-05/1

Высота 5000
Стальная опора



6.Ц13.2.43.V14-01/1

Высота 5330
Стальная опора



6.T04.4.42.V15-06/1

Высота 5330
Комбинированная опора





6.Ц13.2.40.V04-01/2

Высота 3900
Стальная опора

6.T03.3.0.V30-03/1

Высота 3200
Комбинированная опора

6.Ц13.1.0.V05-05/1

Высота 4300
Стальная опора



6.T04.2.39-1.V34/2

Высота 4670
Комбинированная опора

6.T05.1.26-1.V07-01/2

Высота 4200
Комбинированная опора

6.Ц01.1.83-2.V23-01/2

Высота 5150
Стальная опора

6

СЕРИЯ



6.T09.1.45.V14-10/1

Высота 7100
Комбинированная опора



6.O.OK.45.V11-01/1

Высота 6350
Стальная коническая опора



6.T09.1.49.V20-01/2

Высота 7200
Комбинированная опора



6.Ц01.2.42.V14-01/4

Высота 6380
Стальная опора



6.Ц01.2.43.V15-03/1

Высота 6380
Стальная опора



6.Ц01.2.45.V11-04/4

Высота 6330
Стальная опора

6

СЕРИЯ



6.Ц14.2.49,49-1.V13-03,V12-12/2

Высота 10000
Стальная опора



6.Ц14.2.45.V10-01/3

Высота 10000
Стальная опора



г. Москва, ВДНХ

6

СЕРИЯ



ЖК «Балтийская Жемчужина», г. Санкт-Петербург



Остров Новая Голландия в Санкт-Петербурге



Парк «Куракина дача» в Санкт-Петербурге



Парк «Куракина дача» в Санкт-Петербурге

Серия 7

Бра

В данной серии представлены бра, созданные на базе элементов собственного производства «АрхиМет-Апекс». Богато украшенные декоративными элементами, эти бра разработаны специально для благоустройства частных резиденций и общественных зданий. Изделия данной серии используются как для наружного, так и внутреннего функционально-декоративного освещения домов, придомовых территорий, арок, холлов, витрин, сцен, а также общественных зон.





г. Санкт-Петербург, ул. Писарева

7

СЕРИЯ



Бра.К54.В18-08
Габаритный размер 1340x1180



Бра.К68.В18-08
Габаритный размер 1340x1220



Бра.К20.В08-03
Габаритный размер 1080x1520



Бра.К94.В10-05
Габаритный размер 1570x1730



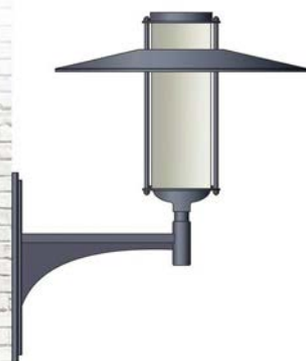
Бра.К42.В14-01
Габаритный размер 1150x1500



Бра.К59-4.В18-08
Габаритный размер 1210x1760



Бра.К97.В23-01
Габаритный размер 680x1020



Бра.К81-3.В05-05
Габаритный размер 1000x1120



Бра.К84.В12-14
Габаритный размер 1810x730



Бра.К40. V36-01
Габаритный размер 350x560



Бра.К26. V38-31
Габаритный размер 540x720



Бра.К26. V37-21
Габаритный размер 533x660



Бра.К81-1. V36-02
Габаритный размер 380x450



Бра.К11. V38-32
Габаритный размер 540x675



Бра.К40. V37-22
Габаритный размер 550x640



7

СЕРИЯ



Бра.К93.В29-01
Габаритный размер 630x1230



Бра.К11.В32-01
Габаритный размер 565x1060



Бра.К11.В07-01
Габаритный размер 600x1170



Бра.К31.В30-06
Габаритный размер 845x1230



Бра.К05.В34-01
Габаритный размер 640x1100



Бра.К28.В08-01
Габаритный размер 805x1045



Бра.К04-1.В01-01
Габаритный размер 443x1010



Бра.К22.В30-06
Габаритный размер 960x1030



Бра.К36.В08-01
Габаритный размер 945x1120



Бра.К32.У03-05
Габаритный размер 1095x1380



Бра.К18.У07-02
Габаритный размер 800x1045



Бра.К17.У07-02
Габаритный размер 860x1410



Бра.К10.У07-03
Габаритный размер 780x1080



Бра.К06.У29-02
Габаритный размер 785x1020



Бра.К55.У07-04
Габаритный размер 955x1070



Бра.К55.У17-01
Габаритный размер 987x1580



Бра.К06.У03-02
Габаритный размер 896x1430



Бра.К91.У17-01
Габаритный размер 887x1850

Серия 8

В данной серии представлены декоративные потолочные светотехнические решения, созданные на базе элементов собственного производства ПК «АрхиМет-Апекс».

Люстры, богато украшенные декоративными элементами, разработаны специально для благоустройства частных резиденций и общественных зданий.

Изделия данной серии используются как для наружного, так и для внутреннего функционально-декоративного освещения домов, придомовых территорий, арок, холлов, витрин, сцен, а также общественных зон.



8

СЕРИЯ



H38.Ц.О.V37-22/1

Габариты 310x810



Ч01.Ц.О.V07-03/1

Габариты 430x1130



Ч01.Ц.О.V29-02/1

Габариты 375x1185



ПЧ04.Ц.О.V03-05/1

Габариты 595x1380



ПЧ04.Ц.О.V08-03/1

Габариты 520x1170



Ч01.Ц.О.V46-02/1

Габариты 360x1160



Ч01.Ц.О.V27-03/1

Габариты 515x1480



Ч01.Ц.О.V44-01/1

Габариты 540x1140



Ч01.Ц.26.V38-31/4

Габариты 830x1025



Ч01.Ц.О.V30-07/1

Габариты 500x1010



Ч01.Ц.40.V36-12/4

Габариты 820x1040



H38.K18-2.V31-13/4

Габариты 730x508



Or03-1.Ø 42.K04-3.V01-01/8
Габариты 1430x1940



Or07-2.Ц.К04.V33-02/3
Габариты 1180x1280



Ч01.Ц.40.V37-22/4
Габариты 820x1040



Ч04.Ø 20.K32.V18-03/3
Габариты 2040x2400



Ч04.Ø 20.K55.V17-02/4
Габариты 1950x2800

8

СЕРИЯ



Ч04.Ø20.K05-1.V30-06/3

Габариты 1400x1540



Ц11.Ø48.K10.V29-02/3

Габариты 1400x1760



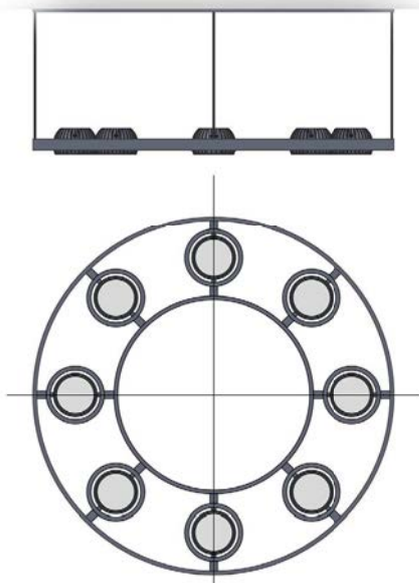
Ч04.0.K06.V03-03/3

Габариты 1690x2010

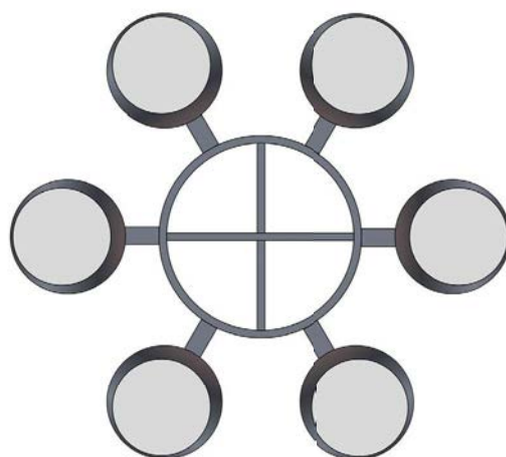
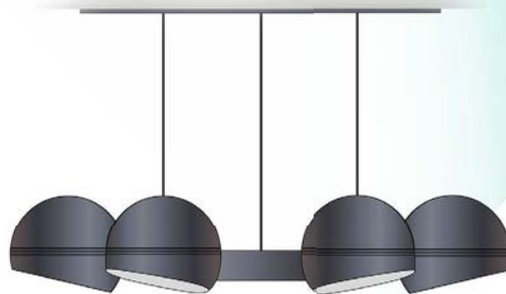


Ц11.Ø 42.31.V08-01/4

Габариты 1800x1970



Св.к. V45-0/8
Габариты Ø950



Св.к. V26/6
Габариты Ø1320



Л1
Габариты Ø1000



Л2
Габариты Ø650



Л3
Габариты Ø520



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



V.01



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник шестигранный, в базовой комплектации торшерный (Т 01), предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (исполнение* С 02).

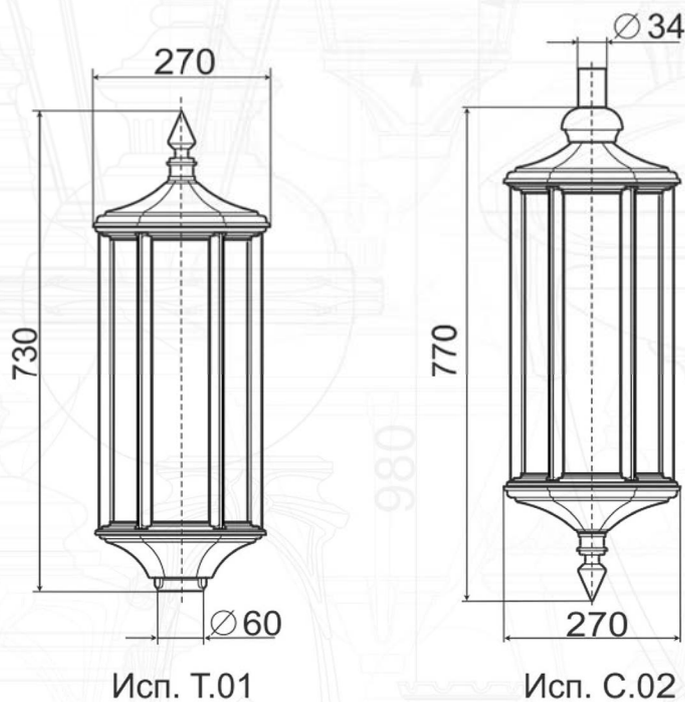
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LВН)	240x270x730 мм
Рекомендованная высота установки	до 4,5 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

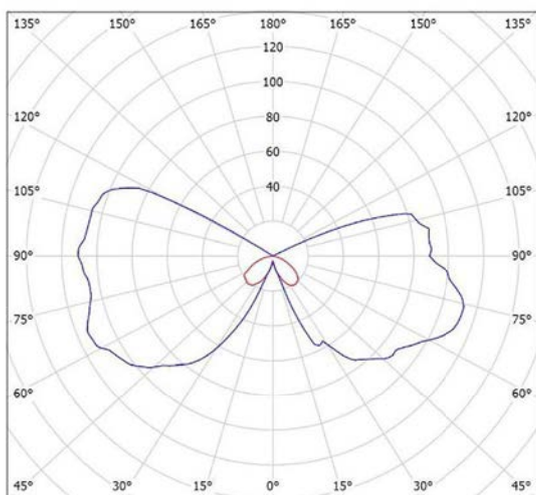
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
• 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
• 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 70%.
Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 01-70-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 01-70 (100)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100
РТУ 01-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛТУ 01-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 01-70 (100)-021(022)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100
РСУ 01-80(125)-021(022)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛСУ 01-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.03

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник шестигранный, в базовой комплектации торшерный (Т 01, Т 02, Т 03), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (исполнение* С 04, С 05).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (ЛВН)	550x600x900 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД) и ротационной вытяжки.

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 78%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 86%.

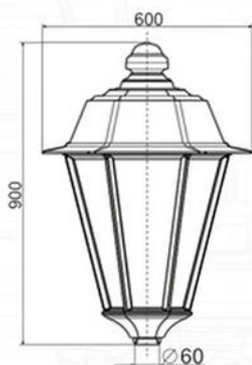
Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса.

Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01



Исп. Т.02



Исп. Т.03

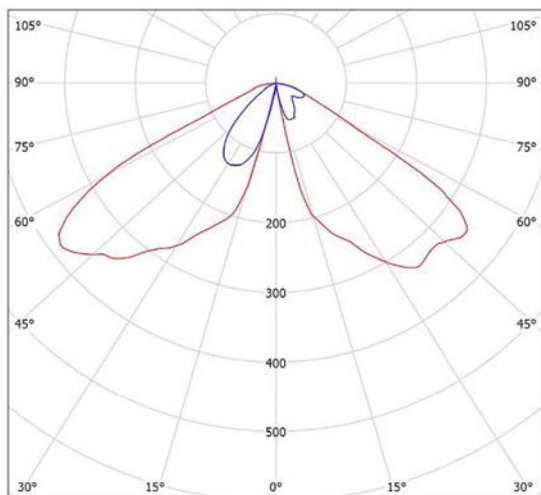


С.04



С.05

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 03-100-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 03-70 (100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 03-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 03-28 (40,60,80)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛТУ 03-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 03-70 (100,150)-021(022)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 03-80(125)-021(022)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 03-28 (40,60,80)-021(022)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛСУ 03-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.04

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, вокзалов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

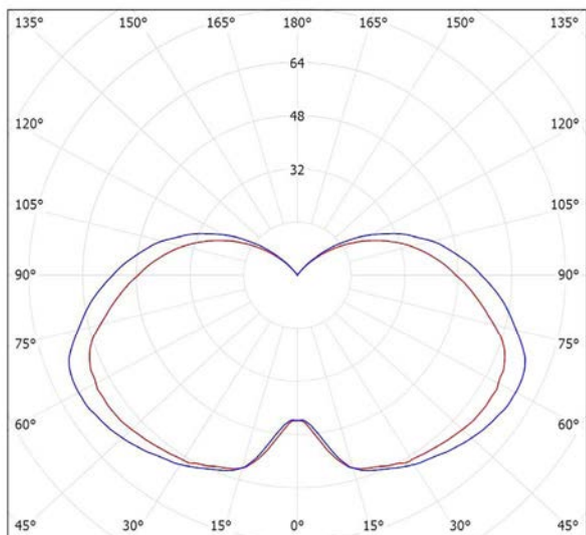
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LВН)	560x580 мм
Рекомендованная высота установки	до 4,5 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из стали методом ротационной вытяжки. Рифленный рассеиватель (исполнение „.4) изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната. Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 04-70-014



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 04-70 (100)-014	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100
РТУ 04-80(125)-014	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛТУ 04-014	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.05

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LВН)	350x500 мм
Рекомендованная высота установки	до 4,5 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

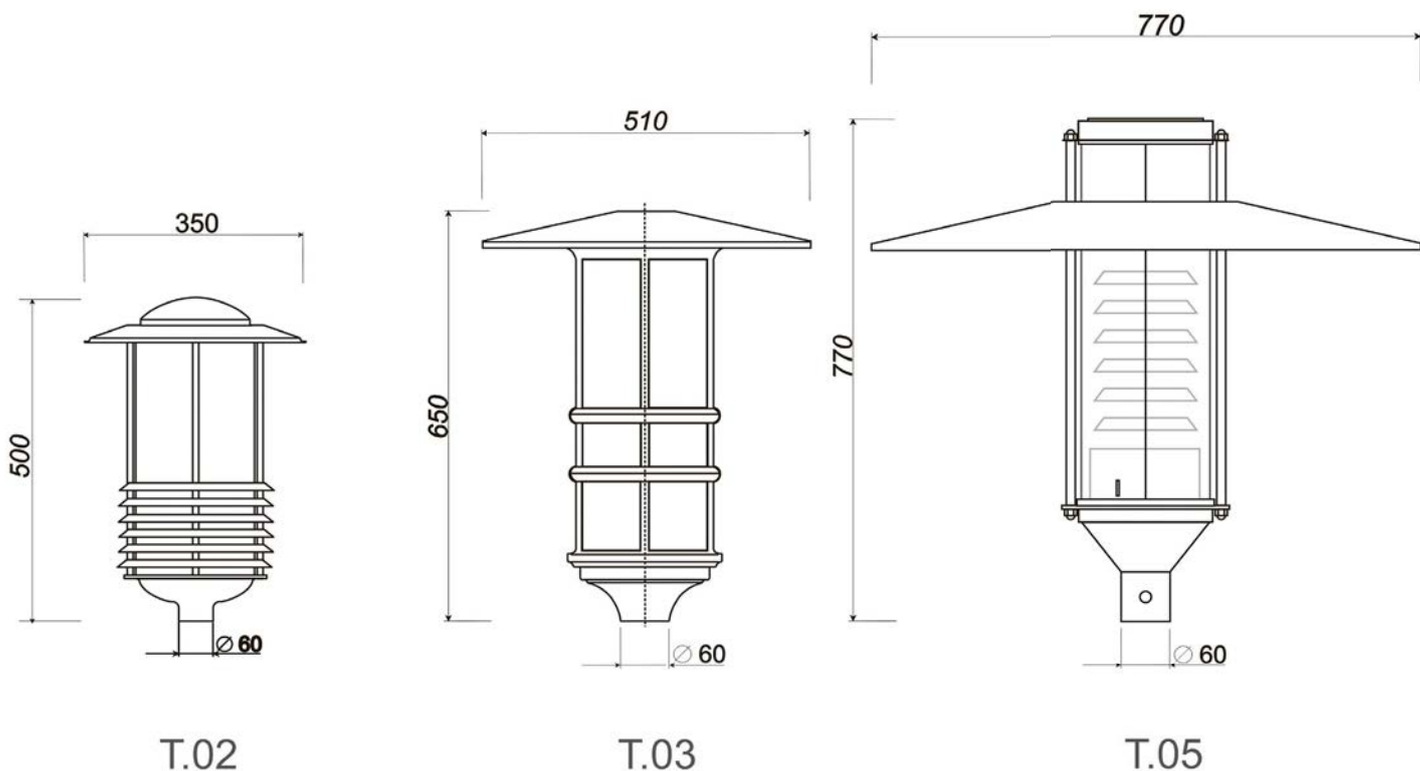
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из листовой стали методом ротационной вытяжки. Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

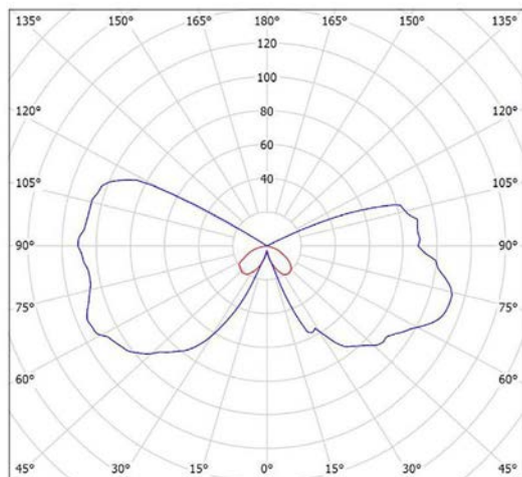
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 05-70-011



V.05

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 05-70 (100)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100
РТУ 05-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛТУ 05-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта

V.05-05

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 05-70 (100)-051(052)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100
РТУ 05-80(125)-051(052)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 05-28 (40,60)-051(052)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 05-053	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.06



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LВН)	600х650 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø34
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

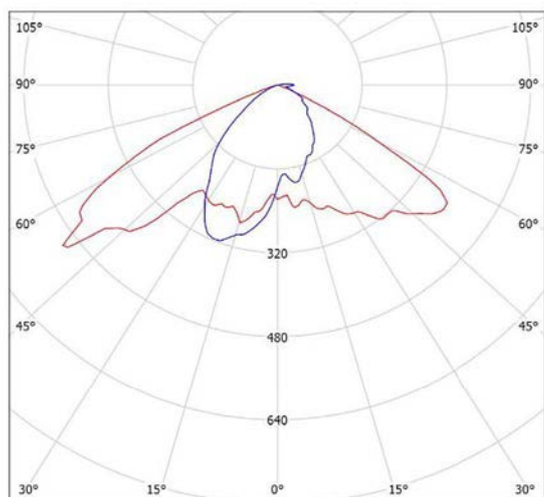
Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД) и ротационной вытяжки. Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 06-100-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 06-70(100,150,250)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250
РСУ 06-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 06-28(40,60,80,100)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100
ЛСУ 06-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.07

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник шестигранный, в базовой комплектации торшерный (Т 01, Т 02), предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (С 03, С 04)

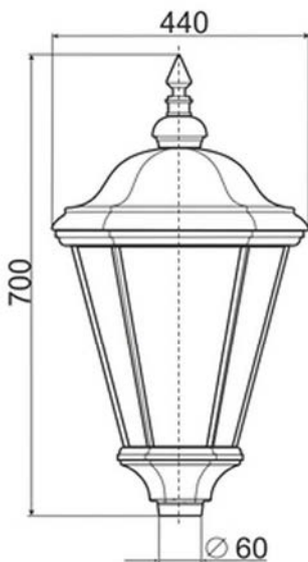
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LВН)	440x400x700 мм
Рекомендованная высота установки	до 4,5 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
 Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
 • 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
 • 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.
 Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
 Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
 Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

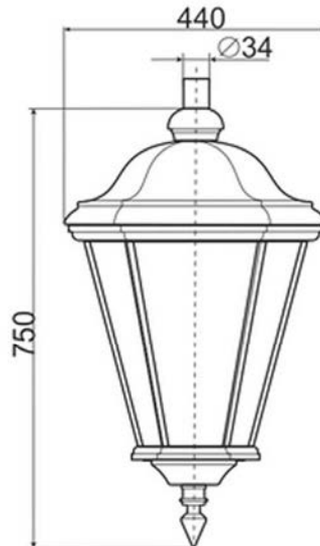
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01



Исп. Т.02

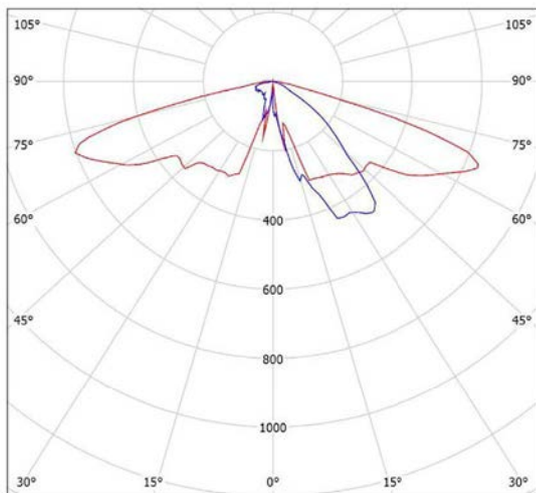


Исп. С.03

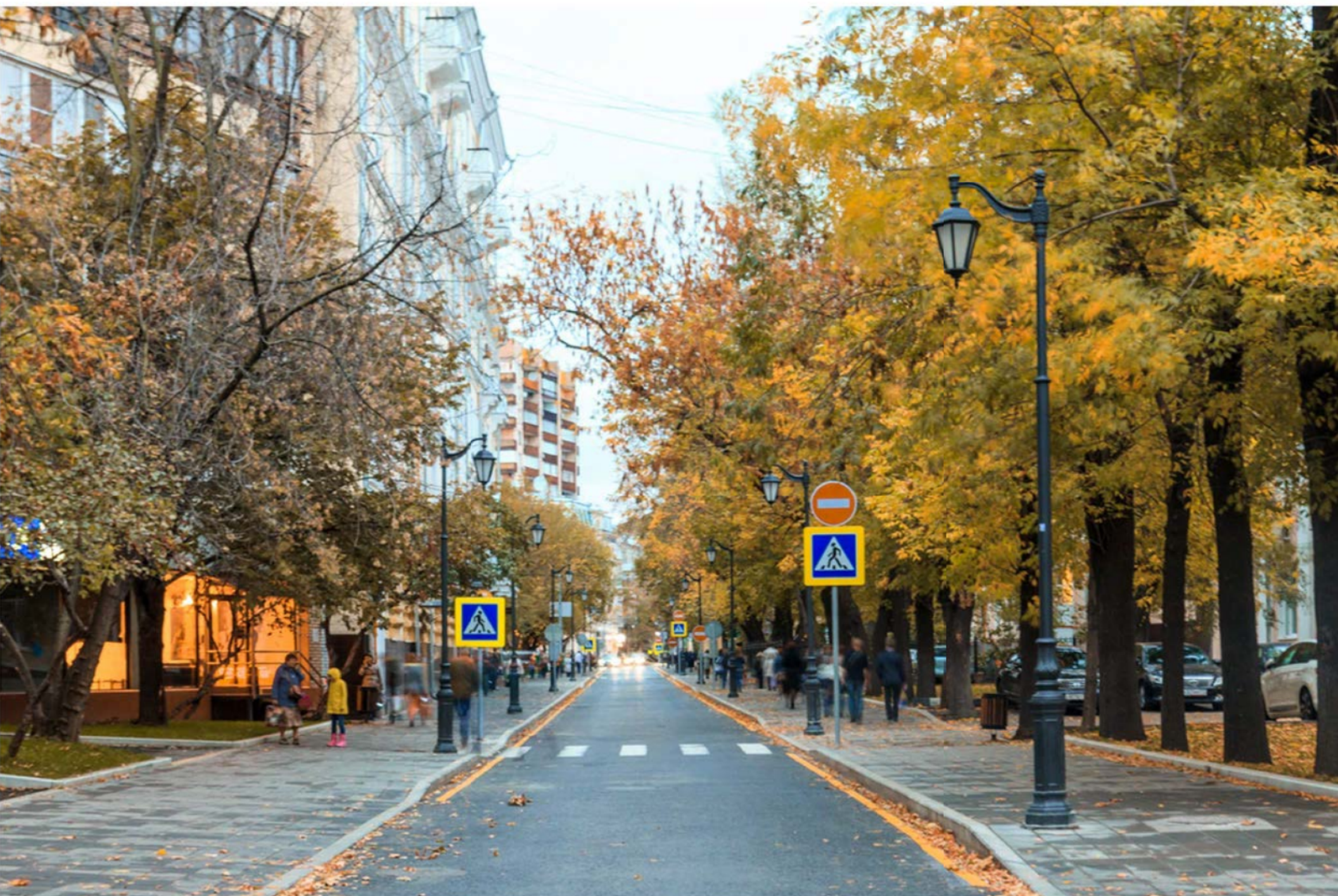


Исп. С.04

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 07-40-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 07-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 07-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 07-28 (40,60)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 07-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 07-70(100,150)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 07-80(125)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 07-28(40,60)-031(032)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛСУ 07-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.08



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (Т 01, Т 02), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (исполнение С 03, С 04)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	560x800 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

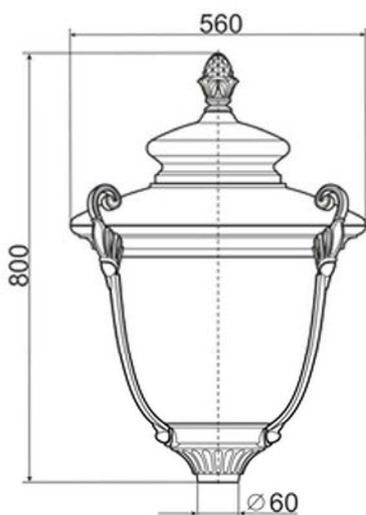
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.

Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

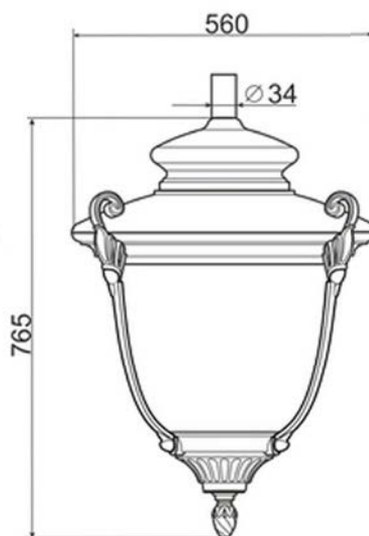
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01



Исп. Т.02

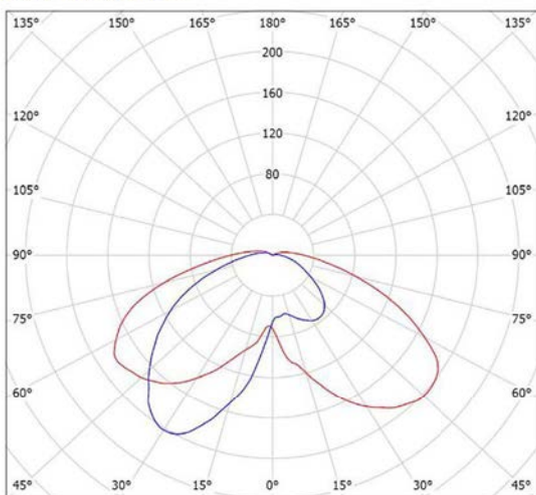


Исп. С.03



Исп. С.04

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 08-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 08-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 08-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 08-28(40,60,80)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛТУ 08-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 08-70(100,150)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 08-80(125)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 08-28(40,60,80)-031(032)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛСУ 08-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.09

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырёхгранный, в базовой комплектации торшерный (Т 01), предназначен для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (С 02).

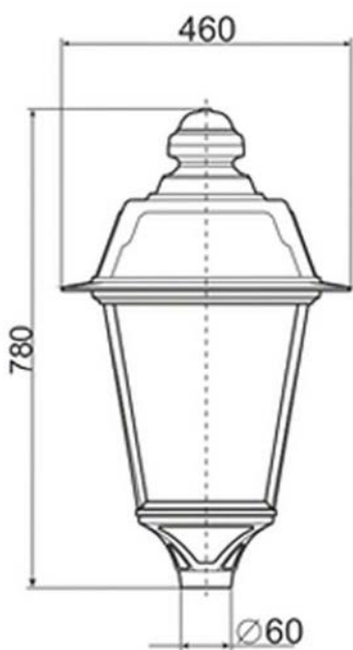
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	460x460x780 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

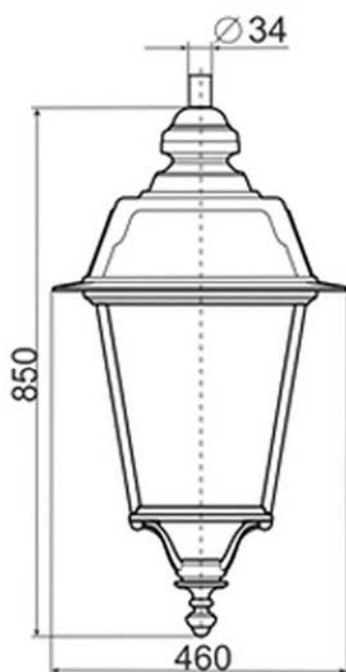
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
 Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
 • 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
 • 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.
 Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
 Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
 Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



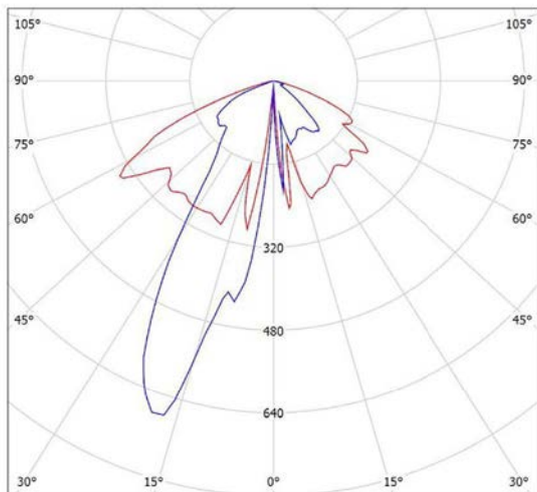
Исп. Т.01



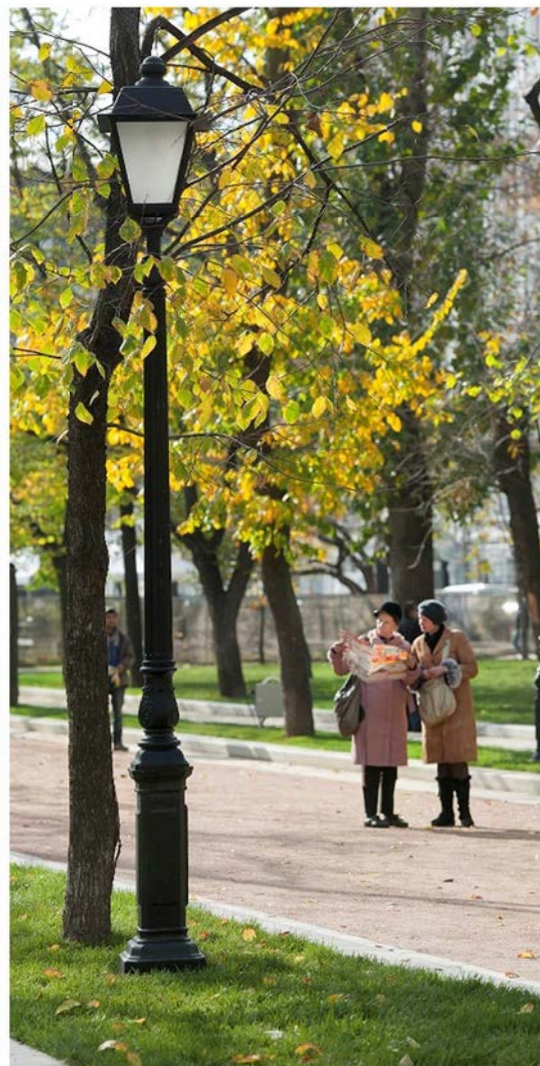
Исп. С.02



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 09-70-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 09-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 09-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 09-28(40,60)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 09-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 09-70(100,150)-021(022)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 09-80(125)-021(022)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 09-28(40,60)-021(022)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛСУ 09-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.10



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, площадей, а также функционально-декоративного освещения парков, бульваров, территорий дворов, железнодорожных платформ и станций.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	670x700 мм
Рекомендованная высота установки	до 11 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	670x700 мм
Тип КСС в базовой комплектации	подвесной узел Ø34мм с резьбой
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

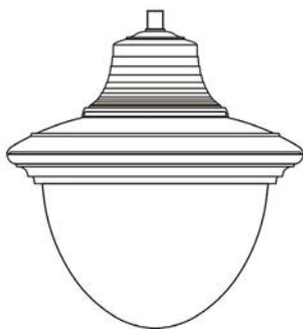
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

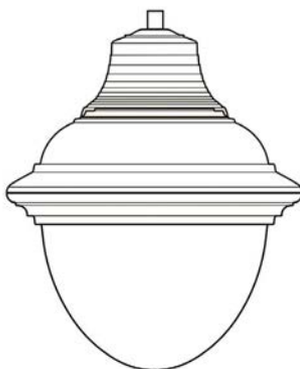
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

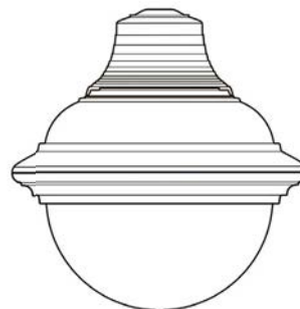
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



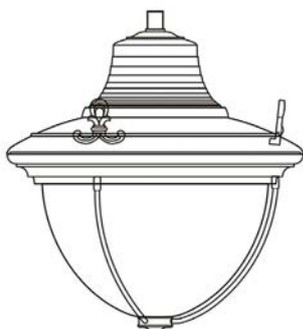
Исп. С.01



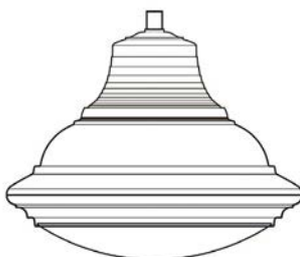
Исп. С.03



Исп. С.05

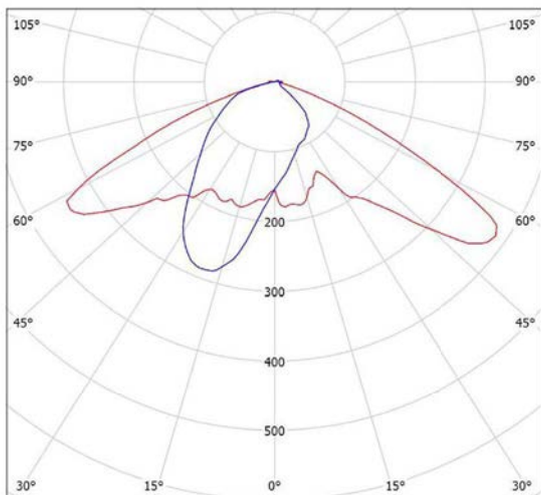


Исп. С.02

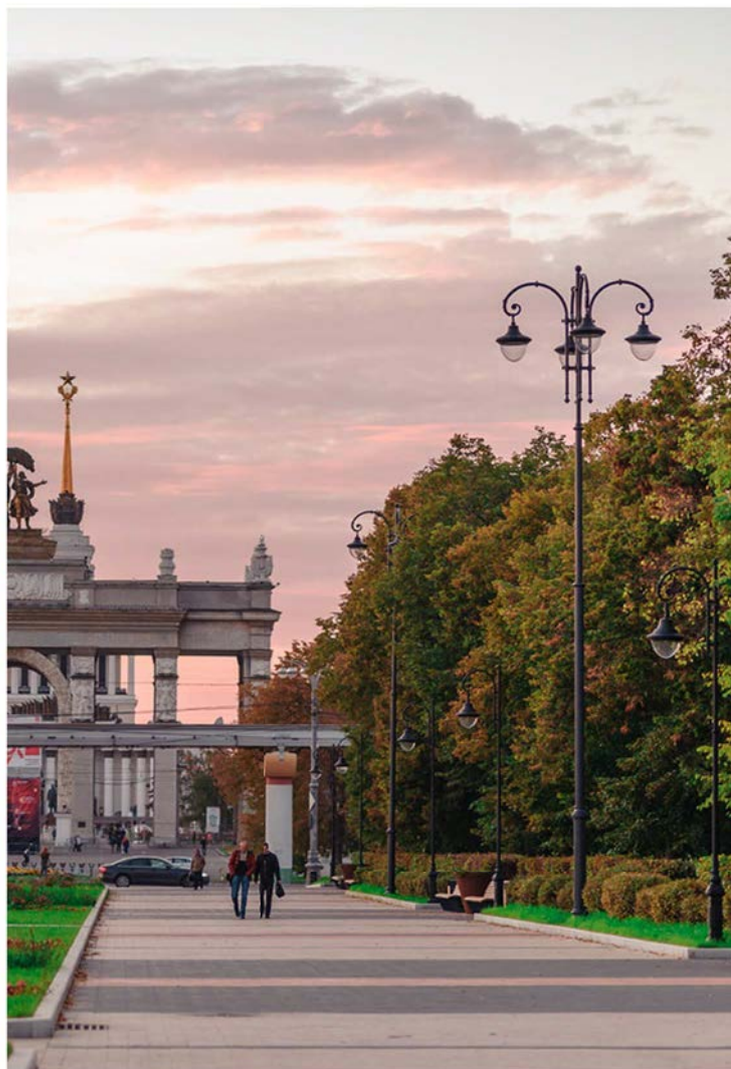


Исп. С.04

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 10-150-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 10-70(100,150,250,400)-011	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250/400
РСУ 10-80(125,250,400)-011	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250/400
ДСУ 10-60(80,100,120,150)-011	LED - модуль	-	60/80/100/120/150
ЛСУ 10-011	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.11



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, площадей, а также функционально-декоративного освещения парков, бульваров, территорий дворов, железнодорожных платформ и станций

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	530x500 мм
Рекомендованная высота установки	до 11 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

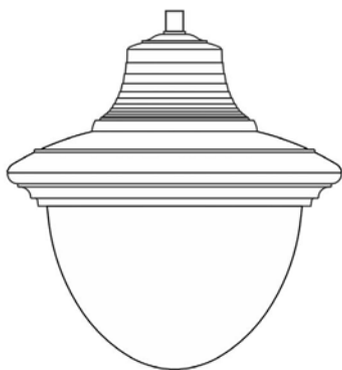
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.

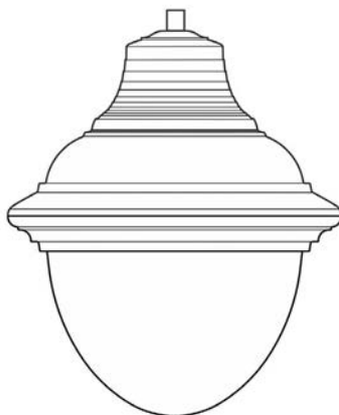
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

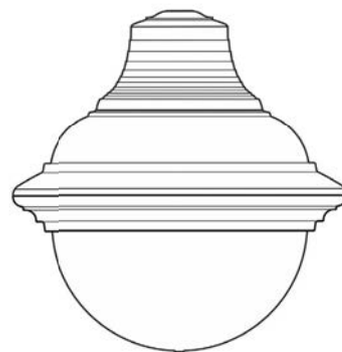
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



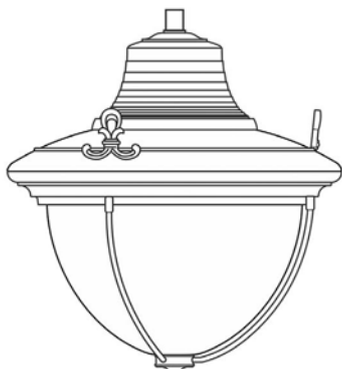
Исп. С.01



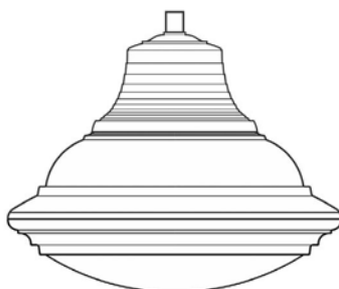
Исп. С.03



Исп. С.05

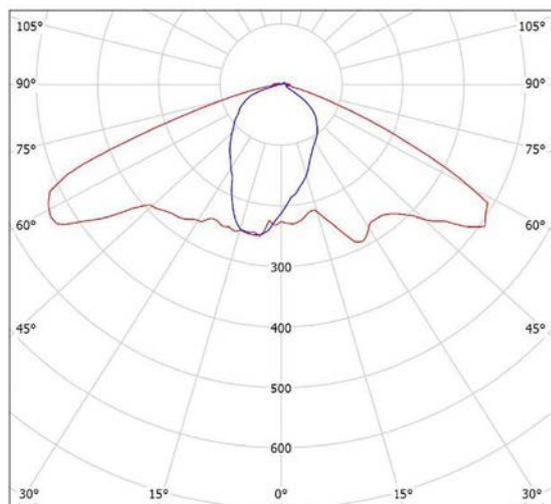


Исп. С.02



Исп. С.04

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 11-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 11-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 11-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 11-40(60,80)-011(012)	LED - модуль	-	40/60/80
ЛСУ 11-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.12

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, площадей, а также функционально-декоративного освещения парков, бульваров, территорий дворов, железнодорожных платформ и станций

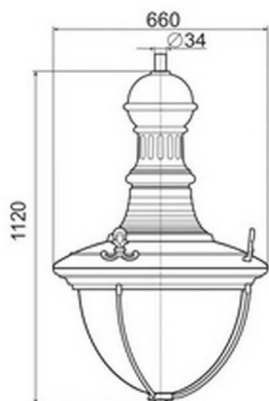
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	660x1120 мм
Рекомендованная высота установки	до 11 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
 Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
 • 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
 • 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.
 Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
 Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
 Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



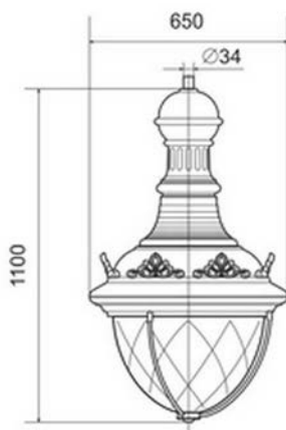
Исп. С.01



Исп. С.02



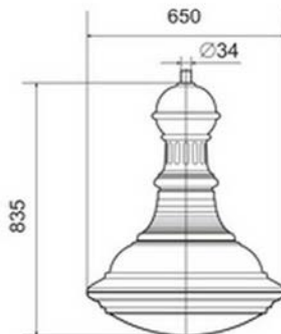
Исп. С.03



Исп. С.10



Исп. С.11

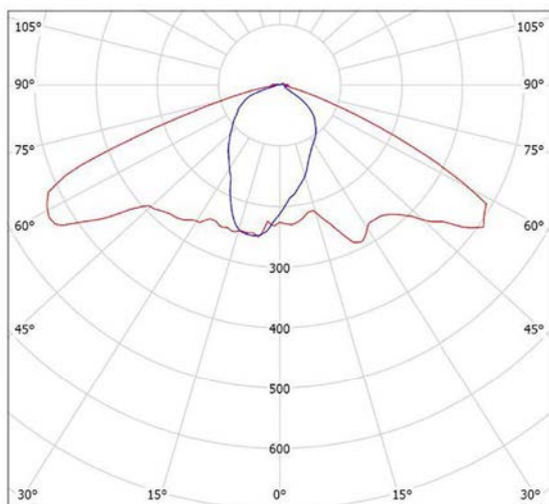


Исп. С.12



Исп. С.13

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 12-250-031



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 12-70(100,150,250,400)-011	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250/400
РСУ 12-80(125,250,400)-011	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250/400
ДСУ 12-60(80,100,120,150)-011	LED - модуль	-	60/80/100/120/150
ЛСУ 12-011	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.13



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	530x900 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	широкая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

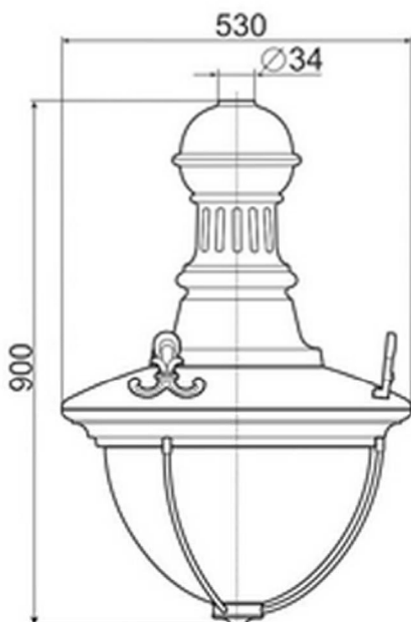
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 86%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.

Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

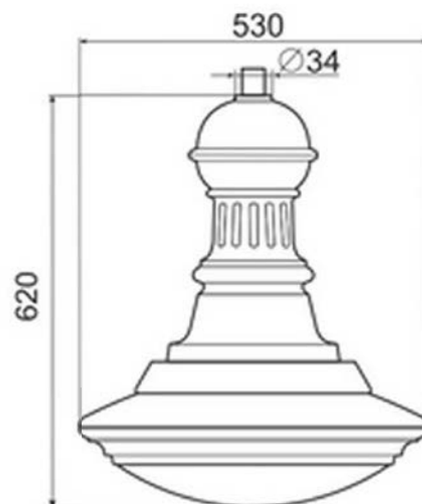
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. С.01

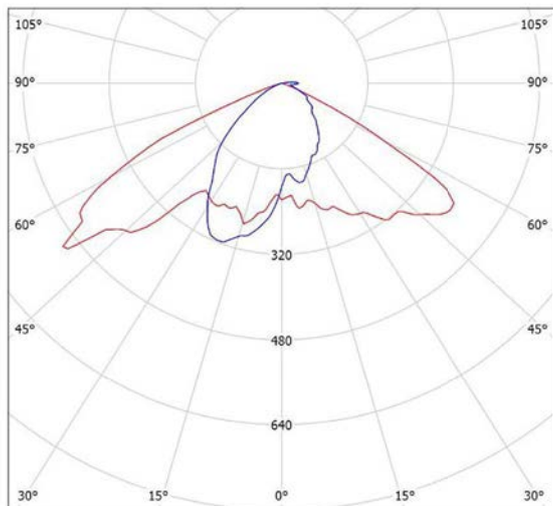


Исп. С.02



Исп. С.03

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 13-100-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 13-70(100,150,250)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250
РСУ 13-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 13-40(60,80)-011(012)	LED - модуль	-	40/60/80
ЛСУ 13-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.14

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

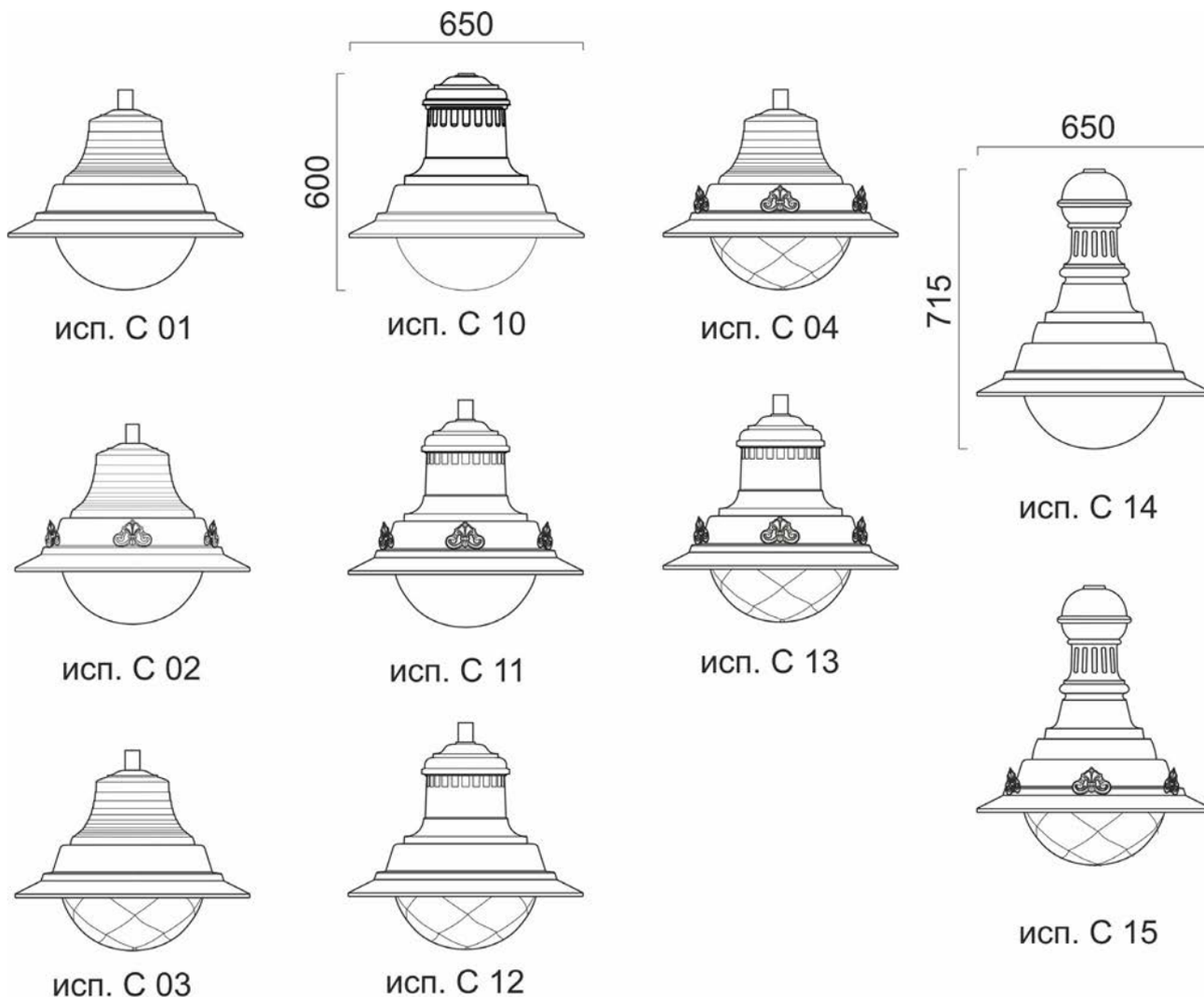
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	600x650 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

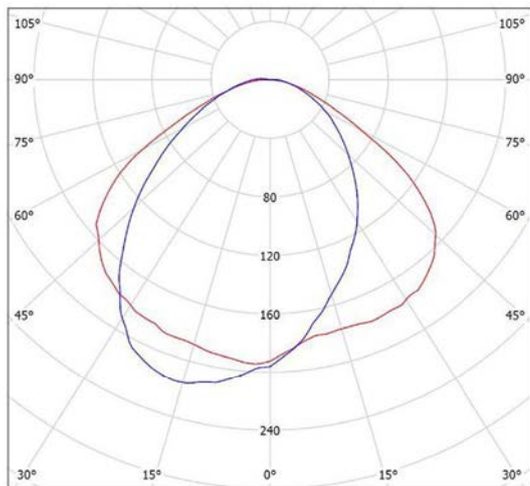
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
 Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
 • 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 80%;
 • 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.
 Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
 Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
 Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 14-100-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 14-70(100,150,250)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250
PCY 14-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 14-28(40,60,80)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛСУ 14-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.15

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (Т 01, Т 02), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (С 03, С 04, С 05).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	520x530мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).
 Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:
 • 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 80%;
 • 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.
 Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.
 Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
 Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

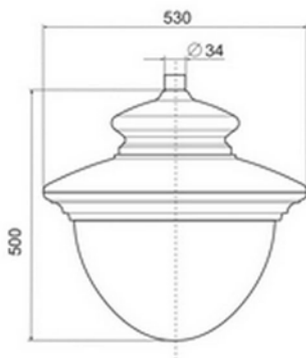
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



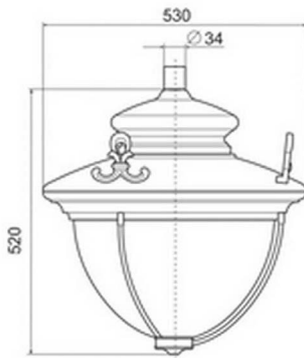
Исп. Т.01



Исп. Т.02



Исп. С.03

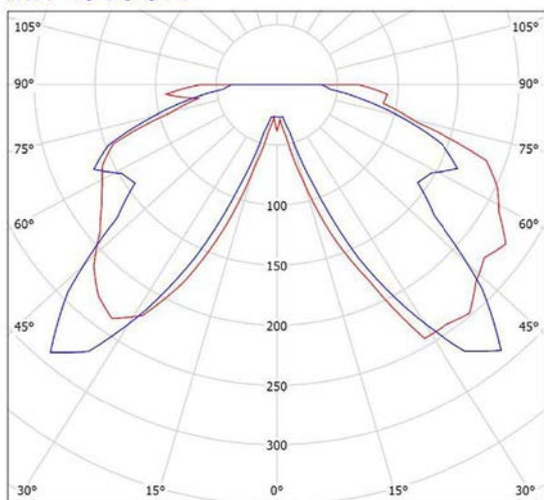


Исп. С.04



Исп. С.05

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 15-70-014



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 15-70(100,150)-014	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 15-80(125)-014	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 15-28(40,60)-014	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 15-014	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 15-70(100,150)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 15-80(125)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 15-28(40,60)-031(032)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛСУ 15-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.16

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	650x1100 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

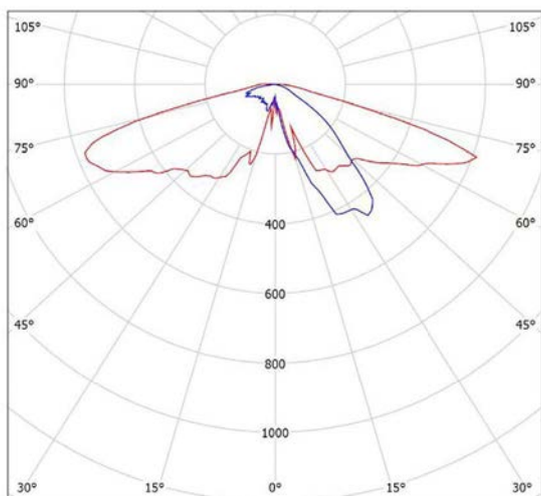
Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.

Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 16-60-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 16-70(100,150,250)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150 /250
РТУ 16-80(125,250)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250
ДТУ 16-28(40,60,80,100,120)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100/120
ЛТУ 16-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.17



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (Т 01), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (С 02).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	600x950 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

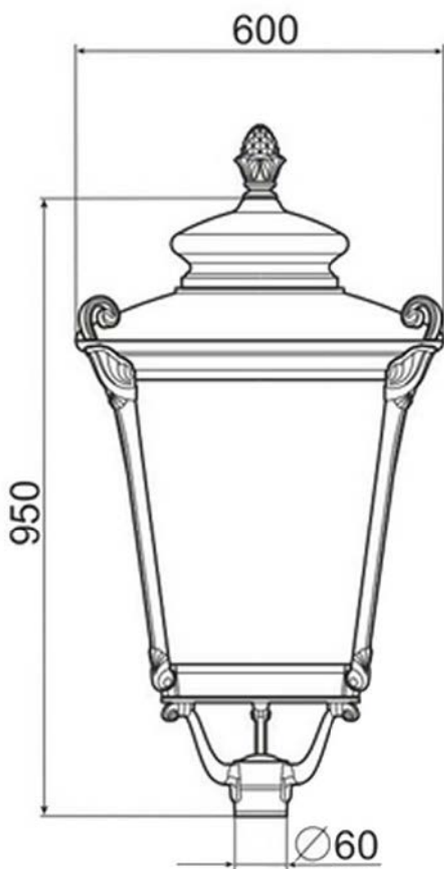
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД) и ротационной вытяжки. Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната:

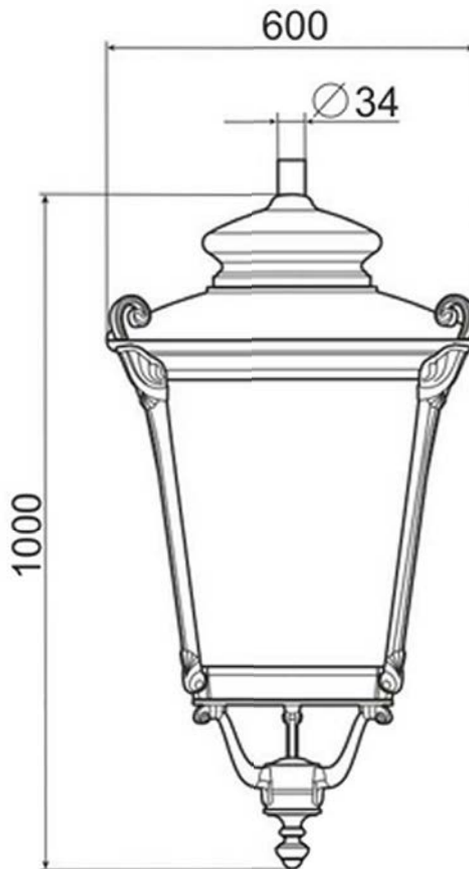
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 3 исполнение* с тонированным рассеивателем, светопропускание LT 60%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

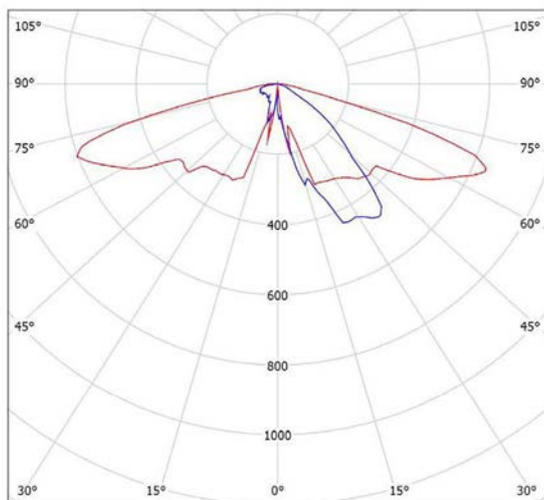


Исп. Т.01



Исп. С.02

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 17-40-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 17-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 17-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 17-28 (40,60,80,100)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100
ЛТУ 17-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 17-70(100,150)-021(022)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 17-80(125)-021(022)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 17-28 (40,60,80,100)-021(022)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100
ЛСУ 17-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.18



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, площадей, а также функционально-декоративного освещения парков, бульваров, территорий дворов, железнодорожных платформ и станций.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	660x900 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	57-60 мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготавливается из закаленного стекла или светотехнического поликарбоната:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем из поликарбоната, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем из поликарбоната, светопропускание LT 80%;
- 5 исполнение* с рассеивателем из закаленного стекла с коэффициентом светопропускания LT более 90%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса.

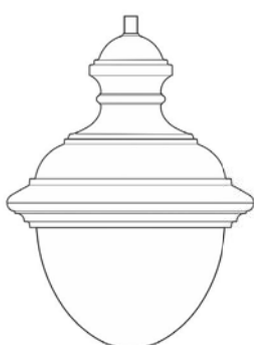
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



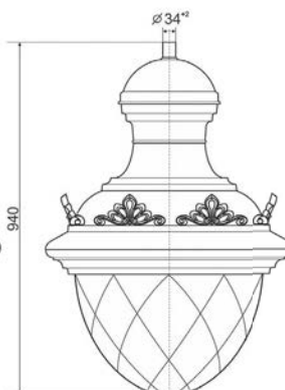
Исп. С.01



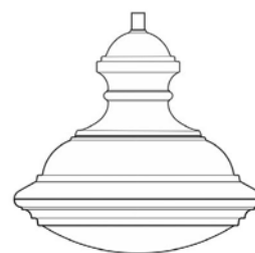
Исп. С.02



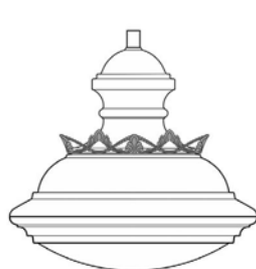
Исп. С.03



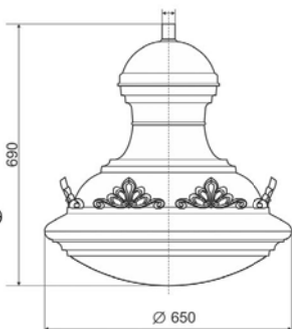
Исп. С.04



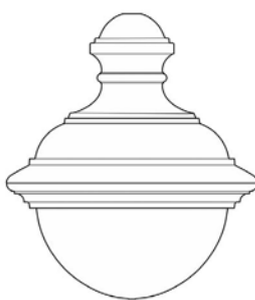
Исп. С.05



Исп. С.06



Исп. С.07



Исп. С.08

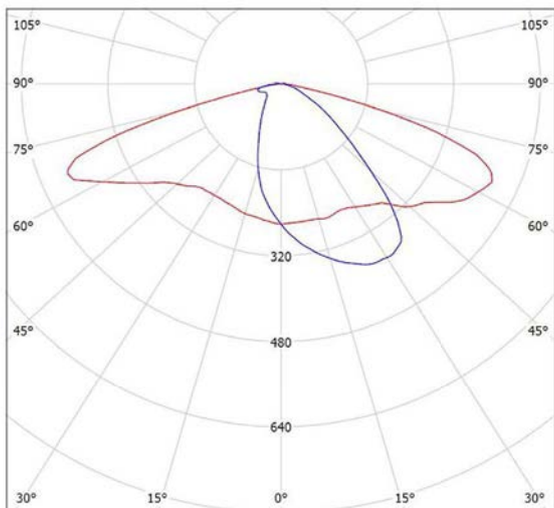


Исп. С.10



Исп. С.11

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДСУ 18-150-081



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 18-70(100,150,250,400)-011	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250/400
РСУ 18-80(125,250,400)-011	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250/400
ДСУ 18-60(80,100,120,150,175)-011	LED - модуль	-	60/80/100/120/150/175
ЛСУ 18-011	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.19



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, площадей, а также функционально-декоративного освещения парков, бульваров, территорий дворов, железнодорожных платформ и станций.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

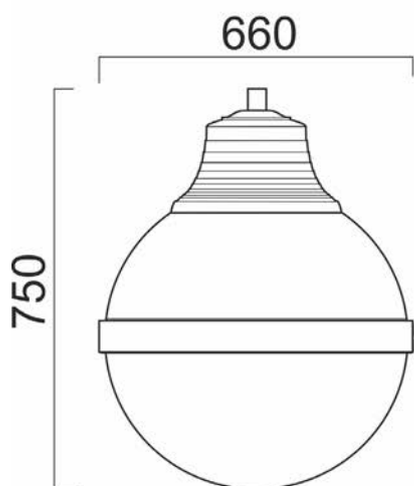
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	660x750 мм
Рекомендованная высота установки	до 11 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

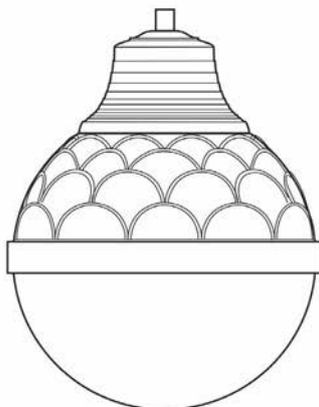
Детали корпуса светильника выполнены из пластикового сплава методом литья и ротационной вытяжки. Рассеиватель изготовлен из прозрачного светостабилизированного полиметилметакрилата. Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса.

Уплотняющая прокладка из войлока. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

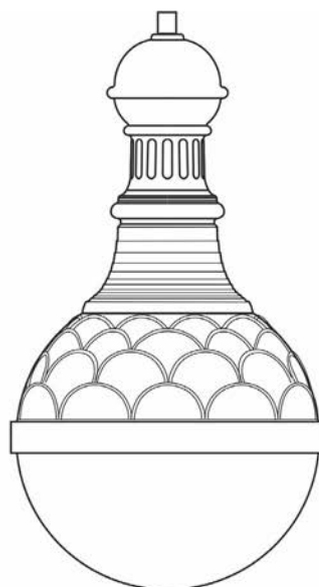
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. С.01

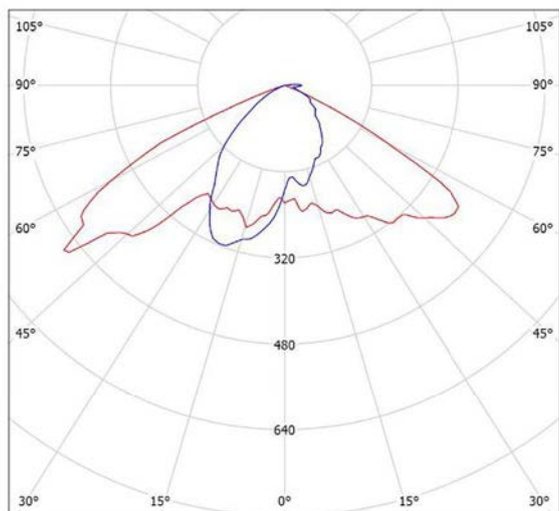


Исп. С.02



Исп. С.03

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 19-100-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 19-70(100,150,250,400)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250/400
РСУ 19-80(125,250,400)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250/400
ДСУ 19-60(80,100,120,150)-011(012)	LED - модуль	-	60/80/100/120/150
ЛСУ 19-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.20



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	420x560 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø34 мм с резьбой
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

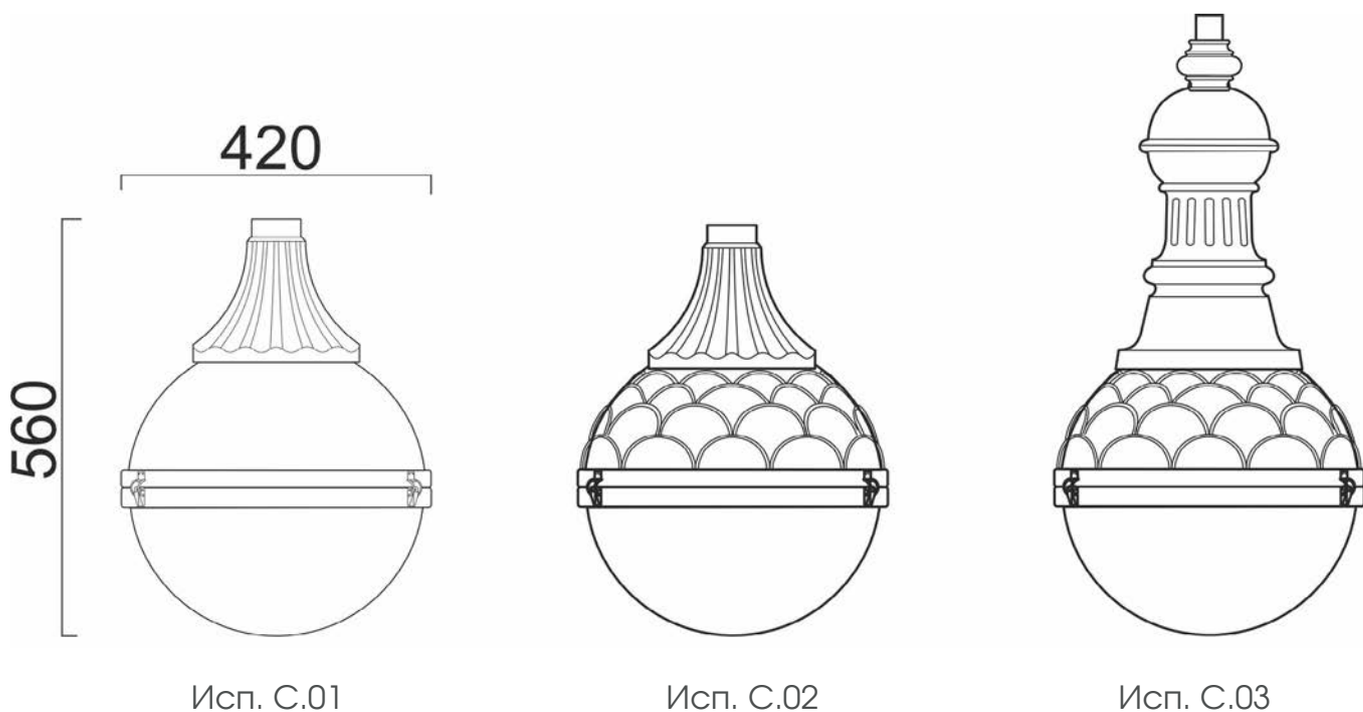
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом ротационной вытяжки. Рассеиватель изготовлен методом термоформовки из светотехнического поликарбоната:

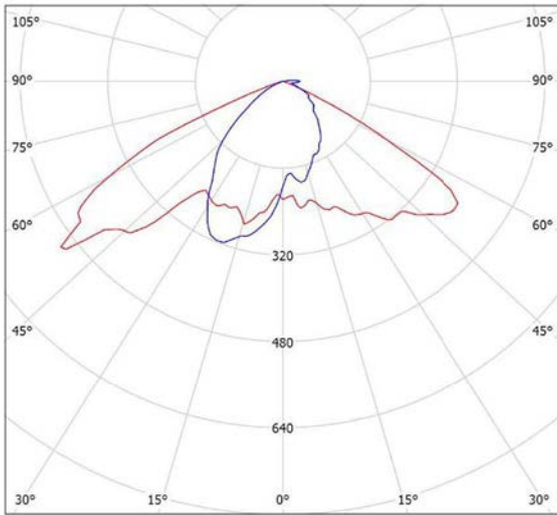
- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем из поликарбоната, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем из поликарбоната, светопропускание LT 80%;

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 20-100-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 20-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
PCY 20-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 20-28(40,60,80)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80
ЛСУ 20-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.21

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник трехгранный, в базовой комплектации торшерный, предназначен для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном и консольном варианте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

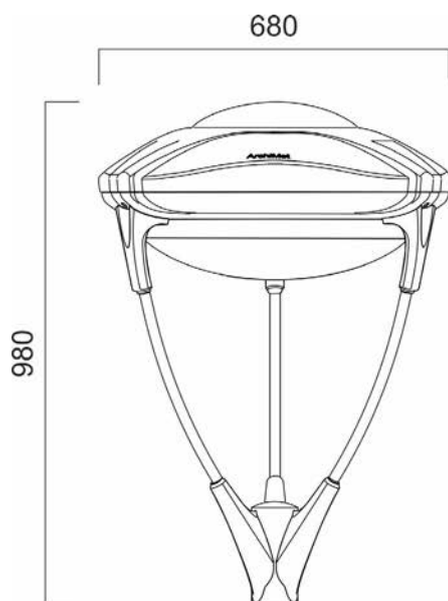
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	680x980 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø76
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

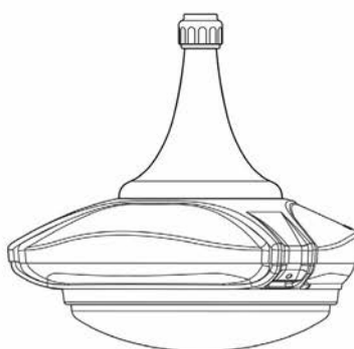
Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Прозрачный рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната; светопропускание LT 90%
Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса.
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.
Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.
Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



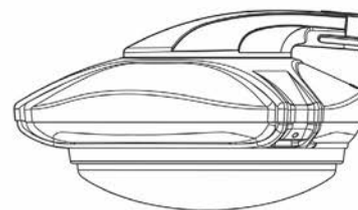
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01

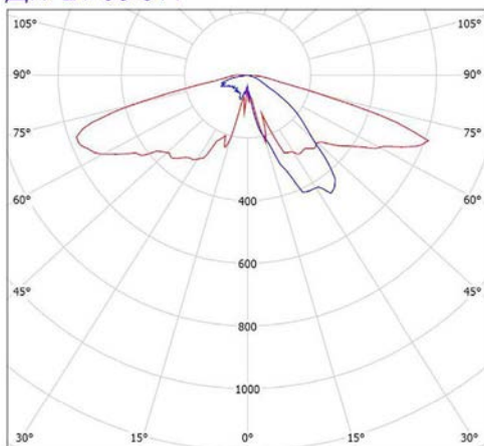


Исп. С.02



Исп. К.03

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 21-60-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 21-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 21-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 21-28(40,60,80,100)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100
ЛТУ 21-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 21-70(100,150)-021(022)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 21-80(125)-021(022)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 21-28(40,60,80,100,120)-021(022)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100/120
ЛСУ 21-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Консольное исполнение			
ЖКУ 21-70(100,150,250)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250
РКУ 21-80(125,250)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125/250
ДКУ 21-60(80,100,120)-031(032)	LED - модуль	-	60/80/100/120
ЛКУ 21-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.22



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный, предназначен для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	450x850 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø76
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Прозрачный рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната; светопропускание LT 90%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса.

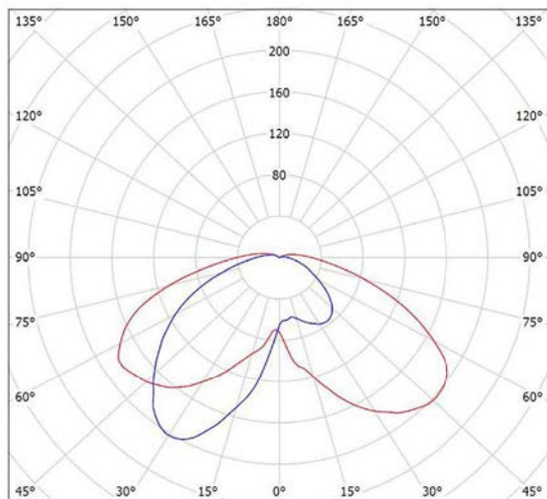
Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 22-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 22-70(100,150)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 22-80(125)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 22-28(40,60)-031(032)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 22-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.23

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник характерной формы и классического дизайна, торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

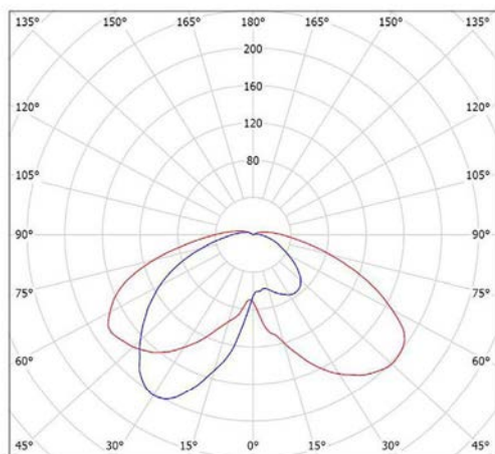
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	520x550 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø60
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель — из светотехнического поликарбоната белого цвета, с коэффициентом светопропускания LT 80%. Лакокрасочное покрытие — атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 23-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 23-70(100,150)-012	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 23-80(125)-012	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 23-28(40,60)-012	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 23-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.26

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник характерной формы и классического дизайна, торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

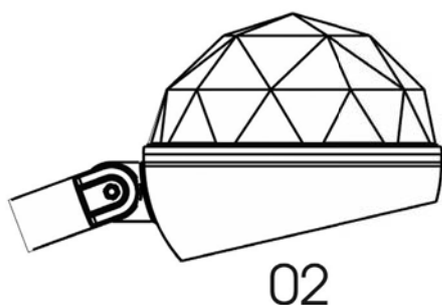
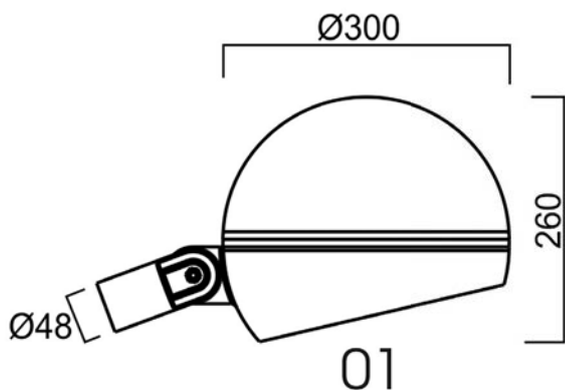
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	300x260 мм
Рекомендованная высота установки	до 7 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø48
Тип КСС в базовой комплектации	широкая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

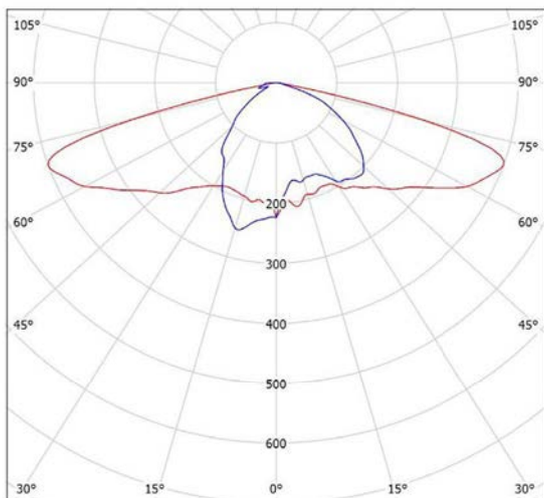
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Кронштейн позволяет регулировать угол наклона светильника относительно дороги от 0 до 90 градусов. Рассеиватель выполнен из светотехнического прозрачного поликарбоната с коэффициентом светопропускания LT 90%.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДКУ 26-28-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Консольное исполнение			
ДКУ 26-14(28,40)-011(012)	LED - модуль	-	14/28/40



V.27



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырёхгранный, в базовой комплектации торшерный, предназначен для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	530x1300 мм
Рекомендованная высота установки	до 7метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø60
Тип КСС в базовой комплектации	широкая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Прозрачный рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната; светопропускание LT 95%.

Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01



Исп. Т.02



Исп. Т.03



Исп. Т.04

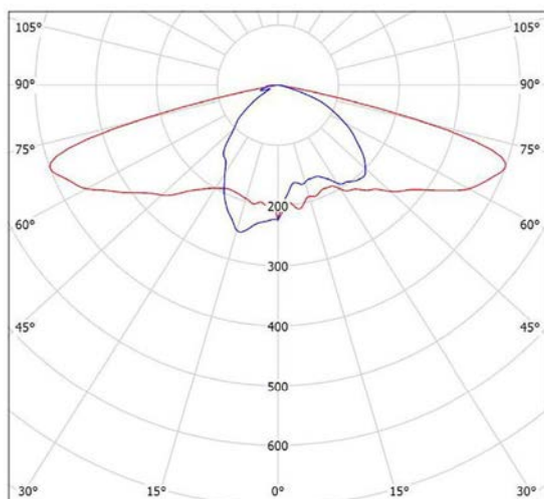


Исп. Т.05



Исп. Т.06

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 27-60-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 27-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 27-80(125,250)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 27-28(40,60,80,100,120)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100/120
ЛТУ 27-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.28



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырехгранный, в базовой комплектации торшерный предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных поселков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

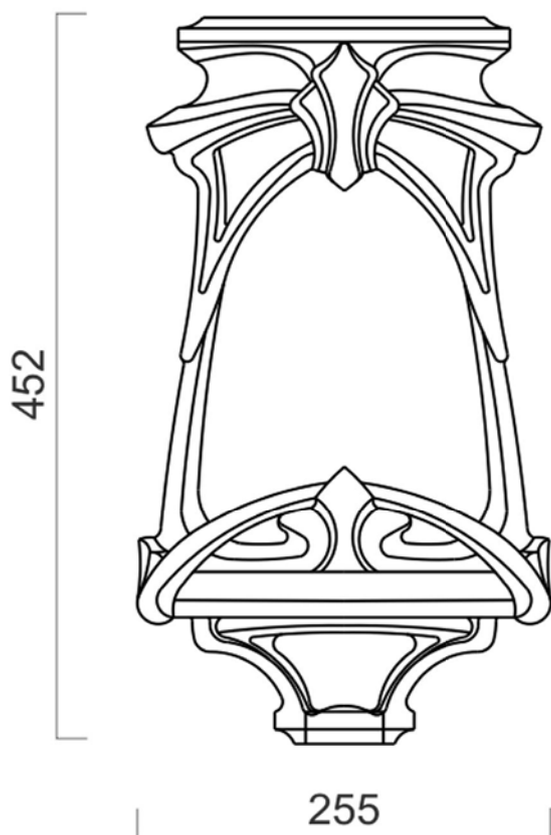
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	452x255 мм
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø57-60
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната белого цвета, с коэффициентом светопропускания LT 80%. Лакокрасочное покрытие — атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ -012(12)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



Исп. Т.01



Светильники

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырехгранный, в базовой комплектации торшерный предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных поселков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

V.46

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	680x365 мм
Рекомендованная высота установки	до 4 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø57-60
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009



КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната белого цвета, с коэффициентом светопропускания LT 80%. Лакокрасочное покрытие — атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 46-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.29



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (исполнения Т.01, Т.02, Т.03), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

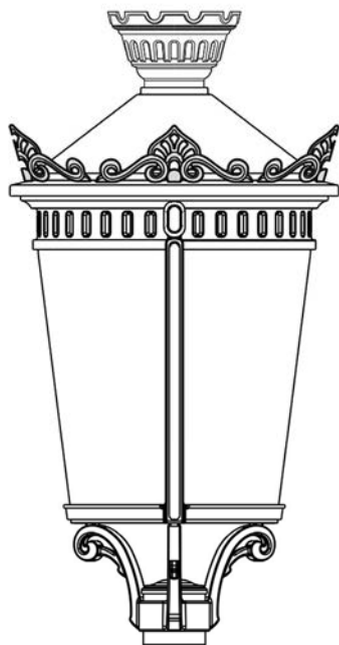
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	370x725мм
Рекомендованная высота установки	до 6метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø57-60
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

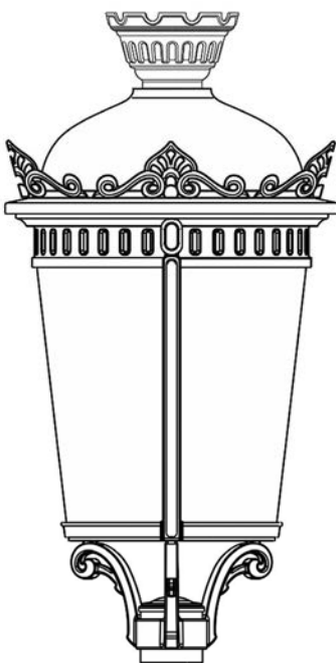
Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната белого цвета, с коэффициентом светопропускания LT 80%.

Лакокрасочное покрытие — атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

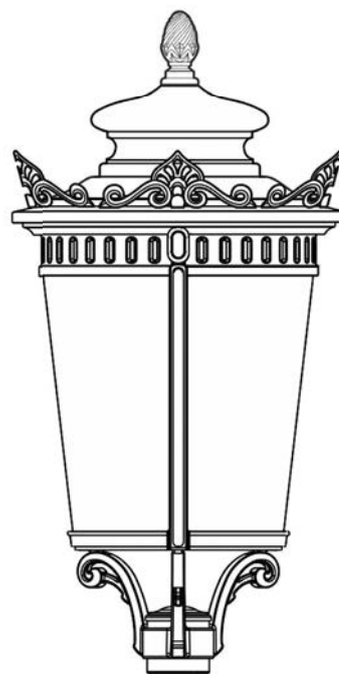
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.01

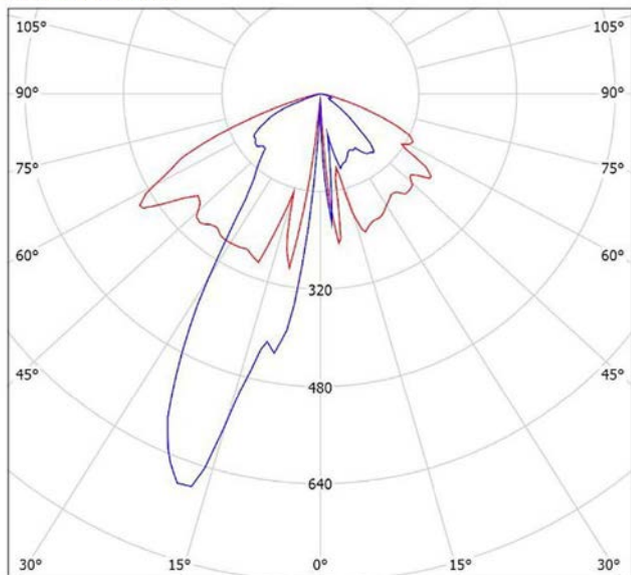


Исп. Т.02

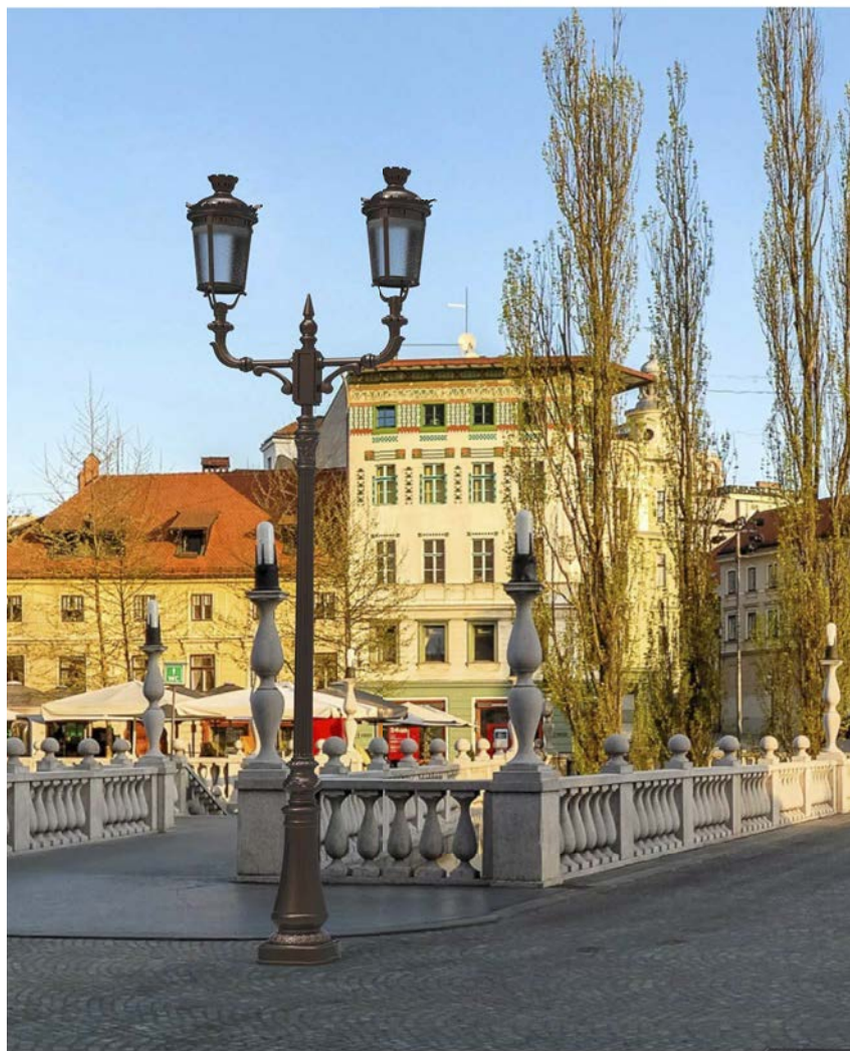


Исп. Т.03

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 29-70-011



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 27-70(100,150)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 27-80(125,250)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 27-28(40,60,80,100,120)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100/120
ЛТУ 27-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.30



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (исполнения Т.03, Т.06), предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных посёлков, территорий торговых центров, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте (исполнение С.05, С.07)

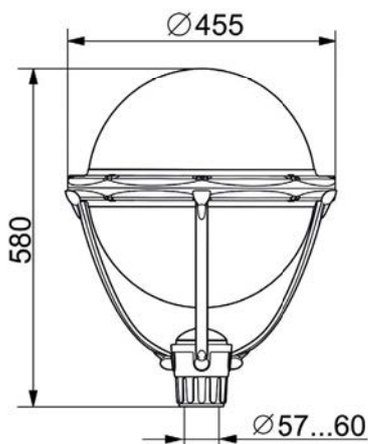
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	455x580мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø57-60
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая боковая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением (ЛПД) из светотехнического поликарбоната белого цвета, с коэффициентом светопропускания LT 80%. Лакокрасочное покрытие — атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

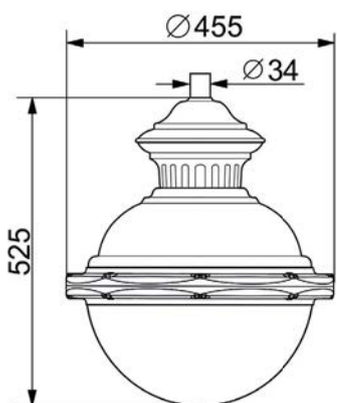
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. Т.03



Исп. Т.06

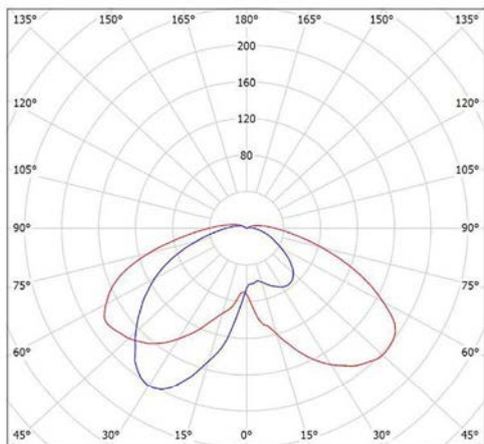


Исп. С.05



Исп. С.07

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 30-70-032



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 30-70(100,150)-031(032)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 30-80(125)-031(032)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 30-28(40,60)-031(032)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 30-031(032)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 30-70(100,150)-051(052)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 30-80(125)-051(052)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 30-28(40,60)-051(052)	LED - модуль	-	28/40/60
ЛСУ 30-051(052)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.31

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, улиц, коттеджных поселков, стоянок, территорий торговых центров.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

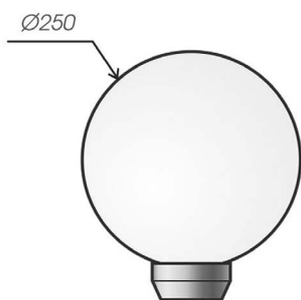
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	250x330 мм
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из термостойкой ударопрочной пластмассы и литого алюминия. Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата белого цвета (* 2 исполнение*). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 31-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЛСУ 31-032	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта

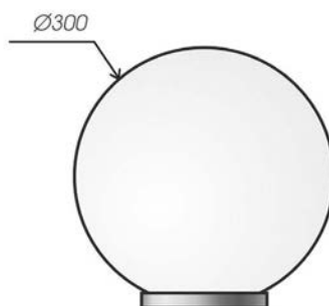
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



V31-01



V31-02



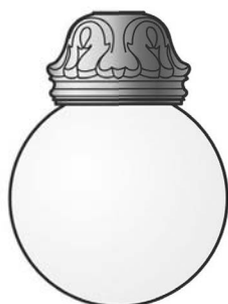
V32-01



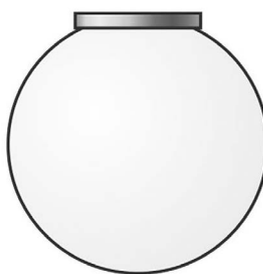
V32-02



V31-03



V31-04



V32-03



V32-04

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, улиц, коттеджных поселков, стоянок, территорий торговых центров.

V.32

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	300x330 мм
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из термостойкой ударопрочной пластмассы и литого алюминия. Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата белого цвета (* 2 исполнение*). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 32-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЛСУ 32-032	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта



V.33



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, улиц, коттеджных поселков, стоянок, территорий торговых центров.

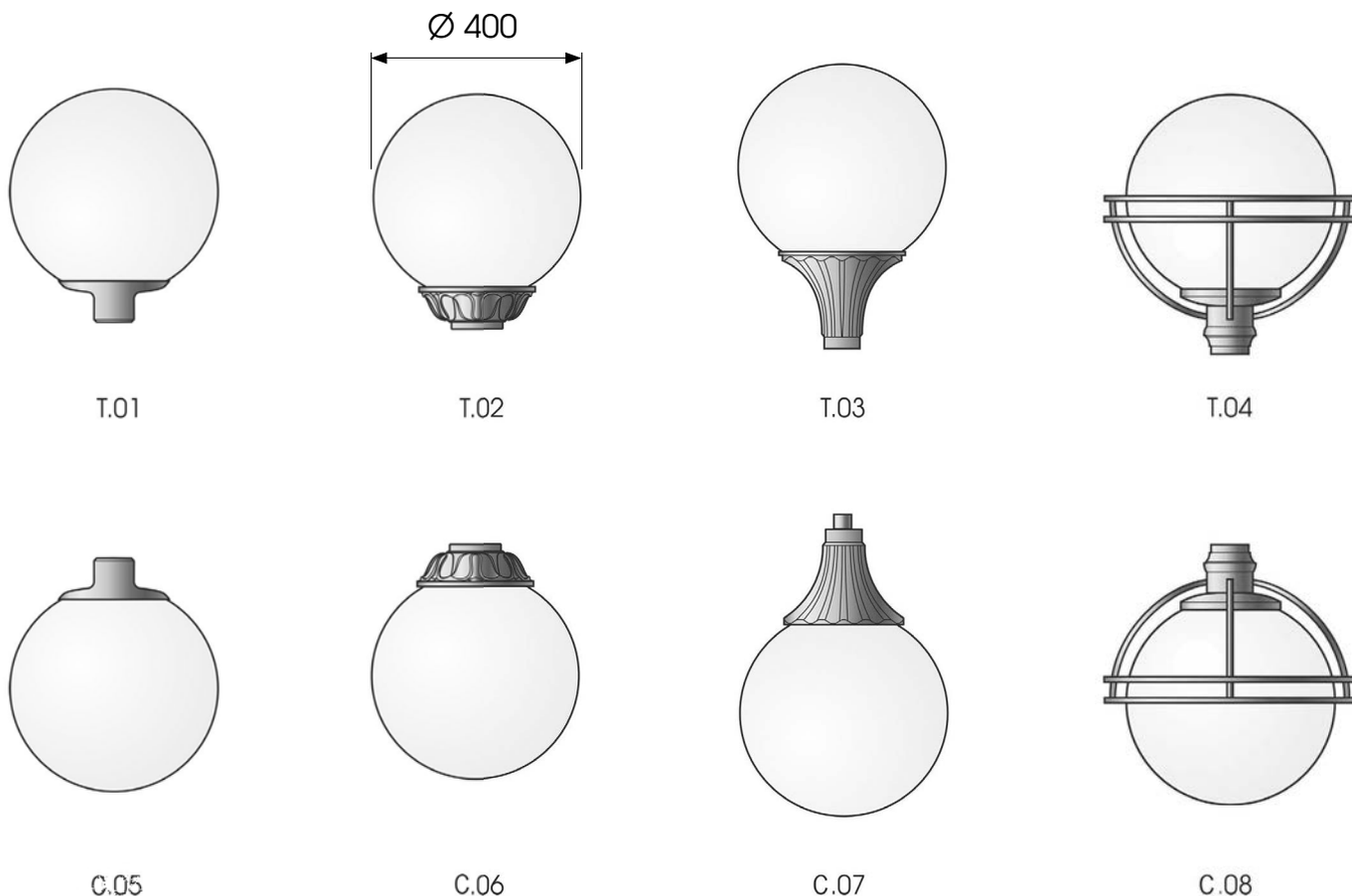
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	V 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	400x450 мм
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

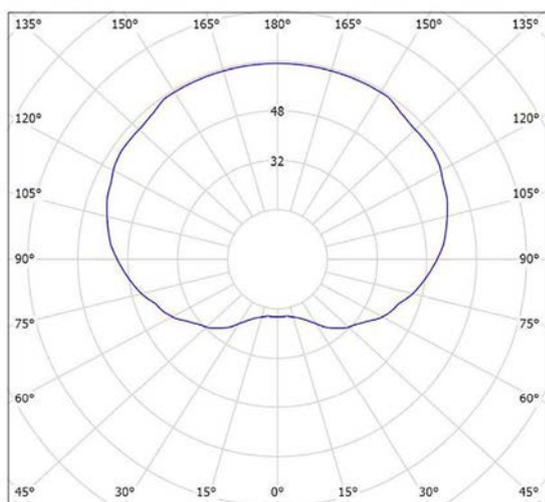
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из термостойкой ударопрочной пластмассы и литого алюминия. Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата белого цвета (* 2 исполнение*). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 33-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 33-70(100,150)-012	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 33-80(125)-012	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛТУ 33-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 33-70(100,150)-052	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 33-80(125)-052	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛСУ 33-052	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.34



НАЗНАЧЕНИЕ

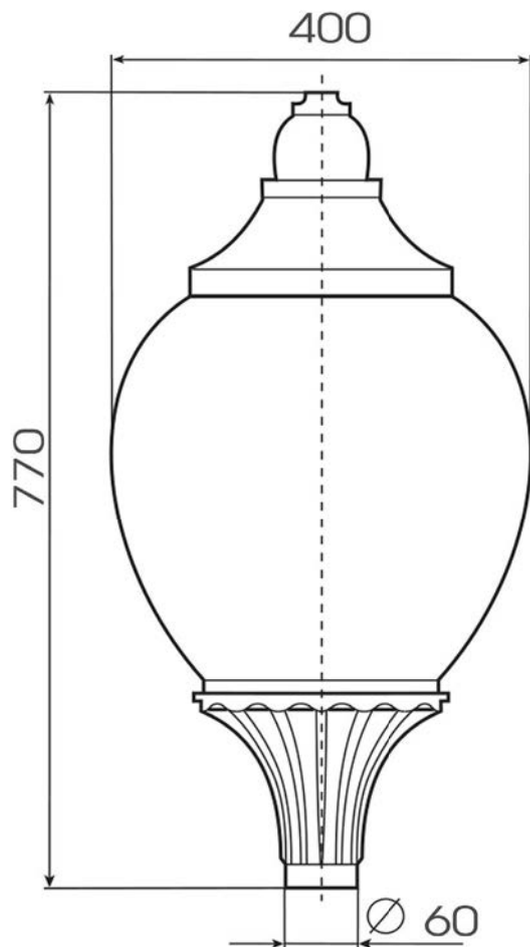
Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (Т 01), предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, улиц, коттеджных поселков, микрорайонов, стоянок, территорий торговых центров.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	400x770 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

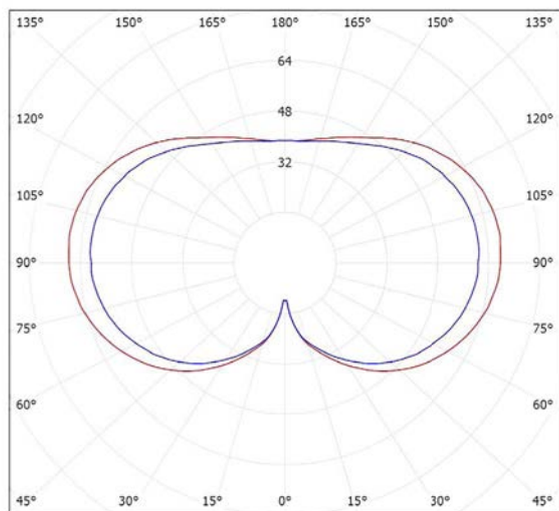
Детали корпуса светильника выполнены из термостойкой ударопрочной пластмассы и литого алюминия. Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната белого цвета (XX2 исполнение*). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



Исп. Т.01



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 34-100-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 34-70(100,150)-012	Днат/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 34-80(125)-012	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛТУ 34-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.35



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации подвесной (С 01), предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, улиц, коттеджных поселков, микрорайонов, стоянок, территорий торговых центров.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

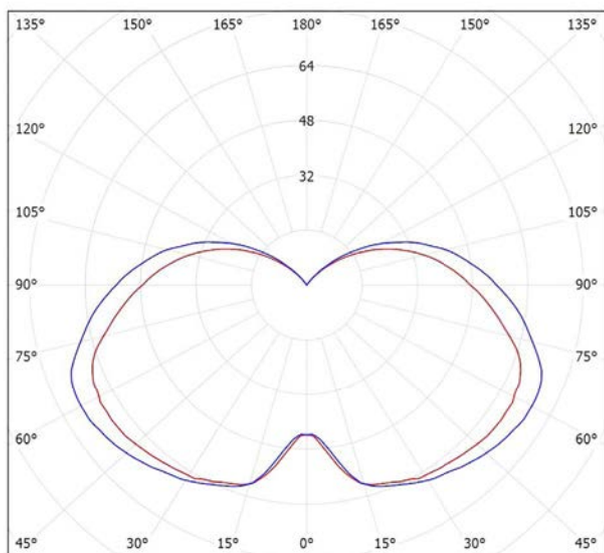
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	400х620 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из термостойкой ударопрочной пластмассы и литого алюминия. Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната белого цвета (XX2 исполнение*). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖСУ 35-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 35-70(100,150)-012	Днат/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
PCY 35-80(125)-012	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ЛСУ 33-012	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.36

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырехгранный в базовой комплектации торшерный Т 01, предназначен для декоративного освещения пешеходных дорожек, частных резиденций, торговых галерей и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	210x300 мм
Рекомендованная высота установки	до 2 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 3 исполнение* с тонированным рассеивателем, светопропускание LT 50%.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 36-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырехгранный в базовой комплектации торшерный Т 01. предназначен для декоративного освещения пешеходных дорожек, частных резиденций, торговых галерей и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте С02.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	280x500
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

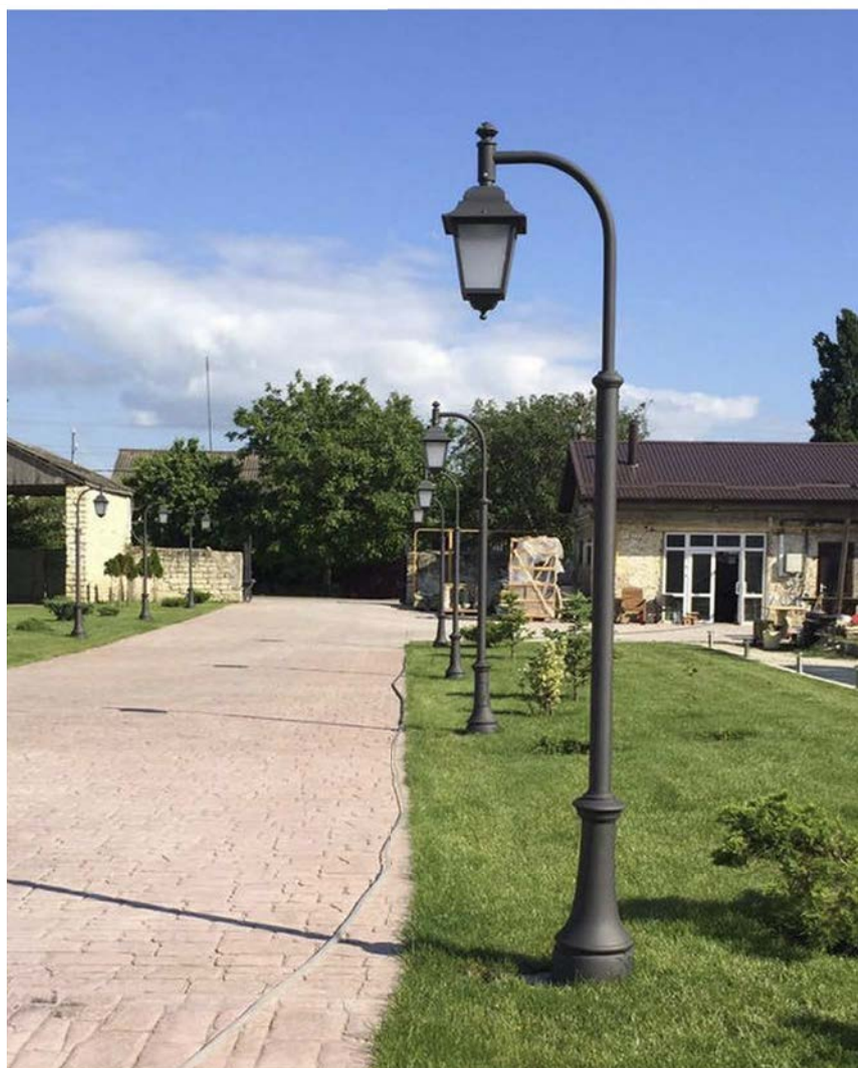
Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 3 исполнение* с тонированным рассеивателем, светопропускание LT 50%.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 37-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЛСУ 37-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта

V.37



V.38



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник четырехгранный в базовой комплектации торшерный Т 01 предназначен для декоративного освещения пешеходных дорожек, частных резиденций, торговых галерей и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в подвесном варианте С 02.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	300x500 мм
Рекомендованная высота установки	до 3 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 3 исполнение* с тонированным рассеивателем, светопропускание LT 50%.

Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЛТУ 38-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЛСУ 38-021(022)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27	*зависит от проекта





V.39



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник в базовой комплектации торшерный Т 01, предназначен для декоративного освещения пешеходных дорожек, частных резиденций, торговых галерей и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LBN)	440x400 мм
Рекомендованная высота установки	до 2 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	круглосимметричная
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

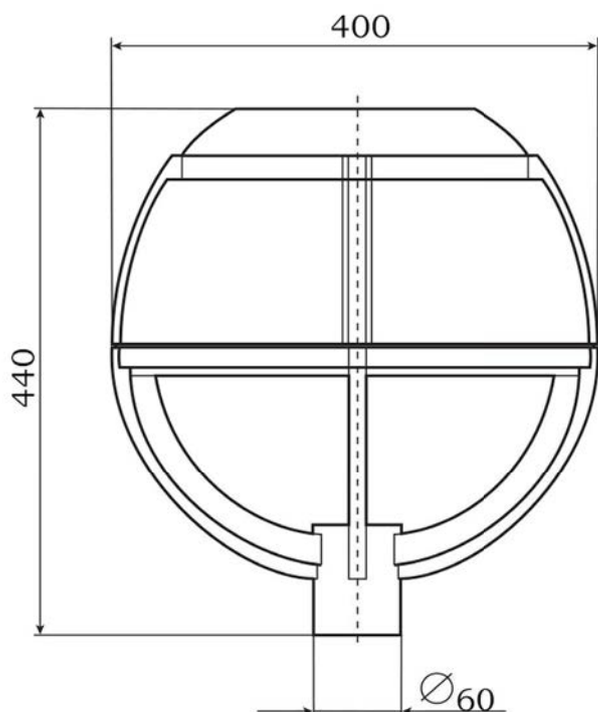
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 90%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 3 исполнение* с тонированным рассеивателем, светопропускание LT 50%.

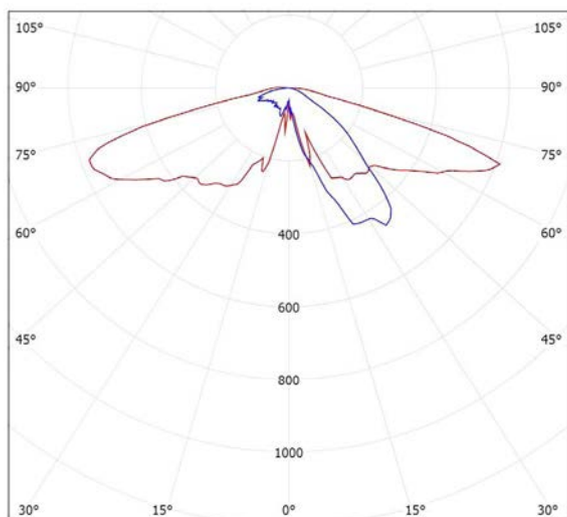
Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



Исп. Т.01



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ДТУ 39-60-015



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 39-70(100,150)-015	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 39-80(125)-015	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 39-28(40,60)-015	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 39-015	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.41

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый торшерный, выполнен в современном стиле. Предназначается для функционально-декоративного освещения пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, коттеджных поселков, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	700x550 мм
Рекомендованная высота установки	до 5 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

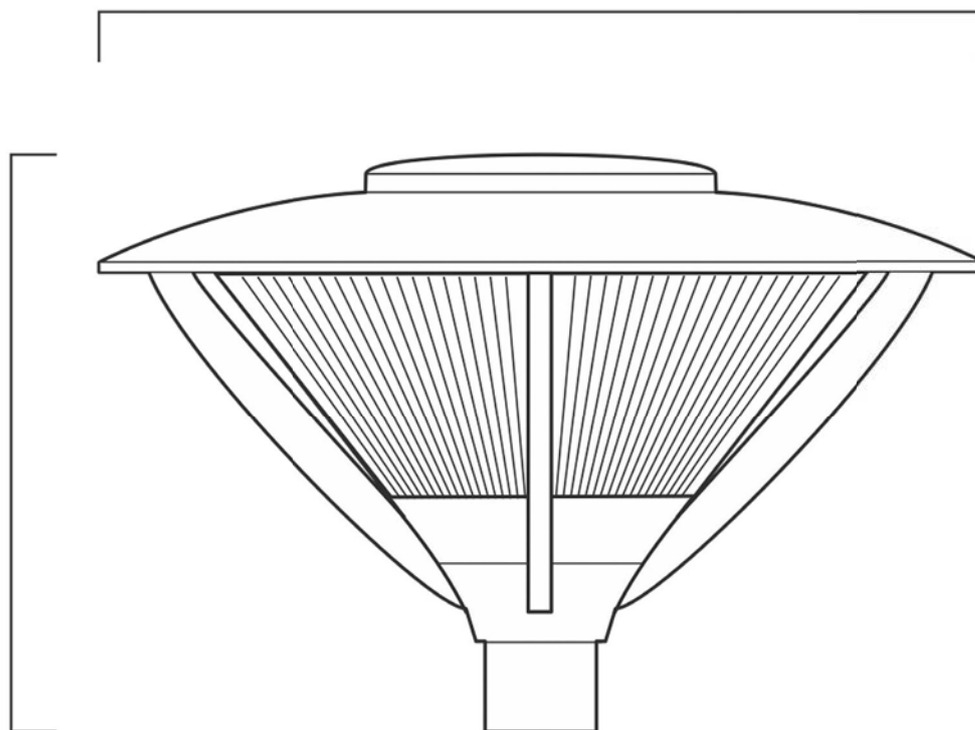
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рифлёный рассеиватель (исполнение* • 4) изготовлен из поликарбоната методом литья под давлением (ЛПД). Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съёмном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.



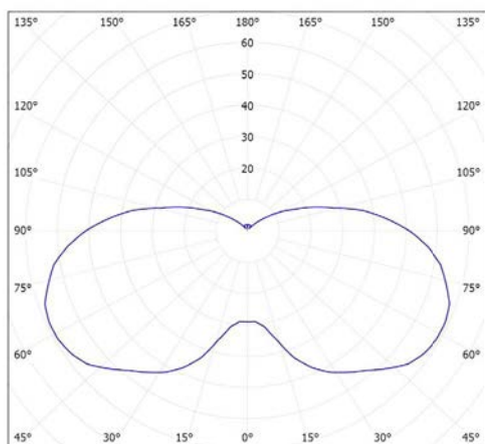
700

550



Исп. Т.01

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 41-100-014



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 41-70(100,150)-014	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 41-80(125)-014	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 41-28(40,60)-014	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 41-014	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.42

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации подвесной (С 01, С 02), предназначен для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий. Возможно изготовление светильника в торшерном варианте (исполнение Т 03).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

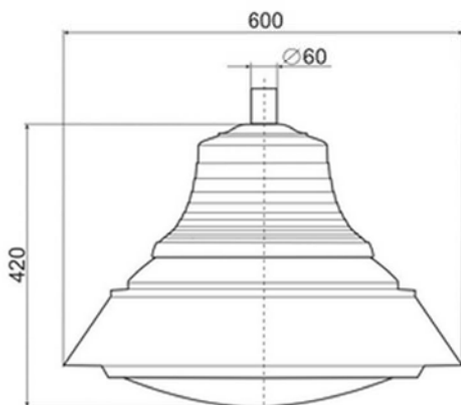
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	600x420 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 34мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009



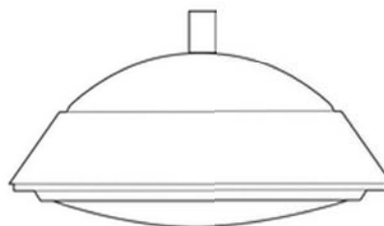
КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен из закаленного стекла (исполнение * • 5) с коэффициентом светопропускания LT более 90%. Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

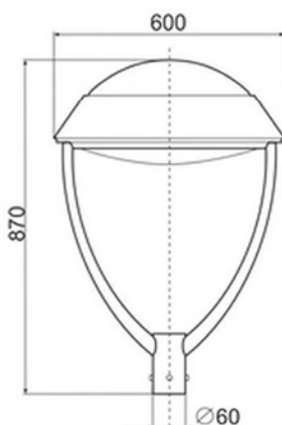
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Исп. С.01

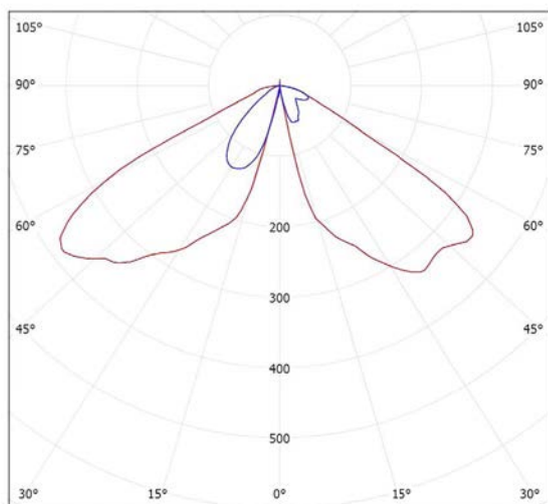


Исп. С.02



Исп. Т.03

КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 42-70-035



V.42

Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 42-70(100,150)-035	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 42-80(125)-035	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 42-28(40,60)-035	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 42-035	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта
Подвесное исполнение			
ЖСУ 42-70(100,150)-015	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РСУ 42-80(125)-015	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 42-28(40,60)-015	LED - модуль	-	28/40/60
ЛСУ 42-015	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.43

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый, в базовой комплектации торшерный (Т.01), предназначен для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

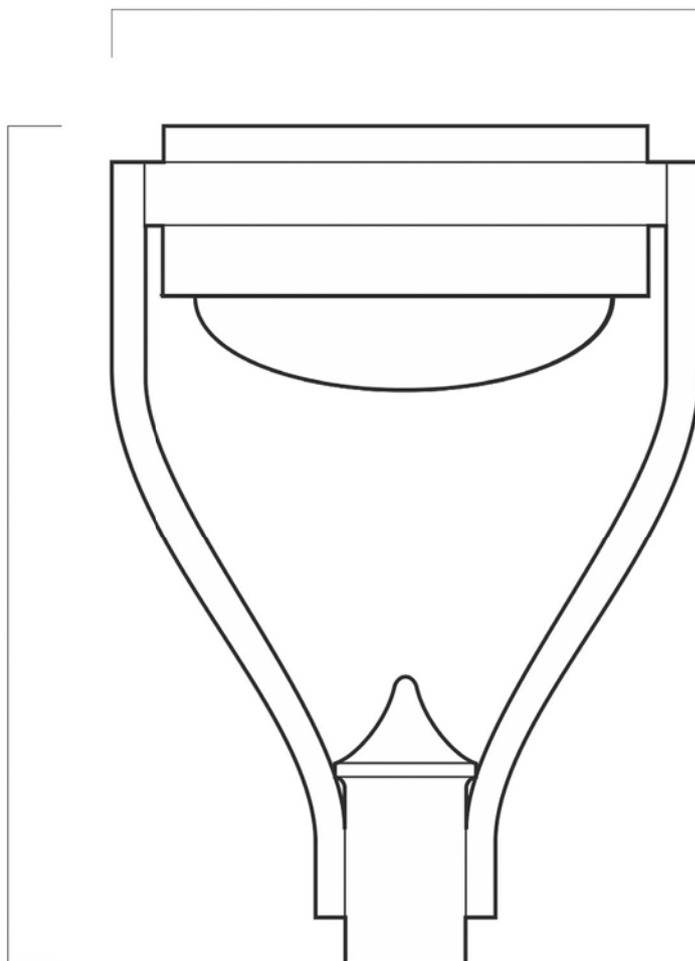
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	В 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (ЛВН)	860x600 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 57-60мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	ТУ 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

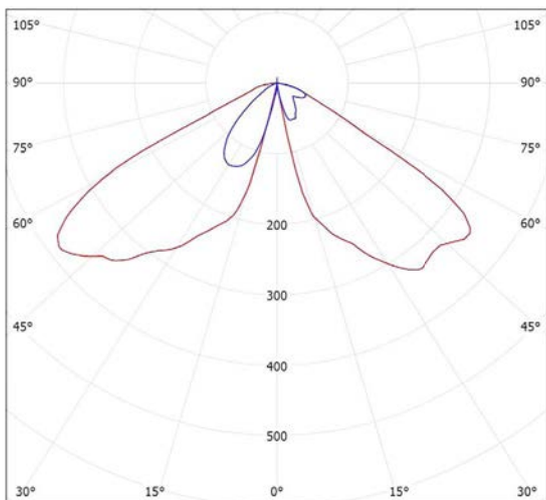
Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД). Рассеиватель изготовлен из закаленного стекла (исполнение* • 5) с коэффициентом светопропускания LT более 90%. Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемном фланце внутри корпуса. Уплотнители из пористой резины типа EPDM. Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL. Светильник комплектуется штампованным алюминиевым отражателем с анодированной поверхностью.

600

860



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 42-70-032



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Торшерное исполнение			
ЖТУ 43-70(100,150)-015	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150
РТУ 43-80(125)-015	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДТУ 43-28(40,60)-015	LED - модуль	-	28/40/60
ЛТУ 43-015	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



V.44

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник круглый подвесной, предназначен для функционально-декоративного освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных улиц, парков, территорий микрорайонов, архитектурных памятников и установки на фасадах зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Параметры электросети	B 220 + 10 %, Гц 50
Коэффициент мощности для ЭМПРА (cos φ)	0,87
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LВН)	640x450 мм
Рекомендованная высота установки	до 6 метров
Крепление на опору/кронштейн диаметром	узел Ø 34мм
Тип КСС в базовой комплектации	полуширокая осевая
Товар сертифицирован на соответствие	TU 3461-001-96842933-2009

КОНСТРУКЦИЯ

Детали корпуса светильника выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением (ЛПД).

Рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата:

- 1 исполнение* с прозрачным рассеивателем, светопропускание LT 80%;
- 2 исполнение* с белым рассеивателем, светопропускание LT 78%.

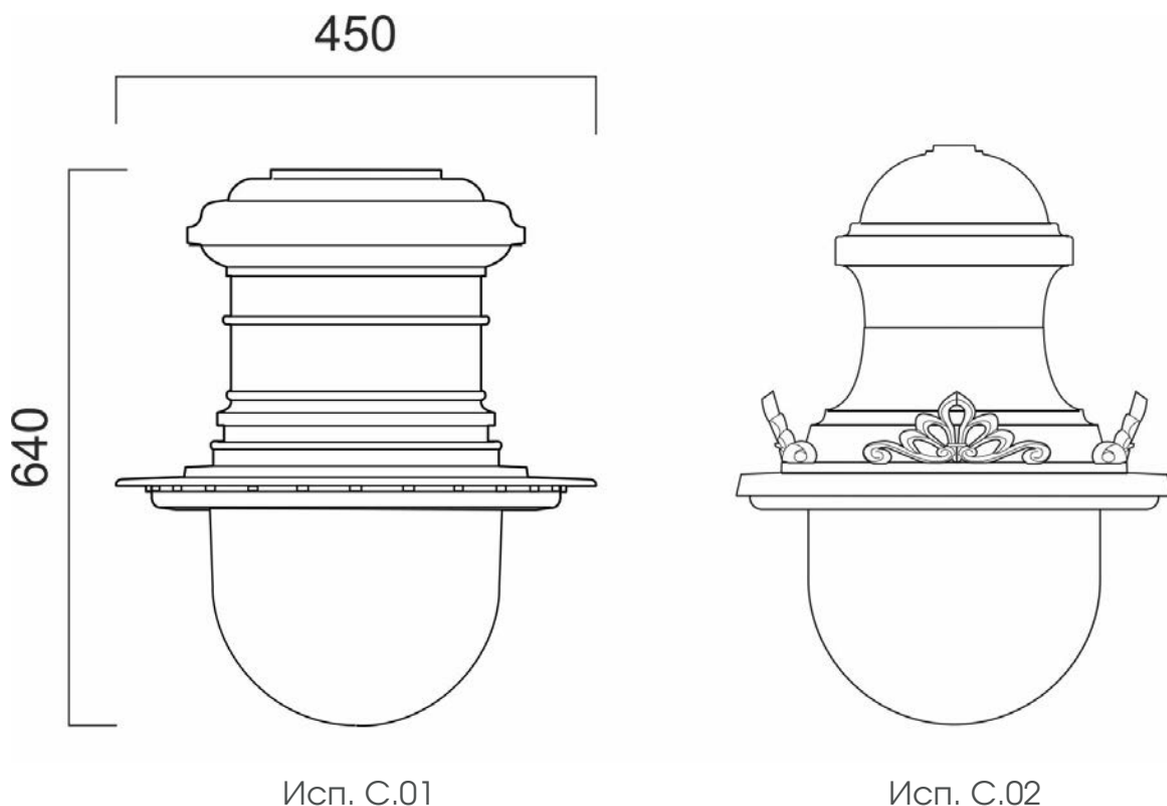
Электромагнитная пускорегулирующая аппаратура установлена на съемной монтажной планке внутри корпуса.

Уплотнители из пористой резины типа EPDM.

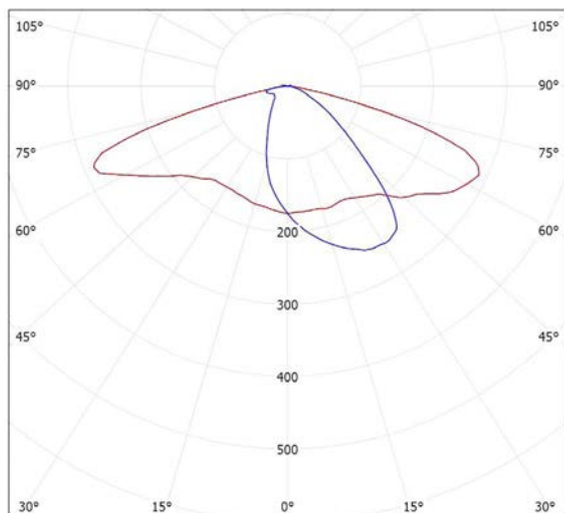
Лакокрасочное покрытие – атмосферостойкая порошковая краска в цвет по каталогу RAL.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



КРИВАЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА СВЕТИЛЬНИКА
ЖТУ 01-70-012



Наименование	Источник света	Цоколь лампы	Мощность, Вт
Подвесное исполнение			
ЖСУ 44-70(100,150,250)-011(012)	ДНаТ/МГЛ/ДРИ	E27 / E40	70/100/150/250
РСУ 44-80(125)-011(012)	ДРЛ	E27 / E40	80/125
ДСУ 44-28(40,60,80,100)-011(012)	LED - модуль	-	28/40/60/80/100
ЛСУ 44-011(012)	ЛОН, КЛЛ, Светодиодная лампа	E27 / E40	*зависит от проекта



Установка и монтаж оборудования

В зависимости от типа и назначения изделий, для монтажа используются два основных вида креплений:

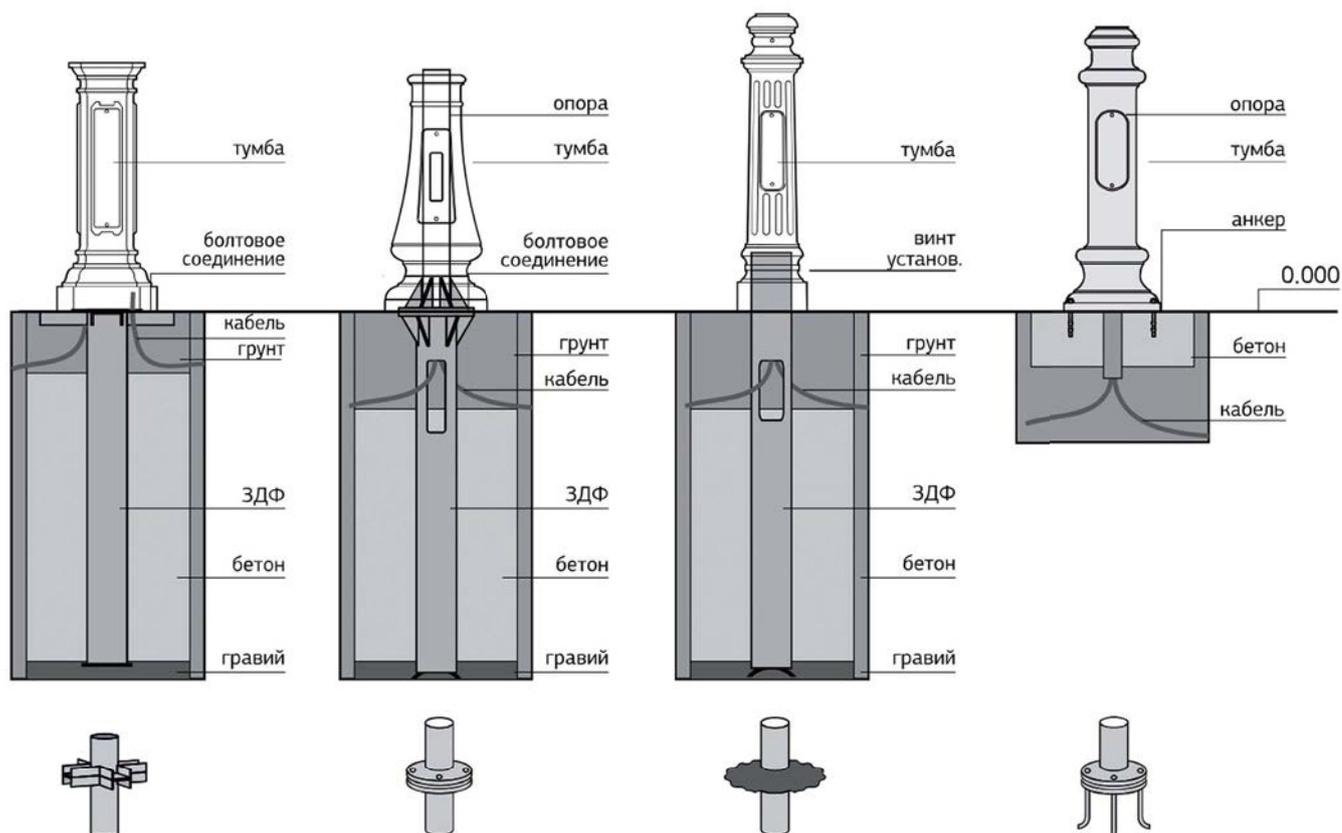
Закладная деталь - это металлоконструкция, которая заранее устанавливается а затем бетонируется для последующего крепления к ней изделия. Данный тип крепления характеризуется большой прочностью и устойчивостью, но при этом требует подготовительных работ. Сварные закладные детали изготавливаются в «стандартном» и «специальном» исполнении. Например, для крепления опор в стандартном исполнении используются прямые фундаменты. При этом, часто встречаются случаи, когда пространство под опорой заполнено различными коммуникациями и приходится изготавливать специальные «Г» и «П» образные закладные фундаменты, несущая способность которых аналогична стандартным изделиям.

Анкерное крепление – стандартное крепёжное изделие из оцинкованной стали, предназначенное для надёжного крепления конструкций к готовым твёрдым основаниям, таким как бетон, кирпич и камень. Анкерное крепление характеризуется универсальностью и достаточно высокой стойкостью.

Конструкции и технические данные

Закладные детали фундаментов изготавливаются из стального металлопроката и покрываются антикоррозийным составом. При расчёте фундаментов учитываются такие особенности как ветровая нагрузка, глубина промерзания и состав грунта в данной климатической зоне, а так же вес и назначение опоры. Закладные детали фундаментов имеют 3 типовых варианта исполнения: крестообразный, фланцевый и фундамент-стакан. Все эти варианты имеют отверстия для ввода питающего кабеля. Преимуществом отдельных закладных конструкций является лёгкий и быстрый монтаж изделий на заранее установленные фундаменты. К закладным деталям в основном крепят: опоры, фонари и столбики ограждений.

Основные типы фундаментов:

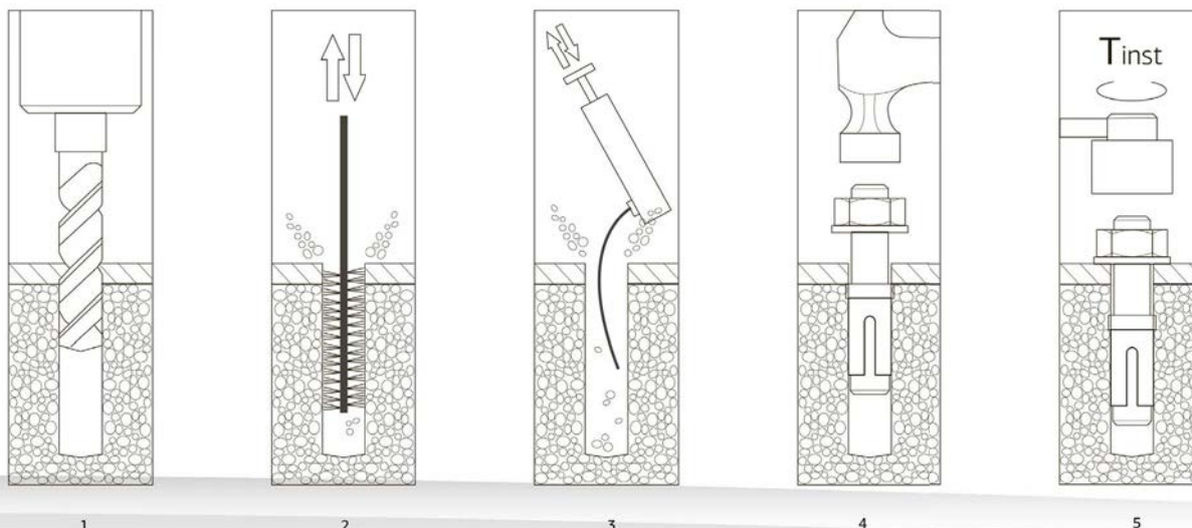


ТИП ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ФУНДАМЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВАНИЯ ОПОРЫ (ТУМБЫ, ОСНОВАНИЯ)

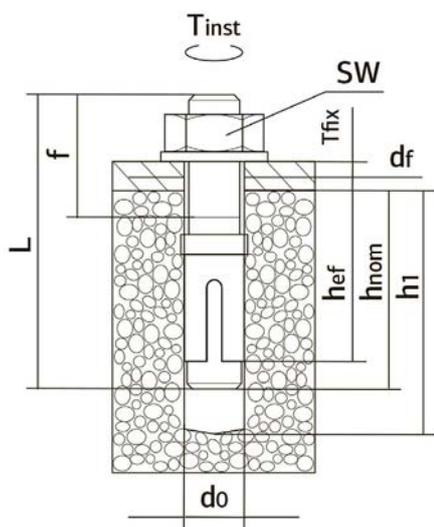
КРЕСТООБРАЗНОЕ	ФЛАНЦЕВОЕ	ФУНДАМЕНТ-СТАКАН	АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВЫСОТЕ ОПОРЫ НЕ БОЛЕЕ 5 МЕТРОВ
Т.01, Т.04, Т.05, Т.06, Т.14, Ц.02, Ц.07, Ц.17	Т.04, Т.09, Т.10, Т.13, Т.20, Т.21, Т.22, Т.25, Ц.01, Ц.08, Ц.13, Ц.14, ОК	Т.02	Т.01, Т.02, Т.04, Т.05, Т.06, Т.09, Т.10, Т.14, Т.20, Т.21, Т.22, Ц.01, Ц.02, Ц.07, Ц.08, Ц.13, Ц.14, Ц.17, ОК

Анкерное крепление устанавливается в предварительно просверленное отверстие, где удерживается за счёт трения (разжимные анкеры) или склеивания (химические анкеры). Надёжность крепления анкерами обеспечивается благодаря распусу анкера в отверстии с помощью болта, винта, гайки или смолы. При выборе анкеров учитывают тип поверхности, её пористость, расположение изделия, а также ветровые и другие нагрузки. Достоинством анкерного крепления является универсальность применения и небольшой вес, что облегчает транспортировку.

На анкерное крепление монтируют: фонари, кронштейны, подвесные светильники на цепях, люстры, столбики ограждений, навесы и т.д.



1. Просверлите отверстия.
- 2-3. Очистите отверстие с помощью металлической щетки или насоса.
4. Забейте анкер.
5. Затяните гайку, используя необходимый момент затяжки.

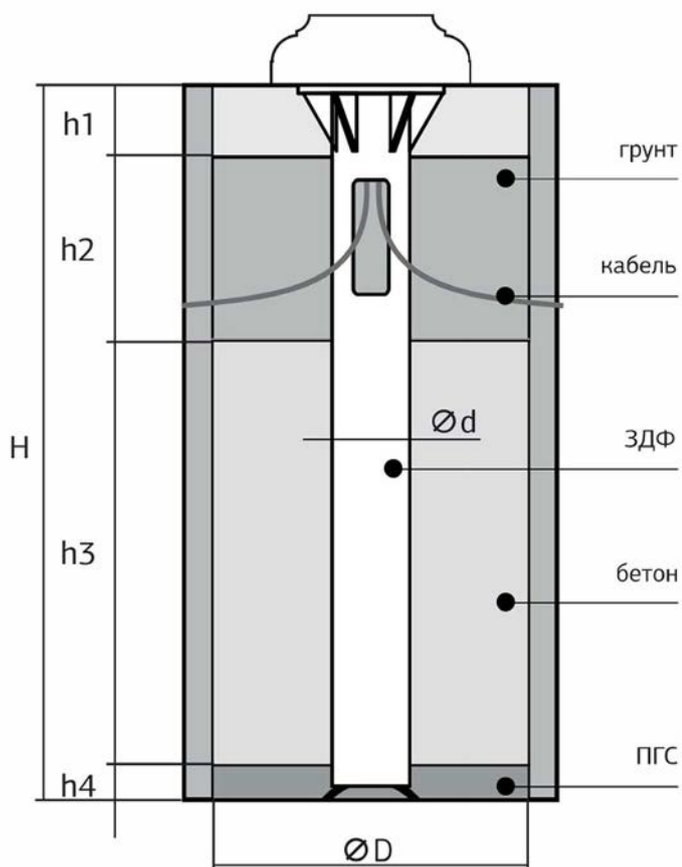


Размер	номинальный размер
L	общая длина
df	отверстие в прикрепляемом материале
SW	размер гайки под ключ
T _{fix}	толщина прикрепляемого материала
d0	диаметр сверла
h1	мин. глубина сверления
h _{nom}	мин. глубина анкеровки
hef	эффективная глубина анкеровки
f	длина резьбы
T _{inst}	момент затяжки

Производитель рекомендует применение оригинальных фундаментов и анкерных креплений, поставляемых совместно с продукцией, а также оригинальных крепёжных элементов, что гарантирует устойчивость и безопасность использования изделий.

Характеристики основных типов фундаментов опор

Несущая способность, Т.	Размеры, мм									Количество м ³		
	Тип крепления	D, мм	H, мм	d, мм	h1	h2	h3	h4	Ориентировочная масса	бетон	гравий	грунт
	Фланцевое											
0.2		0.3	1300	133	0.1	0.5	0.5	0.2	16	0.037	0.014	0.012
0.3		0.3	1500	133	0.1	0.5	0.7	0.2	19.3	0.067	0.014	0.012
0.5		0.5	1800	159	0.1	0.5	1	0.2	22.1	0.219	0.039	0.036
1.9		0.5	2000	159	0.1	0.5	1.2	0.2	25	0.282	0.039	0.036
2.5		0.6	2300	219	0.1	0.5	1.5	0.2	35	0.539	0.056	0.048
	Крестообразное											
0.2		0.3	1300	133	0.1	0.5	0.5	0.2	18.4	0.037	0.014	0.012
0.3		0.3	1500	133	0.1	0.5	0.7	0.2	22.8	0.037	0.014	0.012
0.5		0.5	1800	159	0.1	0.5	1	0.2	27	0.219	0.039	0.036
1.9		0.5	2000	159	0.1	0.5	1.2	0.2	29	0.282	0.039	0.036
2.5		0.6	2300	219	0.1	0.5	1.5	0.2	33	0.472	0.056	0.147



Классификация светильников по степени защиты от пыли и влаги (IP)

Основным функциональным назначением корпуса уличного светильника является предотвращение проникновения воды или пыли в электрическую и оптическую часть светильника. Соответствие корпуса светильника стандартам пыли и влагозащиты обозначается сокращенной международной аббревиатурой «IP», значение которой состоит из двух цифр: первая цифра обозначает уровень защиты от твердых частиц, а вторая от жидкости.

К сожалению, герметичные корпуса, обеспечивающие высокий уровень защиты от влаги, не могут препятствовать образованию конденсата, в следствии перепадов температур при включении/отключении светильника. Для решения этой проблемы в наших светильниках устанавливаются специальные клапаны выравнивания давления, которые обеспечивают проход воздуха, но препятствуют проникновению влаги и пыли, обеспечивая соответствие стандартам пыли и влагозащиты до IP65 (в зависимости от конструкции светильника).

Первое число Защита от твердотельных объектов		Второе число Защита от жидкостей	
IP	Условия испытаний	IP	Условия испытаний
0	Нет защиты	0	Нет защиты
1	 Защита от проникновения объектов до 50 мм, например, при касании руками.	1	 Защита от вертикального падения капель.
2	 Защита от проникновения твердых объектов до 12 мм, например, пальцы.	2	 Защита от брызг воды под углом 15 градусов к вертикали.
3	 Защита от проникновения твердых объектов до 2,5 мм.	3	 Защита от брызг воды под углом 60 градусов к вертикали.
4	 Защита от проникновения твердых объектов до 1 мм.	4	 Защита от брызг воды под любым углом
5	 Защита от попадания пыли, ограниченное проникновение допускается.	5	 Защита от струи воды малого давления в любом направлении.
6	 Полная защита от попадания пыли..	6	 Защита от большого напора воды.



Свято-Троицкий собор, г. Магадан



Фурштатская ул., г. Санкт-Петербург



Большая Никитская ул., г. Москва



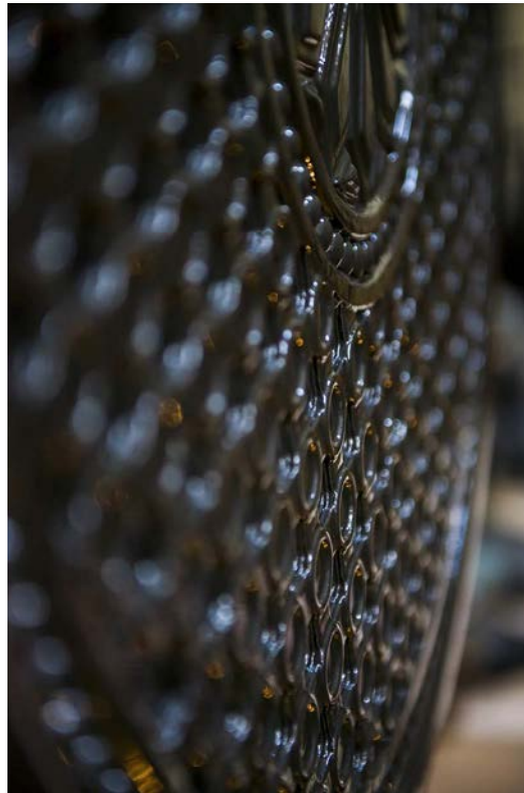
Петровский пер., г. Москва



Новодевичий монастырь, г. Москва



Исторические фонари И-1 в Москве





АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОНАРИ И СВЕТИЛЬНИКИ

Каталог продукции производственной компании «АрхиМет-Апекс», 2017-2018

ООО «АрхиМет» – СПб.: Изд-во АрхиМет, 2017 – 172 с.: илл.

Каталог знакомит читателей с различными по дизайну коллекциями архитектурных фонарей и светильников, производимых известной российской компанией «АрхиМет-Апекс». Каталог будет интересен как специалистам, так и широкому кругу читателей, интересующихся вопросами городского благоустройства и наружного освещения.

*ПК «АрхиМет-Апекс»
благодарит за участие в работе над каталогом
своих сотрудников и партнеров*

*Составители:
Александр Золотков, Илья Егоров, Кристина Осипова,
Алексей Хижняков, Оксана Гулеватая, Петухова Юлия*

*Технические консультанты:
Сергей Онофрийчук, Илья Егоров*

*Фотографы:
Александр Золотков, Илья Булаев, Ольга Озик*

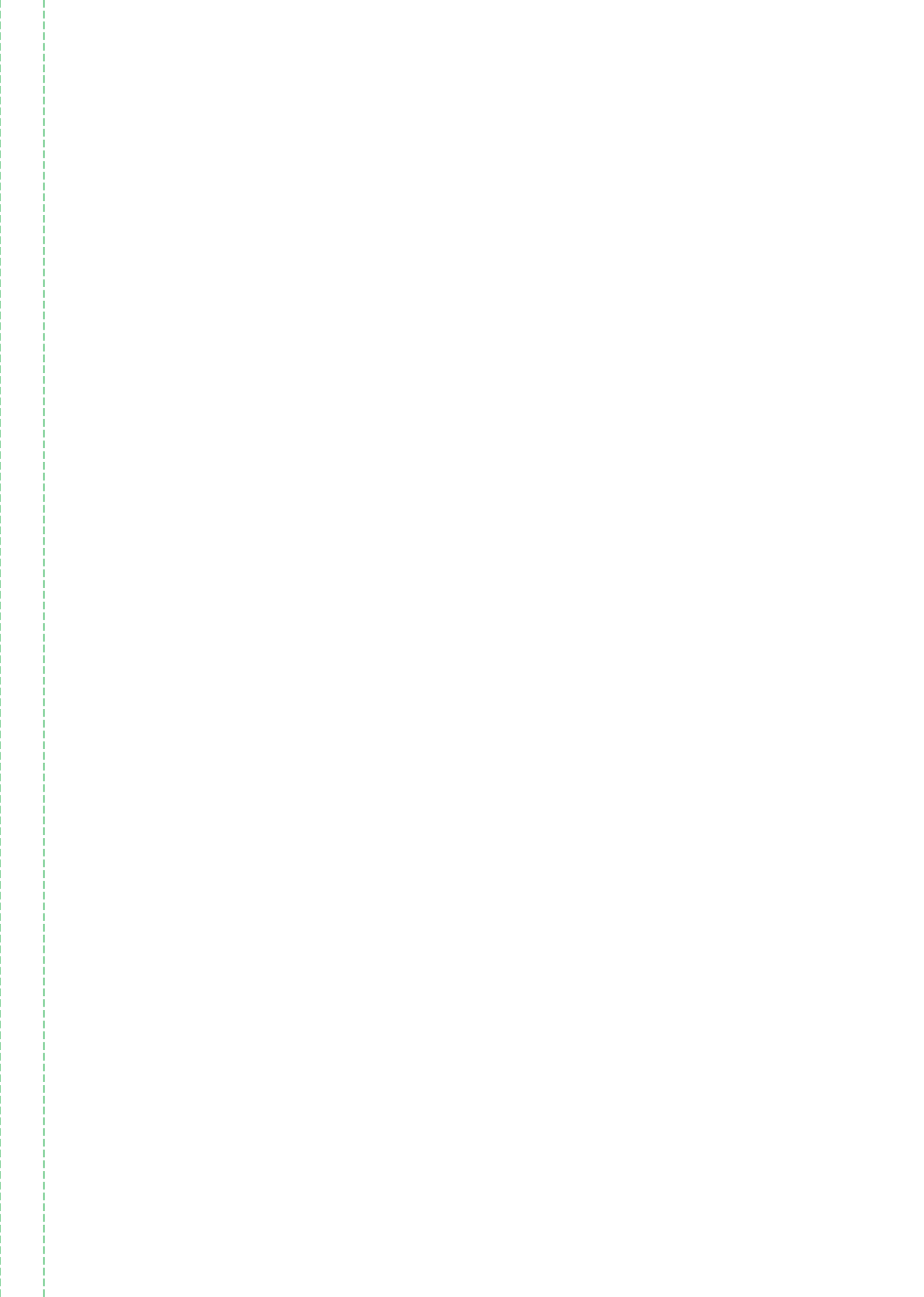
Подписано в печать 23.06.2017. Формат 60x90 1/8

*Тираж 1000 экз.
Издательство ООО «АрхиМет»
196641, Санкт-Петербург, дорога на Металлострой, 5А
Отпечатано в типографии "Келма-Студио"
191025, г. Санкт-Петербург,
Дмитровский пер., д 6, лит. Б, пом. 1Н*

© ООО «АрхиМет», 2017

*Все права защищены. Воспроизведение в полном объеме или частично запрещено без предварительного письменного согласия правообладателя.
Информация, представленная в данном документе, не образует части какого-либо предложения либо контракта, считается точной и надежной и может быть изменена без предварительного уведомления. Издатель не принимает на себя никакой ответственности за любые последствия ее использования.
Ее публикация не означает и не подразумевает передачи права на лицензию из патента или других прав на промышленную или интеллектуальную собственность.*

Дата выпуска: июнь 2017



«АрхиМет-Апекс»
производство светотехнической продукции

196641, Россия, Санкт-Петербург,
дорога на Металлострой, 5А

Тел./факс
+7 812 336 16 16
+7 495 646 16 15

www.archimetal.ru
info@archimetal.ru