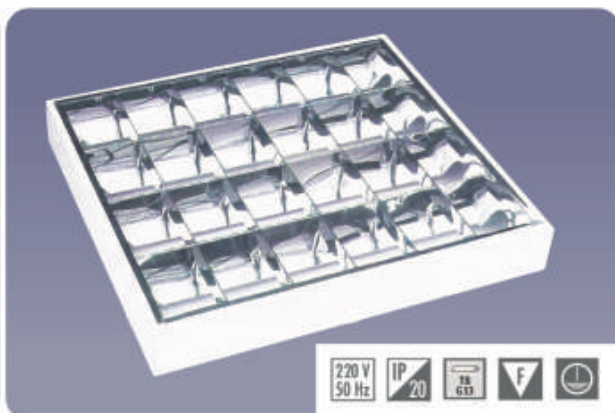
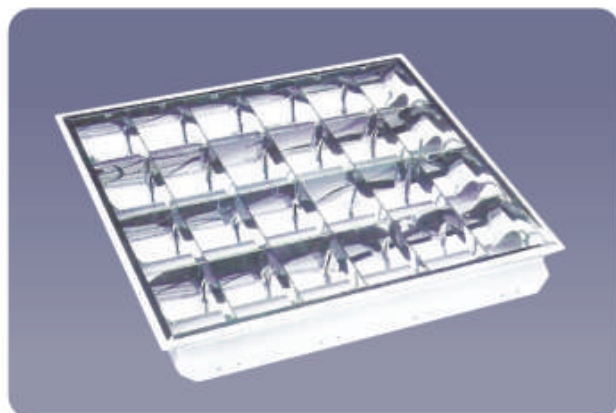


- Опоры металлические
- Опоры металлические оцинкованные
- Светильники офисные, промышленные, уличные
- Прожекторы
- Декоративная светотехника

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Светильники **RASTR W** (встроенные), **RASTR N** (накладные) ТУ ВУ 191039087.003-2010



Описание: Светильник с растром предназначен для освещения интерьера офисных помещений, конференционных залов, магазинов. Встраивается в потолки с видимым несущим профилем (модуль 600х600 мм) или в гипсовые потолки. В комплект входят держатели для монтажа.

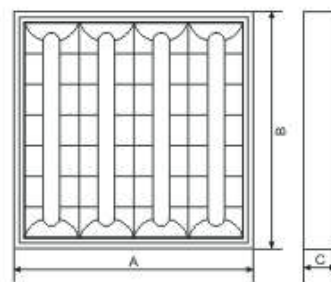
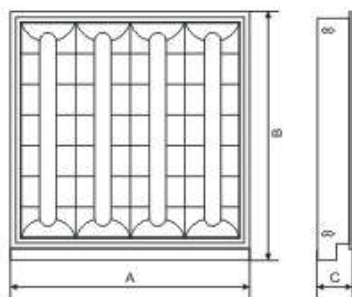
Примечание. Расстояние между верхней частью светильника и соответствующим потолком не должно быть меньше 10 см. Ни в коем случае не прикрывать светильник изоляционным материалом.

Описание: Светильник для крепления на потолок. Предназначен для освещения интерьера офисных помещений, конференционных залов, магазинов. Боковые поверхности светильника плоские, без перфорации.

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ТИП РАС-СЕЙВАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (АхВхС)	ТИП ПРА	МАССА, КГ
ЛВО 01-2x18	ΛΔ	2x18	G13	растр (алюминий)	300x600x75	ПРА	4,50
ЛВО 01-2x18	ΛΔ	2x18	G13	растр (алюминий)	300x600x75	ЭПРА	4,30
ЛВО 01-2x36	ΛΔ	2x36	G13	растр (алюминий)	300x1200x75	ПРА	4,80
ЛВО 01-2x36	ΛΔ	2x36	G13	растр (алюминий)	300x1200x75	ЭПРА	4,60
ЛВО 01-4x18	ΛΔ	4x18	G13	растр (алюминий)	600x600x75	ПРА	5,20
ЛВО 01-4x18	ΛΔ	4x18	G13	растр (алюминий)	600x600x75	ЭПРА	5,00
ЛПО 01-2x18	ΛΔ	2x18	G13	растр (алюминий)	305x605x80	ПРА	4,50
ЛПО 01-2x18	ΛΔ	2x18	G13	растр (алюминий)	305x605x80	ЭПРА	4,30
ЛПО 01-2x36	ΛΔ	2x36	G13	растр (алюминий)	305x1210x80	ПРА	4,80
ЛПО 01-2x36	ΛΔ	2x36	G13	растр (алюминий)	305x1210x80	ЭПРА	4,60
ЛПО 01-4x18	ΛΔ	4x18	G13	растр (алюминий)	610x605x80	ПРА	5,20
ЛПО 01-4x18	ΛΔ	4x18	G13	растр (алюминий)	610x605x80	ЭПРА	5,00

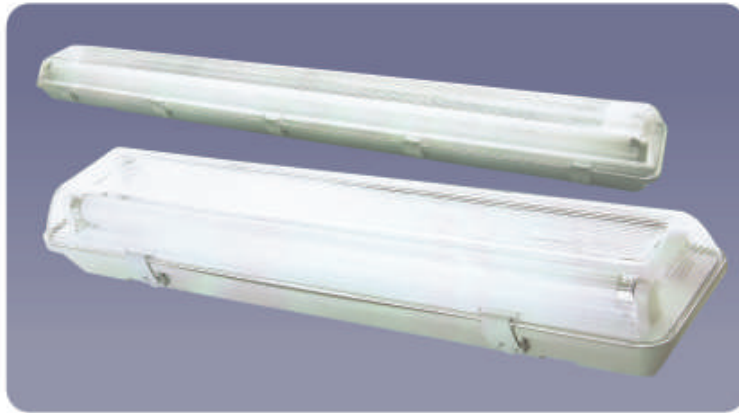
RASTR W

RASTR N



Светильники **TERM**

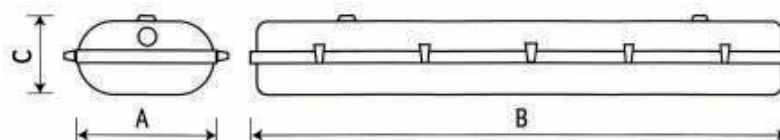
TU BY 191039087.003-2010



Описание: Промышленные светильники под линейные люминисцентные лампы Т8, предназначены для освещения помещений кухни, на заводах пищевой промышленности, в том числе: на мясокомбинатах и рыбных предприятиях, птицефабриках (производственные цеха, хранилища, навесы), в больницах, в поликлиниках и т.п.

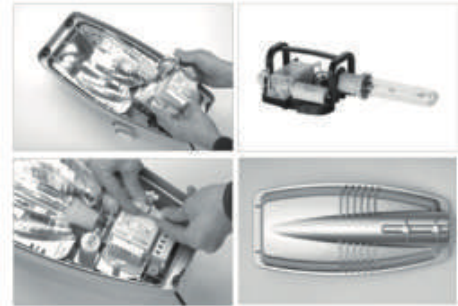
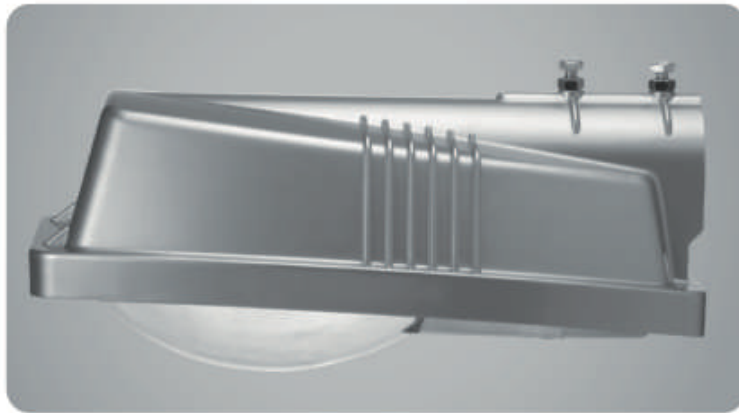
Основание промышленного светильника выполнено из пластмассы ABS(акрилонитрилбутадиенстирол). В оснащение входит защелкивающаяся система из нержавеющей стали или пластика, которая облегчает монтаж промышленного светильника.

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ТИП РАС-СЕИВАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (АхВхС)	ТИП ПРА	МАССА, КГ
ЛПП01-2х18	ЛД	2х18	G13	РС	150х700х130	ПРА	4,20
ЛПП01-2х18	ЛД	2х18	G13	РС	150х700х130	ЭПРА	4,00
ЛПП01-2х36	ЛД	2х36	G13	РС	150х1300х130	ПРА	4,80
ЛПП01-2х36	ЛД	2х36	G13	РС	150х1300х130	ЭПРА	4,50



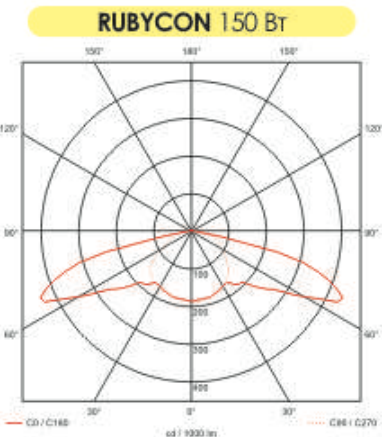
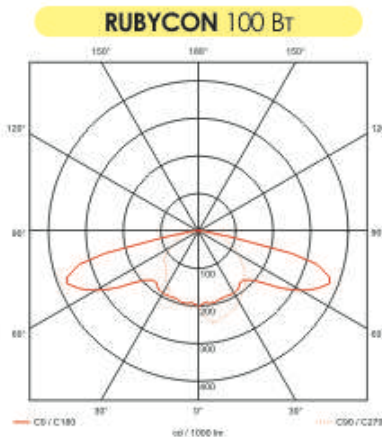
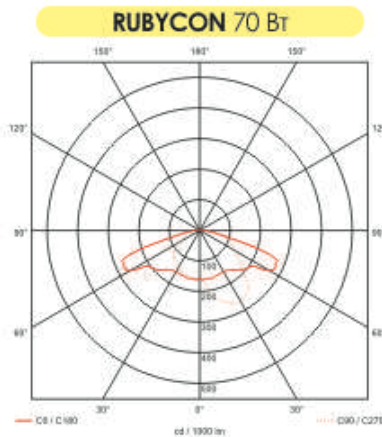
Светильники **RUBYCON**

ТУ BY 191039087.002-2010



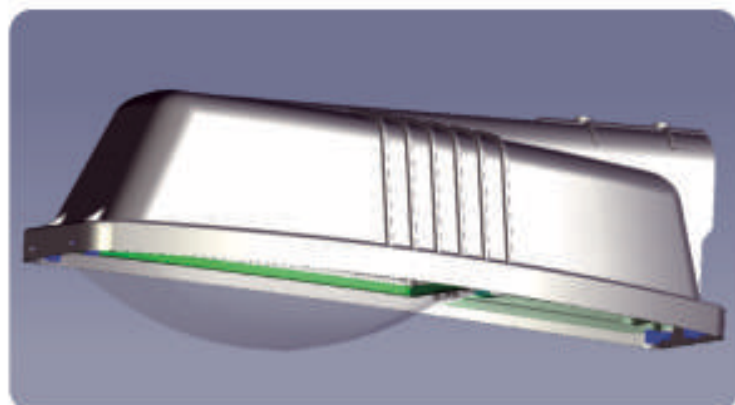
Описание: Светильник уличный Rubycon предназначен для освещения наружных открытых площадей.
Конструкция: Корпус изготовлен из алюминия, отлитого под давлением, окрашенный порошковым методом, стандартный цвет RAL 7035. Защитное стекло из прозрачного поликарбоната (PC) или закаленное стекло (FG). Отражатель имеет 3 позиции установки, обеспечивающих оптимальную оптику. Запатентованный рефлектор Perfect Shine (70W, 100W) выполнен из полисульфида и слоя суперчистого алюминия и защищен слоем краски. В данном случае, применена технология, встречающаяся до сих пор только в современных автомобильных фарах. Рефлектор (150W) может быть выполнен из листа алюминия, дополнительно анодированного и полированного электрохимическим способом.
Установка: подходит для монтажа на столбах с диаметром макс. 65 мм.
Под заказ: в комплекте держатель с регулятором.

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ТИП ПРА	МАССА, КГ
ЖКУ-01-70-001-УХЛ1	ДНаТ	70	PC	E27	464x220x191	ПРА	5,00
ГКУ-01-70-001-УХЛ1	ДРИ	70	PC	E27	464x220x191	ПРА	5,00
ЖКУ-01-100-001-УХЛ1	ДНаТ	100	PC	E40	464x220x191	ПРА	5,30
ГКУ-01-100-001-УХЛ1	ДРИ	100	PC	E40	464x220x191	ПРА	5,30
ЖКУ-01-150-001-УХЛ1	ДНаТ	150	PC	E40	464x220x191	ПРА	6,20
ГКУ-01-150-001-УХЛ1	ДРИ	150	PC	E40	464x220x191	ПРА	6,20
РКУ-01-80-001-УХЛ1	ДРЛ	80	PC	E27	464x220x191	ПРА	3,90
РКУ-01-125-001-УХЛ1	ДРЛ	125	PC	E40	464x220x191	ПРА	4,10
ЖКУ-01-70-001-УХЛ1	ДНаТ	70	GLASS	E27	464x220x152	ПРА	5,50
ГКУ-01-70-001-УХЛ1	ДРИ	70	GLASS	E27	464x220x152	ПРА	5,50
ЖКУ-01-100-001-УХЛ1	ДНаТ	100	GLASS	E40	464x220x152	ПРА	5,70
ГКУ-01-100-001-УХЛ1	ДРИ	100	GLASS	E40	464x220x152	ПРА	5,70



Светильники PASSAT

ТУ BY 191039087.002-2010



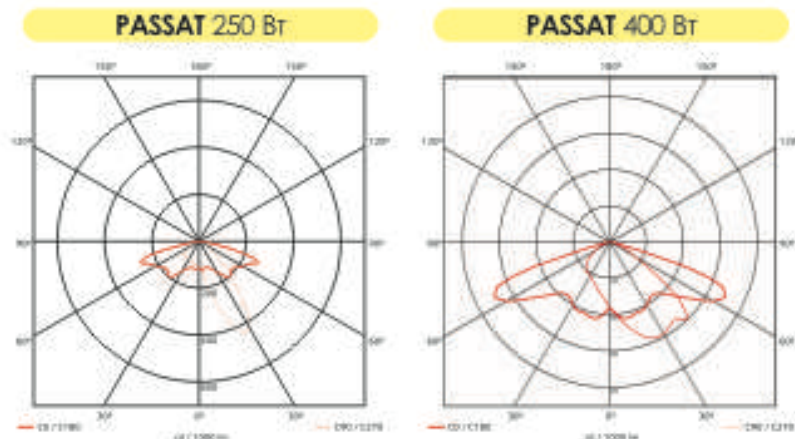
Описание: Модульный двухкамерный уличный светильник PASSAT, предназначен для освещения открытых участков улиц, таких как: общественные дороги, автостоянки, промышленные участки, жилые зоны. Светильник оснащен металлическим стабилизатором и системой зажигания фирмы Vossloh-Schwabe (ELECTROSTART, HELVAR или TRIDONIC, BAG).

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из отлитого под высоким давлением алюминия и окрашен порошковым методом с внутренней и внешней стороны. Защитное стекло может быть изготовлено из прозрачного поликарбоната с высокой степенью защиты от механических повреждений и потускнения (PC), а также из закаленного стекла (FG). Защитное стекло закрывается в светильнике с помощью защелки, изготовленной из нержавеющей стали. Отражатель имеет 4 позиции установки, обеспечивающих оптимальную оптику. Запатентованный рефлектор Perfect Shine (250W) выполнен из полисульфида и слоя суперчистого алюминия и защищен слоем краски. В данном случае, применена технология, встречающаяся до сих пор только в современных автомобильных фарах. Рефлектор (400W) может быть выполнен из листа алюминия, дополнительно анодированного и полированного электрохимическим способом. Светильник оснащен шаговым разъединителем напряжения, который срабатывает в момент открытия защитного стекла.

Установка: подходит для монтажа на столбах с диаметром макс. 65 мм.

Под заказ: в комплекте держатель с регулятором.

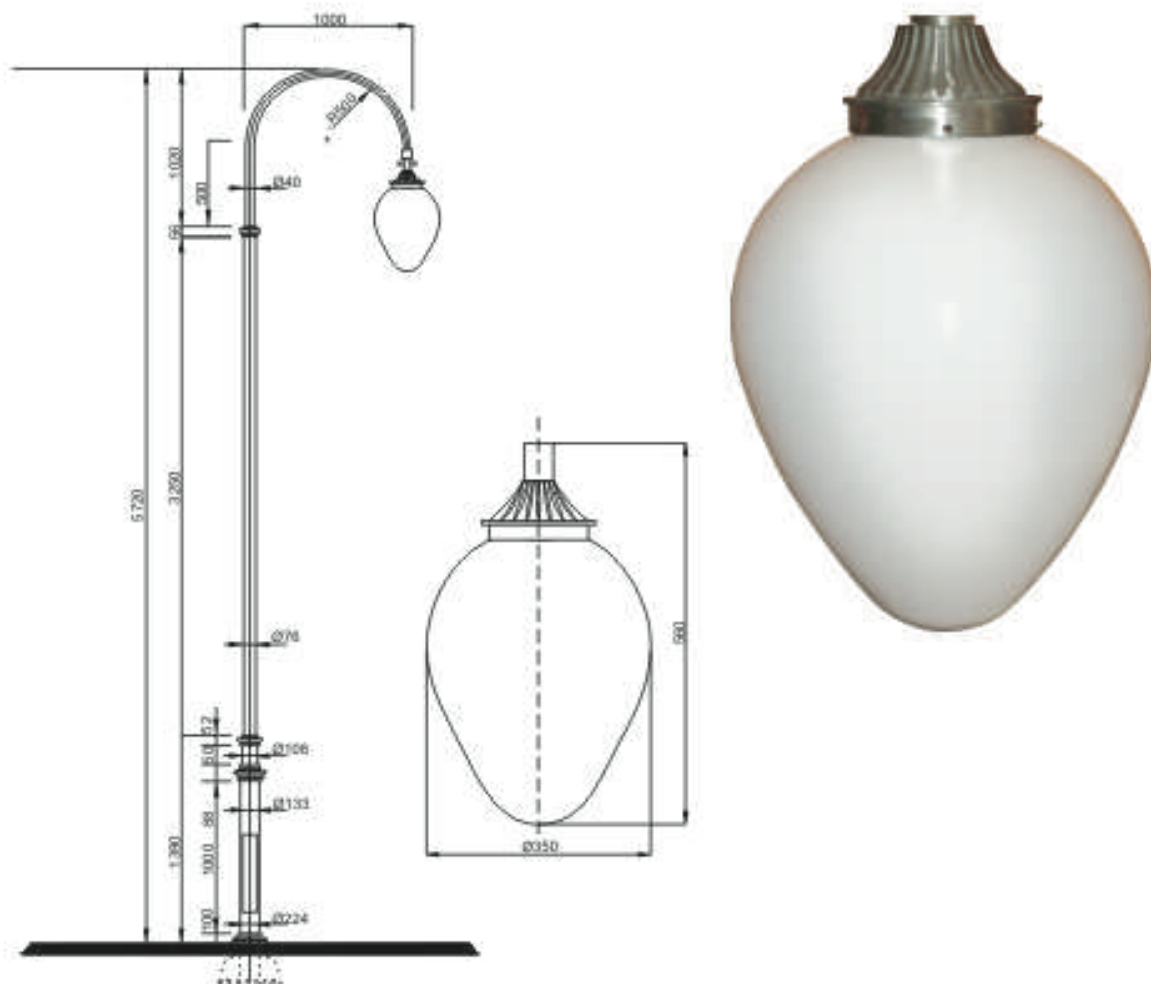
НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ТИП РАС-СЕЙВАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ТИП ПРА	МАССА, кг
ЖКУ02-250-001-УХЛ1	ДНаТ	250	E40	PC	684x290x193	ПРА	8,90
ПКУ02-250-001-УХЛ1	ДРИ	250	E40	PC	684x290x193	ПРА	8,90
ЖКУ02-400-001-УХЛ1	ДНаТ	400	E40	PC	684x290x193	ПРА	8,90
ПКУ02-400-001-УХЛ1	ДРИ	400	E40	PC	684x290x193	ПРА	8,90



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник уличный DAYANA

ТУ BY 191039017.002-2010



НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ	ТИП ПРА	МАССА, кг
ЖТУ01-70-001-УХЛ1	ДНаТ	70	E27	PMMA	ПРА	3,70
ЖТУ01-100-001-УХЛ1	ДНаТ	100	E40	PMMA	ПРА	4,00



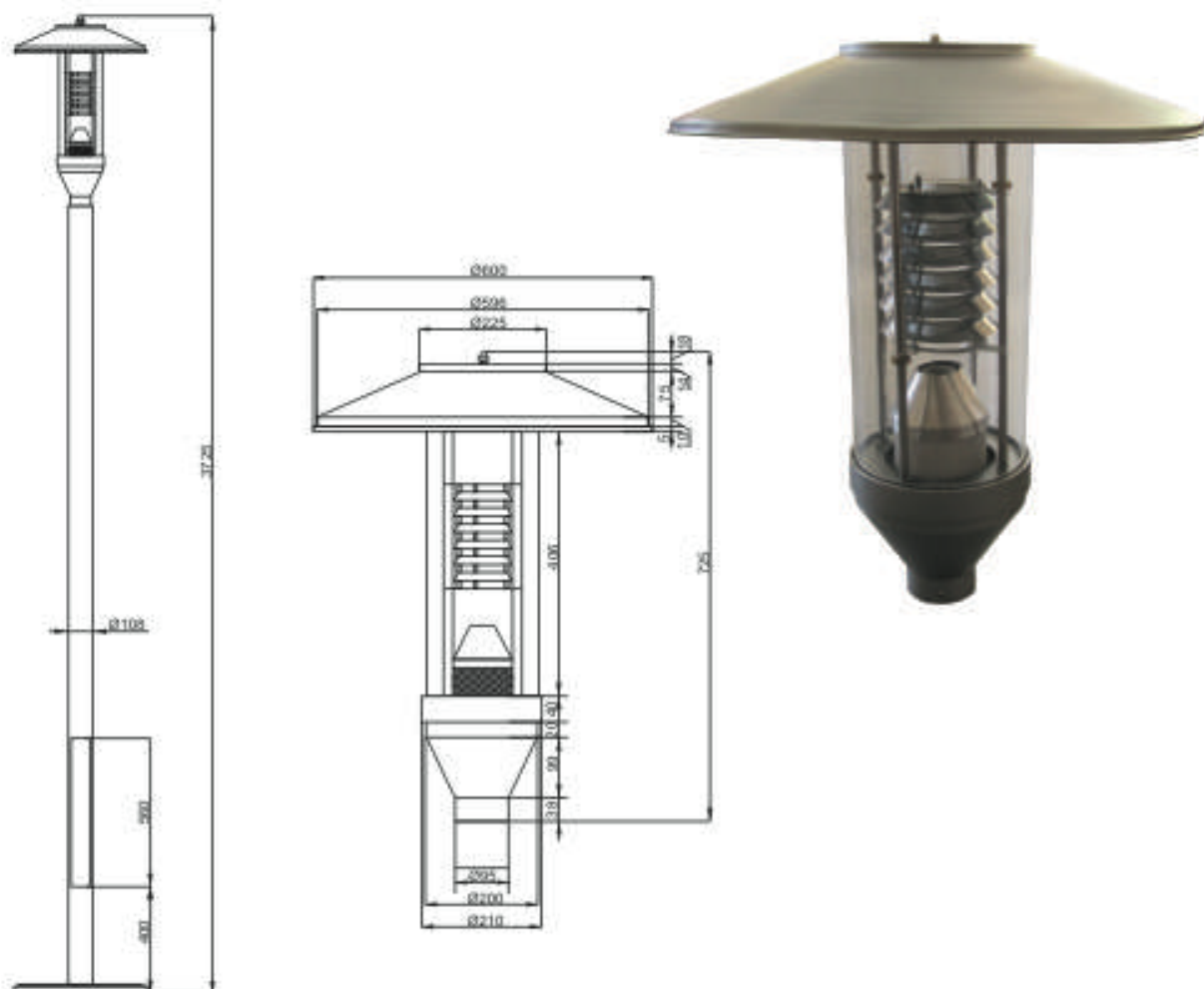
Описание: светильник уличный ЖТУ01 предназначен для освещения парков, скверов, пешеходных площадей.

Конструкция: корпус изготовлен из алюминия, отлитого под давлением. Рассеиватель имеет каплевидную форму и выполнен из PMMA.

Установка: подходит для монтажа на опорах с окончанием Ø57.

Светильник уличный SAXON

ТУ BY 191039017.002-2010



НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ТИП РАС-СЕЙВАТЕЛЯ	ТИП ПРА	МАССА, КГ
ЖТУ02-70-001-УХЛ1	ДНаТ	70	E27	РС	ПРА	5,00
ЖТУ02-100-001-УХЛ1	ДНаТ	100	E40	РС	ПРА	5,30
ЖТУ02-150-001-УХЛ1	ДНаТ	150	E40	РС	ПРА	5,60



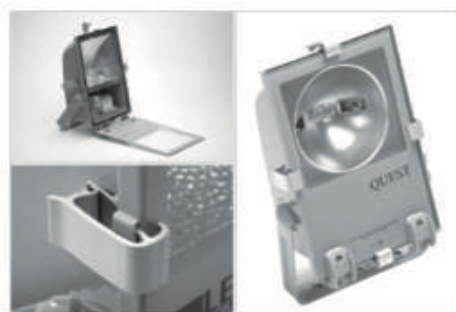
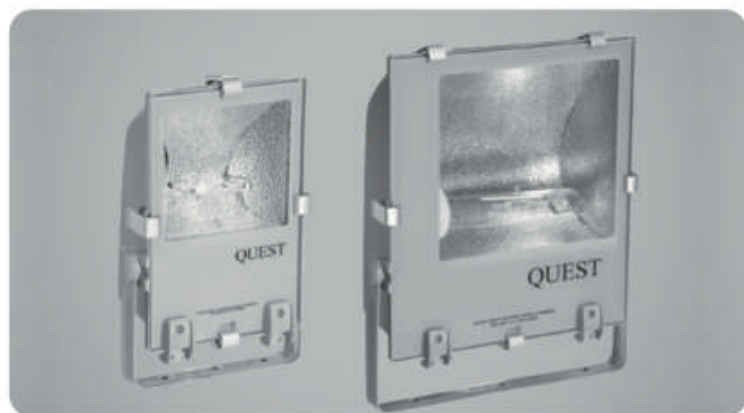
Описание: светильник уличный ЖТУ02 предназначен для освещения парков, скверов, пешеходных площадей.

Конструкция: корпус изготовлен из алюминия и прозрачного поликарбоната (РС). В светильнике предусмотрено применение раstra из нержавеющей стали.

Установка: подходит для монтажа на опорах с окончатием $\varnothing 48-70$.

Прожекторы QUEST

ТУ BY 191039087.001-2010



Описание: Прожектор для газоразрядных металлогалогенных и натриевых ламп.

Конструкция: Корпус из алюминиевого литья окрашенного в серый цвет, рефлектор из алюминия, полученного путем холоднойковки - симметрический, асимметрический, концентрический, закаленное стекло, клипсы - алюминий.

Установка: на подвижном плече.

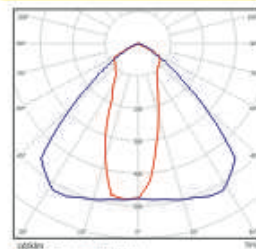
Под заказ: защитная решетка.

Назначение: освещение производственных площадей, спортивных объектов, парковок, фасадов зданий.

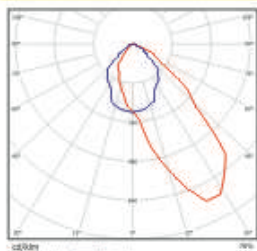
Цвет корпуса: серый, черный.

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ТИП ПРА	МАССА, КГ	ТИП ОТРАЖАТЕЛЯ
ГО01-70-01-УХЛ1	ДРИ	70	Rx7s	380/260/160	ПРА	4,30	асимметрический
ГО01-70-01-УХЛ1	ДРИ	70	Rx7s	380/260/160	ПРА	4,30	концентрический
ГО01-70-01-УХЛ1	ДРИ	70	Rx7s	380/260/160	ПРА	4,30	симметрический
ГО01-150-01-УХЛ1	ДРИ	150	Rx7s	380/260/160	ПРА	5,60	асимметрический
ГО01-150-01-УХЛ1	ДРИ	150	Rx7s	380/260/160	ПРА	5,60	концентрический
ГО01-150-01-УХЛ1	ДРИ	150	Rx7s	380/260/160	ПРА	5,60	симметрический
ЖО01-250-02-УХЛ1	ДНаТ	250	E40	520/430/175	ПРА	9,64	асимметрический
ЖО01-250-02-УХЛ1	ДНаТ	250	E40	520/430/175	ПРА	9,64	симметрический
ГО01-250-02-УХЛ1	ДРИ	250	E40	520/430/175	ПРА	9,64	асимметрический
ГО01-250-02-УХЛ1	ДРИ	250	E40	520/430/175	ПРА	9,64	симметрический
ЖО01-400-02-УХЛ1	ДНаТ	400	E40	520/430/175	ПРА	10,00	асимметрический
ЖО01-400-02-УХЛ1	ДНаТ	400	E40	520/430/175	ПРА	10,00	симметрический
ГО01-400-02-УХЛ1	ДРИ	400	E40	520/430/175	ПРА	10,00	асимметрический
ГО01-400-02-УХЛ1	ДРИ	400	E40	520/430/175	ПРА	10,00	симметрический

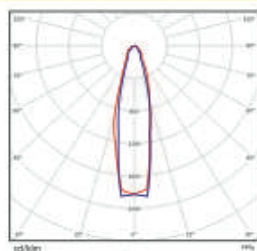
QUEST SM 250 Вт



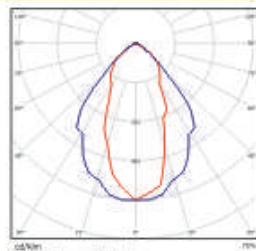
QUEST AS 70 Вт



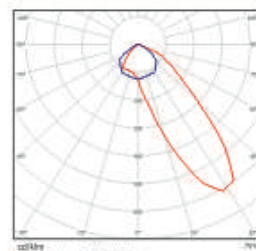
QUEST C 70 Вт



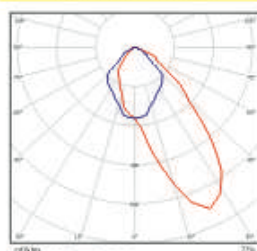
QUEST SM 70 Вт



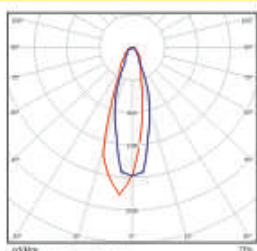
QUEST AS 250 Вт



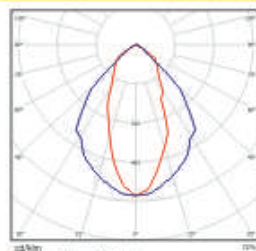
QUEST AS 150 Вт



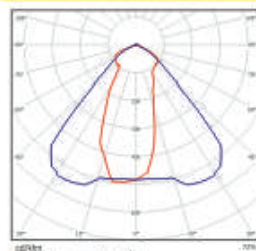
QUEST C 150 Вт



QUEST SM 150 Вт



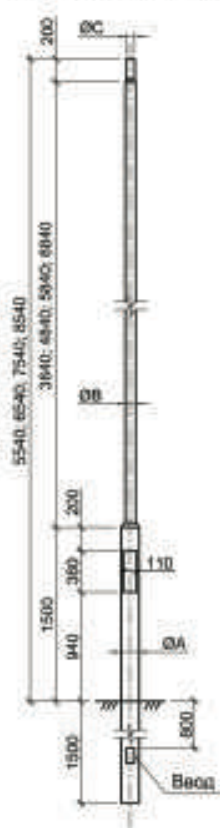
QUEST SM 400 Вт



Опора металлическая оцинкованная (вкопываемая) OM(o)1-1
Опора металлическая (вкопываемая) OM1-1

OM1-1-6.0-159/89
OM1-1-7.0-159/102
OM1-1-8.0-159/102
OM1-1-9.0-159/102

TU BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкопываемая часть: Ø159 мм, длиной 1500 мм.

Опорная часть: Ø159 мм, длиной 1500 мм.

Средняя часть: Ø69-102 мм, длиной 6840 мм (5840 мм, 4840 мм, 3840 мм).

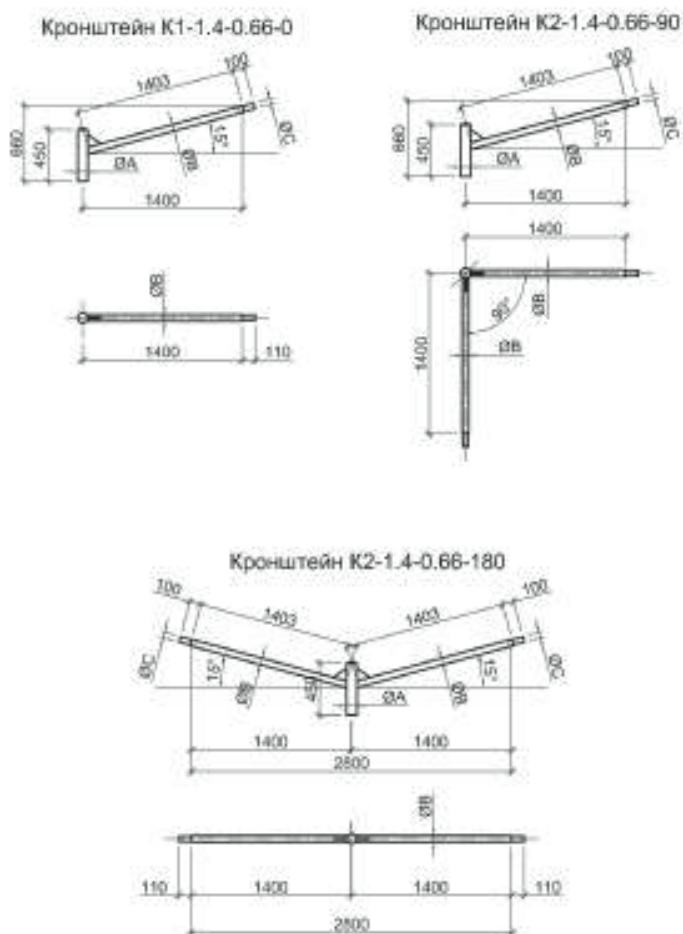
Кронштейн: одно-, двух-, трёхрожковый, углы по согласованию.

Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 99,72 кг (92,42 кг; 85,22 кг; 78,15 кг).

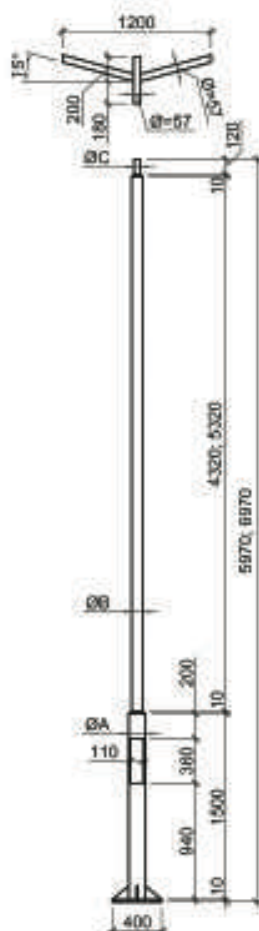
Кронштейн

K1-1.4-0.66-0
K2-1.4-0.66-90
K2-1.4-0.66-180



Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **OM(o)1a-2**
Опора металлическая
(анкерная) **OM1a-2**

OM1a-2-6.0-133/89
OM1a-2-7.0-133/102
ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1500 мм.

Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 4320 мм (5320 мм).

Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 54,45 кг (68,13 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(вкопываемая) **OM(o)1-2**
Опора металлическая
(вкопываемая) **OM1-2**

OM1-2-6.0-133/89
OM1-2-7.0-133/102
ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкопываемая часть: Ø133 мм, длиной 1500 мм.

Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1500 мм.

Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 4320 мм (5320 мм).

Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 73,53 кг (87,21 кг).

Опора металлическая оцинкованная (вкапываемая) OM(o)2-1
Опора металлическая (вкапываемая) OM2-1

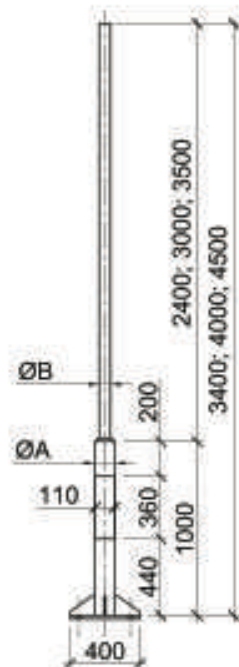
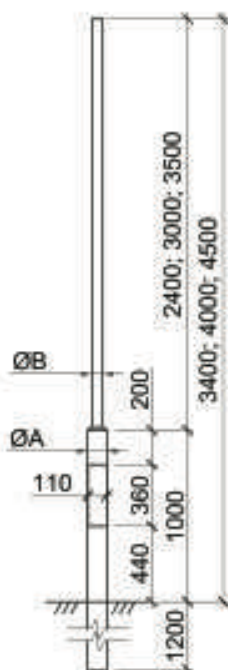
OM2-1-3.4-114/57
OM2-1-4.0-114/57
OM2-1-4.5-114/57

ТУ BY 191039087.004-2010

Опора металлическая оцинкованная (анкерная) OM(o)2a-1
Опора металлическая (анкерная) OM2a-1

OM2a-1-3.4-114/57
OM2a-1-4.0-114/57
OM2a-1-4.5-114/57

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø114 мм, длиной 1200 мм.
Опорная часть: Ø114 мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: Ø57 мм, длиной 2400 мм (3000 мм, 3500 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 37,02 кг (39,94 кг, 42,38 кг).

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.
Опорная часть: Ø114 мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: Ø57 мм, длиной 2400 мм (3000 мм, 3500 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 24,00 кг (26,92 кг, 29,36 кг).

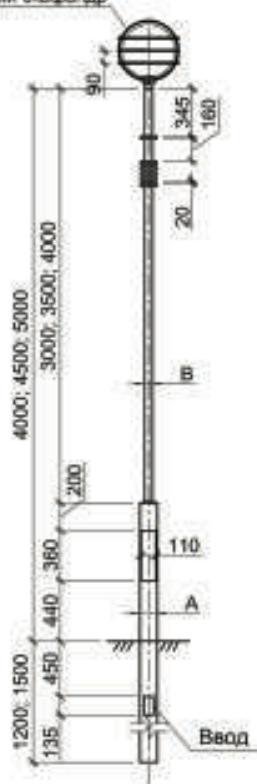
Опора металлическая оцинкованная (вкапываемая) OM(o)2-1 с декоративным скафандром
Опора металлическая [вкапываемая] OM2-1 с декоративным скафандром

Опора металлическая оцинкованная (вкапываемая) OM(o)2-1 с декоративным полускафандром
Опора металлическая [вкапываемая] OM2-1 с декоративным полускафандром

OM2-1-4.0-114/57
 OM2-1-4.5-114/57
 OM2-1-5.0-127/57

TU BY 191039087.004-2010

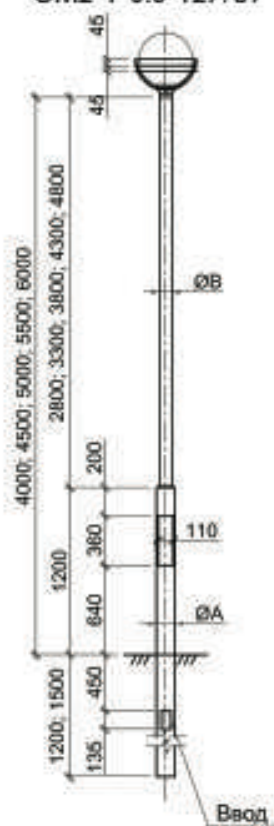
Декоративный скафандр



Скафандр



OM2-1-4.0-114/57
 OM2-1-4.5-114/57
 OM2-1-5.0-114/57
 OM2-1-5.5-127/89
 OM2-1-6.0-127/89



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø114-127 мм, длиной 1200-1500 мм.
Опорная часть: Ø114-127 мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: Ø57 мм, длиной 3000 мм [3500 мм, 4000 мм].
Декоративный элемент опоры «Скафандр»: труба Ø76 мм, L=35 мм; Ø159 мм, L=25 мм; болт М6×20 мм=8 шт.; гайка М6=4 шт.; полоса 20×3=12 мм.
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 32,59 кг [34,90 кг, 49,42 кг].

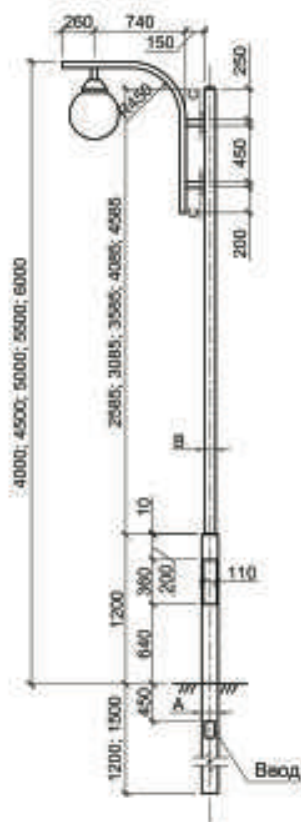
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø114-127 мм, длиной 1200-1500 мм.
Опорная часть: Ø114-127 мм, длиной 1200 мм.
Средняя часть: Ø57-89 мм, длиной 2800 мм [3300 мм, 3800 мм, 4300 мм, 4800 мм].
Декоративный элемент опоры «Скафандр»
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 36,43 кг [38,74 кг, 41,05 кг, 61,15 кг, 64,35 кг].

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) OM(o)2-1**
**Опора металлическая
(вкапываемая) OM2-1**

OM2-1-4.0-133/89
OM2-1-4.5-133/89
OM2-1-5.0-133/89
OM2-1-5.5-133/89
OM2-1-6.0-133/102

ТУ BY 191039087.004-2010



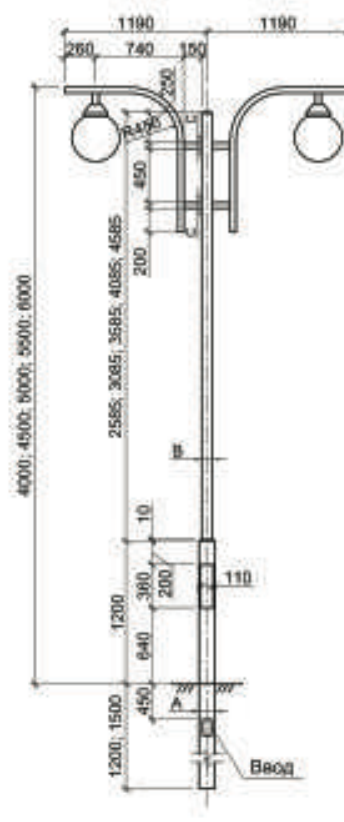
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133 мм, длиной 1200-1500 мм.
Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1200 мм.
Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 2585 мм (3085 мм, 3585 мм, 4085 мм, 4585 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 59,64 кг (62,82 кг, 69,37 кг, 72,54 кг, 80,27 кг).

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) OM(o)2-2**
**Опора металлическая
(вкапываемая) OM2-2**

OM2-2-4.0-133/89
OM2-2-4.5-133/89
OM2-2-5.0-133/89
OM2-2-5.5-133/89
OM2-2-6.0-133/102

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133 мм, длиной 1200-1500 мм.
Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1200 мм.
Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 2585 мм (3085 мм, 3585 мм, 4085 мм, 4585 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 75,06 кг (78,24 кг, 84,79 кг, 87,96 кг, 95,89 кг).

Опора металлическая оцинкованная
(вкапываемая) **ОМ(о)З-1**
Опора металлическая
(вкапываемая) **ОМЗ-1**

ОМЗ-1-6.0-133/102
ОМЗ-1-7.0-133/102
ОМЗ-1-8.0-159/102
ОМЗ-1-9.0-159/102

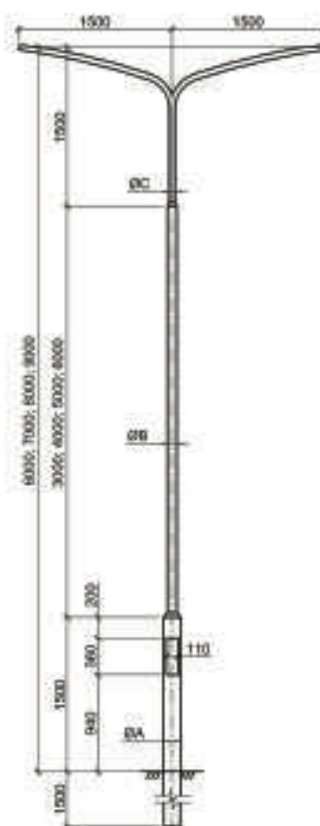
ТУ BY 191039087.004-2010



Опора металлическая оцинкованная
(вкапываемая) **ОМ(о)З-2**
Опора металлическая
(вкапываемая) **ОМЗ-2**

ОМЗ-2-6.0-133/102
ОМЗ-2-7.0-133/102
ОМЗ-2-8.0-159/102
ОМЗ-2-9.0-159/102

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 104,95 кг (97,65 кг; 82,67 кг; 75,37 кг).

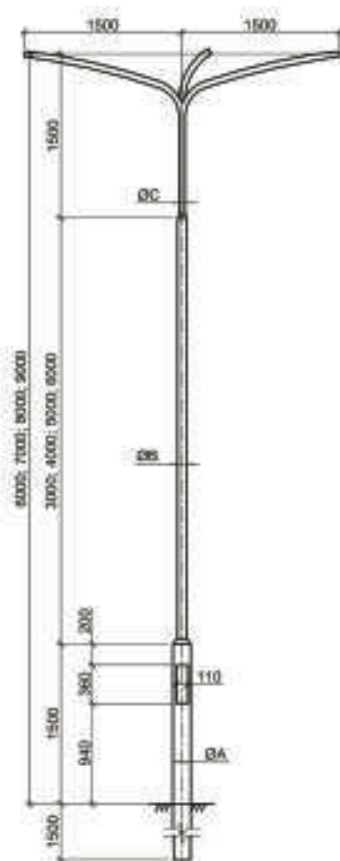
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 113,45 кг (106,15 кг; 91,17 кг; 83,87 кг).

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) ОМ(о)3-3
Опора металлическая
(вкапываемая) ОМ3-3**

**ОМ3-3-6.0-133/102
ОМ3-3-7.0-133/102
ОМ3-3-8.0-159/102
ОМ3-3-9.0-159/102**

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 120,10 кг (112,80 кг; 97,82 кг; 90,52 кг).

**Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) ОМ(о)4-1
Опора металлическая
(анкерная) ОМ4-1**

**ОМ4-1-6.0-133/102
ОМ4-1-7.0-133/102
ОМ4-1-8.0-159/102
ОМ4-1-9.0-159/102**

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

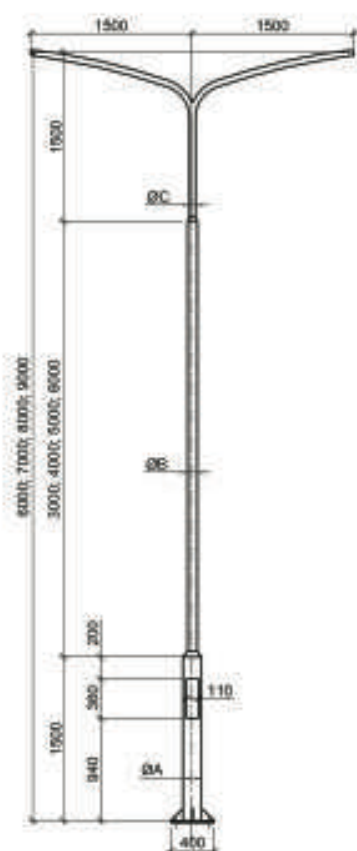
Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.
Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.
Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 82,03 кг (74,73 кг; 63,59 кг; 56,29 кг).

ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)4-2**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ4-2**

ОМ4-2-6.0-133/102
ОМ4-2-7.0-133/102
ОМ4-2-8.0-159/102
ОМ4-2-9.0-159/102

ТУ BY 191039087.004-2010

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:**

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.

Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).

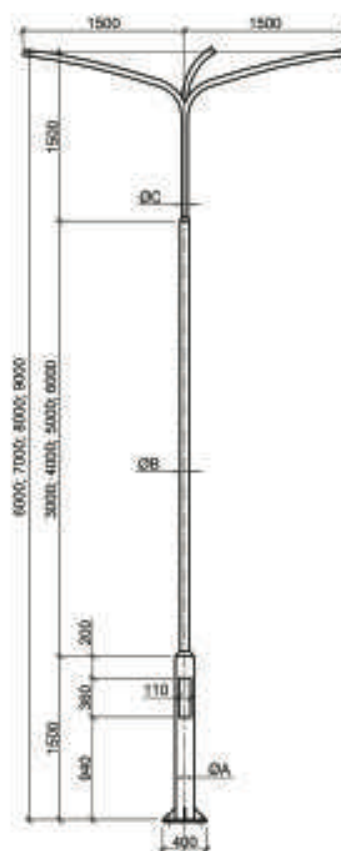
Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 90,53 кг (83,23 кг; 72,09 кг; 64,79 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)4-3**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ4-3**

ОМ4-3-6.0-133/102
ОМ4-3-7.0-133/102
ОМ4-3-8.0-159/102
ОМ4-3-9.0-159/102

ТУ BY 191039087.004-2010

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:**

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1500 мм.

Средняя часть: Ø102 мм, длиной 3000 мм (4000 мм, 5000 мм, 6000 мм).

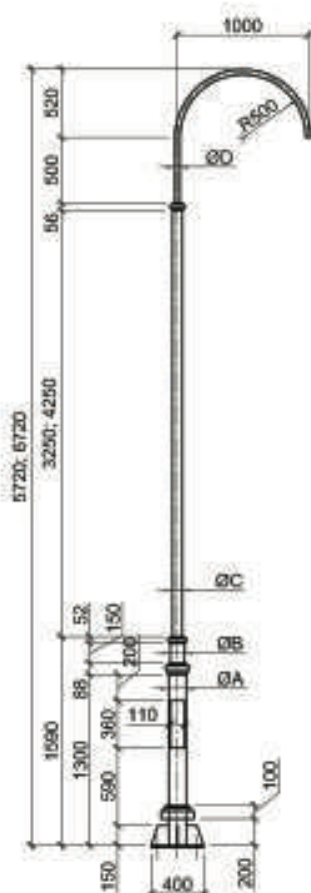
Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 97,18 кг (89,88 кг; 78,74 кг; 71,44 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **OM(о)5-1**
Опора металлическая
(анкерная) **OM5-1**

OM5-1-5.7-133/76
OM5-1-6.7-133/102

TU BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1300 мм.

Средняя часть: Ø76-102 мм, длиной 3250 мм (4250 мм).

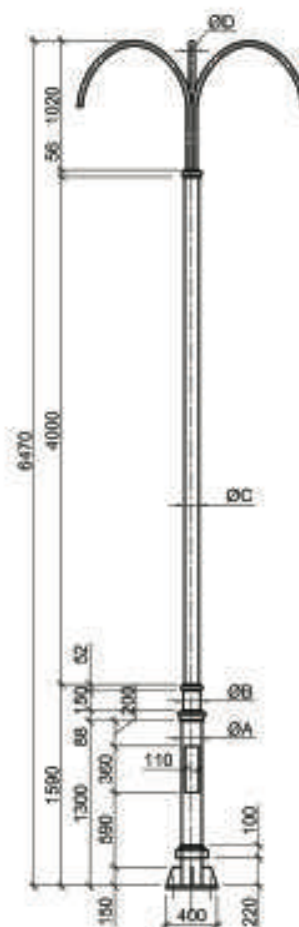
Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 54,09 кг (62,10 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **OM(о)5-1**
Опора металлическая
(анкерная) **OM5-1**

OM5-1-6.5-159/114

TU BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø159 мм, длиной 1300 мм.

Средняя часть: Ø114 мм, длиной 4000 мм.

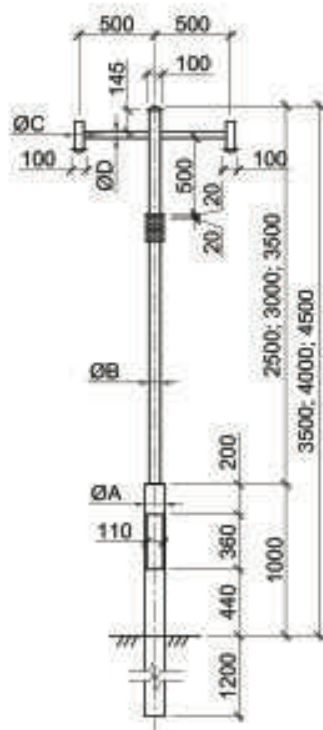
Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 93,65 кг.

Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) **ОМ(о)6-2**
Опора металлическая
(вкапываемая) **ОМ6-2**

ОМ6-2-3.5-114/57
ОМ6-2-4.0-114/57
ОМ6-2-4.5-114/57

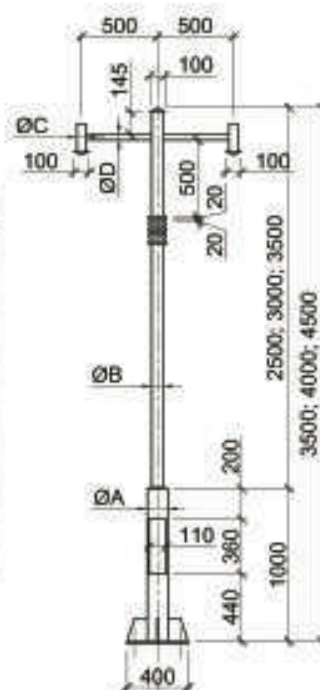
ТУ BY 191039087.004-2010



Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)6а-2**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ6а-2**

ОМ6а-2-3.5-114/57
ОМ6а-2-4.0-114/57
ОМ6а-2-4.5-114/57

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø114 мм, длиной 1200 мм.
Опорная часть: Ø114 мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: Ø57 мм, длиной 2500 мм (3000 мм, 3500 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 41,77 кг (44,22 кг, 46,66 кг).

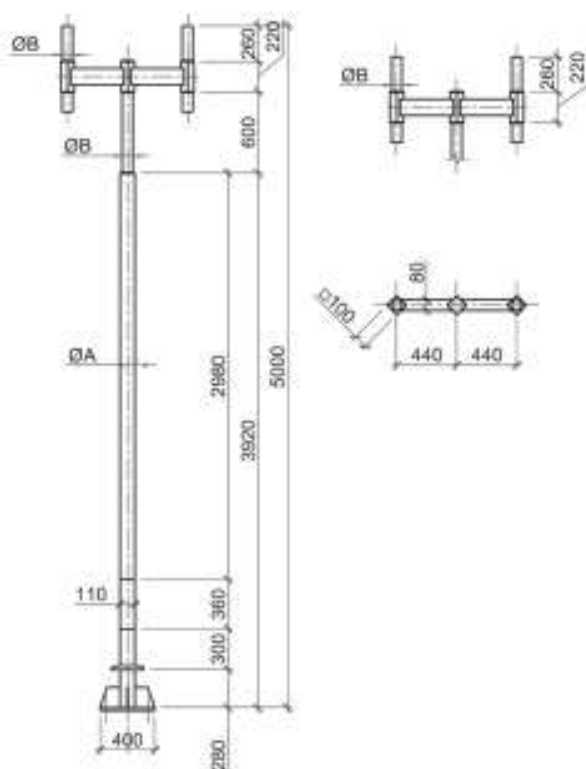
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм
с отверстиями под крепление.
Опорная часть: Ø114 мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: Ø57 мм, длиной 2500 мм
(3000 мм, 3500 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 34,18 кг (36,63 кг, 39,07 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)6а-2**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ6а-2**

ОМ6а-2-5.0-108/76

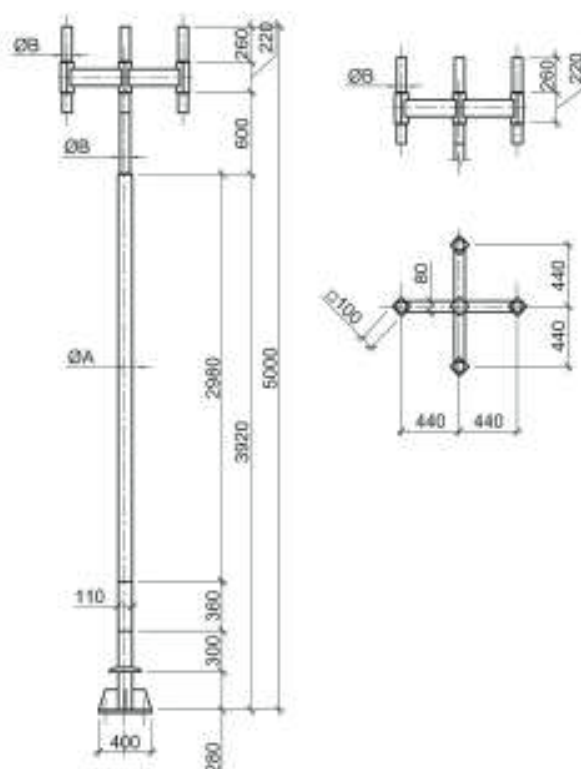
ТУ BY 191039087.004-2010



Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)6а-4**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ6а-4**

ОМ6а-4-5.0-108/76

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø108 мм, длиной 3920 мм.

Верхняя часть: Ø76 мм, длиной 820 мм.

Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 61,33 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø108 мм, длиной 3920 мм.

Верхняя часть: Ø76 мм, длиной 820 мм.

Окрас: высококачественная эмаль.

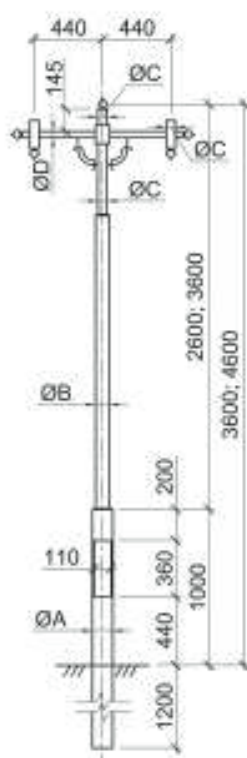
Масса: 74,33 кг.

ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) **ОМ(о)7-2**
Опора металлическая
(вкапываемая) **ОМ7-2**

ОМ7-2-3.6-133/89
ОМ7-2-4.6-133/89

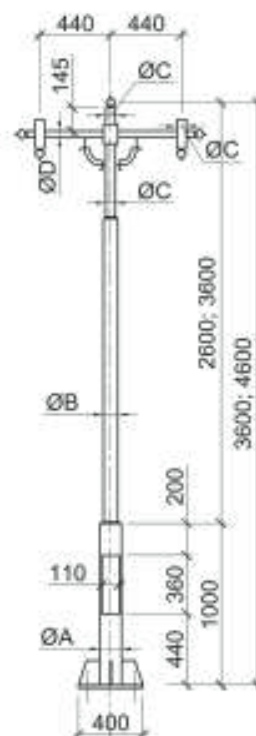
ТУ 8У 191039087.004-2010



Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)7а-2**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ7а-2**

ОМ7а-2-3.6-133/89
ОМ7а-2-4.6-133/89

ТУ 8У 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: $\varnothing 133$ мм, длиной 1200 мм.
Опорная часть: $\varnothing 133$ мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: $\varnothing 89$ мм, длиной 2600 мм (3600 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 58,58 кг (65,96 кг).

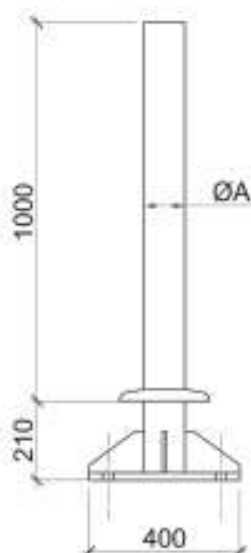
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400×400 мм с отверстиями под крепление.
Опорная часть: $\varnothing 133$ мм, длиной 1000 мм.
Средняя часть: $\varnothing 89$ мм, длиной 2600 мм (3600 мм).
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 43,31 кг (50,69 кг).

Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)8-1**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ8-1**

ОМ8-1-1.2-108

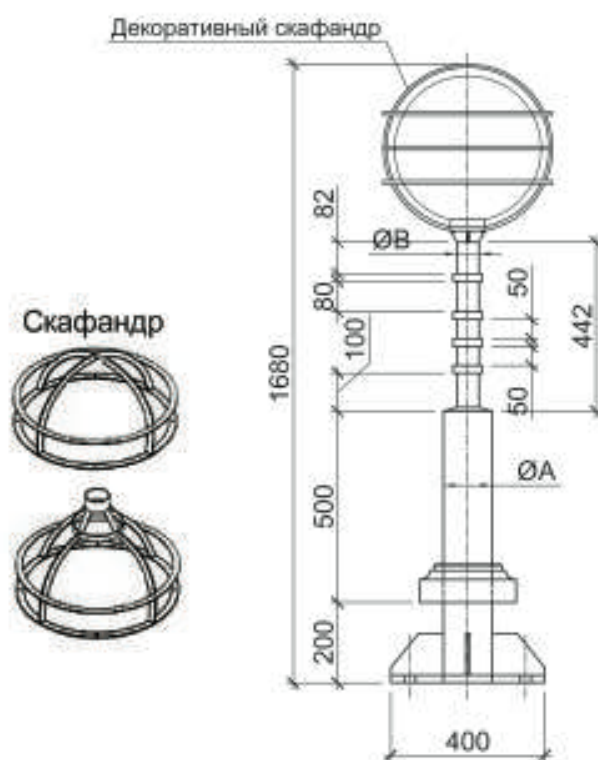
ТУ BY 191039087.004-2010



Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) **ОМ(о)8-1**
Опора металлическая
(анкерная) **ОМ8-1**

ОМ8-1-1.68-127/57

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400x400 мм с отверстиями под крепление.

Опорная часть: Ø108 мм, длиной 1000 мм.

Окрас: высококачественная эмаль.

Масса: 12,42 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Площадка анкерная: 400x400 мм с отверстиями под крепление.

Переходной элемент: 127/57 мм.

Опорная часть: Ø127 мм, длиной 700 мм.

Средняя часть: Ø57 мм, длиной 442 мм.

Декоративный элемент «Скафандр»: труба Ø76 мм, L=35 мм; Ø159 мм, L=25 мм. Болт М6×20 мм=8 шт.; гайка М6=4 шт.; полоса 20×3=12 мм.

Окрас: высококачественная эмаль.

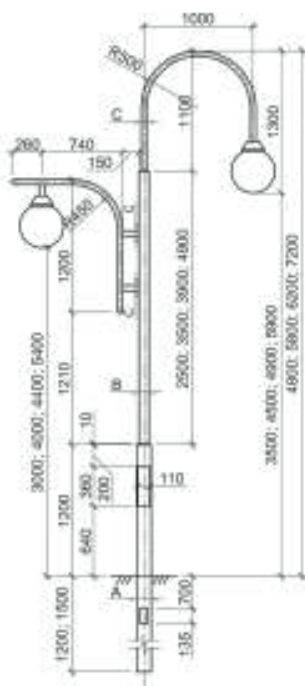
Масса: 11,00 кг.

ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкопываемая) ОМ(о)9-2**
**Опора металлическая
(вкопываемая) ОМ9-2**

ОМ9-2-4,8-133/89/48
ОМ9-2-5,8-159/89/48
ОМ9-2-6,2-159/102/48
ОМ9-2-7,2-159/102/48

ТУ BY 191039087.004-2010



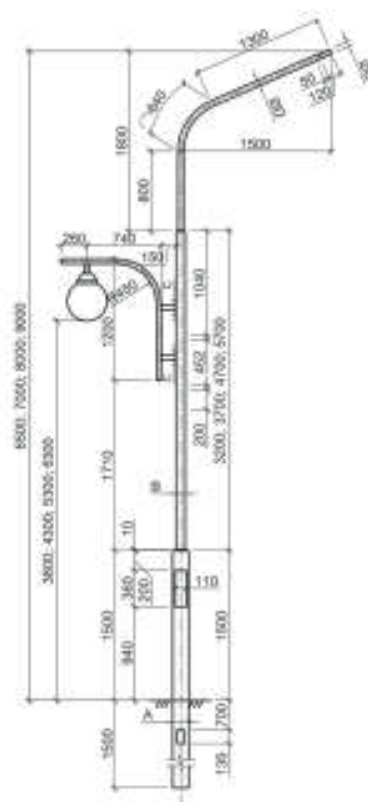
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкопываемая часть: Ø133-159 мм, длиной 1200-1500 мм.
Опорная часть: Ø133-159 мм, длиной 1200 мм.
Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 2500 мм (3500 мм, 3900 мм, 4900 мм).
Кронштейн 1: Ø48 мм, длиной 1990 мм.
Вылет кронштейна: 1100 мм.
Кронштейн 2: Ø48 мм, длиной 2700 мм.
Вылет кронштейна: 1000 мм.
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 63,60 кг (81,28 кг, 87,72 кг, 95,04 кг).

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкопываемая) ОМ(о)9-2**
**Опора металлическая
(вкопываемая) ОМ9-2**

ОМ9-2-6,5-159/89/57
ОМ9-2-7,0-159/102/57
ОМ9-2-8,0-159/102/57
ОМ9-2-9,0-159/102/57

ТУ BY 191039087.004-2010



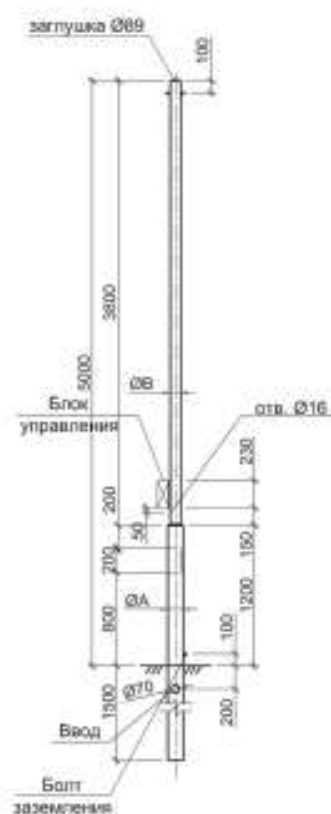
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкопываемая часть: Ø159 мм, длиной 1500 мм.
Опорная часть: Ø159 мм, длиной 1500 мм.
Средняя часть: Ø89-102 мм, длиной 3200 мм (3700 мм, 4700 мм, 5700 мм).
Кронштейн 1: Ø48 мм, длиной 2700 мм.
Вылет кронштейна: 1000 мм.
Кронштейн 2: Ø57 мм, длиной 2940 мм.
Вылет кронштейна: 1500 мм.
Окрас: высококачественная эмаль.
Масса: 89,19 кг (96,39 кг, 103,71 кг, 111,03 кг).

**Опора металлическая
оцинкованная
(вкапываемая) OM(o)10-1**
**Опора металлическая
(вкапываемая) OM10-1**

OM10-1-5-133/89

ТУ BY 191039087.004-2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкапываемая часть: Ø133 мм, длиной 1500 мм.

Опорная часть: Ø133 мм, длиной 1200 мм.

Верхняя часть: Ø89 мм, длиной 3800 мм.

Декоративные элементы верхней части: заглушка Ø89 мм.

Болт заземления: Ø10 мм, высота от уровня земли – 100 мм.

Пластина для крепления блока управления: 87×230 мм с 4-мя отверстиями.

Вводное отверстие для обслуживания с элементами защиты от доступа влаги.

Две посадочные пластины-уголка: 40×40×4 с отверстиями для крепления громкоговорителей.

Окрас: высококачественная эмаль.

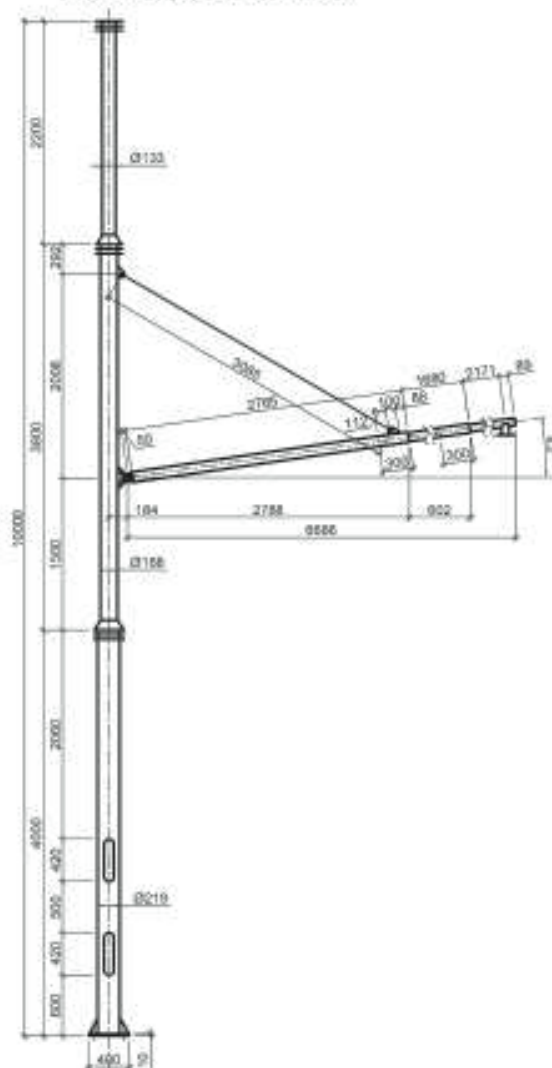
Масса: 55,32 кг.

ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

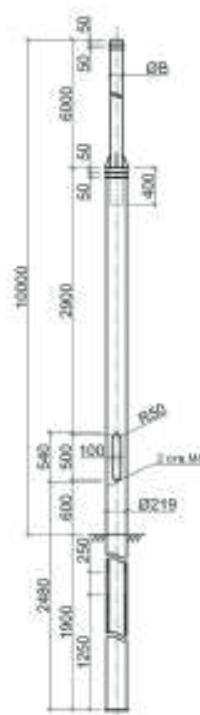
Опора металлическая
оцинкованная
(анкерная) ОМ(о)11-1(2)
Опора металлическая
(анкерная) ОМ11-1(2)

Опора металлическая
оцинкованная
(вкопываемая) ОМ(о)12-1(2)
Опора металлическая
(вкопываемая) ОМ12-1(2)

ОМ11-1(2)-10-219/133



ОМ12-1(2)-10-219/133



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

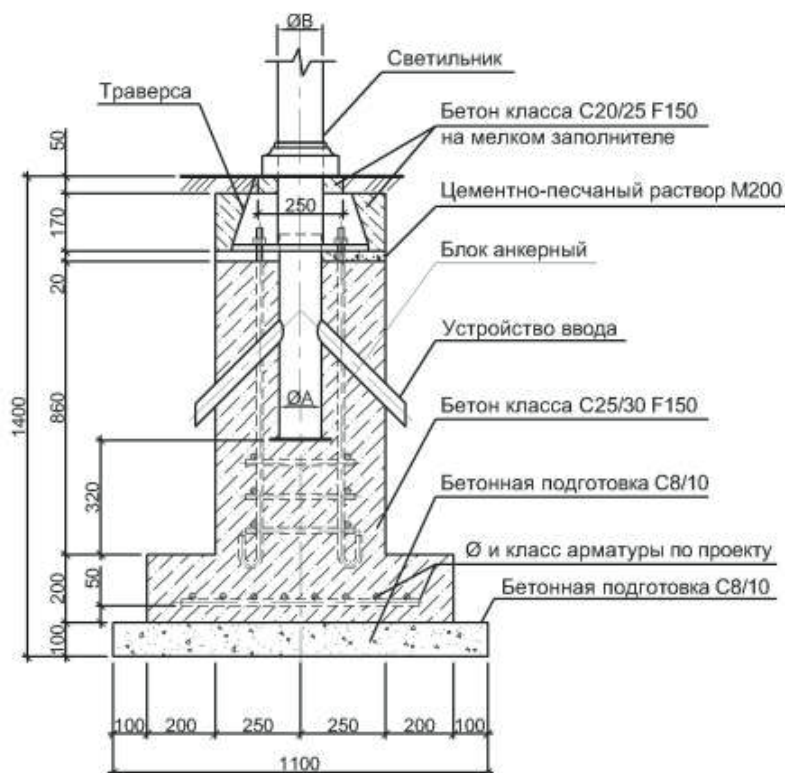
Опорная часть: Ø219 мм, длиной 4000 мм.
Средняя часть: Ø168 мм, длиной 3800 мм.
Верхняя часть: Ø133 мм, длиной 2200 мм.
Консоль: вылет длиной 6686 мм;
1-й сектор: Ø102 мм, длиной 2765 мм;
2-й сектор: Ø84 мм, длиной 1680 мм;
3-й сектор: Ø76 мм, длиной 2260 мм.
Поддерживающий трос: длиной 3085 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вкопываемая часть: Ø219 мм, длиной 1900 мм.
Опорная часть: Ø219 мм, длиной 4000 мм.
Верхняя часть: Ø133 мм, длиной 6000 мм.

Блок анкерный с вводным устройством и фундаментом окрашенный

TU BY 690711442.004- 2010



СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Вводной блок: диаметр вводной трубы 133-159 мм, L=1000 мм, вводных трубок: 50-89 мм, L=500 мм.

Арматура посадочная с резьбой: диаметр 20 мм.

Арматура связующая: диаметр 10 мм.

Комплект шайб и гаек зажимных.

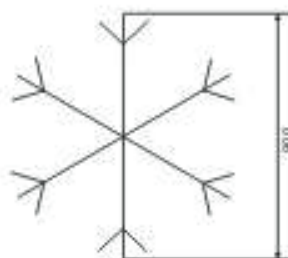
ЕЛЬ БОЛЬШАЯ



ЕЛЬ МАЛЕНЬКАЯ



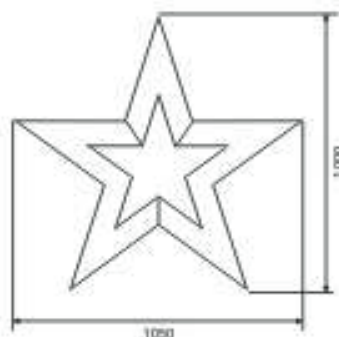
СНЕЖИНКА



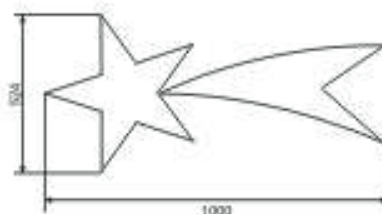
СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Металлический профиль: 10x10 мм.
Дюралайт: Ø10 мм.
Силовой шнур с силовым коннектором: 1 шт.

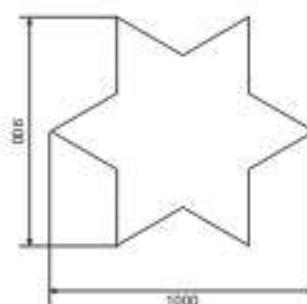
ЗВЕЗДА ДВОЙНАЯ



КОМЕТА



СНЕЖИНКА

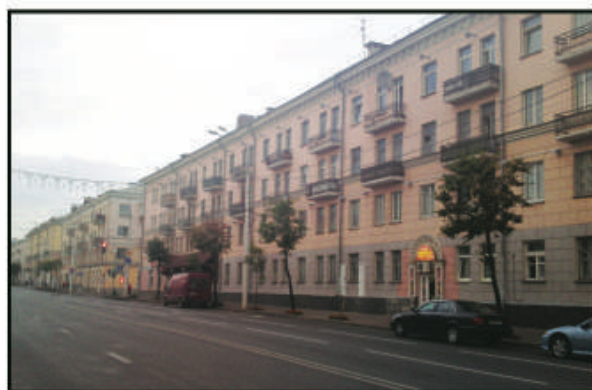
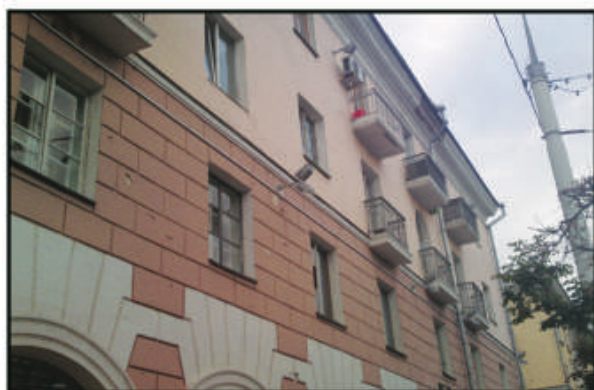
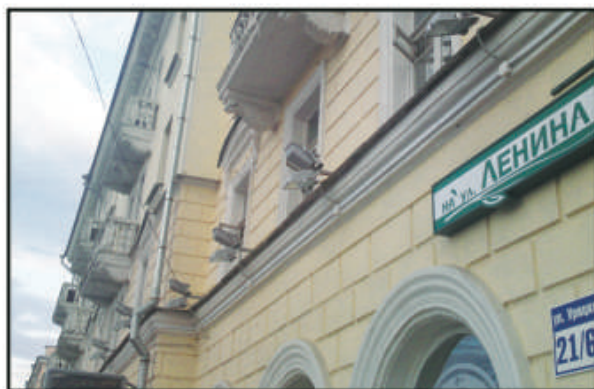


СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

- Металлический профиль: 10x10 мм.
- Дюралайт: Ø10 мм.
- Силовой шнур с силовым коннектором: 1 шт.

Выполненные объекты
Витебск

Архитектурная подсветка ул. Ленина в г. Витебске



Выполненные объекты
Гомель

Подсветка зоны парковки супермаркета «Алми» в г. Гомеле



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Выполненные объекты
Минск

Бизнес-центр по ул. Логойский тракт












Выполненные объекты пос. Сосновый

База отдыха пос. Сосновый



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - напряжение 230 В
-  - степень герметичности IP 20
-  - степень герметичности IP 54
-  - степень герметичности IP 65
-  - степень герметичности IP 66
-  - установка на воспламеняющемся основании
-  - класс защиты от поражения током I
-  - класс защиты от поражения током II
-  - люминисцентная лампа T8 с цоколем G13

олди | свет
с в е т о т е х н и к а

220125, г. Минск
ул. Героев 120-й дивизии, д. 3а, к. 417
Тел.: +375 17 266 76 30, 260 09 49, 266 09 51
Моб.: +375 29 697 73 41
E-mail: oldisvet@mail.ru