

СТРОММОНТАЖ

КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ОПЫТ. НАЧИНАЯ С 1970 ГОДА

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

strommontazh.com

ОПОРЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
ФЛАГШТОКИ

О КОМПАНИИ СТРОММОНТАЖ

Предприятие «Строммонтаж» уже более 50 лет занимается промышленными и индивидуальными металлоконструкциями. Мы успешно реализовали много индивидуальных проектов по реконструкции промышленных объектов, строительству сложных цехов и ангаров из металлопроката. Последние 29 лет предприятие работает с объектами связи и антенно-мачтовыми конструкциями. Благодаря нашим металлоконструкциям расширяют область покрытия ведущие операторы мобильной связи.

«Строммонтаж» занимает лидирующую позиции в Крыму, - как поставщик металлоконструкций для компаний связи и производственных предприятий – мы производим антенные конструкции (например, четырехгранные угловые башни) и контейнера для оборудования связи (контейнер с повышенной защитой).





ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ НЕСИЛОВАЯ

ПРЯМОСТОЕЧНАЯ ТРУБЧАТАЯ НП

Несиловые трубчатые прямостоечные опоры освещения – распространенный вид фонарных столбов, которые традиционно устанавливают на улицах города и автомагистралях. Еще их можно использовать во дворах, скверах, территориях микрорайонов, на парковках и автостоянках.

- одни из самых доступных по стоимости (требуется меньше сырья, чем в случае с гранеными);
- в основе – высококачественный трубопрокат;
- возможность дополнительной обработки лакокрасочным составом;
- изготовление из стали, выбранной с учетом климатического района эксплуатации и коэффициента запаса прочности.

Характеристики:

Толщина металла	3-4 мм
Климатическая зона	-50+50 С
Масса	30-200 кг
Высота	2-9 м
Высота подземной части ...	1-2 м
Период эксплуатации	15-30 лет

Установка производится по прямостоечной технологии.

В месте монтажа предварительно пробуривают скважину, куда помещают опору. Ее выравнивают и окончательно бетонируют. Конструкция имеет разную высоту заглубляемой части, что влияет на конечную стоимость.

ОПОРА СИЛОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

ТРУБЧАТАЯ ТИП СФ И ОСФ

Описание:

Фланцевые трубчатые опоры используются для устройства освещения объектов самого разного назначения: от небольших дворовых территорий до крупных стадионов и городских площадей. В список можно добавить и следующее:

- спортивные комплексы;
- административные центры;
- развлекательные заведения;
- парковки;
- магистральные и другие улицы;
- офисные площадки;
- мосты и развязки.

Важная особенность силовых трубчатых опор – наличие удобной системы для установки и крепления кронштейнов. Они могут иметь разное количество рожков: от 1 до 4. За счет высокой несущей способности опор ОСФ на них можно устанавливать кронштейны с большим количеством консольных светильников. Также благодаря внутреннему или воздушному подводу кабелей опоры могут быть оснащены рекламными конструкциями, например, коробами с подсветкой. Причем такой двойной функционал никак не меняет интенсивность и качество освещения.



Характеристики:

Толщина металла	3-4 мм
Климатическая зона	-50+50 С
Масса	230-575 кг
Высота	8,5-11 м
Диаметр крепежного отверстия	M20-M30
Кронштейн	1-4 рожка
Размер фланца	420-460 мм
Межосевое расстояние отверстий	360-372 мм
Период эксплуатации	15-20 лет

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

СЕРИЯ ОСФ

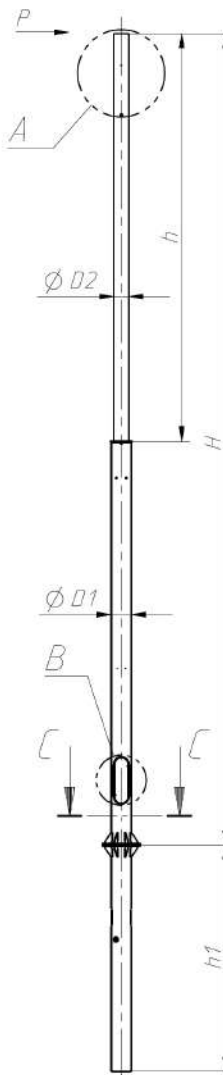
Назначение:

Освещение общегородских дорог (группа Б) и районных межквартальных улиц и внутридворовых проездов (группа В).

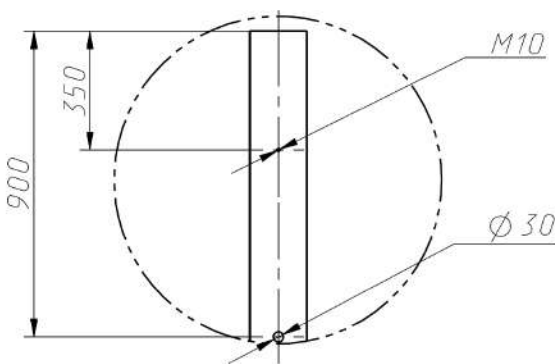
- Покрытие: Холодное цинкование (Z), лакокрасочное покрытие (P).
- Кронштейны типовые, согласно серии «КС» и «КП».
- Светильники типовые, согласно серии «СК» и «СП».

Тип опоры	Высота	Вес кг	Диаметр, мм				Размер опор фл, мм				Рамер монтаж люка, мм	Рамер монтаж люка, мм	Тип
			D1	D2	D3	D4	A	B	d	t			
ОСФ-6-ZP-001	6	59.9	76	102	133	-	240	170	16	14	100	400	ФЗТ-02
ОСФ-7-ZP-001	7	66.5	76	102	133	-	240	170	16	14	100	400	ФЗТ-02
ОСФ-8-ZP-0001	8	84.7	76	102	133	-	270	190	16	14	100	400	ФЗТ-03
ОСФ-9-ZP-004	9	117.2	76	102	133	159	270	190	20	14	100	400	ФЗТ-03
ОСФ-10-ZP-005	10	127	76	102	133	159	270	190	20	14	100	400	ФЗТ-03

Тип опоры	Высота	Вес кг	Диаметр, мм				Размер опор фл, мм				Рамер монтаж люка, мм		Тип фунд-та	
			D1	D2	D3	D4	A	B	d	t			Hф	Dф
ОСВ-6-ZP-001	6	68.9	76	102	133	-	240	170	16	14	100	400	1000	500
ОСВ-7-ZP-001	7	75.5	76	102	133	-	240	170	16	14	100	400	1000	500
ОСВ-8-ZP-0001	8	109.9	76	102	133	-	270	190	16	14	100	400	1500	500
ОСВ-9-ZP-004	9	126.3	76	102	133	159	270	190	20	14	100	400	1500	500
ОСВ-10-ZP-005	10	139	76	102	133	159	270	190	20	14	100	400	1500	500

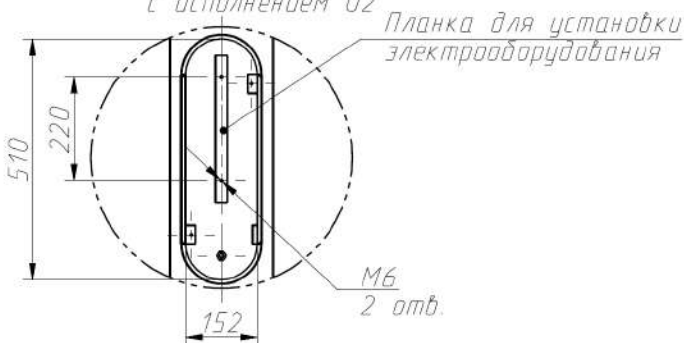


A (1:15)



B (1:10)

Для опор
с исполнением 02

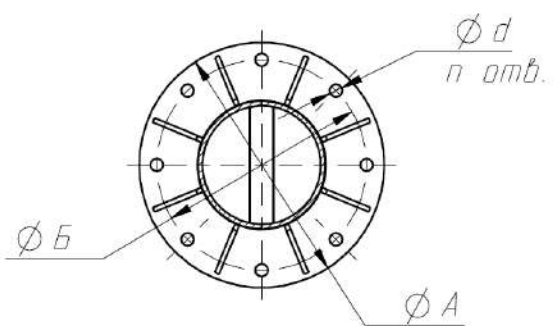


Ценовая политика:

Цена трубчатых опор освещения ОСФ несколько выше по сравнению с другими видами подобных конструкций. Но стоимость легко объяснить большим количеством плюсов, среди которых:

- вариативность исполнения за счет 2 способов подсоединения кабеля;
- высокая прочность;
- безопасность применения на автомобильных дорогах
- возможность легкой замены благодаря фланцевому креплению;
- высокая степень защиты от воздействия условий окружающей среды;
- эстетичность благодаря дополнительной обработке лакокрасочными покрытиями;
- возможность выбрать кронштейны и осветительные приборы с нужными и организовать оптимальное наружное освещение.

C-C (1:10)



Покрытие:

На опоры методом холодного цинкования наносится специальное антикоррозийное покрытие, что обеспечивает сохранность изделий в течение 15-20 лет эксплуатации.

ОПОРА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СИЛОВАЯ

ПРЯМОСТОЕЧНАЯ ТИП СП И ОС

Преимущества:

Опора освещения СП 400 выполнена в виде 9-метровой полой трубы с переменным диаметром из высокопрочной стали. Маркировка «400» говорит о максимальной допустимой нагрузке в 400 кг, которую выдержит металлический столб без риска опрокидывания в бок от критических моментов сил. Инженеры с успехом применяют опору СП для прокладки воздушных электролиний и освещения дорог и улиц за счет подвешивания консолей к верхушке, куда монтируют светодиодные светильники.



Характеристики:

- Толщина металла 3-4 мм
- Климатическая зона -50+50 С
- Масса 270-910 кг
- Высота 8,5-9 м
- Высота подземной части ... 2 м
- Холодное цинкование..... 70-120 мкм
- Период эксплуатации 25-30 лет



Преимущества опор СП (ОСп):

- **Рациональная конструкция.** За счет расширенной части в основании у трубы низкий центр тяжести. Он надежно прижимает конструкцию к земле и защищает от раскачки при сильном ветре и резонансных колебаниях воздушных электролиний.
- **Удобное обслуживание.** У опор полый ствол, через который легко и просто прокладывать питающие кабеля еще на этапе монтажа. Для размещения и техобслуживания распределительных коробок, автоматов и электрощитков в нижней части предусмотрен ревизионный лючок с антивандальной защитой. Чтобы избежать ослабления конструкции, по периметру люка приварено усиление из металлического уголка.
- **Малотрудоемкий монтаж.** Столб сварен в заводских условиях в единую трубу без стыковочных узлов, что значительно упрощает монтаж опор СП. Автокран за один присест поднимает трубу в проектное положение и ставит ее низом в миникотлован, после чего конструкцию бетонируют. Вся работа не занимает и пары часов.
- **Заводское цинкование.** Трубы-заготовки для будущих столбов покрывают 2-3 слоями холодного цинка толщиной 70-120 мкм. Напыление надежно защищает от коррозии, и если купить опоры освещения СП, то можно рассчитывать, что они простоят без следов ржавчины как минимум 20 лет.
- **Эстетичный силуэт.** Переменный диаметр придает конструкции интересный и привлекательный вид. Опора соответствует современным требованиям к архитектуре городского пространства.

ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ НЕСИЛОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ

ФЛАНЦЕВАЯ НФ ТОРШЕРНАЯ

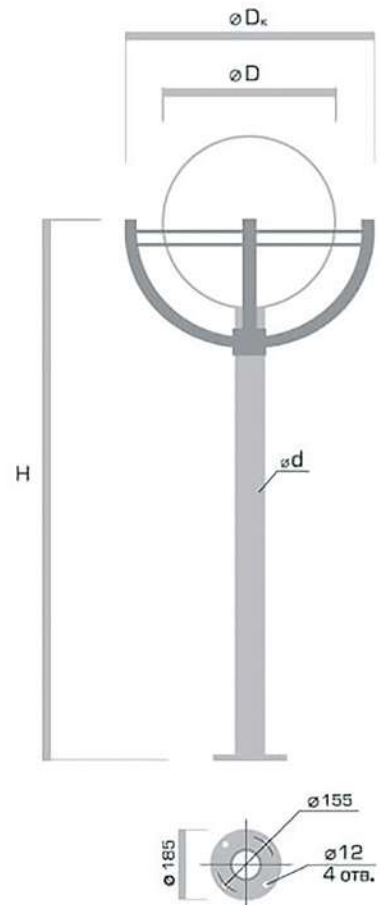
Торшерные опоры ОТ-1 и ОТ-1ф используются для освещения жилых массивов, садово-парковой зоны, коттеджных поселков. Светильники на таких столбах можно монтировать на территории кафе, бистро, детских садов, АЗС и любых других элементов инфраструктуры, где предполагается декоративное освещение. Опора ОТ-1ф имеет рабочую часть высотой 1,5-4,5 м и применяется исключительно при подземном подведении питающего кабеля.

Для этого столб снабжен специальным сервисным окошком. Верхняя часть фонарной мачты закрывается декоративным элементом или светильником. При выборе необходимо учитывать смысл условных обозначений. Опора освещения ОТ или ОТ-1ф расшифровывается так:

- ОТ – опора трубчатой конструкции;
- 1 – типоразмер;
- ф – фланцевое соединение с основанием.

Примечание

Для данного типа опор предусмотрен только внутренний подвод питающего кабеля.



Характеристики:

Толщина металла	3-4 мм
Климатическая зона	-50+50 С
Масса	25-70 кг
Высота	2-5 м
Высота подземной части	1 м
Диаметр крепежного отверстия	M20
Размер фланца	230-250 мм
Межосевое расстояние	180 мм
Цинкирование	70-120 мкм
Способ подвода питающего кабеля	02
Кронштейны	до 2 светильников
Период эксплуатации	25-30 лет



ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ТРУБЧАТАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ТФ

Описание:

Опоры ТФ контактной сети и наружного освещения – фонарные столбы, которые устанавливают по фланцевой технологии. Конструктивно они состоят из двух труб определенного диаметра, соединяемых при помощи фланца. Опоры ТФ выполняют две функции, поскольку по ним прокладывают питающие сети городского электротранспорта и устанавливают светильники, для чего дополнительно столб оснащают кронштейнами. К плюсам конструкций можно отнести:

- два способа прокладки кабеля (внутренний и воздушный);
- высокая несущая способность, что важно для контактных сетей;
- облегченная транспортировка и установка за счет фланцевого узла крепления;
- возможность быстрой замены и монтажа в другом месте (тоже за счет соединения фланцем).

Характеристики:

Толщина металла	3-4 мм
Климатическая зона	-50+50 С
Масса	627-5101 кг
Высота	9-12,5 м
Высота подземной части опоры	2-3 м
Период эксплуатации	15-20 лет

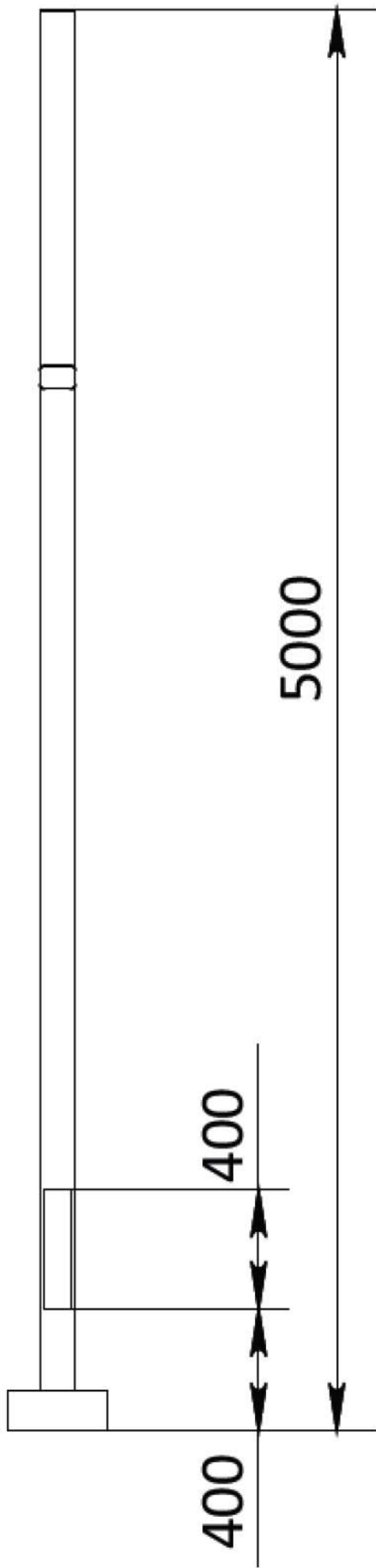
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

СЕРИЯ «ИНТЕГРАЛ»

Описание:

Серия светильников «Интеграл» выглядит невероятно технично и инновационно. Уличные светильники «Интеграл» внешне напоминают математический знак интеграла, и смотрятся очень креативно на фоне традиционных зданий и городской архитектуры. Поэтому декоративная функция светильников данной серии реализована на 100%, наряду с функцией практической. Стальная (металлическая) опора «Интеграл» с легкостью выдерживает любые сюрпризы погоды и отрицательное воздействие климатических условий.



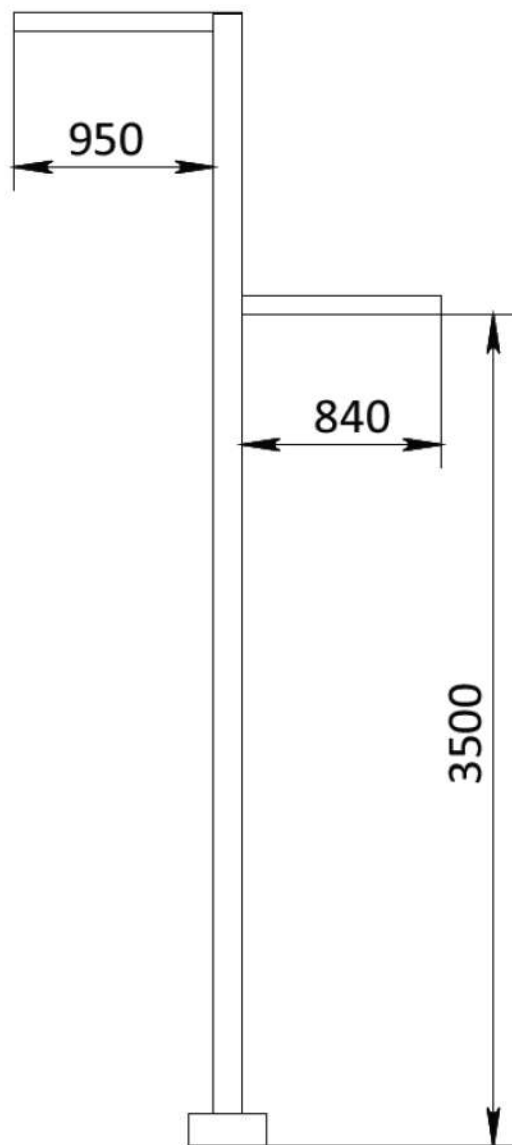


Антивандальные парковые фонари.
Корпус изготовлен из высококаче-
ственной стали. Порошковая покраска.

Свет: Е27 / Е40 КЛЛ, LED, МГЛ (с уста-
новкой ПРА в корпус), либо светодиод-
ный модуль LED

Уличные светильники российского
производства. Изготавливаются в тече-
ние 10 дней. Высота и угол наклона по
вашему заказу.

Базовый цвет черный, белый, возможно
нанесение патинирования. Возможна
так же покраска в любой цвет по ката-
логу RAL

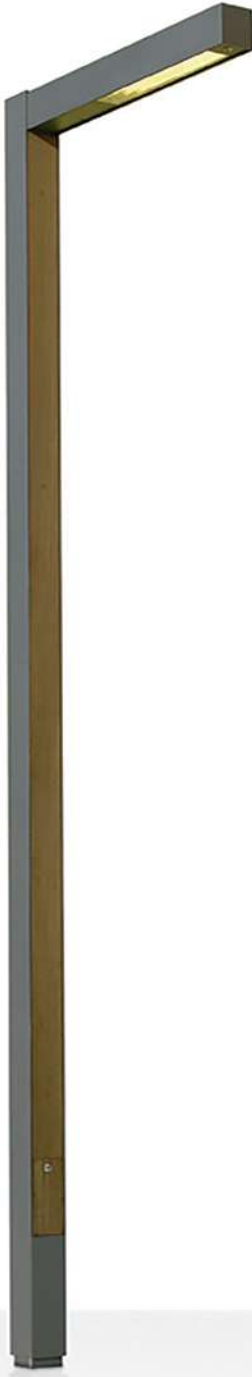


КВАДРАТНЫЕ ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Назначение:

Опоры освещения стальные квадратные (ОСК) устанавливаются при монтаже сетей функционального уличного освещения. Сочетание приемлемого внешнего вида, предполагающего установку на опоры современных фонарей, и антивандалской стойкости конструкции, обусловленной свойствами труб квадратного сечения, позволяют широко использовать эти опоры для установки светильников на объектах городского хозяйства. Парки и набережные, бульвары и скверы, исторические места, жилые районы и места массового отдыха – везде можно гармонично установить декоративные светильники на опорах ОСК.





ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ОТЛИЧАЕТ:

- Высокое качество и надежность.
- Улучшенные антивандальные свойства.
- Простота установки.
- Современная антикоррозионная защита.
- Длительный срок эксплуатации.

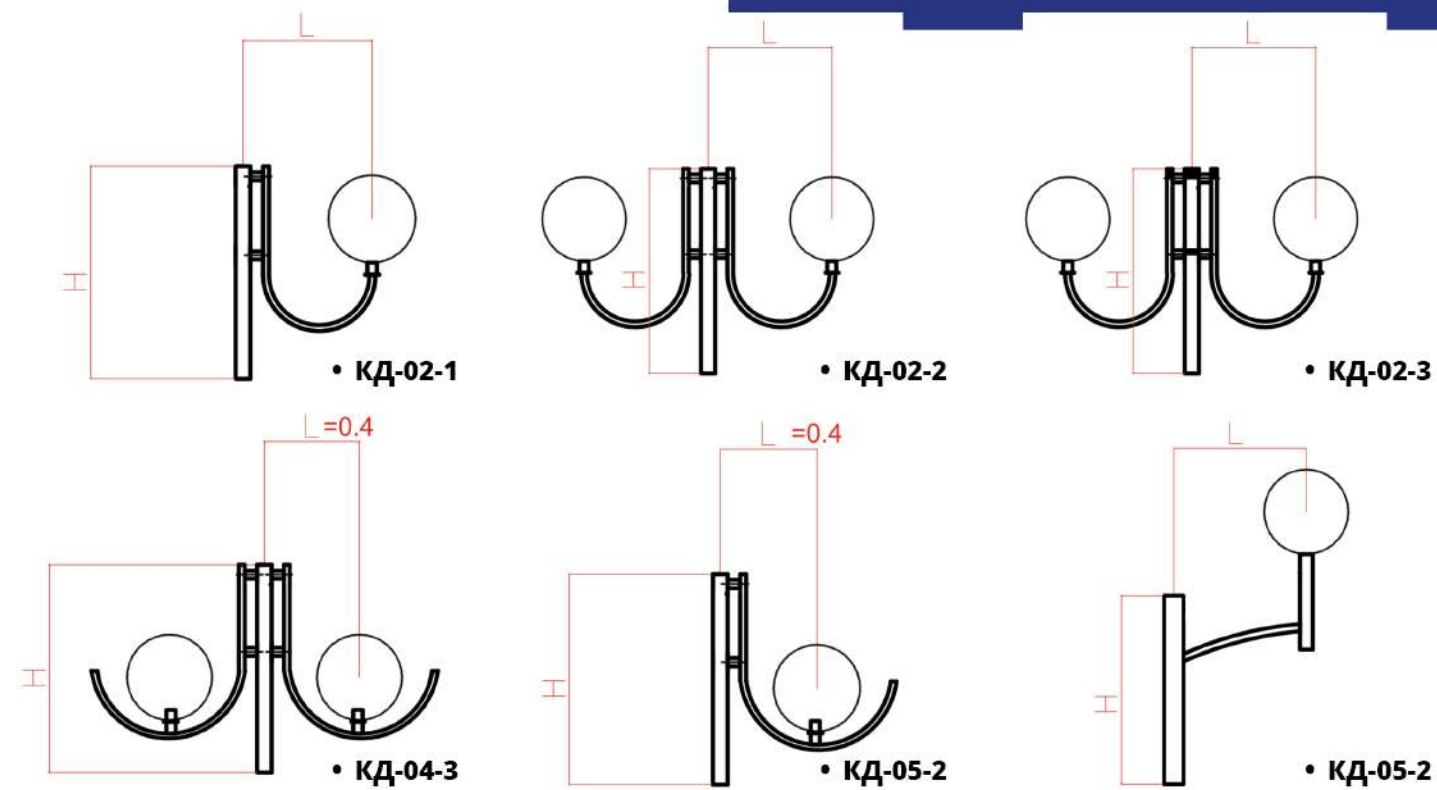
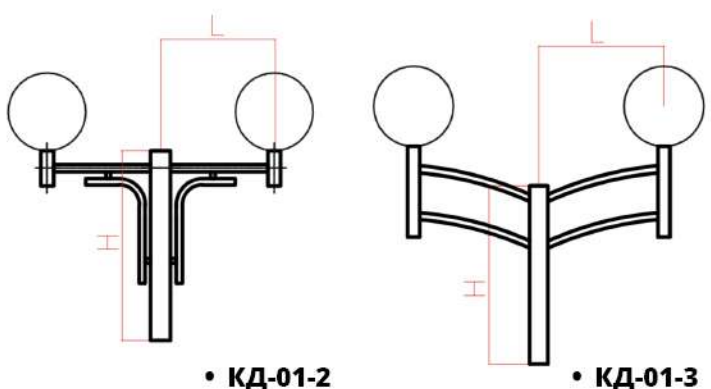
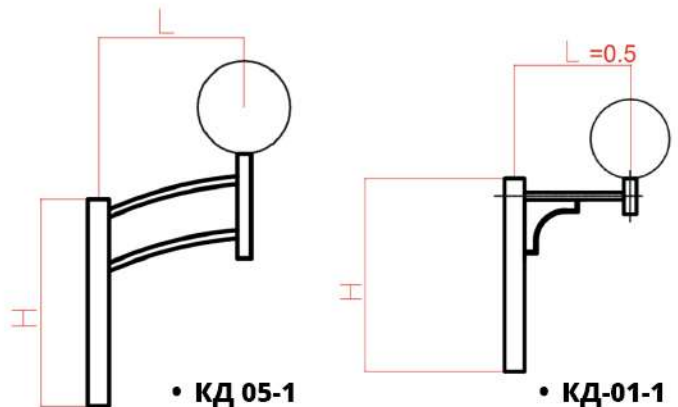
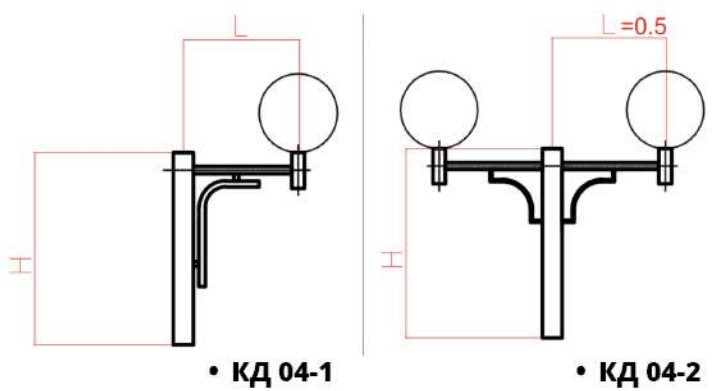
Укомплектованные кронштейнами особой формы и светодиодными фонарями опоры ОСК позволяют дизайнерам городских пространств гармонично вписывать светотехнические приборы и объекты уличного освещения в общий архитектурный облик города. На опоры ОСК возможна установка различного количества кронштейнов и фонарей – от одного до четырех, что также расширяет возможности проектировщиков и способствует разнообразию решений оформления объектов. Антивандальная стойкость опор квадратного сечения способствует лучшей сохранности светотехнического оборудования на объектах без постоянного присмотра и охраны.

КОНСТРУКЦИЯ:

Конструктивно опоры освещения ОСК представляют собой стальную трубу квадратного сечения 100 мм с толщиной стенки 3 мм. Высота стальной опоры на выбор составляет значение Н1. В нижней части опоры приваривается опорный фланец с установочными размерами 240 мм. Крепежные отверстия фланца Ø 18 мм. в количестве 4 штук расположенные на расстоянии 180 мм.

При высоте стальной опоры от 4000 используется квадратная труба 120 мм с толщиной стенки 3 мм.

В верхней части опоры предусмотрены отверстия для крепления кронштейнов с фонарями и подвода к ним кабелей электропитания. В нижней части опоры изготавливается монтажный люк для доступа к коммутационному щитку. С целью предотвращения несанкционированного доступа и защиты коммутатора от осадков, монтажный люк плотно закрывается специальной крышкой.



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ОПОР **СЕРИЯ «КД»**

Назначение:

Для установки на стальные опоры освещения серии «КД».

Конструктив:

Кронштейны изготовлены из стали трубного проката. Сварные элементы выполнены сваркой.

Посадочный размер кронштейна в опору – 48мм.

Посадочный размер кронштейна в светильник – 60мм.

Покрытие:

Холодное цинкование (Z), лакокрасочное покрытие (P).

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ОПОР

СЕРИЯ «КС»

Назначение:

Для установки на стальные опоры освещения серии «КС».

Конструктив:

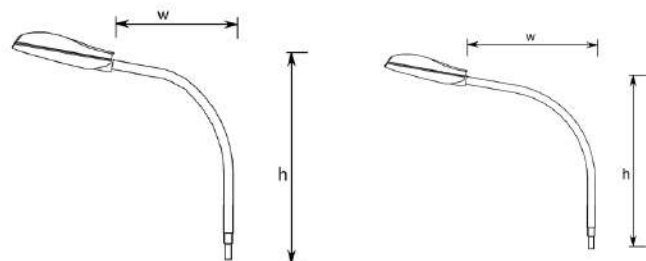
Кронштейны изготовлены из стали трубного проката.

Посадочный размер кронштейна в опору – 48 и 60мм.

Посадочный размер кронштейна в светильник – 48 и 60мм.

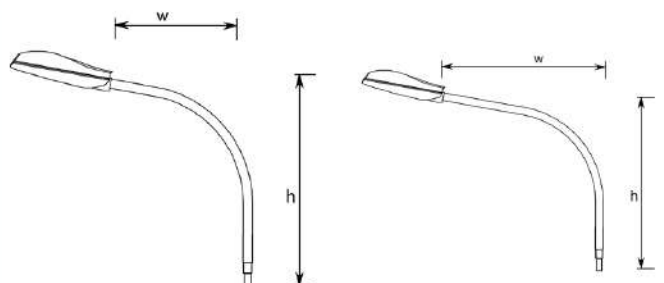
Покрытие:

Холодное цинкование (Z).



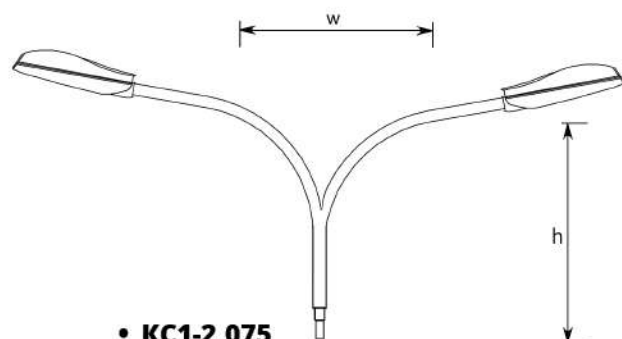
• KC1-1-0

• KC1-155



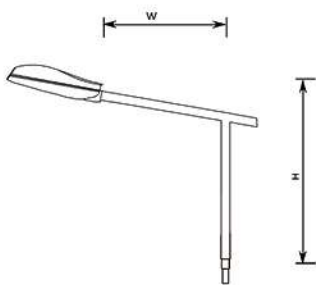
• KC1-1-1-1

• KC1-1-1-2

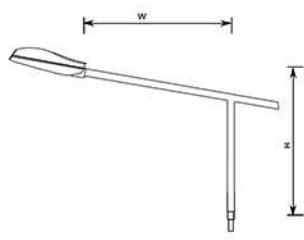


• KC1-2,075

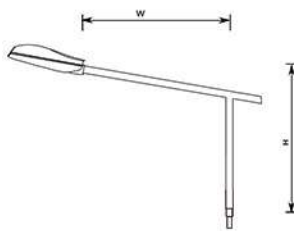
Тип, мм	Н, мм	Вылет, мм	Радиус, м	Посад D свет		Угол пос свет, мм	Вес, кг
KC1-1-0.75	700	750	400	48	60	5 / 10 / 15	5
KC1-1-1.2	800	1200	400	48	60	5 / 10 / 15	6.7
KC1-1-2.0	1150	2000	400/500	48	60	5 / 10 / 15	10
KC1-1-1.55	1850	1550	1500	48	60	5 / 10 / 15	10
KC1-2-0.75	700	750	400	48	60	5 / 10 / 15	8.3
KC1-2-1.2	800	1200	400	48	60	5 / 10 / 15	11.5
KC1-2-2.0	1150	2000	400/500	48	60	5 / 10 / 15	17.5
KC1-2-1.55	1850	1550	1500	48	60	5 / 10 / 15	18



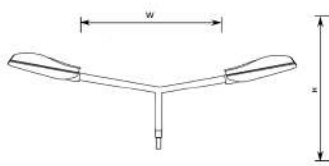
• KC111



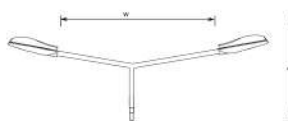
• KC114



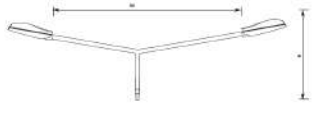
• KC1095



• KC22095



• KC22111



• KC22114

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ОПОР

СЕРИЯ «KC»

Варианты исполнения:

Кронштейны типа KC1-2 и KC2-2 могут исполняться в трех стандартных вариантах: с углами в 180°, 120° и 90°.

Кронштейны типа KC2 могут быть выполнены в трехрежковом (KC2-3) и четырехрежковом (KC2-4) виде.

*Помимо стандартных вариантов исполнения кронштейнов серии «KC» готовы выполнить кронштейны любой сложности по чертежам или эскизам предоставленным заказчиком.

Тип, мм	H, мм	Вылет, мм	Радиус, м	Посад D свет		Угол пос свет, мм	Вес, кг
KC2-1-0.95	550	950	?	48	60	5 / 10 / 15	6.7
KC2-1-1.1	650	1100	?	48	60	5 / 10 / 15	8.4
KC2-1-1.4	750	1400	?	48	60	5 / 10 / 15	8.7
KC2-2-0.95	550	950	?	48	60	5 / 10 / 15	8.7
KC2-2-1.1	650	1100	?	48	60	5 / 10 / 15	8.4
KC2-2-1.4	750	1400	?	48	60	5 / 10 / 15	11.7
KC2-2-1.85	850	1850	?	48	60	5 / 10 / 15	15.6

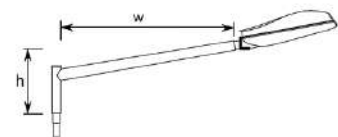
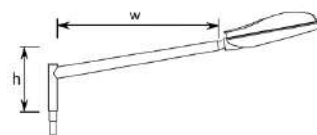
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ОПОР

СЕРИЯ «КС»

Варианты исполнения:

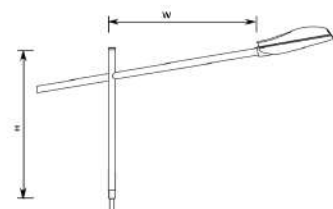
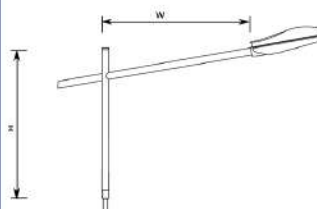
Кронштейны типа КС3-2 могут использоваться в трех стандартных вариантах: с углами в 180°, 120° и 90°.

Кронштейны типа КС4-4 могут использоваться только с разворотом в 180°.



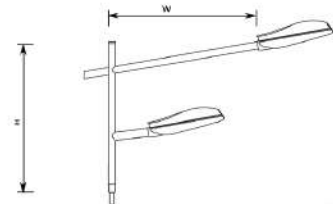
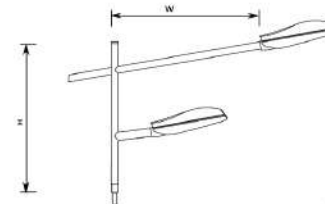
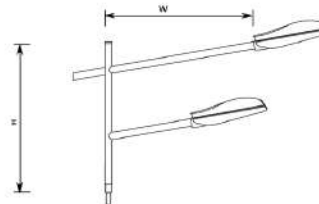
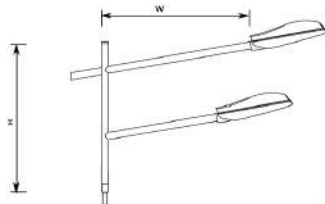
• KC3-1-1,1

• KC3-1-1,3



• KC3-1-1,7

• KC3-1-2,5



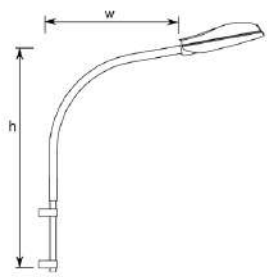
• KC4-2,5

• KC4-2.611

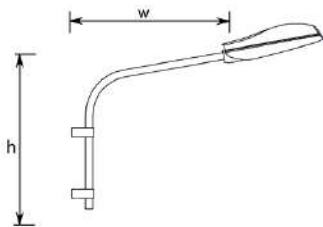
• KC4-2-1,2

• KC4-2075

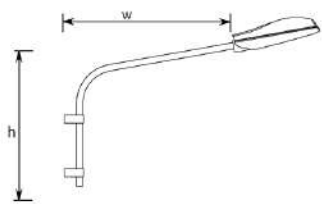
Тип, мм	Н, мм	Вылет, мм	Радиус, м		Посад D свет		Угол пос свет, мм	Вес, кг
KC3-1-1.1	700	1100	-	-	48	60	5 / 10 / 15	14.5
KC3-1-1.3	750	1300	-	-	48	60	5 / 10 / 15	15.7
KC3-1-1.7	900	1700	-	-	48	60	5 / 10 / 15	18.3
KC3-1-2.5	1200	2500	-	-	48	60	5 / 10 / 15	23.1
KC4-2-0.6/1.1	950	1200	450	600	48	60	5 / 10 / 15	18.1
KC4-2-0.75/1.3	1000	1300	500	750	48	60	5 / 10 / 15	20
KC4-2-1.2/1.7	1100	1700	550	1200	48	60	5 / 10 / 15	24
KC4-2-1.5/2.5	1200	2500	500	1500	48	60	5 / 10 / 15	29.5



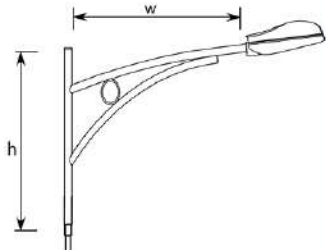
• КБ08



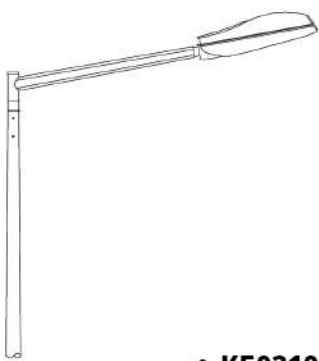
• КБ061



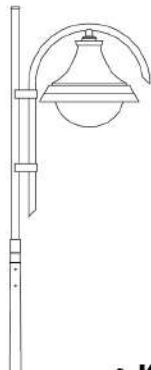
• КБ072



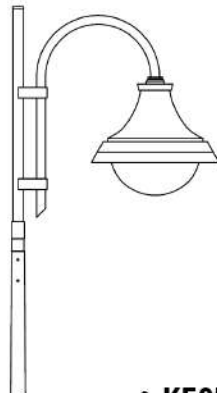
• КБ0201



• КБ0210



• КБ0406



• КБ0506



• КРЕПЛЕНИЕ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ БЕТОННЫХ ОПОР

СЕРИЯ «КБ»

КРЕПЛЕНИЕ
КРОНШТЕЙНОВ К
БЕТОННЫМ ОПОРАМ
ПРИ ПОМОЩИ
«СТАКАНА».

Тип, мм	Н, мм	Вылет, мм	Радиус, м	Посад D свет	Угол пос свет, мм	Вес, кг
КБ-0.1-0.6	52	614	42	48	60	2.7
КБ-02-1	69	1018	42	48	60	3.9
КБ-03-1	264	948	42	48	60	3.9
КБ-04-0.6	528	577	42	48	60	2.7
КБ-05-0.6	586	632	42	48	60	2.7
КБ07-2(КС15)	753	1048	42	48	60	6.2
КБ06-1(КС25)	833	1954	42	48	60	8.8
КБ-08	1855	2067	42	48	60	10.8

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ ОПОР

СЕРИЯ «КБ»

Назначение:

Для установки на существующие бетонные опоры типа СВ-9.5 СВ-10.5 и опоры контактах сетей.

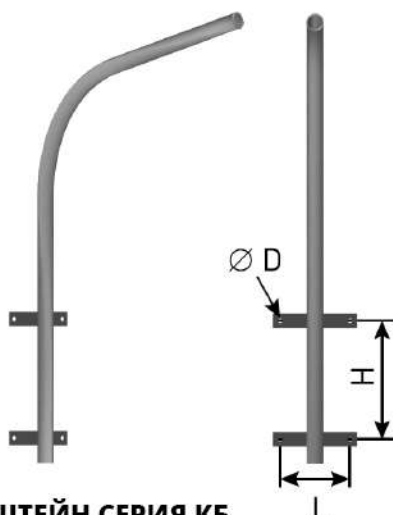
Конструктив:

Кронштейны изготовлены из стали трубного проката. Крепление кронштейна к бетонной опоре осуществляется монтажной лентой. Предусмотрено крепление кронштейнов серии КБ-01-05 к вертикальной стене анкерными болтами.

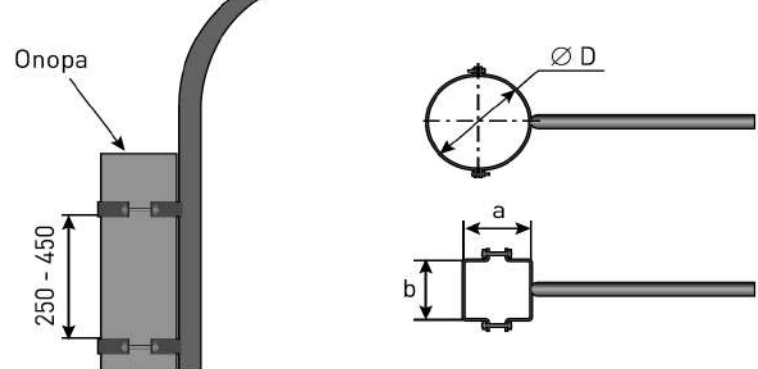
Посадочный размер: кронштейна в светильник – 42мм/60мм.

Покрытие:

Холодное цинкование .



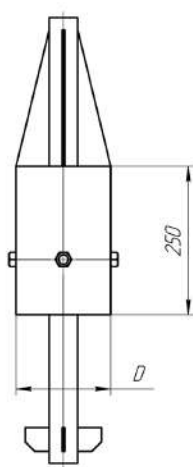
• КРОНШТЕЙН СЕРИЯ КБ



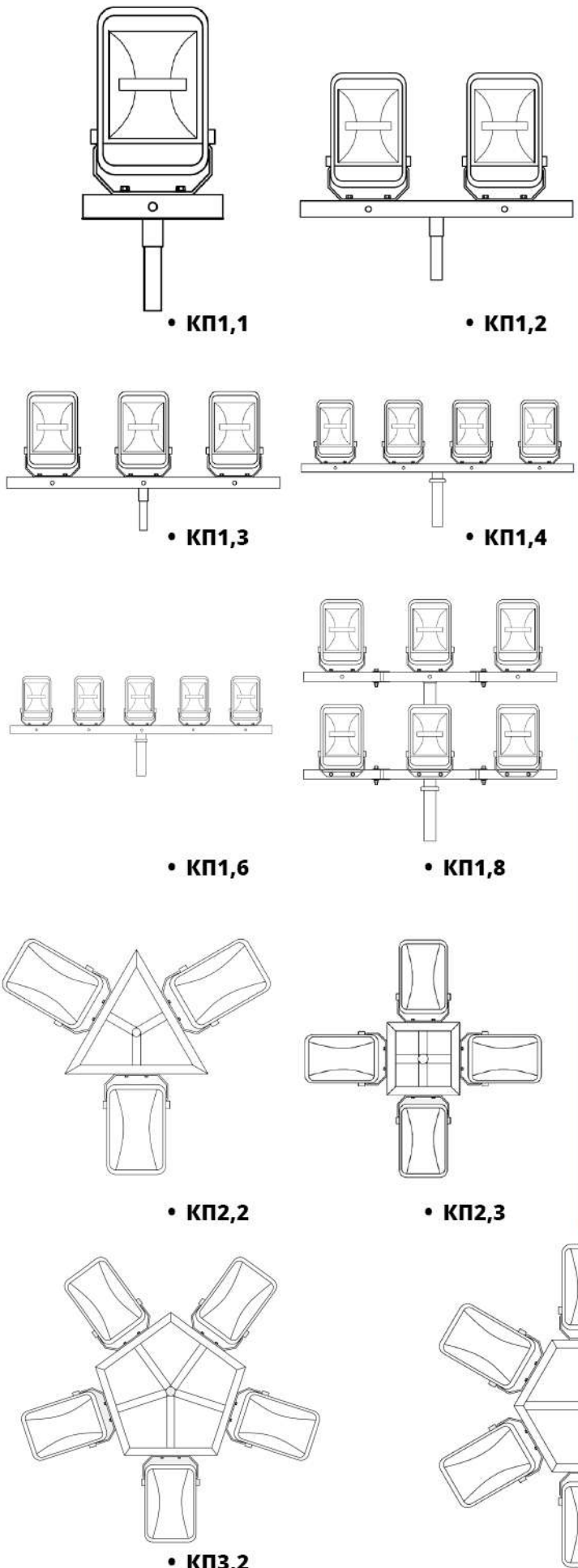
• КРОНШТЕЙН СЕРИЯ КБ1



• ОПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ КРОНШТЕЙНА



• ОБЕЧАЙКА



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ

СЕРИЯ «КП»

Назначение:

для установки на стальные опоры освещения серии СФ/ОСФ/СП/ОС

Посадочный размер:

кронштейны в опору – 34, 42 и 48 мм.

Покрытие:

Холодное цинкование (Z).

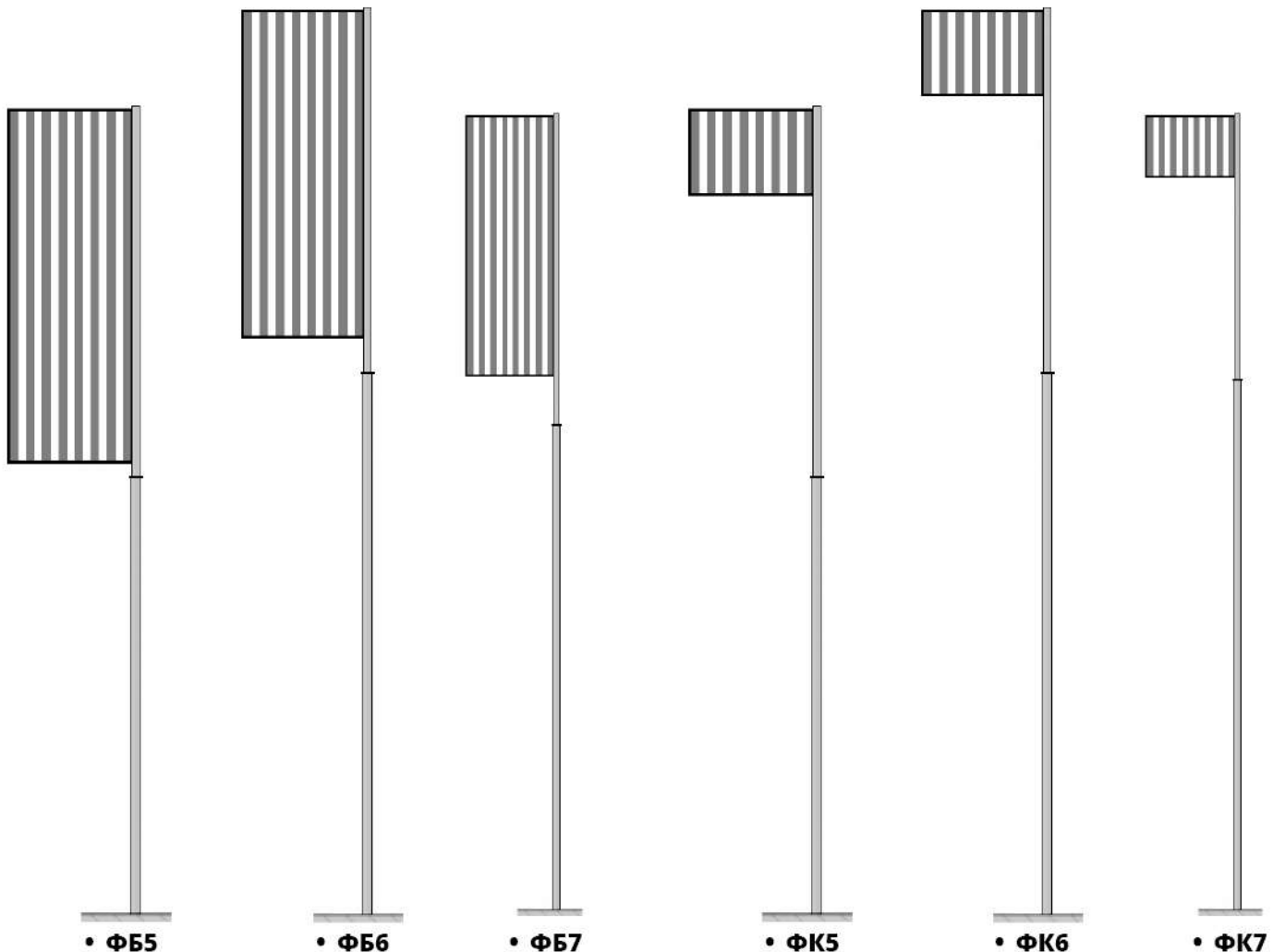
Примечание:

Количество прожекторов и их расположение на кронштейне должно обеспечивать стабильность конструкции.

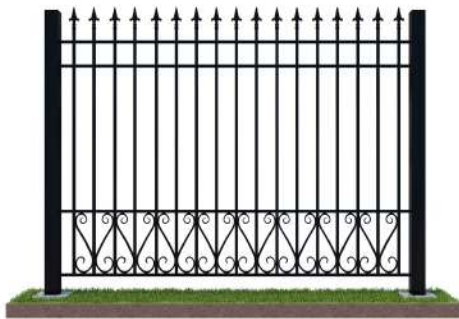
Возможно выполнение заказов на кронштейны.

Найм.-е	КП1-1	КП1-2	КП1-3	КП1-4	КП1-6	КП1-8	КП2-2	КП2-3	КП3-2	КП3-3	КП3-4
Вес, кг	2	3.1	4.5	9.4	10.6	14.4	3.7	4.4	4.3	6.4	9

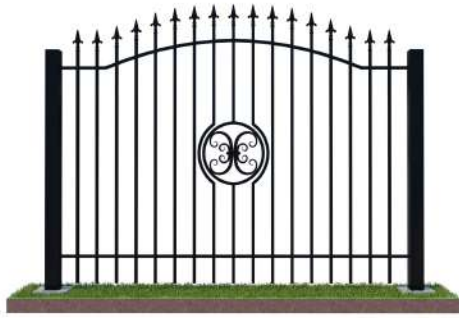
ФЛАГШТОКИ



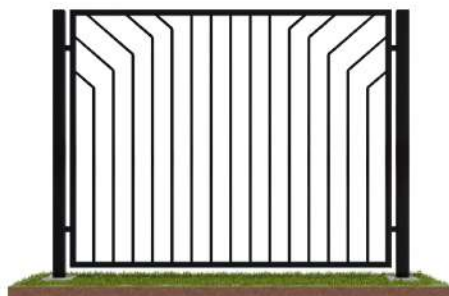
Наименование	Высота, мм	Консоль, м	Размер фланца, мм		Тип фундамента	Вес, кг
ФК-5	5	-	190	130	ФЗФ-01	19
ФК-6	6	-	190	130	ФЗФ-01	23
ФК-7	7	-	190	130	ФЗФ-01	27
ФБ-5	5	0.8-1.2	190	130	ФЗФ-01	22
ФБ-6	6	0.8-1.2	190	130	ФЗФ-01	25
ФБ-7	7	0.8-1.2	190	130	ФЗФ-01	27



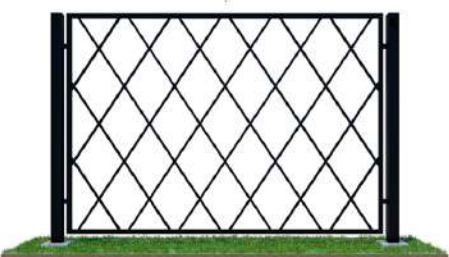
• А-01



• А-02



• А-03



• А-04



• А-05

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАБОРЫ

СВАРНЫЕ

Сварной металлический забор предназначен для ограждения сада, коттеджа, спортивной площадки, зоны парковки и других территорий. При этом современные металлические заборы оставляют свободу обзора, пропуская солнечный свет и не создавая затемнение.

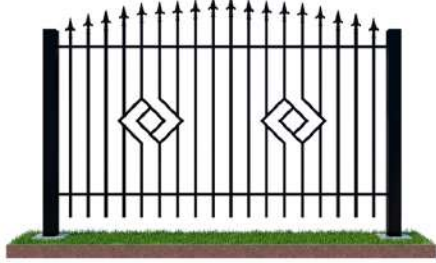
На загородных участках металлические заборы не только защищают имущество от проникновения недоброжелателей, но и несут декоративную функцию. Сварные металлические заборы должны быть долговечными, прочными, надежными, эстетичными и доступными по цене. Этим требованиям в полной мере отвечает продукция компании Строммонтаж

Специалисты компании производят как металлические заборы, стандартных форм и размеров, так и по индивидуальным эскизам заказчика. При необходимости на опоры для крепления секций забора могут быть установлены осветительные фонари любого дизайна и размера. Сварной металлический забор, оснащенный осветительными элементами, представляет собой яркое дополнение и украшение ландшафта и в светлое, и в темное время суток.

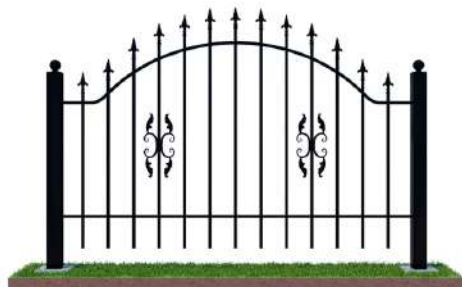
**СЕКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
ЗАБОРА:** (без столба).

Размеры секции:

Длина – 3 метра. Высота – 2 метра.



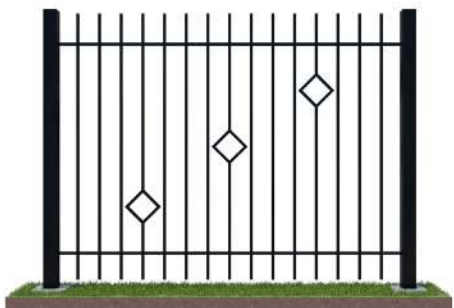
• A-06



• A-07



• A-08



• A-09



• A-10



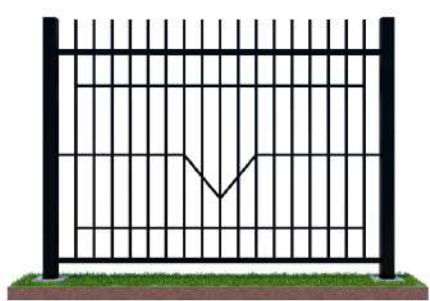
• A-11



• A-12



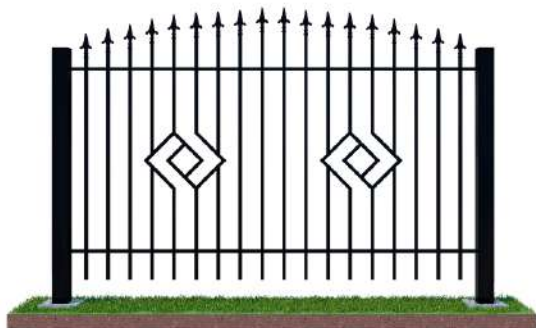
• A-13



• A-14

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАБОРЫ

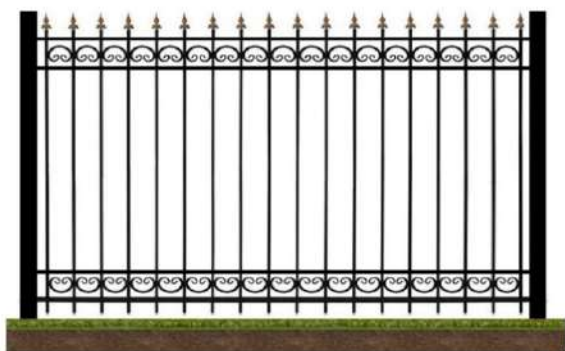
СВАРНЫЕ



• А-15



• А-16



• А-17

«Строммонтаж» производит заборы из стального профиля труб или полос, за счет использования различных типоразмеров которых можно создать уникальный эстетичный дизайн.

Соединение элементов металлического забора обеспечивается при помощи сварки, что делает конструкцию надежной и долговечной. Очень важно защитить сталь от коррозии, поскольку конструкция постоянно подвергается атмосферным осадкам и температурным перепадам. При производстве металлических заборов для защиты от коррозии используется грунт ГФ-021.

В качестве дополнительного декоративного покрытия металлических конструкций применяется черная эмаль ПФ 115 (133) отечественного производства.

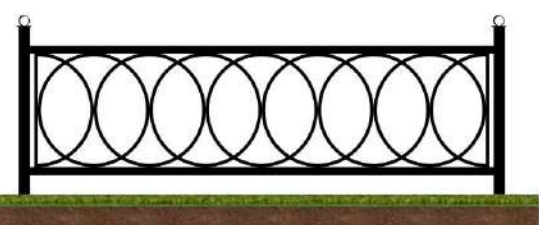
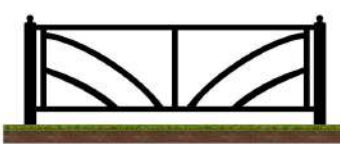
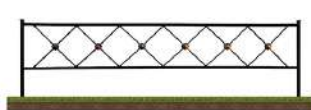
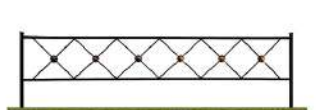
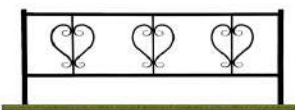
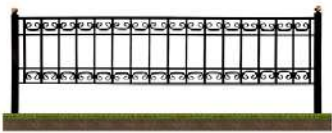
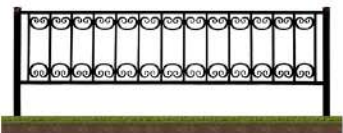
Заказывая стальной сварной забор марки «Строммонтаж», вы получаете эстетичную и функциональную конструкцию, которая учитывает все индивидуальные особенности территории.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ **ДЕКОРАТИВНЫЕ**

В наши дни все больше растет актуальность установки декоративных ограждений, которые помогают сохранить цветники, клумбы, газоны и другие территории от транспорта, недисциплинированных пешеходов и посягательств домашних животных. Таким образом, металлические ограждения получают широкое распространение при благоустройстве парков и садов, территорий жилых микрорайонов, площадей возле торговых центров и автомобильных парковок.

К производству ограждений предъявляются высокие требования, так как в процессе эксплуатации важны антивандальные характеристики, устойчивость к различным погодным условиям, а также простота и удобство монтажа и обслуживания.

Конструкции отличаются не только долговечностью, надежностью и функциональностью, но также имеют привлекательный дизайн и красивый внешний вид. Ограждения для клумб и газонов несут на себе защитную функцию и прекрасно дополняют ландшафтный дизайн территории и общий стиль декора. Кроме того, применение современных технологий производства позволяет сделать ограждения доступными в цене.



ТЕНЕВОЙ НАВЕС «ПЛЯЖНЫЙ»

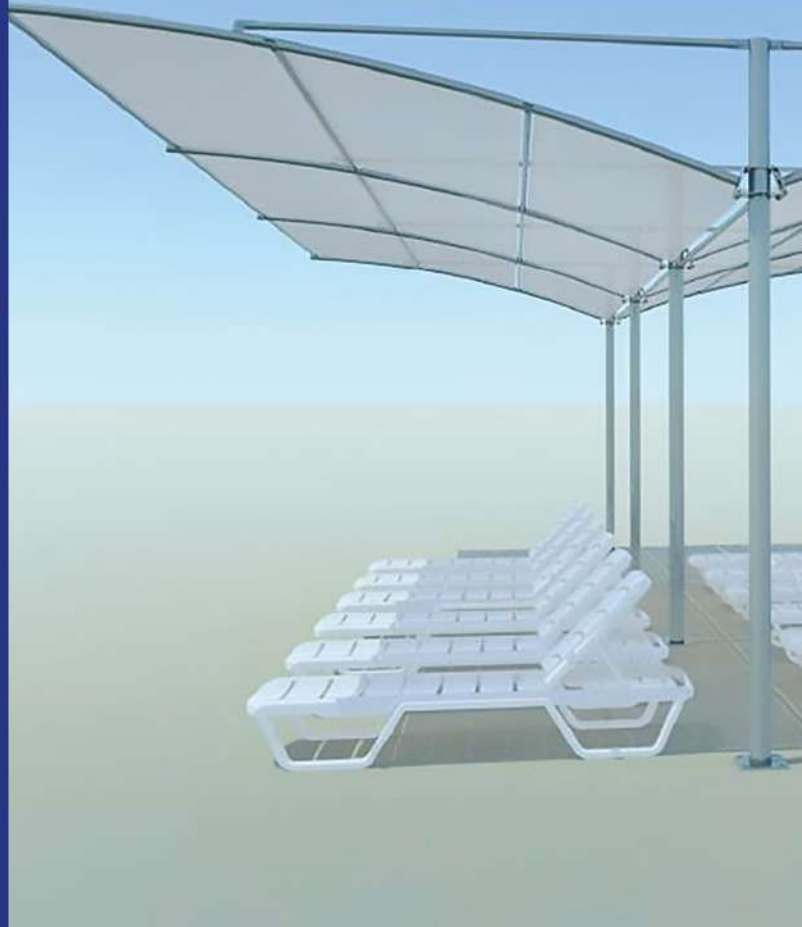
Предназначен для установки на горизонтальной поверхности. Возможно одностороннее и двухстороннее исполнение.

Габаритные размеры одной секции (д.ш.в, мм): 6000x3000x3000.

Кол-во шезлонгов под одной секцией: 6 шт.

Площадь затенения одной секции: 12 м².

Холодное цинкование стального разборного каркаса.



ТЕНЕВОЙ НАВЕС НАСТЕННЫЙ

Предназначен для установки на стенах берегоукрепительных сооружений.

Габаритные размеры одной секции (д, ш, в, мм): 4500 x 4000 x 1100.

Площадь затенения одной секции: 18 м².

Количество шезлонгов под одной секцией: 4 шт.

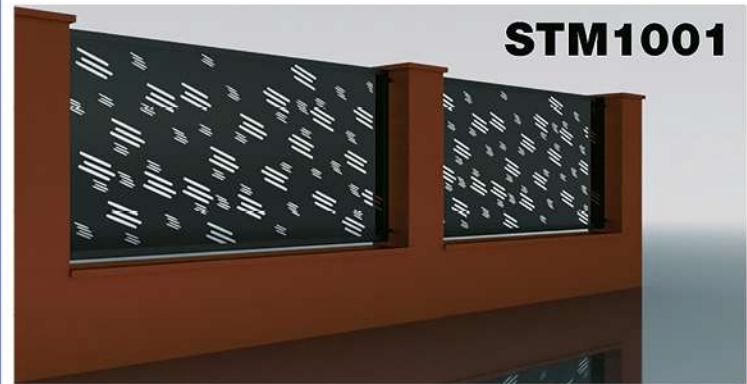
Холодное цинкование стального разборного каркаса.



Идеальное сочетание внешней эстетики, функциональности и долговечности. Прекрасно подходят для пансионатов, санаториев на берегу моря

АРХИТЕКТУРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

STM1001



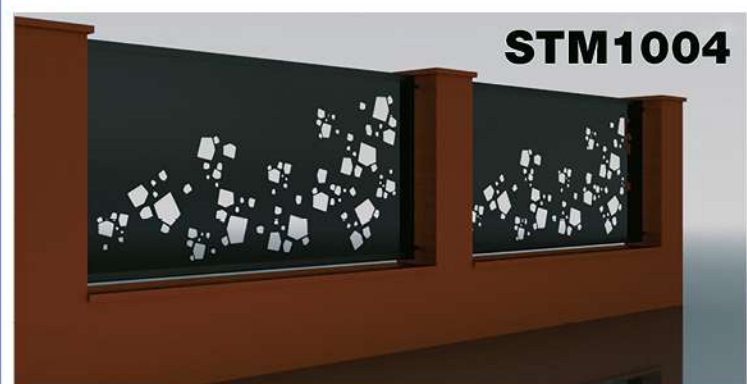
STM1002



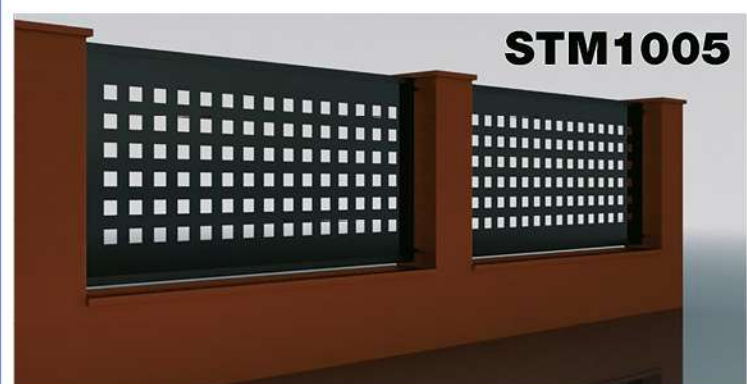
STM1003



STM1004



STM1005



Изготовление:

Панелей плазменной резки существует множество разновидностей в бесконечных вариациях, как цельных и стандартных, так и индивидуальных моделей. Панели могут использоваться для балконных перил, лестничных маршей, настенных перегородок, зеленых экранов, солнцезащитных козырьков, противодождевых защитных навесов и других конструкций, и элементов ограждений для благоустройства территорий, и зданий. Системы СТРОММОНТАЖ могут эстетически выгодно подчеркнуть любой проект по сравнению с общедоступными перилами и перфорированными металлами.

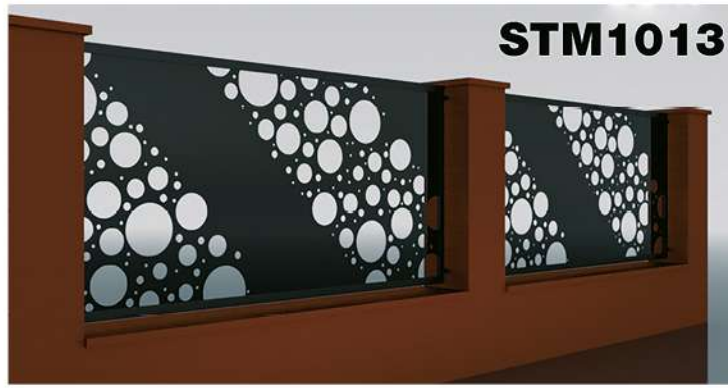
Рациональность

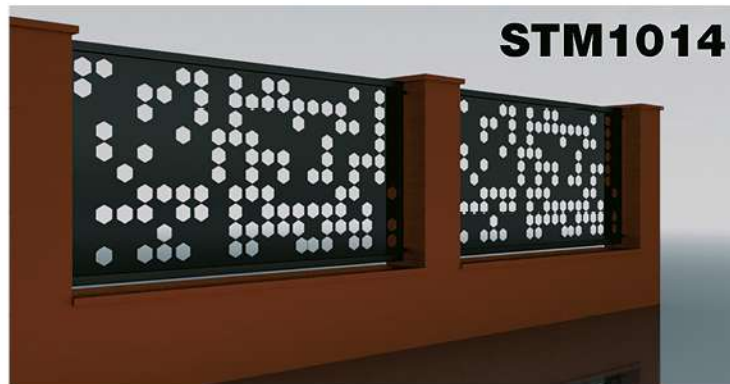
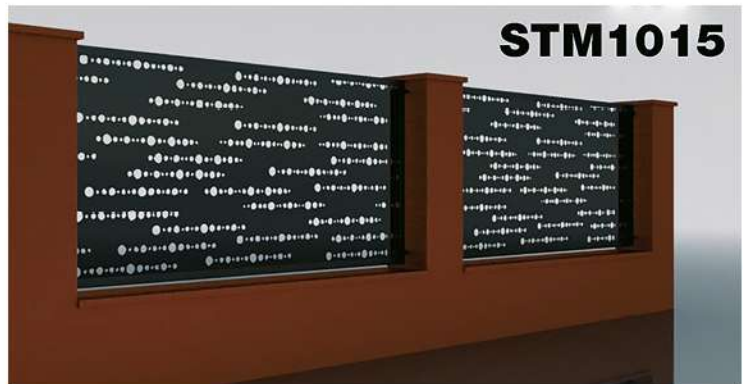
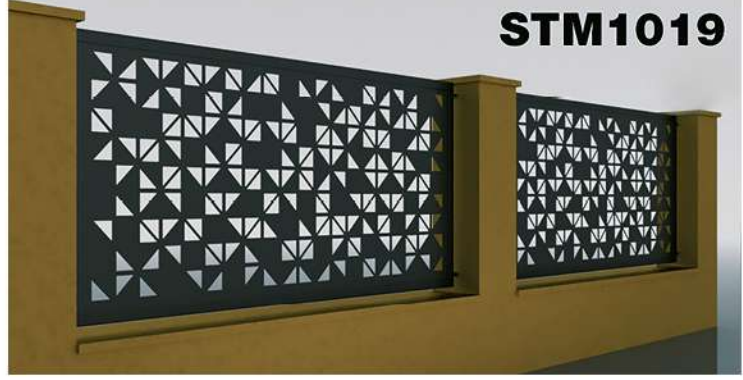
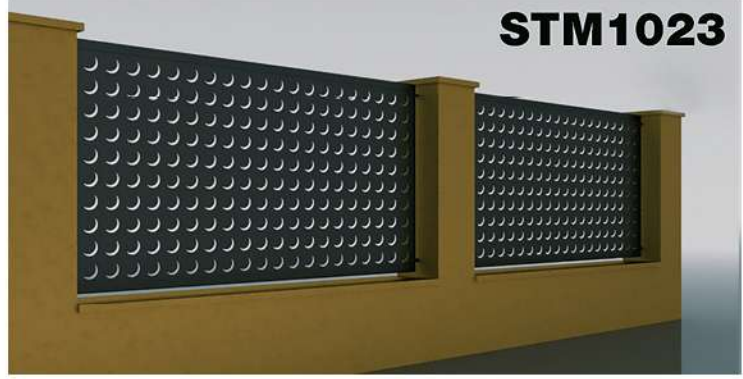
Системы СТРОММОНТАЖ образуют структурные компоненты в панелях, что способствует рациональному использованию металла. Дополнительно, никаких стоек и вспомогательных опорных конструкций не требуется. Мы применяем новейшие автоматизированные технологии, используя оборудование с числовым программным управлением (ЧПУ). При работе в цехе, нет трудозатратной ручной резки металла, сварки или шлифовки, а также не требуется дополнительная обработка при монтаже. Процесс монтажа упрощен, что приводит к снижению затрат при установке.

**STM1006**

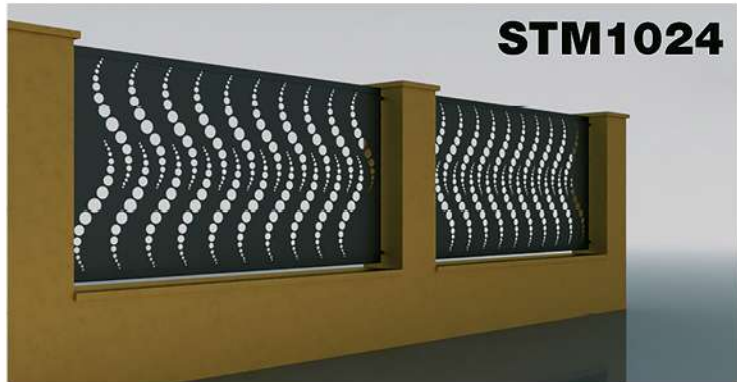
Долговечность

Долговечность систем СТРОММОНТАЖ основывается на технологии двухслойной полиэфирной системе покрытия (основной и цветной), которая состоит из специально разработанной противокоррозионной грунтовки и полиэфирного цветного верхнего покрытия.

**STM1007****STM1008****STM1011****STM1009****STM1012****STM1010****STM1013**

STM1014**STM1015****STM1016****STM1017****STM1018****STM1019****STM1020****STM1021****STM1022****STM1023**

STM1024



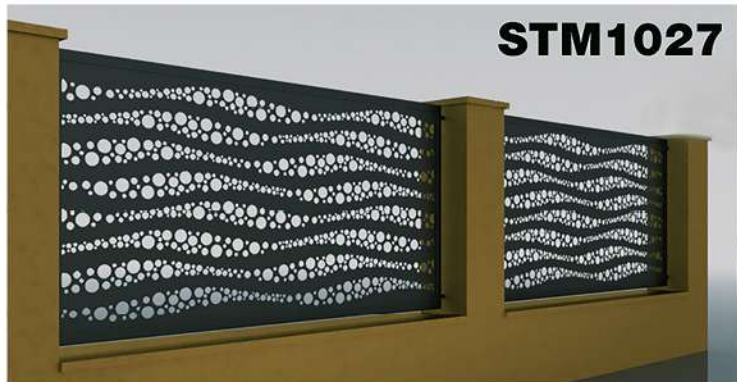
STM1025



STM1026



STM1027



STM1028



СОДЕРЖАНИЕ

О компании	2
Опора освещения несиловая Прямоствечная трубчатая НП	3
Опора силовая фланцевая Трубчатая тип СФ и ОСФ	4
Опора наружного освещения силовая Прямоствечная тип СП и ОС	7
Опоры освещение несиловые трубчатые Фланцевая НФ Торшерная	9
Опоры контактной сети наружного освещения Трубчатая Фланцевая ТФ	10
Осветительные опоры Серия «Интеграл»	11
Квадратные опоры наружного освещения	13
Кронштейны для декоративных опор Серия «КД»	15
Серия «КС»	16
Кронштейны для стальных опор Серия «КС»	17
Кронштейны для бетонных опор Серия «КБ»	19
Кронштейны для прожекторов Серия «КП»	21
Флагштоки	22
Металлические заборы сварные	23
Металлические ограждения декоративные	26
Теневой навес «Пляжный»	27
Теневой навес «Настенный»	27
Архитектурные стальные панели	28



СТРОММОНТАЖ

Предприятие «СТРОММОНТАЖ»

ул. Генерала Васильева, 34 Б Симферополь,
Республика Крым, 295051

sales@strommontazh.com

т.: 8 800 333 27 74

www.strommontazh.com