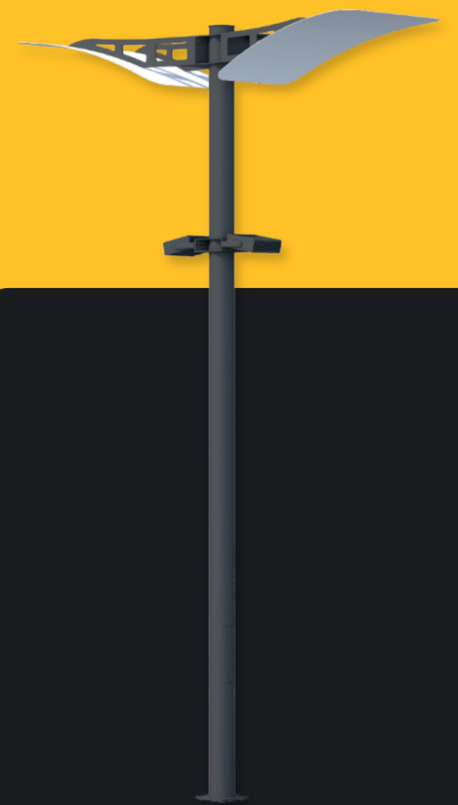
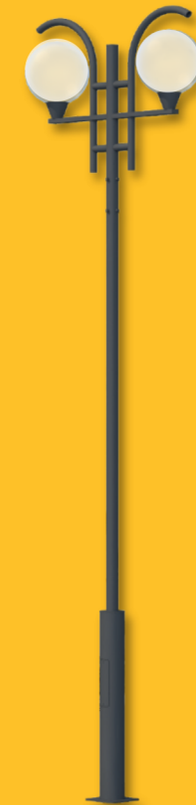
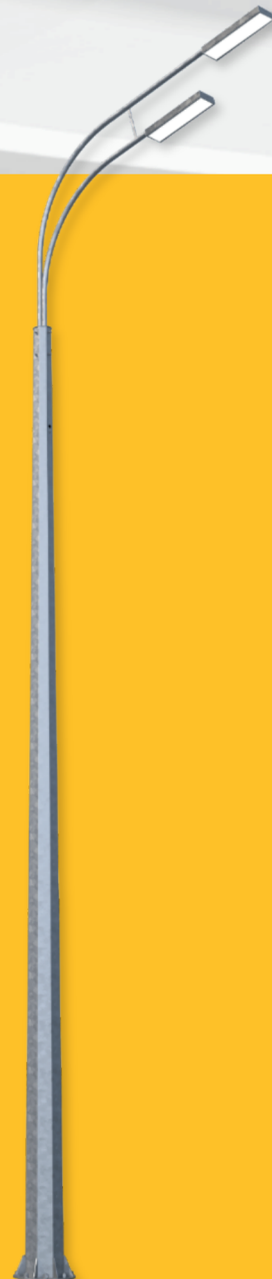
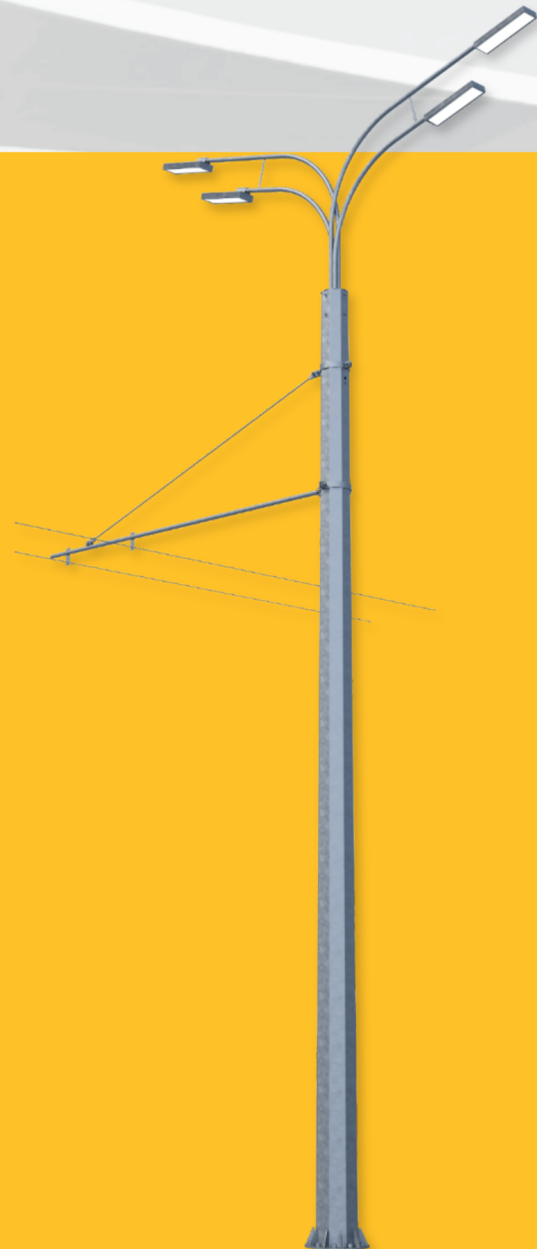
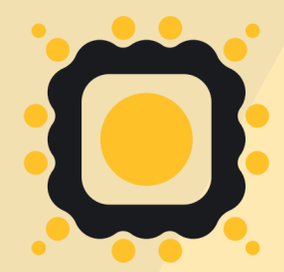


СВЕТ СИЛА

производитель и поставщик металлоконструкций
для уличного освещения

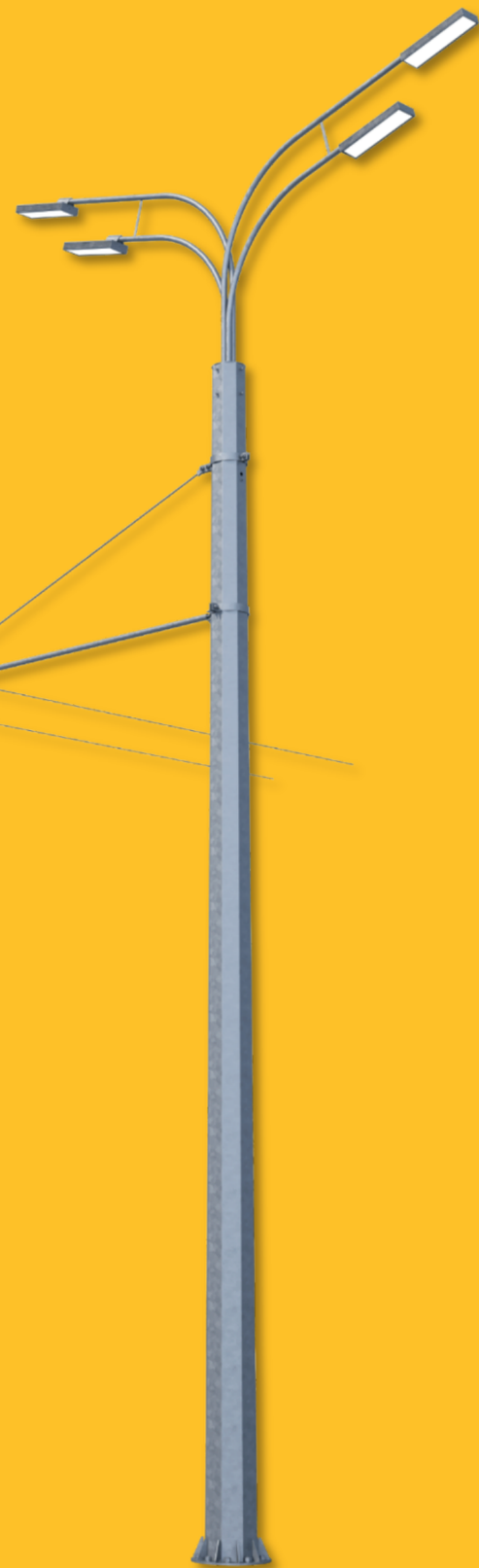




Опоры освещения



Мачты

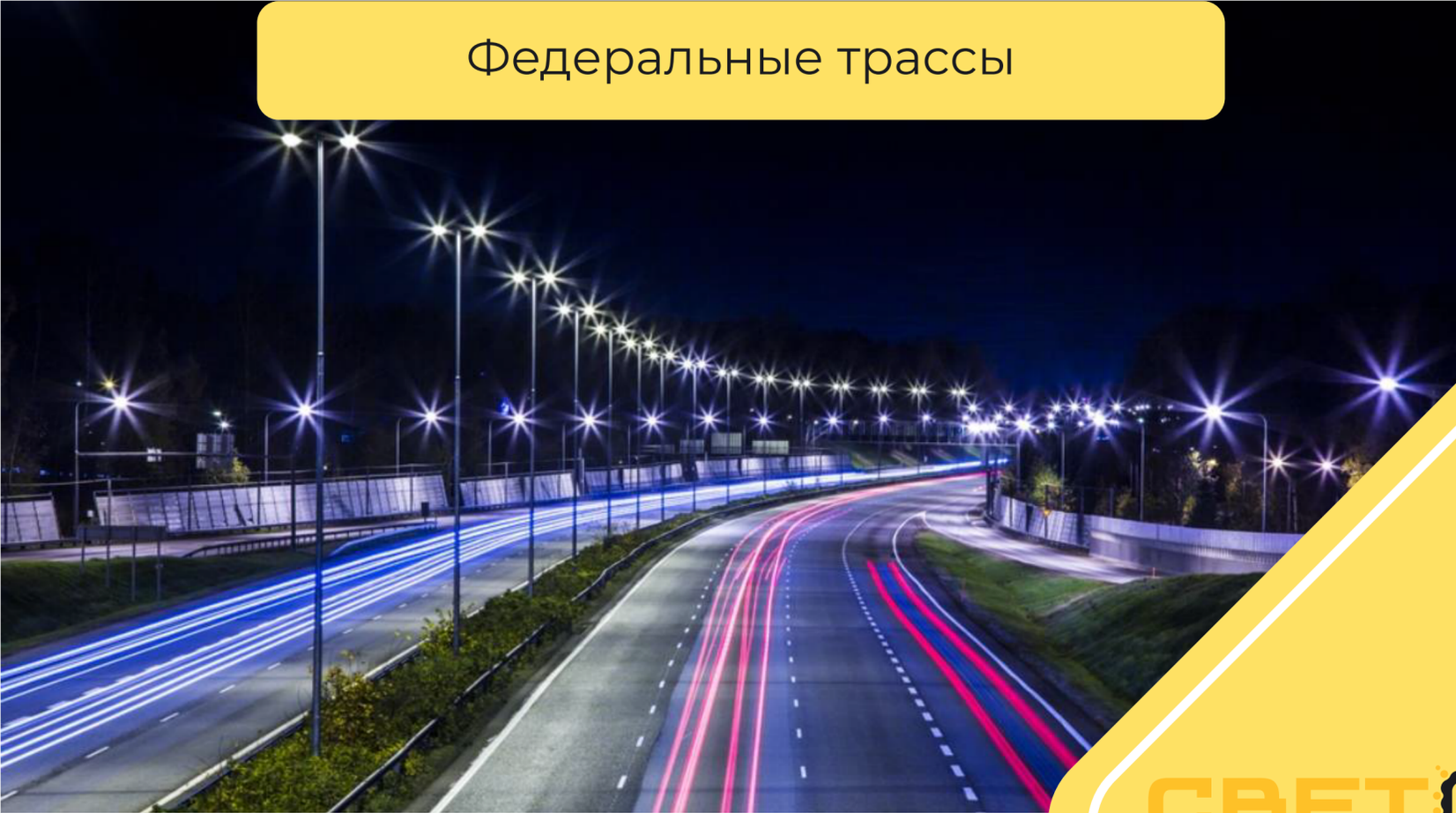


Опоры
контактной сети



Металлоконструкции

Федеральные трассы



Производственный сектор

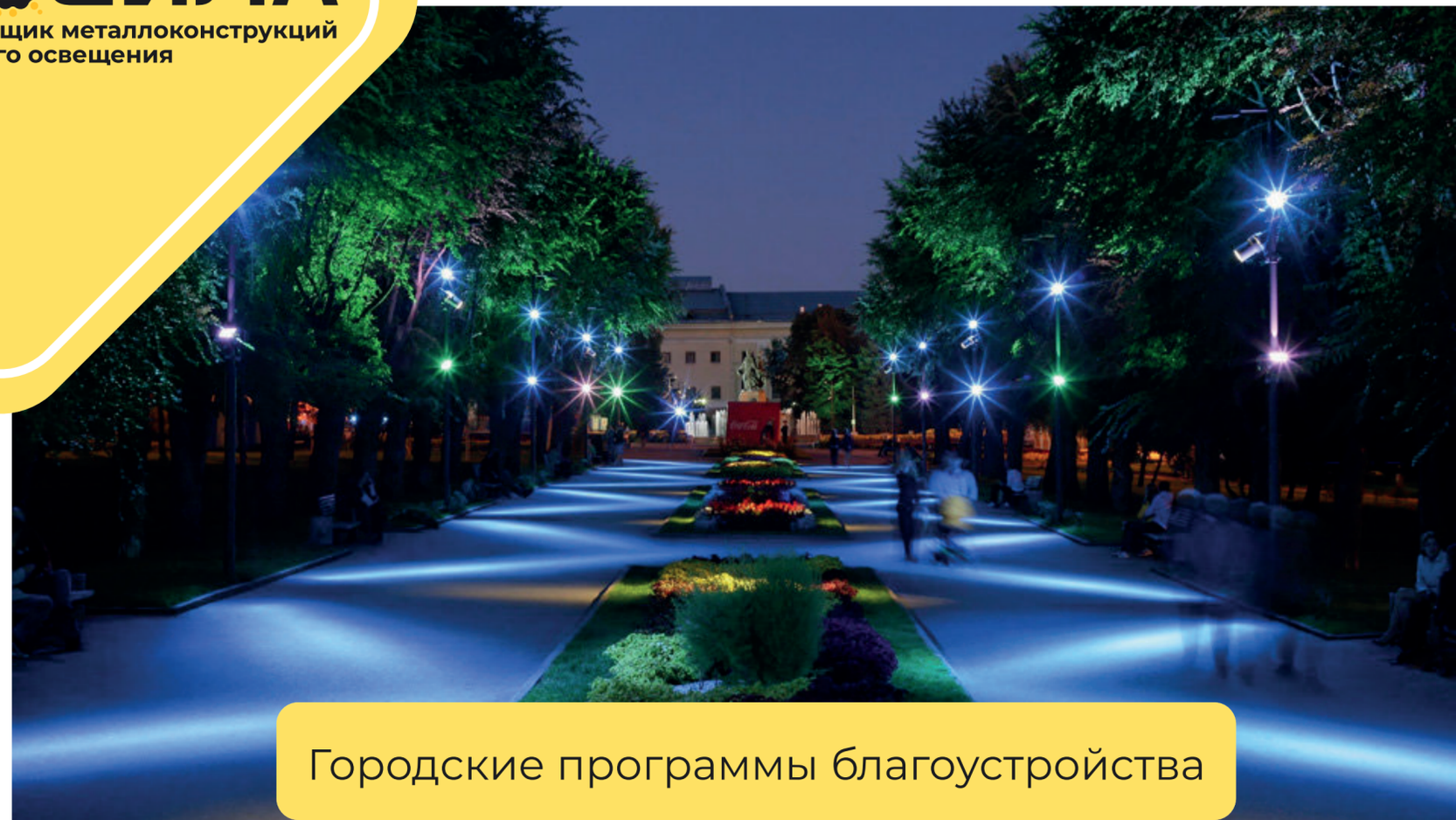


СВЕТСИЛА
производитель и поставщик металлоконструкций
для уличного освещения

Жилищная застройка



Городские программы благоустройства



ПОКРЫТИЕ ИЗДЕЛИЙ

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ



- Антикоррозийная защита по ГОСТ 9.307-89
- Не является декоративным покрытием
- Срок службы от 15 лет

ПОРОШКОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ



- Собственная камера 15 м
- Любой
- Гарантия на покрытие 1 год

Только лучшее оборудование



Вся продукция производится на современном оборудовании России, США, Турции, Китая, Швеции



Три гибочных прессы

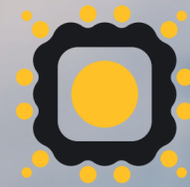


- 12-ти метровый гибочный пресс с возможностью смены оснастки г. Вышний Волочек
- 12-ти метровый гибочный пресс с возможностью смены оснастки г. Подольск
- 6-ти метровый гибочный пресс с возможностью смены оснастки г. Подольск



Прямостоечные

Ствол монтируется частично в землю

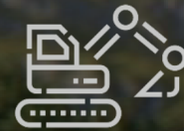


Фланцевые

Опоры монтируются на ЗДФ при помощи метизов



Сложны при монтаже, а именно при выравнивании.



При повреждении нужно менять не только опору, но и весь котлован. Дополнительные расходы на монтаж/демонтаж.



Не являются складским ассортиментом, производятся под заказ



Удобны при монтаже. Сначала монтируется закладная деталь. Опора устанавливается на ЗДФ при помощи метизов.



При повреждении нужно поменять только ствол



Складской ассортимент, серийное производство



Несилловые

подземный подвод кабеля



Силовые

воздушный подвод кабеля

Опора рассчитана на нагрузки от светильников и кронштейна, запланированного к установке



По умолчанию имеется ревизионный лючок в нижней части опоры.

Он необходим для установки автоматов и подключения кабеля.

Внутри лючка имеется DIN-рейка и планка для заземления.

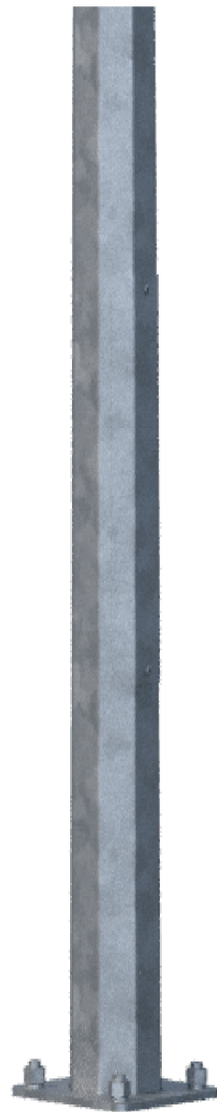
Для возможности ввода кабеля в опору в ЗДФ выполняется сквозное отверстие.

Подвод основного питающего кабеля осуществляется воздушным путем. В зависимости от требований проекта опоры имеют боковую нагрузку 400, 700, 1,0, 1,3, 2,0 и тд кг. ВАЖНО: по умолчанию опоры производятся без лючка. Маркировка: 01 - без лючка, 02 - с лючком. Обязательно уточнить при заказе.

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Конические

Граненные
силовые ОГСФ / несилловые ОГК



Граненные
складывающиеся



Круглоконические
(ОКК)

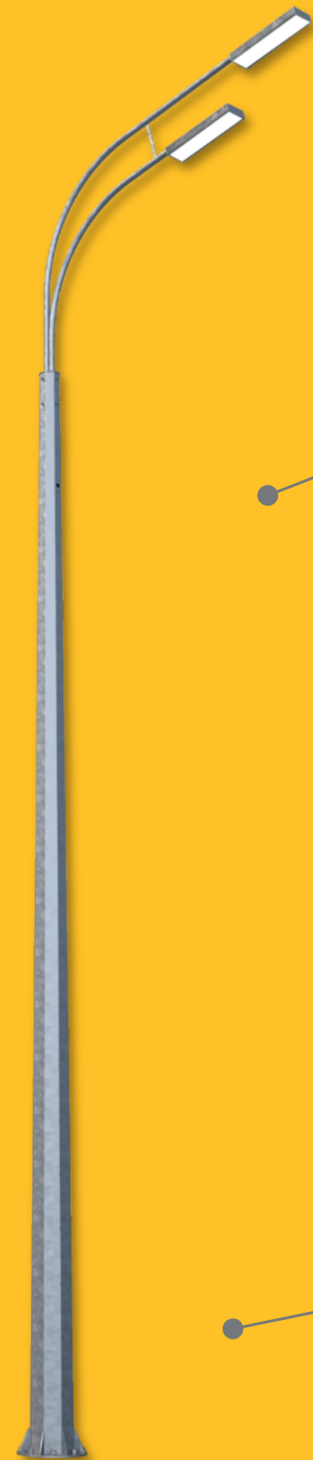
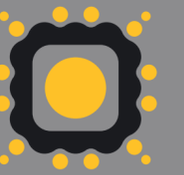


Трубчатые

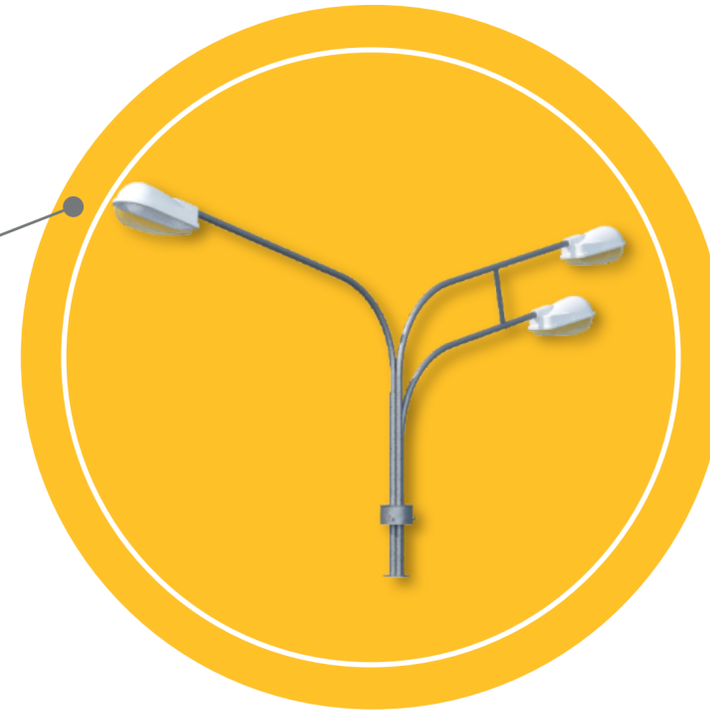
Несилловые ОП / ОПФ
силовые ОС / ОСФ



Сопутствующие материалы

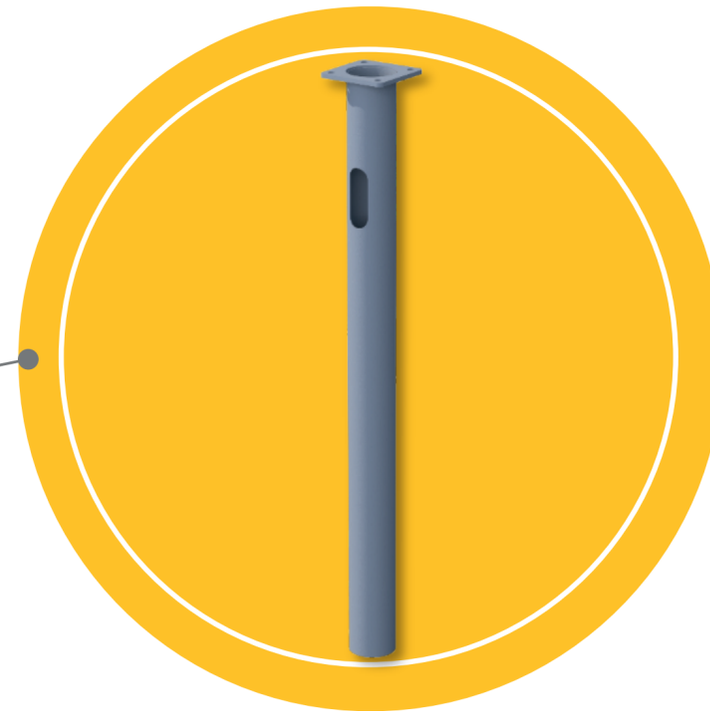


Нижний крепеж
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
ОТДЕЛЬНО



Кронштейны

Монтируются на верхнюю часть опоры. Предназначена для установки приборов освещения.



Закладные детали фундамента

Подземная часть. Труба с приваренным фланцем. Опора монтируется на ответный фланец при помощи метизов.

Закладные детали



Выносной
фундамент



Выносная консоль



ЗДФ для ОГК(ф)
Несиловые



ЗДФ для ОГС(ф)
Силовые

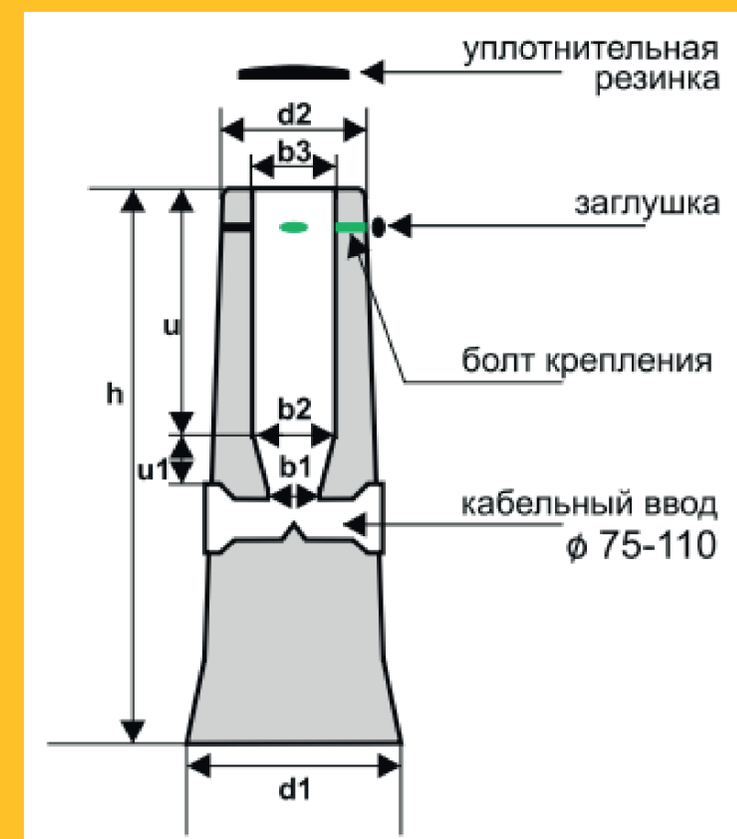


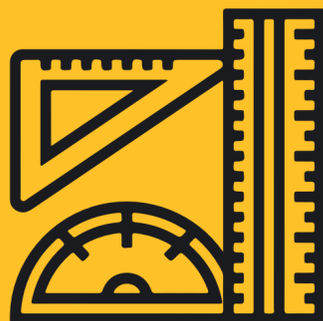
Анкерный блок

Бетонные фундаменты стаканного типа



Готовые фундаменты изготавливаются
в заводских условиях,
для установки опор
освещения, мачт и т.д.





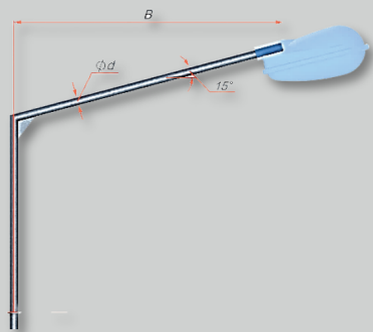
- **Фундамент подбирается по массе и габаритам**
- **Межцентровое расстояние крепления зависит от выбранной опоры**
- **Для защиты и маскировки выступающего крепления используются колпачки**

Бетонные фундаменты анкерного крепления

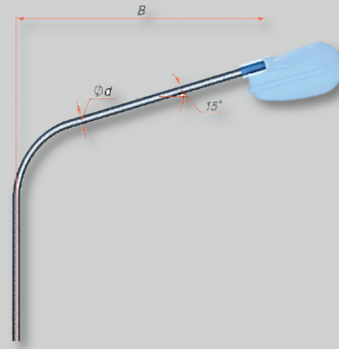


Кронштейны

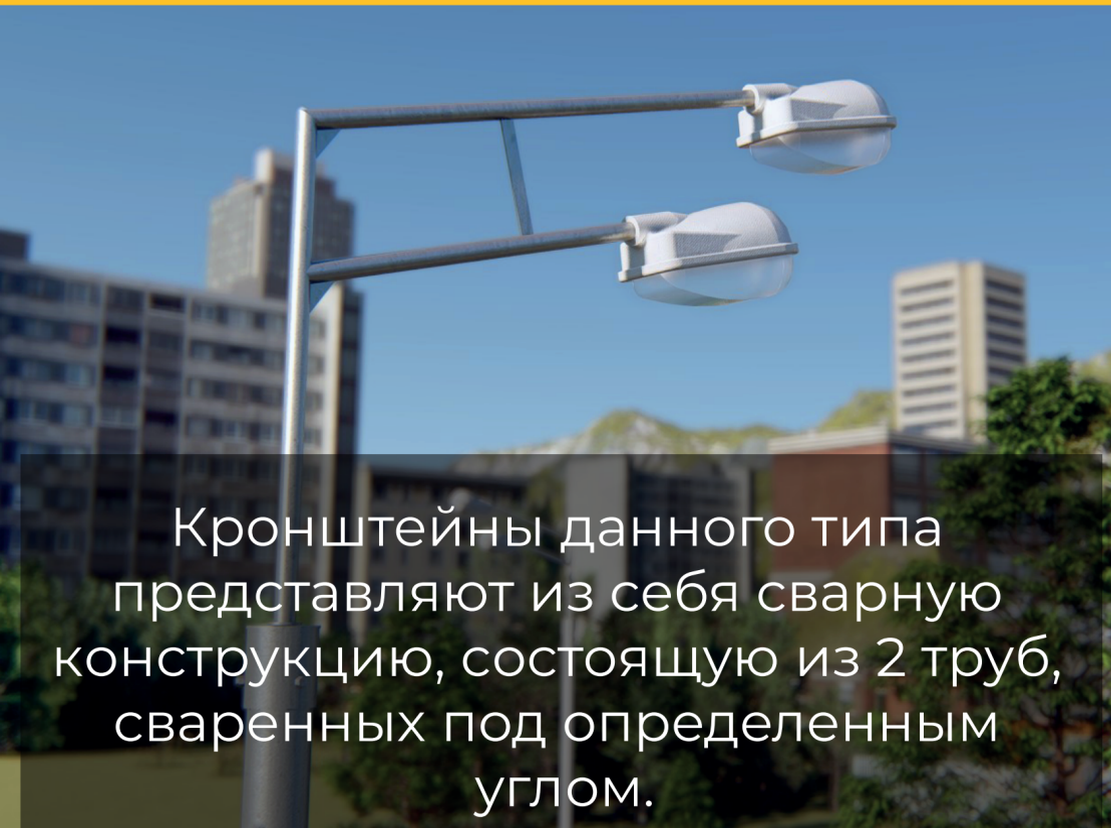
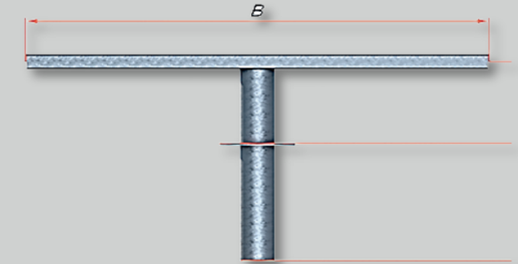
Безрадиусный



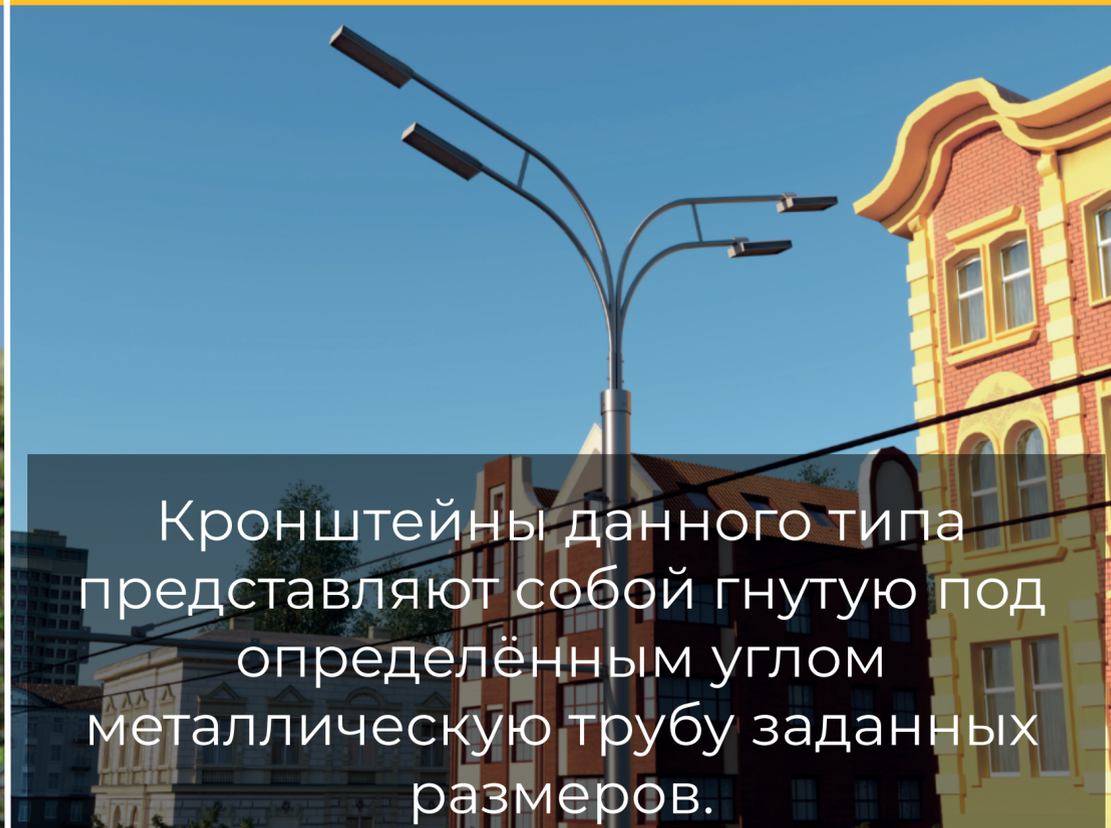
Радиусный



Т-образный



Кронштейны данного типа представляют из себя сварную конструкцию, состоящую из 2 труб, сваренных под определенным углом.



Кронштейны данного типа представляют собой гнутую под определённым углом металлическую трубу заданных размеров.

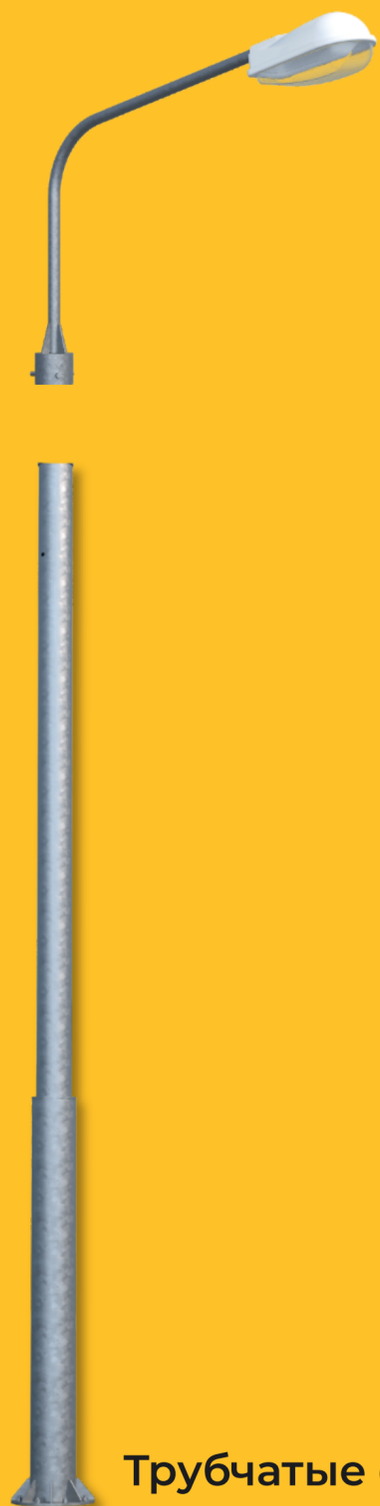


Кронштейны данного типа предназначены для установки прожекторов и представляют собой Т-образную или Х-образную конструкцию.

На обечайке

С кольцом

Приставной



Трубчатые опоры ОПЗ



Граненные опоры
Трубчатые опоры ОП1, ОП2



Ж/б опоры

Декоративные кронштейны различной модификации

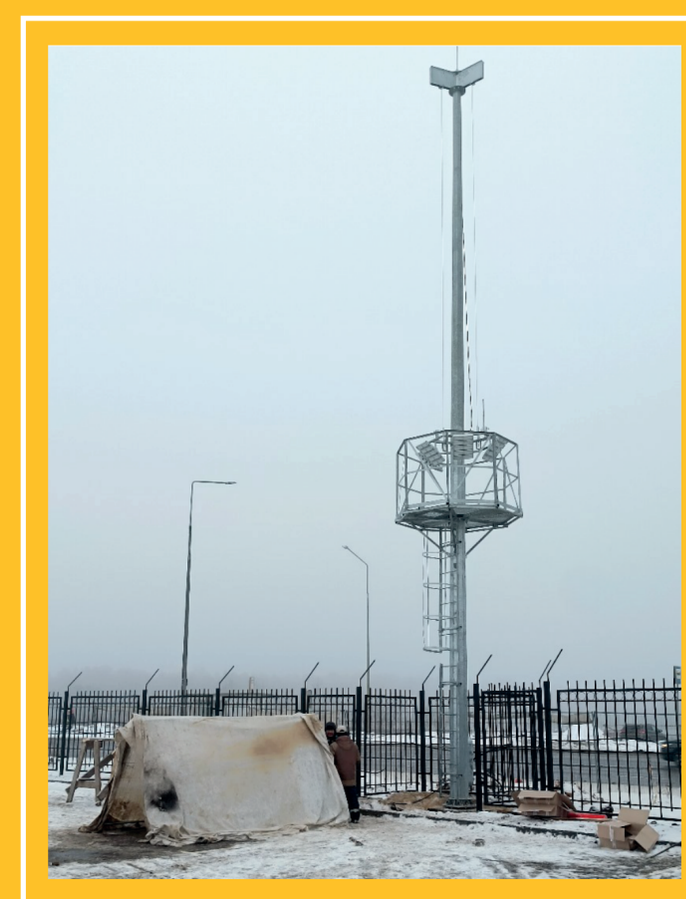
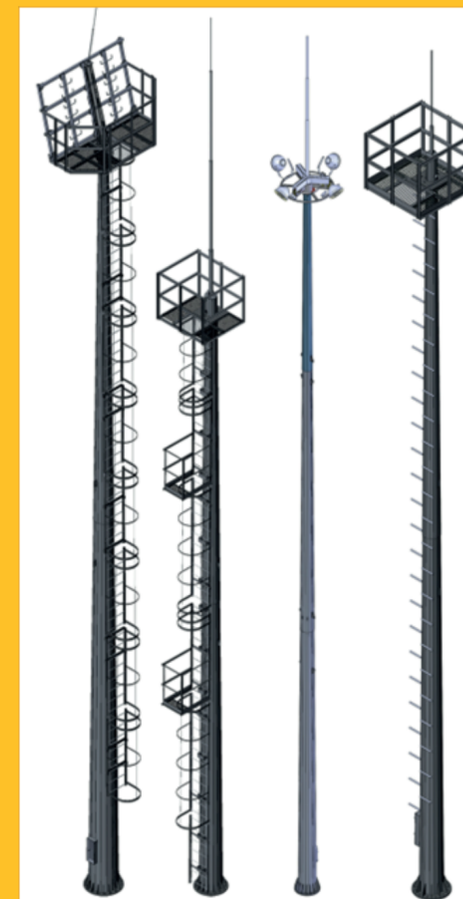


Мачты прожекторные

Мачты имеют различное исполнение в зависимости от их применения. Расчет мачты производится согласно заявке заказчика (возможна совместная разработка проекта).

Основные необходимые параметры для расчета мачт:

- высота мачты, высота установки осветительного оборудования;
- габариты и масса осветительного оборудования, количество светильников;
- место (регион) установки для определения нагрузок;
- условия эксплуатации, агрессивность среды.



Спец-стоянка
Саларьево



Наши работы

СВЕТСИЛА
производитель и поставщик металлоконструкций
для уличного освещения



Круглоконические опоры "ЖК NOW"



Светофорные колонки
(Москва, Проектируемый проезд № 4062)



Опоры консольные для знака пешеходный переход
(Москва, набережная Марка Шагала)

Панкратьев Алексей Олегович
Генеральный директор

✉ Svetosila-pk@mail.ru

☎ +7 (499) 130-28-86; +7 (926) 617-36-36

📍 г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д.55

