




PRIDE COMPANY

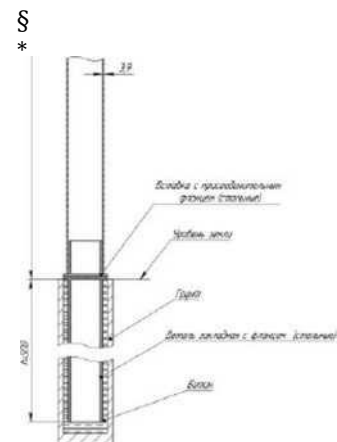
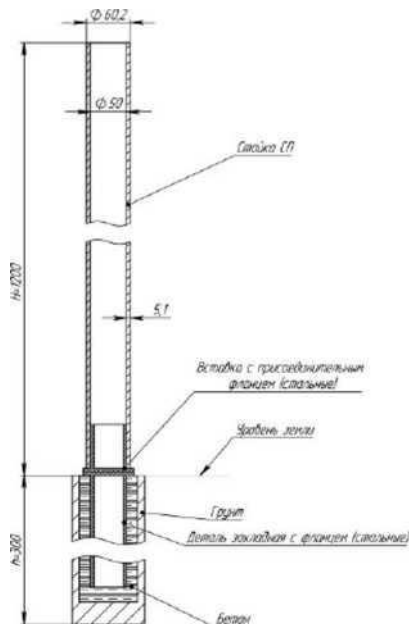
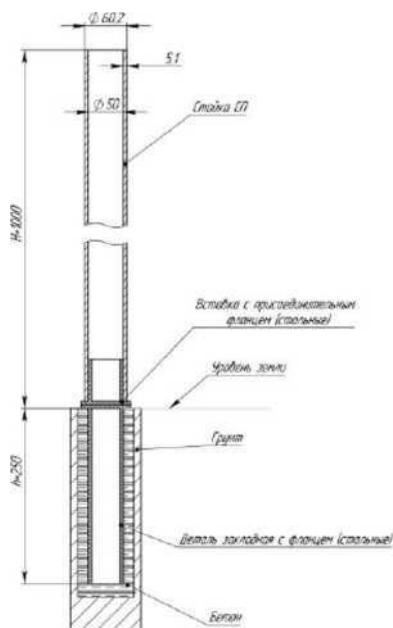
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

A nighttime photograph of a garden path illuminated by several tall, cylindrical bollards. The path is made of light-colored paving stones and curves through a lush, green garden with various plants and trees. The bollards are evenly spaced along the path, casting a soft glow. The background is dark, with the lights from the bollards highlighting the surrounding foliage.

ФЛАНЦЕВЫЕ НЕСОСТАВНЫЕ ОПОРЫ

Имеет одинаковый диаметр по всей длине опоры. Монтаж опоры осуществляется установкой на фланец закладной детали фундамента, которая в свою очередь может быть выполнена также из композитного материала. Предназначены для установки осветительного оборудования, видеонаблюдения и связи.

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОФ 1,0 50 0,25

01

КОФ 1,2 50 0,3

02

КОФ 1,5 63,05

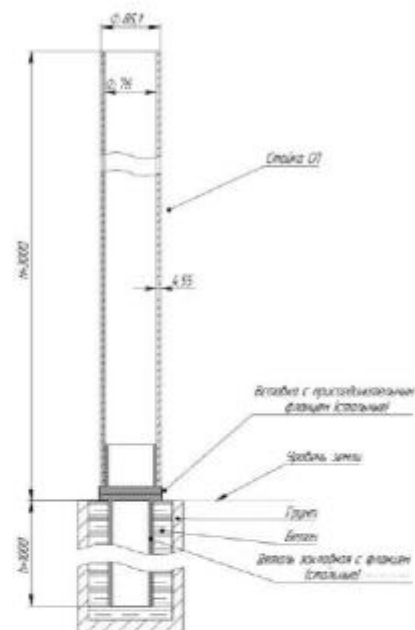
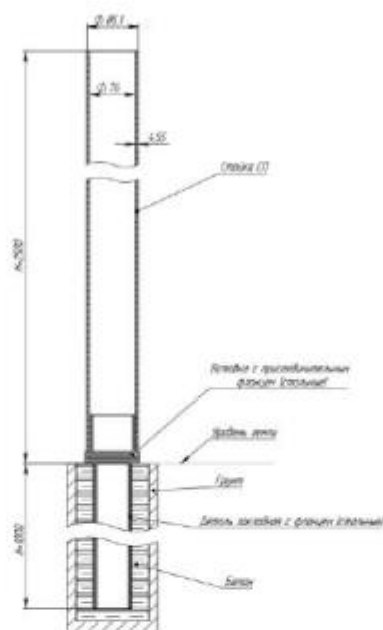
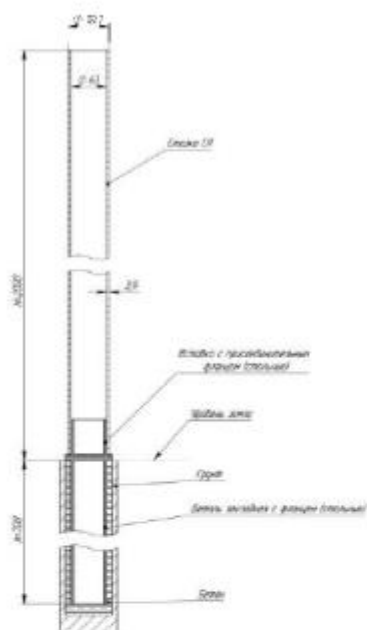
03

Высота (м)	1,0
Условный диаметр (мм)	50,0
Наружный диаметр (мм)	60,2
Глубина погружения закладной (м)	0,25

Высота (м)	1,2
Условный диаметр (мм)	50,0
Наружный диаметр (мм)	60,2
Глубина погружения закладной (м)	0,3

Высота (м)	1,5
Условный диаметр (мм)	63,0
Наружный диаметр (мм)	70,7
Глубина погружения закладной (м)	0,5

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОФ 2,0 63 0,7

04

КОФ 2,5 76 1,0

05

КОФ 3,0 76 1,0

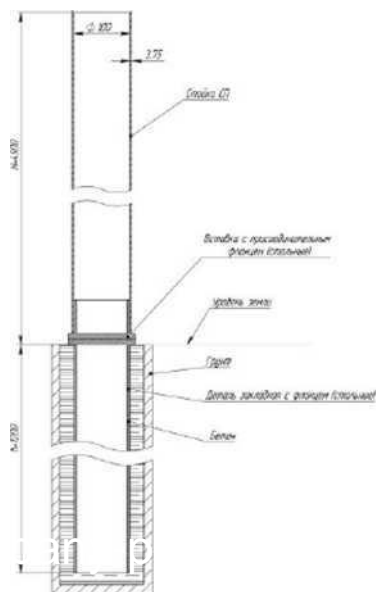
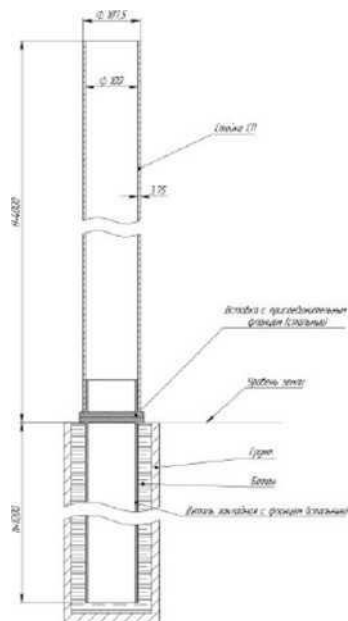
06

Высота (м)	2,0
Условный диаметр (мм)	63,0
Наружный диаметр (мм)	70,7
Глубина погружения закладной (м)	0,7

Высота (м)	2,5
Условный диаметр (мм)	76,0
Наружный диаметр (мм)	85,1
Глубина погружения закладной (м)	1,0

Высота (м)	3,0
Условный диаметр (мм)	76,0
Наружный диаметр (мм)	85,1
Глубина погружения закладной (м)	1,0

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОФ 4,0 100 1,2

07

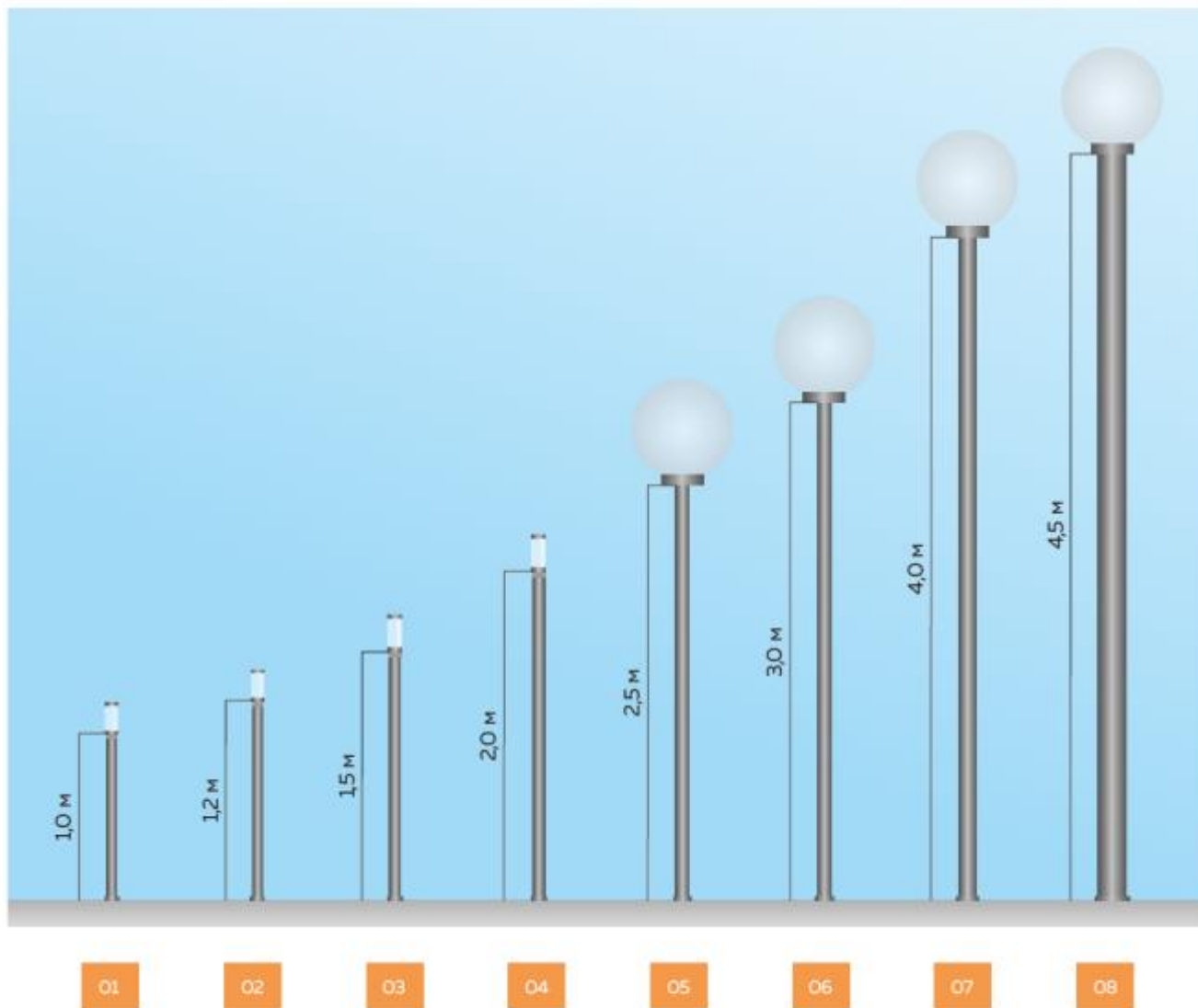
КОФ 4,5 100 1,2

08

Высота (м)	4,0
Условный диаметр (мм)	100,0
Наружный диаметр (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	1,2

Высота (м)	4,5
Условный диаметр (мм)	100,0
Наружный диаметр (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	1,2

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА

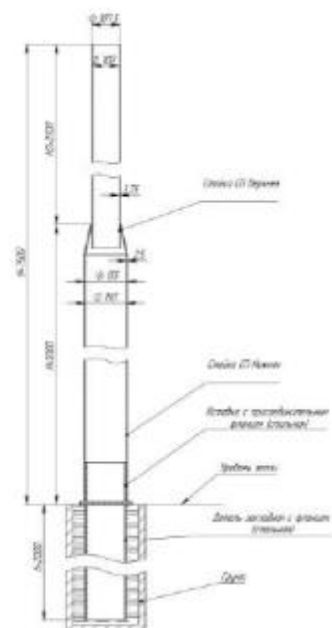
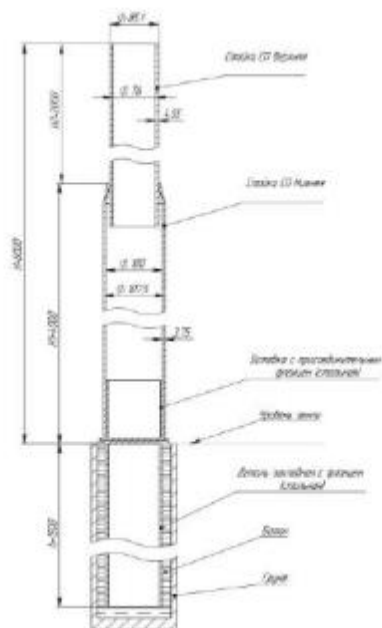
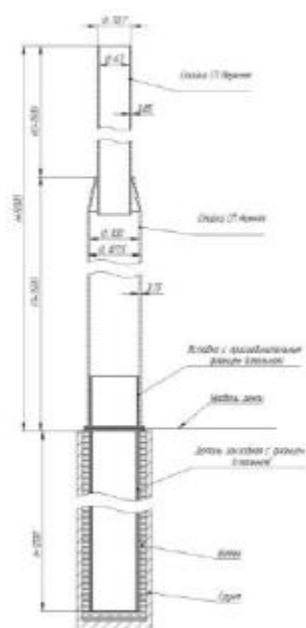


■ ФЛАНЦЕВЫЕ СОСТАВНЫЕ ОПОРЫ

Выполнены с переходом от большего диаметра снизу к меньшему диаметру сверху. Монтаж опоры осуществляется установкой на фланец закладной детали фундамента, которая в свою очередь может быть выполнена также из композитного материала.

Предназначены для установки осветительного оборудования, видеонаблюдения и связи.

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



КОФ 5,0 100/63 3,5/1,5 1,2

09

КОФ 6,0 100/76 4,0/2,0 1,5

10

КОФ 7,5 150/100 5,0/2,5 2,0

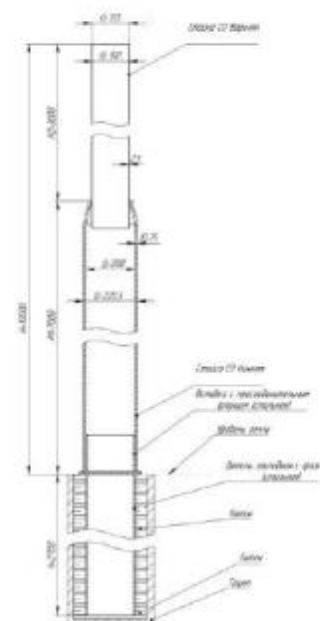
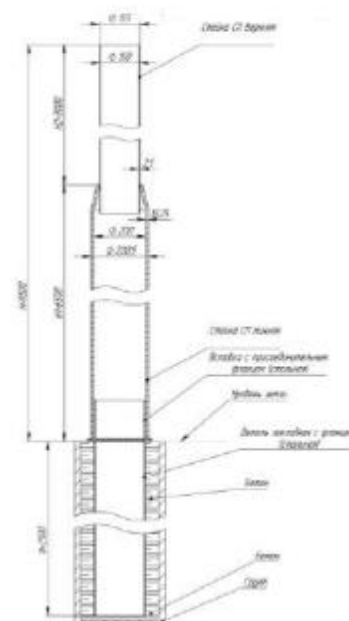
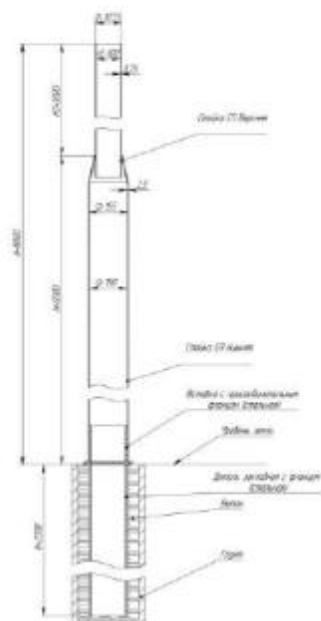
11

Высота (м)	5,0
Высота нижней части (м)	3,5
Высота верхней части (м)	1,5
Наружный d нижней части (мм)	1075
Наружный d верхней части (мм)	70,7
Глубина погружения закладной (м)	1,2

Высота (м)	6,0
Высота нижней части (м)	3,5
Высота верхней части (м)	1,5
Наружный d нижней части (мм)	1075
Наружный d верхней части (мм)	85,1
Глубина погружения закладной (м)	1,5

Высота (м)	7,5
Высота нижней части (м)	5,0
Высота верхней части (м)	2,5
Наружный d нижней части (мм)	155,0
Наружный d верхней части (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	2,0

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



КОФ 8,0 150/100 5,0/3,0 2,2

12

КОФ 9,5 200/150 6,5/3,0 2,5

13

КОФ 10,0 200/150 7,0/3,0 2,7

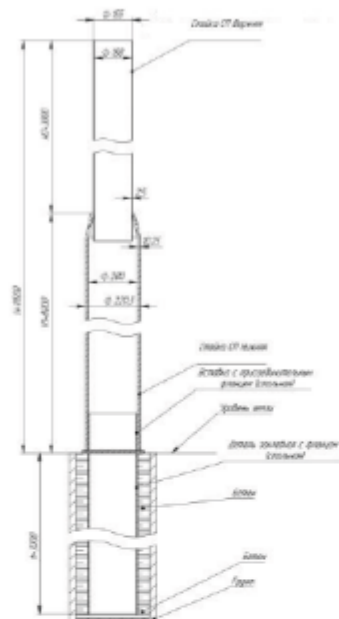
14

Высота (м)	8,0
Высота нижней части (м)	5,0
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный d нижней части (мм)	155,0
Наружный d верхней части (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	2,2

Высота (м)	9,5
Высота нижней части (м)	6,5
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный d нижней части (мм)	220,5
Наружный d верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	2,5

Высота (м)	10,0
Высота нижней части (м)	7,0
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный d нижней части (мм)	220,5
Наружный d верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	2,7

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ

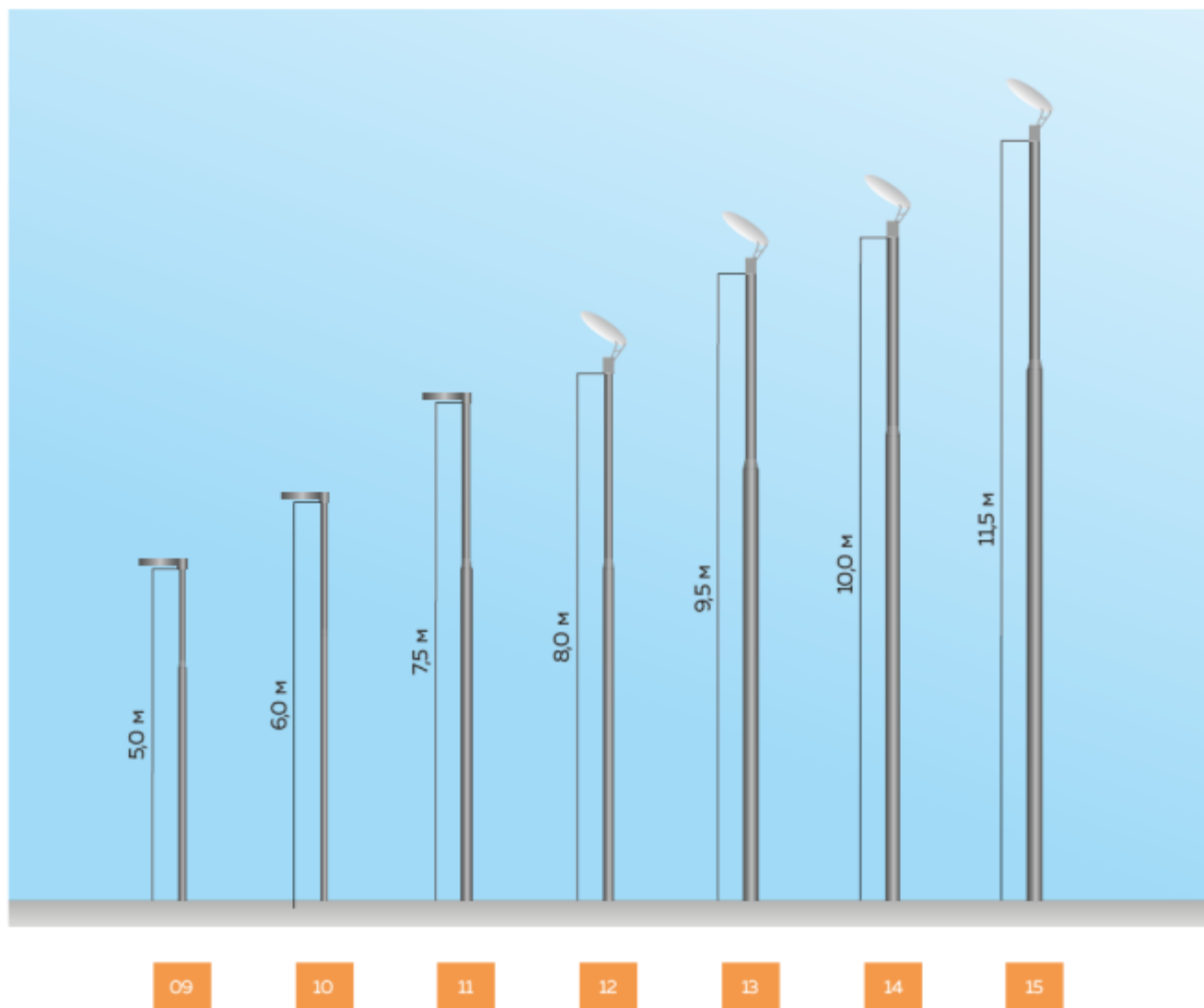


КОФ 11,5 200/150 8,0/3,5 3,0

15

Высота (м)	11,5
Высота нижней части (м)	8,0
Высота верхней части (м)	3,5
Наружный d нижней части (мм)	220,5
Наружный d верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	3,0

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



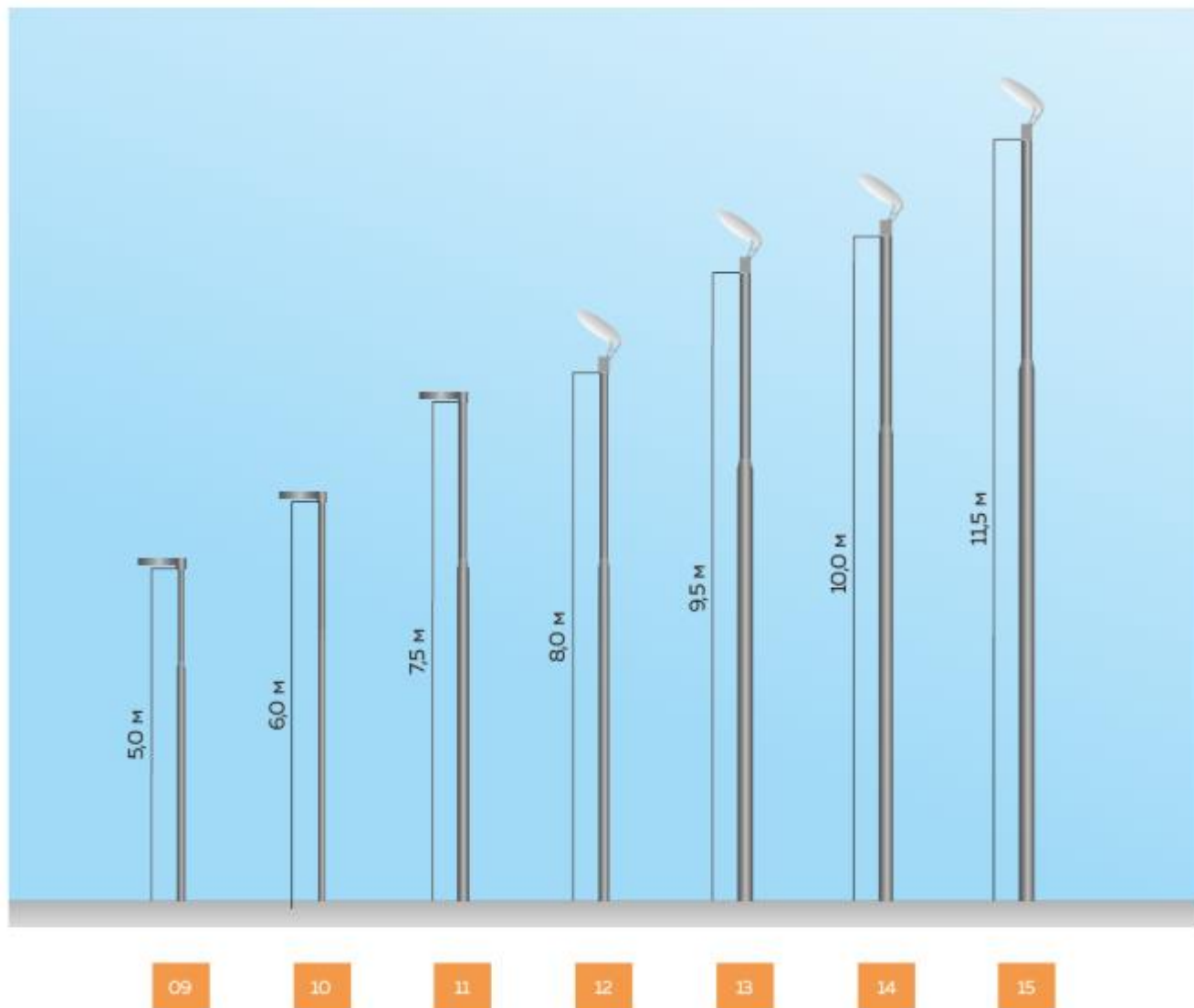
■ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ НЕСОСТАВНЫЕ ОПОРЫ



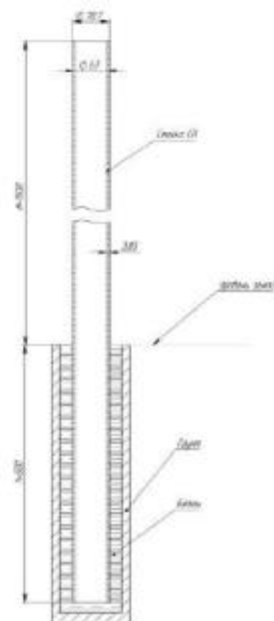
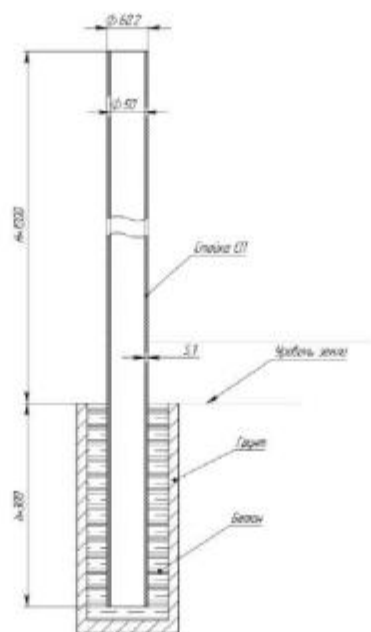
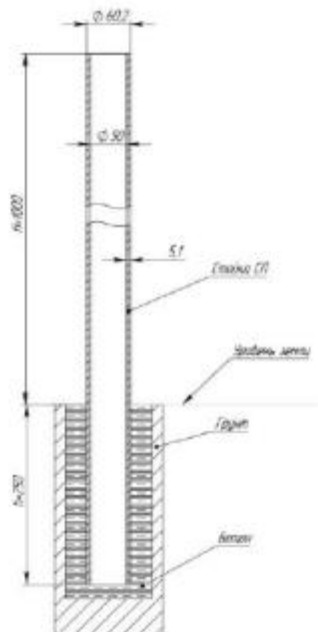
Имеют одинаковый диаметр по всей длине опоры. Монтаж опоры осуществляется установкой в грунт на рекомендуемую глубину.

Предназначены для установки осветительного оборудования, видеонаблюдения и связи. Также используются в качестве опор для установки дорожных знаков.

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ФЛАНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОП 1,0 50 0,25

16

КОП 1,2 50 0,3

17

КОП 1,5 63 0,5

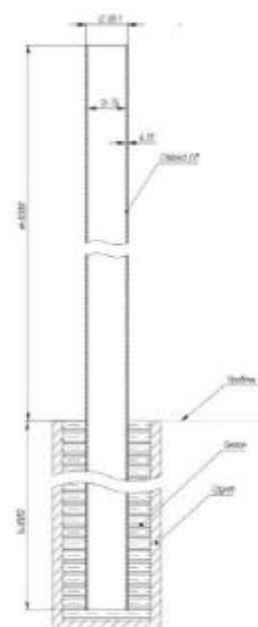
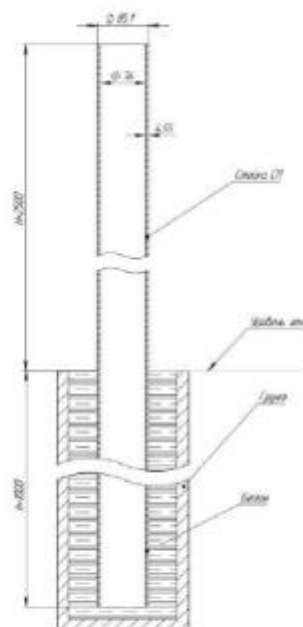
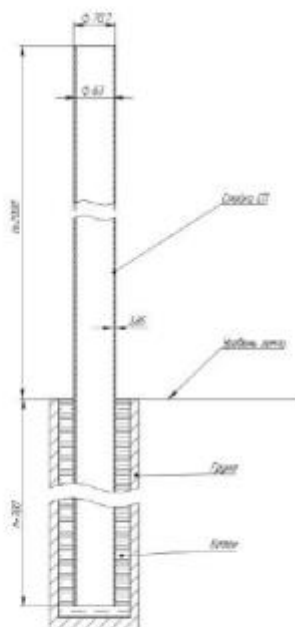
18

Высота (м)	1,0
Условный диаметр (мм)	50
Наружный диаметр (мм)	60,2
Глубина погружения (м)	0,25

Высота (м)	1,2
Условный диаметр (мм)	50
Наружный диаметр (мм)	60,2
Глубина погружения (м)	0,3

Высота (м)	1,5
Условный диаметр (мм)	63
Наружный диаметр (мм)	70,7
Глубина погружения (м)	0,5

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОП 2,0 63 0,7

19

КОП 2,5 76 1,0

20

КОП 3,0 76 1,0

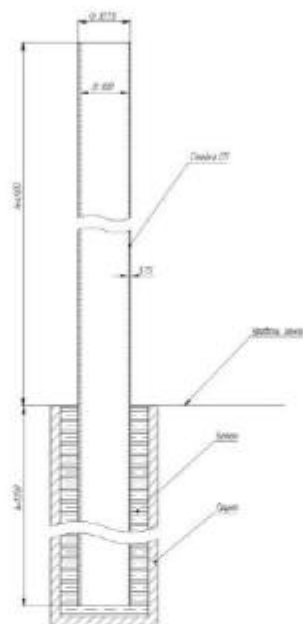
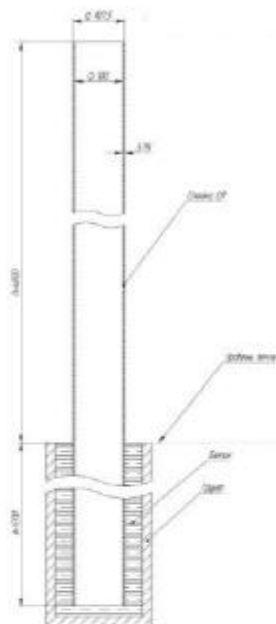
21

Высота (м)	20
Условный диаметр (мм)	63
Наружный диаметр (мм)	70,7
Глубина погружения (м)	0,7

Высота (м)	2,5
Условный диаметр (мм)	76
Наружный диаметр (мм)	85,1
Глубина погружения (м)	1,0

Высота (м)	3,0
Условный диаметр (мм)	76
Наружный диаметр (мм)	85,1
Глубина погружения (м)	1,0

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



КОП 4,0 100 1,2

22

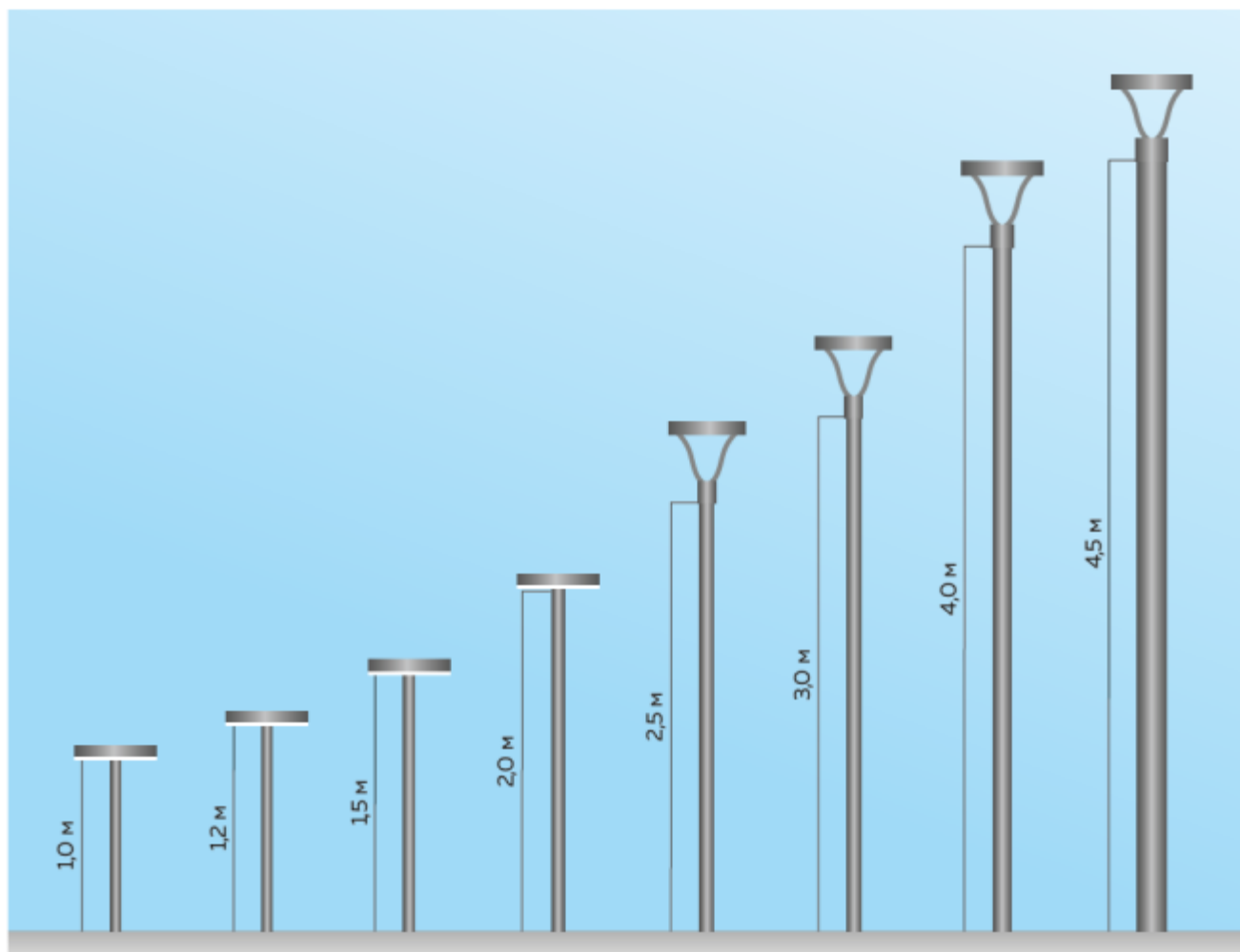
КОП 4,5 100 1,2

23

Высота (м)	4,0
Условный диаметр (мм)	100
Наружный диаметр (мм)	107,5
Глубина погружения (м)	1,2

Высота (м)	4,5
Условный диаметр (мм)	100
Наружный диаметр (мм)	107,5
Глубина погружения (м)	1,2

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ БЕЗ ПЕРЕХОДА



16

17

18

19

20

21

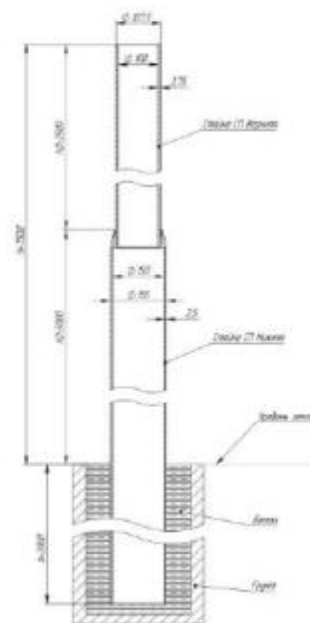
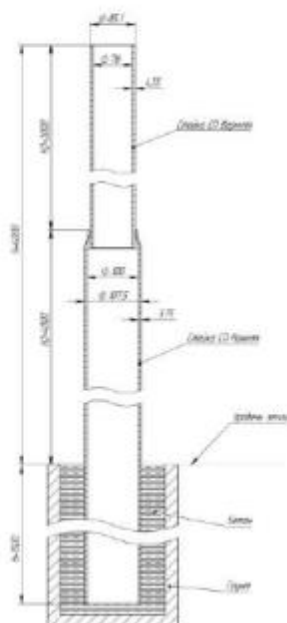
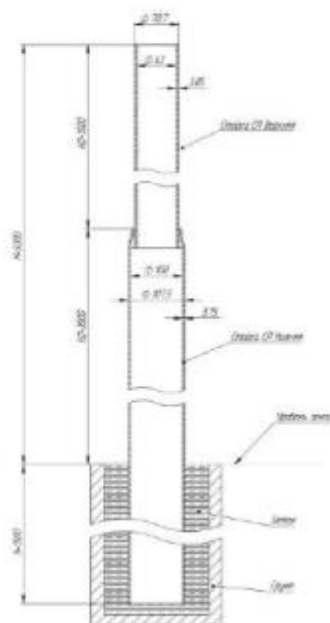
22

23

■ СВЕТЯЩИЕСЯ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Опоры из композитного материала имеют возможность быть подсвечены изнутри, а значит помимо основной несущей функции могут выполнять задачи по декоративному освещению. При дневном свете, без подсветки, композитные опоры освещения окрашены в цвет RAL. В вечернее время опоры приобретают новый вид – внутреннюю подсветку и эстетично выделяются.

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



КОП 5,0 100/63 3,5/1,5 1,5

24

КОП 6,0 100/76 4,0/2,0 1,5

25

КОП 7,5 150/100 5,0/2,5 2,0

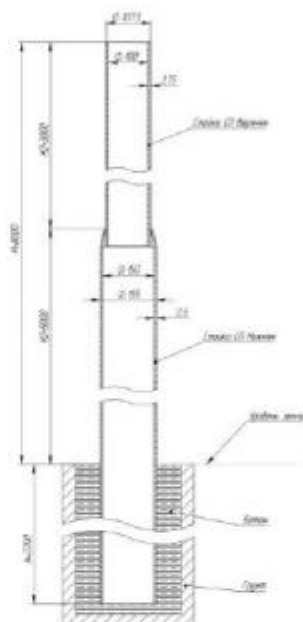
26

Высота (м)	5,0
Высота нижней части (м)	3,5
Высота верхней части (м)	1,5
Наружный d нижней части (мм)	107,5
Наружный d верхней части (мм)	70,7
Глубина погружения закладной (м)	1,5

Высота (м)	6,0
Высота нижней части (м)	3,5
Высота верхней части (м)	1,5
Наружный d нижней части (мм)	107,5
Наружный d верхней части (мм)	85,1
Глубина погружения закладной (м)	1,5

Высота (м)	7,5
Высота нижней части (м)	5,0
Высота верхней части (м)	2,5
Наружный d нижней части (мм)	155,0
Наружный d верхней части (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	2,0

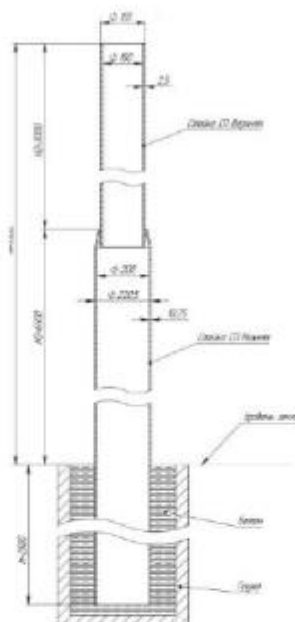
ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ



КОП 8,0 150/100 5,0/3,0 2,2

27

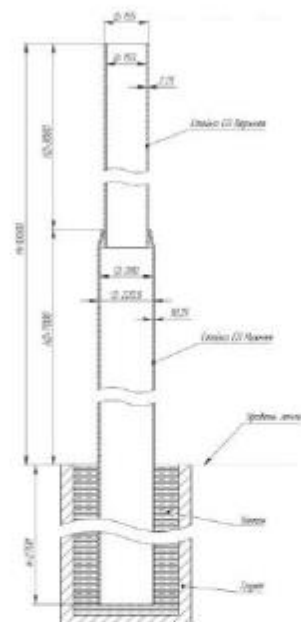
Высота (м)	8,0
Высота нижней части (м)	5,0
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный \varnothing нижней части (мм)	155,0
Наружный \varnothing верхней части (мм)	107,5
Глубина погружения закладной (м)	2,2



КОП 9,5 200/150 6,5/3,0 2,5

28

Высота (м)	9,5
Высота нижней части (м)	6,5
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный \varnothing нижней части (мм)	220,5
Наружный \varnothing верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	2,5

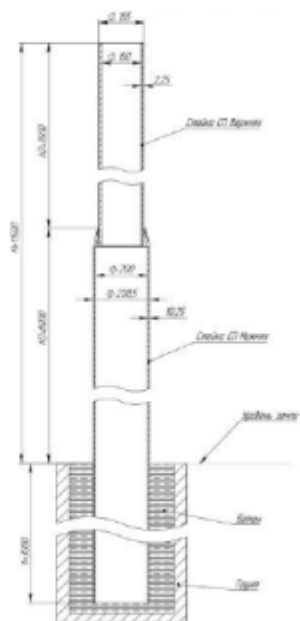


КОП 10,0 200/150 7,0/3,0 2,7

29

Высота (м)	10,0
Высота нижней части (м)	7,0
Высота верхней части (м)	3,0
Наружный \varnothing нижней части (мм)	220,5
Наружный \varnothing верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	2,7

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ

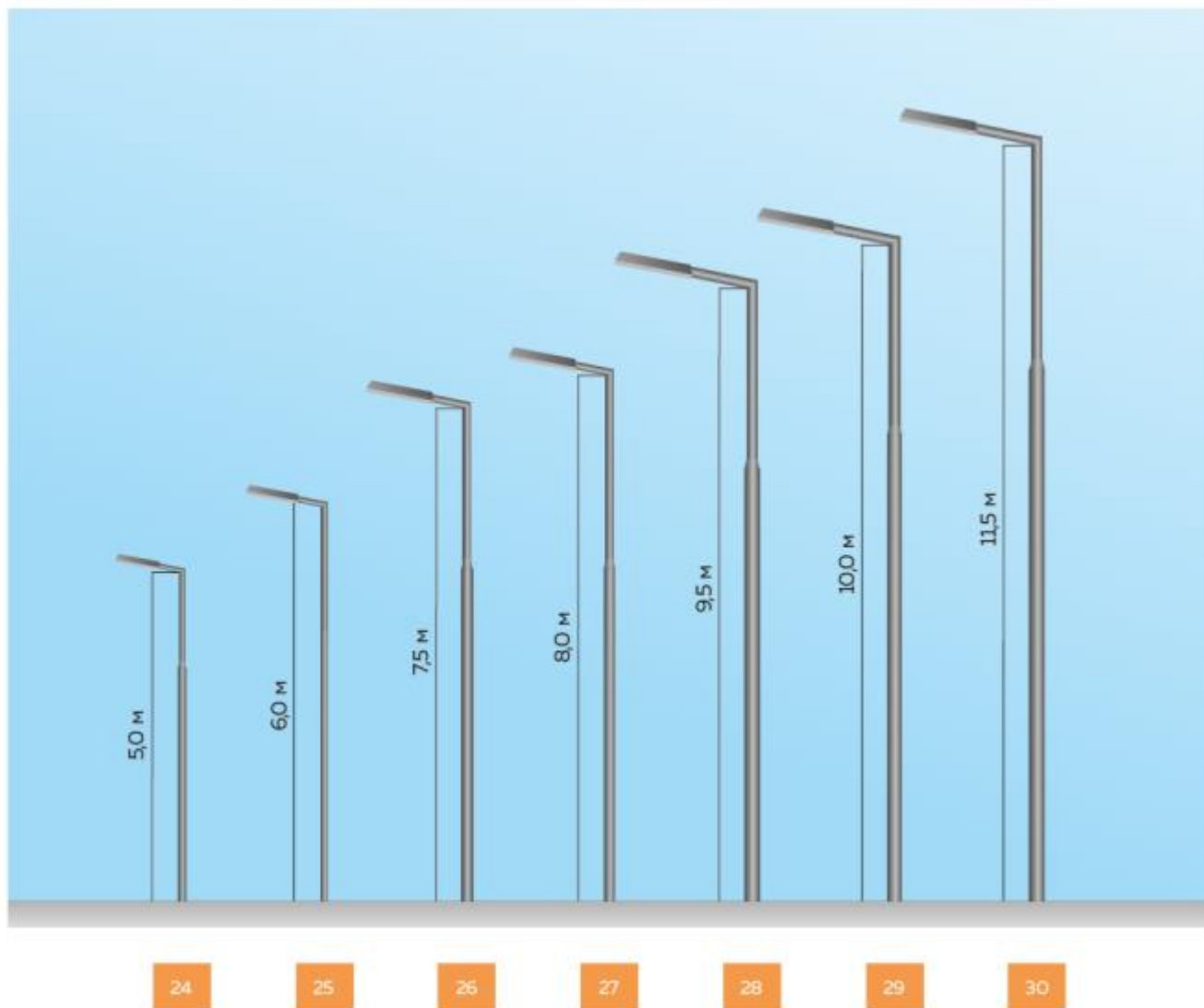



КОП 11,5 200/150 8,0/3,5 3,0

30

Высота (м)	11,5
Высота нижней части (м)	8,0
Высота верхней части (м)	3,5
Наружный d нижней части (мм)	220,5
Наружный d верхней части (мм)	155,0
Глубина погружения закладной (м)	3,0

ОПОРЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ▶ ПРЯМОСТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ ▶ С ПЕРЕХОДОМ





ДРУГИЕ ВИДЫ
ПРОДУКЦИИ



Помимо опор освещения, компания производит композитные опоры для дорожных знаков, ограждения, скамейки и другую продукцию.



Изготавливаемые композитные светящиеся опоры освещения не имеют аналогов. Внутренняя подсветка освещает всю опору целиком. Подсветка возможна как в едином цвете, так и с сочетанием нескольких цветов в одной опоре. При этом, внешний вид опоры возможен любой по каталогу RAL.

Производство композитных опор основано на технологии спирально-кольцевой намотки, что позволяет добиться необходимых прочностных характеристик при относительно невысокой стоимости.

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙД»

Сокращенное наименование: ООО «ПРАЙД»

Юридический адрес: РФ, 109029, г. Москва, ул. Большая Калитниковская, д. 42,офис 202 **Фактический адрес:** РФ, 109029, г. Москва, ул. Большая Калитниковская, д. 42,офис 202

ИНН: 7743252554

ОГРН: 1187746412677

КПП: 770901001

ООО «ПРАЙД» с 01.06.2021

р/с: 40702810412010682010

Банк: Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" г. Москва

БИК: 044525360

Кор/с: 30101810445250000360

Генеральный директор: Гузеев Султан Хасанович

КОНТАКТЫ

Тел.: 8-495-088-4-777

e-mail: info@company-pride.ru

Генеральный директор **Тел.:** +7

(967)188-88-87

e-mail: director@company-pride.ru



PRIDE COMPANY

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПОЗИТОВ



Легкий вес

В 9 раз легче ЖБ опор и в 4 раза легче стальных аналогов. Экономия на спецтехнике и логистике, а также возможность размещения на болотистых местностях и мостах.



Пассивная безопасность

Опоры не наносят сильных травм людям, не разрушают автомобиль в случае ДТП.



Устойчивость к коррозии

и перепадам температур. Композит не гниёт и не ржавеет. Держит перепады температур, а на морозе и в условиях Сибири, становится только крепче.



Антивандальность

Материал не содержит примесей чёрных или цветных металлов. Кроме того, крайне устойчив к ударам. Хорошо подходит для отдалённых участков местности.



Диэлектрик

Не требуется заземления, нет блуждающих токов. Экономия при монтаже, материал электробезопасен



Долговечность

Материал эстетичен и эксплуатируется более 50 лет! Отлично заменяет аналоги, подверженные искривлению от воздействий ветра и нагрузок.



Пожаробезопасность (класс Г1)

Слабогорючий и самозатухающий материал. Не выделяет едкого дыма и применяется в системах пожаротушения



Цветовая палитра

Окрас любой по каталогу RAL, как снаружи, так и в теле опоры добавлением пигмента при изготовлении. Кроме того, есть возможность установки внутренней подсветки.