



Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 133/76 несилловая

Вид опоры освещения

Опора торшерная фланцевая ОТф 133/76 несилловая

Высота опоры освещения

Опора ОТф 133/76/250/3500	высота 3,5 м	вес 39,5 кг
Опора ОТф 133/76/250/4000	высота 4,0 м	вес 42,8 кг
Опора ОТф 133/76/250/4500	высота 4,5 м	вес 47 кг
Опора ОТф 133/76/250/5000	высота 5,0 м	вес 51 кг

Посадочный диаметр для кронштейна

Диаметр кронштейна до 60 мм

Варианты покрытия опоры

Эмаль
 Порошковая покраска по таблице RAL
 Горячий цинк

Варианты фундамента (закладной) 133/250

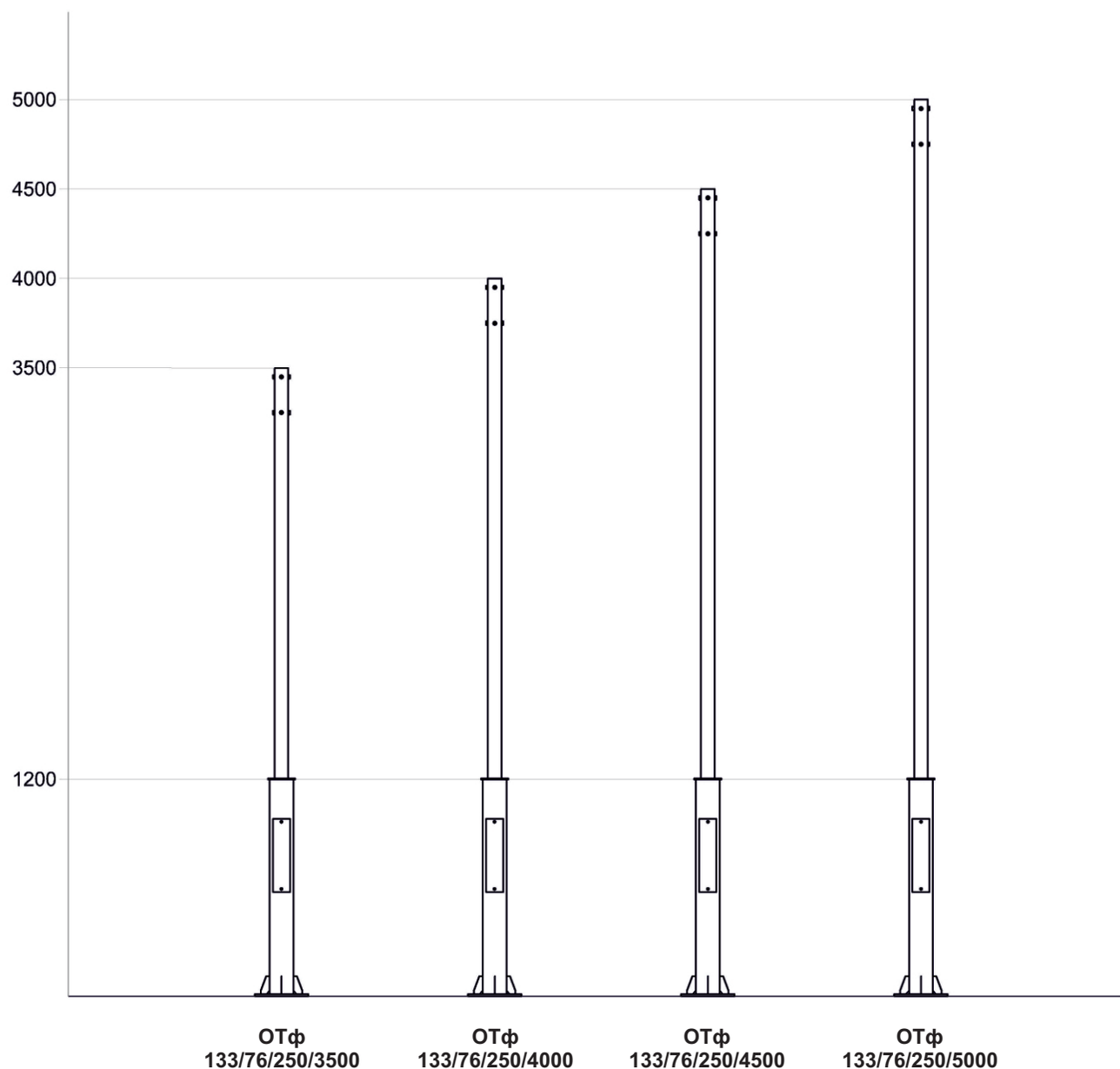
ФБ 133/250/700	подземная часть 0,7 м	вес 14,8 кг
ФБ 133/250/1000	подземная часть 1,0 м	вес 18,5 кг
ФБ 133/250/1500	подземная часть 1,5 м	вес 25 кг

Варианты кронштейнов для опоры ОТф 133/76

КО 1 200/96/48	вес 2.1 кг
КО 1 300/300/96/48	вес 3.4 кг
КО 1 500/500/96/48	вес 4.8 кг
КО 1 500/1000/96/48	вес 5.8 кг

Описание

Опора освещения торшерная ОТф 133/76 предназначена для освещения различных территорий, парковых зон, пешеходных зон и автостоянок. На данный вид опор устанавливаются кронштейны КО1 (96/48) для консольных и торшерных светильников.





Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 133/76 несилловая

Монтажные элементы опоры ОТф 133/76

Фланец металлический монтажный

Размер 250x250x10 мм
Монтажные отверстия 4 шт. диаметр 20 мм

Монтажный фланец опоры ОТф 133/76 предназначен для монтажа опоры освещения к ответной части фундаментного блока (закладной ФБ 133/250) предварительно забетонированной в фундаментной конструкции.

Инспекционный лючок

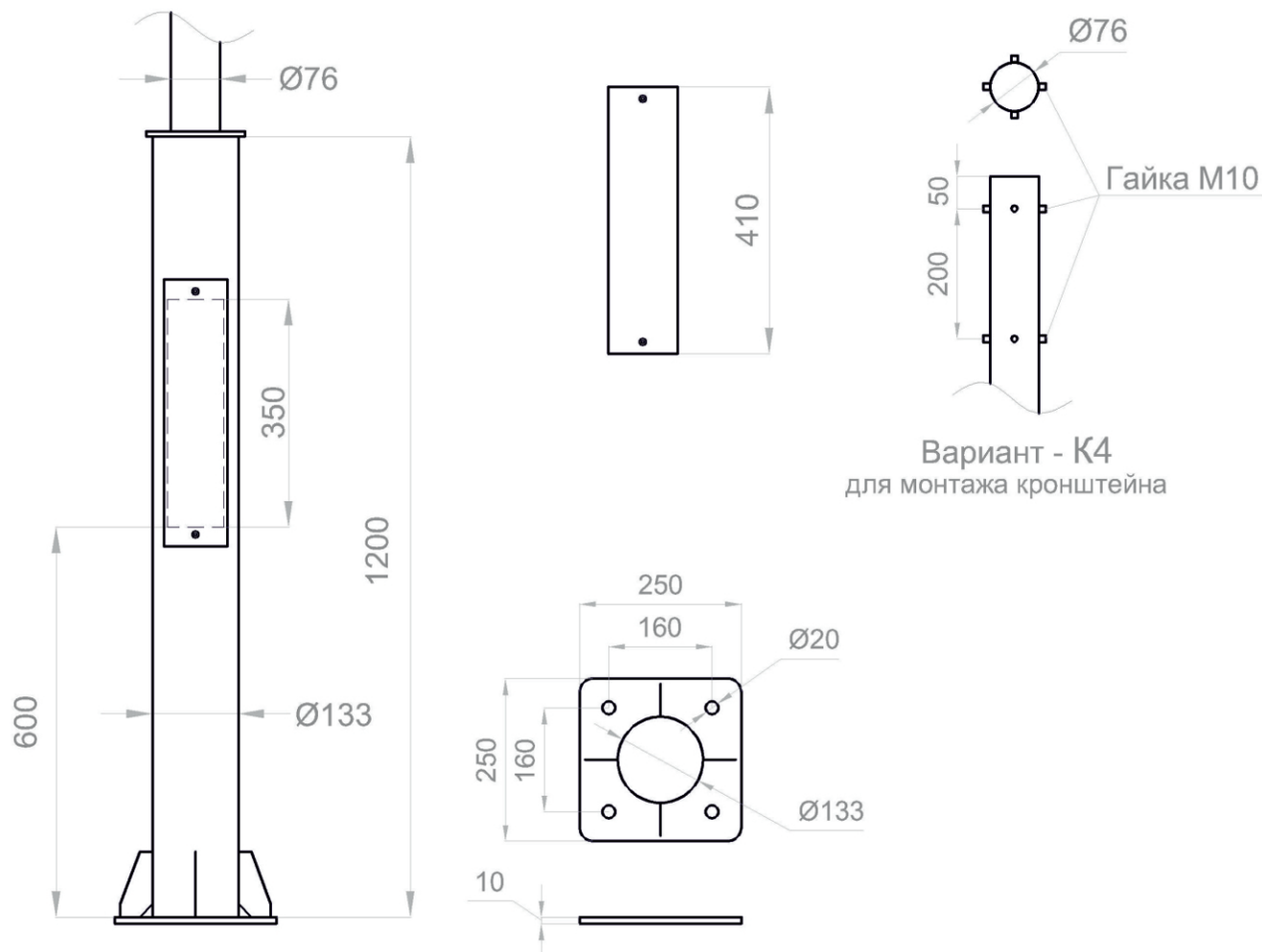
Инспекционный лючок 350x90 мм
Крышка лючка 410x110 мм
Крепежные отверстия 2 шт. М8

Инспекционный лючок предназначен для коммутации входящих и исходящих питающих кабелей внутри опоры освещения посредством установки вводного щитка или распределительной коробки.

Посадочный диаметр для кронштейна

Диаметр кронштейна до 60 мм

На данный вид опор устанавливаются кронштейны КО1 (96/48) для консольных и торшерных светильников.





Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 133/76 несилловая

Фундаментный блок (закладная) 133/250

ФБ 133/250/700	подземная часть 0,7 м	вес 14,8 кг
ФБ 133/250/1000	подземная часть 1,0 м	вес 18,5 кг
ФБ 133/250/1500	подземная часть 1,5 м	вес 25 кг

Фланец металлический монтажный ФБ 133/250

Размер фланца 250x250x10 мм
Крепежные отверстия 4 шт. диаметр 20 мм

Предназначен для установки опоры освещения.

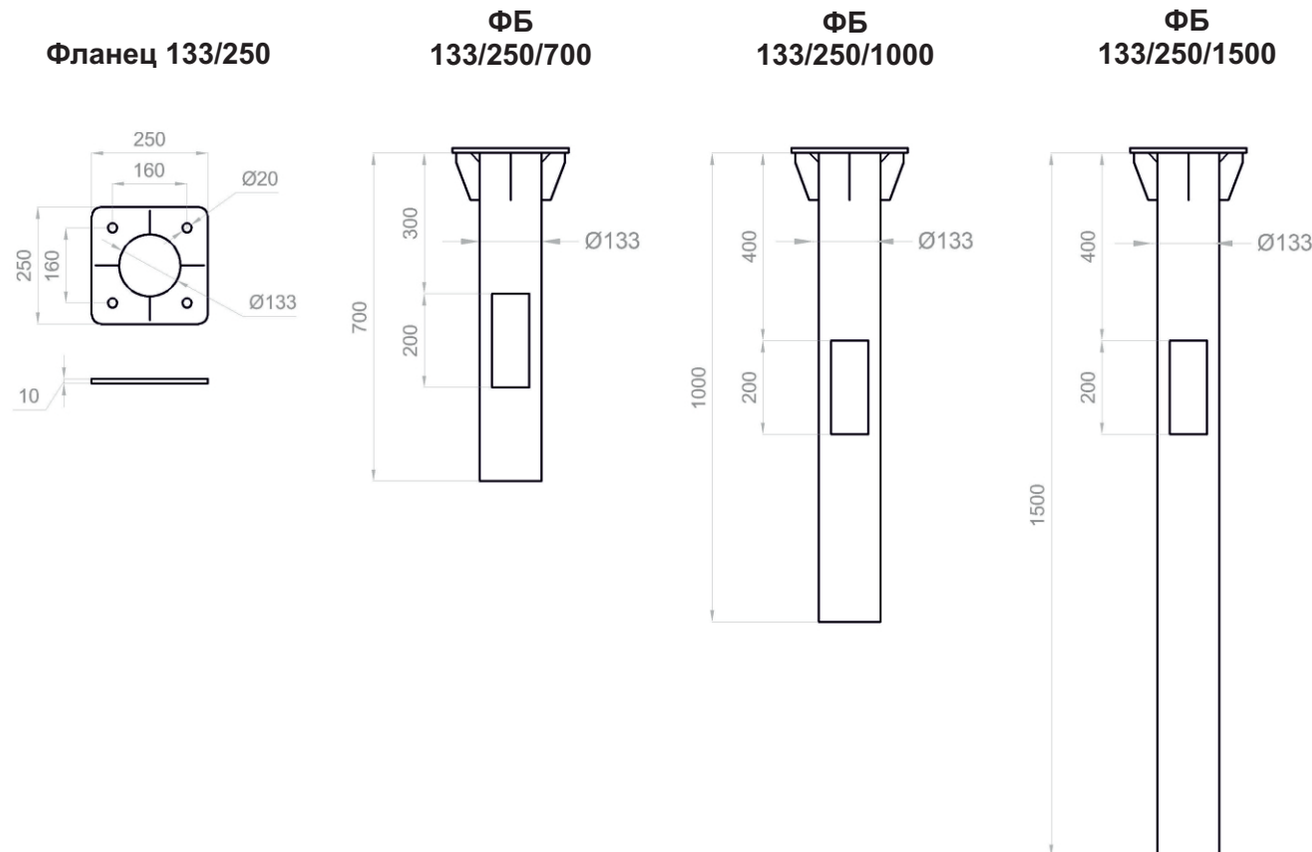
Варианты покрытия закладной

Эмаль
Порошковая покраска по таблице RAL

Описание

Фундаментный блок ФБ 133/250 (закладная) предназначен для установки опоры освещения ОТф 133/76.

Блок бетонируется с входящими и исходящими кабелями для последующей установки опоры освещения.





Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 133/76 несилловая

Кронштейны КО 1 (96/48)

Варианты кронштейнов для опоры ОТф 133/76

КО 1 200/96/48	вес 2.1 кг
КО 1 300/300/96/48	вес 3.4 кг
КО 1 500/500/96/48	вес 4.8 кг
КО 1 500/1000/96/48	вес 5.8 кг

Варианты покрытия кронштейна

Эмаль
Порошковая покраска по таблице RAL
Горячий цинк

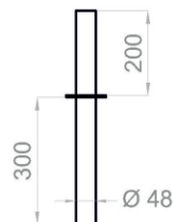
Посадочный диаметр для светильника

Диаметр 48 мм

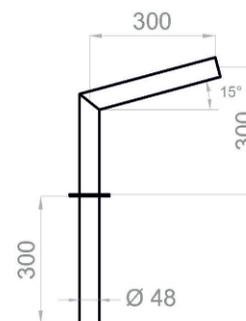
Описание

Кронштейн КО 1 (96/48) предназначен для установки на опоры освещения ОТф 133/76.

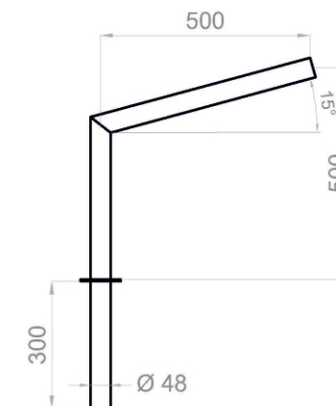
КО 1
200/96/48



КО 1
300/300/96/48-15°



КО 1
500/500/96/48-15°



КО 1
500/1000/96/48-15°

