Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 159/114 несиловая

Вид опоры освещения

Опора торшерная фланцевая ОТф 159/114 несиловая

Высота опоры освещения

Опора ОТф 159/114/300/5000 высота 6,0 м вес 84 кг Опора ОТф 159/114/300/6000 высота 7,0 м вес 95 кг Опора ОТф 159/114/300/7000 высота 8,0 м вес 105 кг

Посадочный диаметр для кронштейна

Диаметр кронштейна до 100 мм

Варианты покрытия опоры

Порошковая покраска по таблице RAL Горячий цинк

Варианты фундамента (закладной) 159/300

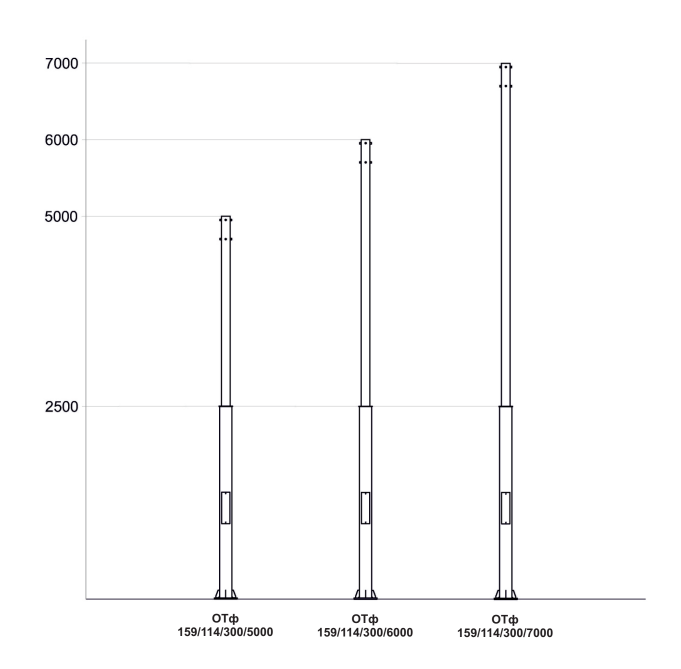
ФБ 159/300/1500 подземная часть 1,5 м вес 34 кг подземная часть 2,0 м вес 42 кг ФБ 159/300/2000

Варианты кронштейнов для опоры ОТф 159/114

KO 1 500/1000/144/48 вес 6.3 кг вес 7.8 кг KO 1 1000/1000/144/48 KO 2 500/1000/144/57/48 вес 10.2 кг

Описание

Опора освещения торшерная ОТф 159/114 предназначена для освещения различных территорий, дорог, парковых зон, пешеходных зон и автостоянок. На данный вид опор устанавливаются кронштейны КО1 (144/48) КО2 (144/57/48) для консольных светильников.



www.tp-liga.ru

Параметры

Опора торшерная фланцевая ОТф 159/114 несиловая

Монтажные элементы опоры ОТф 159/114

Фланец металлический монтажный

Размер 300х300х14 мм Монтажные отверстия 4 шт. диаметр 24 мм

Монтажный фланец опоры ОТф 159/114 предназначен для монтажа опоры освещения к ответной части фундаментного блока (закладной ФБ), предварительно забетонированной в фундаментной конструкции.

Инспекционный лючок

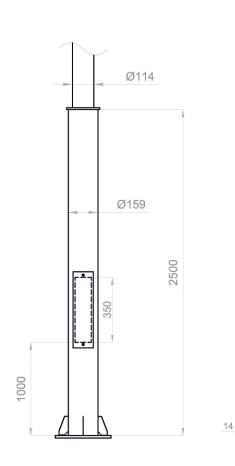
Инспекционный лючок 350x100 мм Крышка лючка 410х120 мм Крепежные отверстия 2 шт. М8

Испекционный 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 100 мм

На данный вид опор устанавливаются кронштейны КО1 (144/48) КО2 (144/57/48) для консольных светильников.







Опора торшерная фланцевая ОТф 159/114 несиловая



Фундаментный блок (закладная) 159/300

подземная часть 1,5 м вес 34 кг ФБ 159/300/1500 ФБ 159/300/2000 подземная часть 2,0 м вес 42 кг

Фланец металлический монтажный ФБ 159/300

Размер фланца 300х300х14 мм Крепежные отверстия 4 шт. диаметр 24 мм

Предназначен для установки опоры освещения.

Варианты покрытия закладной

Эмаль

Порошковая покраска по таблице RAL

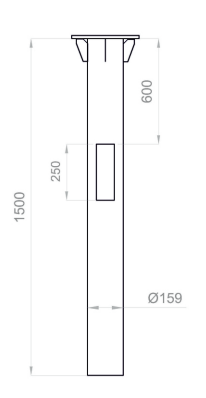
Описание

Фундаментный блок ФБ 159/300 (закладная) предназначен для установки опоры освещения ОТф 159/114.

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

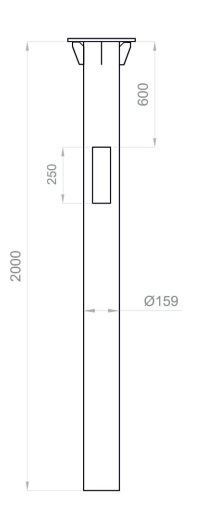
Ø159

Фланец 159/300



ΦБ

159/300/1500



ΦБ

159/300/2000



Опора торшерная фланцевая ОТф 159/114 несиловая



Кронштейны КО 1 / КО 2 (144/48)

Варианты кронштейнов для опоры ОТф 159/114

вес 6.3 кг KO 1 500/1000/144/48 KO 1 1000/1000/144/48 вес 7.8 кг KO 2 500/1000/144/57/48 вес 10.2 кг

Варианты покрытия кронштейнов

Эмаль

Порошковая покраска по таблице RAL Горячий цинк

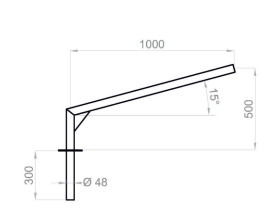
Посадочный диаметр для светильников

Диаметр 48 мм

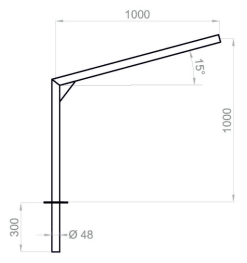
Описание

Кронштейны КО 1 / КО 2 (144/48) предназначены для установки на опоры освещения ОТф 159/114.

КО 1 500/1000/144/48-15°



KO 1 1000/1000/144/48-15°



КО 2 500/1000/144/48-15°

