

Вид опоры освещения

Опора освещения с кронштейном ОД 114/201 несиловая

Высота опоры освещения

Опора ОД 114/201 Н4000	высота 4,0 м	вес 55,0 кг
Опора ОД 114/201 Н5000	высота 5,0 м	вес 66,0 кг
Опора ОД 114/201 Н6000	высота 6,0 м	вес 77,0 кг

Варианты покрытия опоры

Порошковая покраска по таблице RAL

Варианты фундамента (закладной) 114/250

ФБ 114/250/700	подземная часть 0,7 м	вес 16,0 кг
ФБ 114/250/1000	подземная часть 1,0 м	вес 19,0 кг
ФБ 114/250/1500	подземная часть 1,5 м	вес 24,5 кг

Описание

Опора освещения с кронштейном ОД 114/201 предназначена для освещения различных территорий, парковых зон, пешеходных зон и автостоянок. На данный вид опор освещения устанавливаются консольные светильники.





Монтажные элементы опоры ОД 114/201

Фланец металлический монтажный

Размер 250х250х14 мм Монтажные отверстия 4 шт. диаметр 24 мм

Монтажный фланец опоры ОД 114/201 предназначен для монтажа опоры освещения к ответной части фундаментного блока (закладной ФБ 114/250) предварительно забетонированной в фундаментной конструкции.

Инспекционный лючок

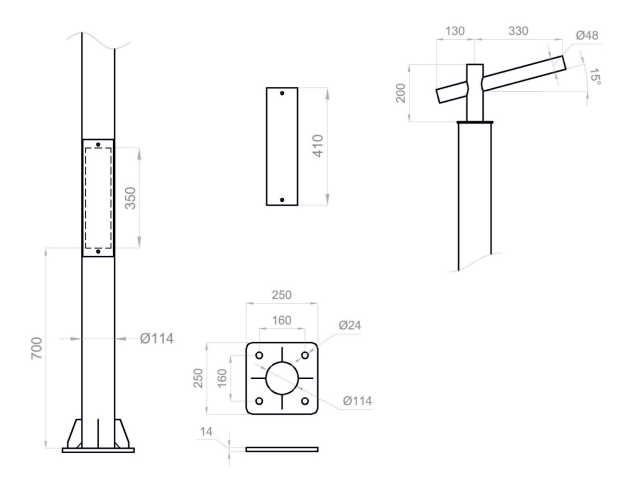
Инспекционный лючок 350х90 мм Крышка лючка 410х110 мм Крепежные отверстия 2 шт. М8

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

Кронштейн

Высота кронштейна 200 мм Вылет кронштейна 330 мм 15° Диаметр кронштейна 48 мм

На данный вид опор освещения устанавливаются консольные светильники.



Опора освещения с кронштейном ОД 114/201 несиловая



Фундаментный блок (закладная) 114/250

ФБ 114/250/700 подземная часть 0,7 м вес 16,0 кг ФБ 114/250/1000 подземная часть 1,0 м вес 19,0 кг ФБ 114/250/1500 подземная часть 1,5 м вес 24,5 кг

Фланец металлический монтажный ФБ 114/250

Размер фланца 250х250х14 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 114/250 (закладная) предназначен для установки опоры освещения ОД 114/201

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

