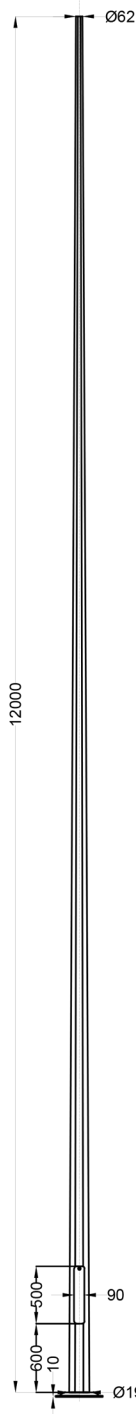


Листовой металл 4 мм

Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-120/4



МАТЕРИАЛЫ

Стволы опор и плиты подставки выполнены из стали S235JRG2 согласно стандарту PN-EN 10025:1990

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Опоры освещения имеют сертификат соответствия стандарту PN-EN 40-5.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Антикоррозионная защита путем оцинкования согласно стандарту PN-EN ISO1461. Возможность дополнительной защиты путем порошковой или гидродинамической покраски в любой цвет, представленный на выкраске RAL/AKZO

ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Из-за пассивной безопасности конструкции относятся к классу 0 согласно PN-EN 12767.

ФУНДАМЕНТЫ

Указанные фундаменты подобраны для средней категории грунта.

Подбор вида и размеров фундамента зависит от условий среды, в которой будут устанавливаться опоры, а ответственность за правильный его подбор, согласно положениям Строительного Права, возлагается на проектировщиков объекта.

ПАРАМЕТРЫ:

Масса опоры: 168кг

Тип фундамента: FP4

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,68	0,32

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ**

Тип оголовника

Вылет [м]	I зона						II зона					
	WGS/WPS		WGS/WPS		W1R	W2R	WGS/WPS		WGS/WPS		W1R	W2R
	h=1м	h=2м	h=1м	h=2м								
0,5	0,40	0,19	0,28	0,12	0,52	0,26	0,14	0,05	0,05	-	0,23	0,10
1,0	0,31	0,16	0,21	0,09	0,40	0,22	0,08	0,01	0,01	-	0,15	0,06
1,5	0,23	0,12	0,14	0,05	0,30	0,18	0,04	-	-	-	0,09	0,02
2,0	0,16	0,08	0,09	0,02	0,22	0,13	-	-	-	-	0,03	-

* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=15кг, установленного непосредственно на верхушке опоры.

** В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=15кг.

Ветровая зона по PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1 (PN-77/B-02011:1977/ Az1:2009) высотой до 300м н.у.м. Категория территории - 2

Приведены допустимые нагрузки для класса B и изгибы для класса 2 по PN-EN 40-3-3