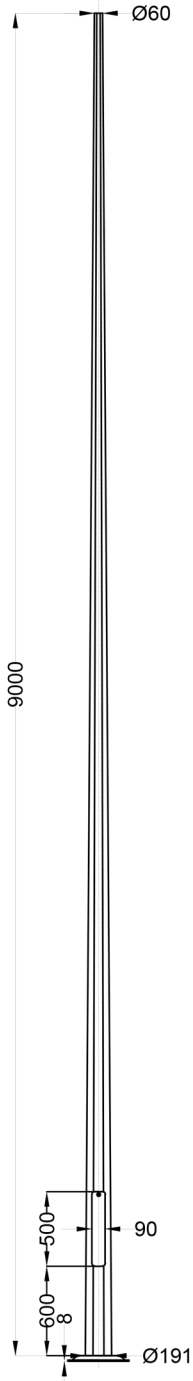


Листовой металл 3 мм

Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-90/3



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: 102кг

Тип фундамента: FP2

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,68	0,35

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ**

Тип оголовника

Вылет [м]	I зона						II зона									
	WGS/WPS		WGD/WPD		W1R		W2R		WGS/WPS		WGD/WPD		W1R		W2R	
	h=1м		h=2м		h=0,3м		h=1м		h=2м		h=0,3м		h=1м		h=2м	
0,5	0,43	0,22	0,30	0,14	0,56	0,31	0,20	0,09	0,10	0,03	0,30	0,16	0,20	0,12	0,13	0,07
1,0	0,32	0,19	0,21	0,10	0,42	0,27	0,13	0,06	0,05	-	0,20	0,12	0,13	0,07	-	-
1,5	0,23	0,15	0,14	0,07	0,30	0,22	0,07	0,02	-	-	0,13	0,07	0,07	0,04	-	-
2,0	0,16	0,11	0,08	0,03	0,21	0,17	0,02	-	-	-	0,07	0,03	0,07	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 В и изгибы для класса 2 по PN-EN 40-3-3