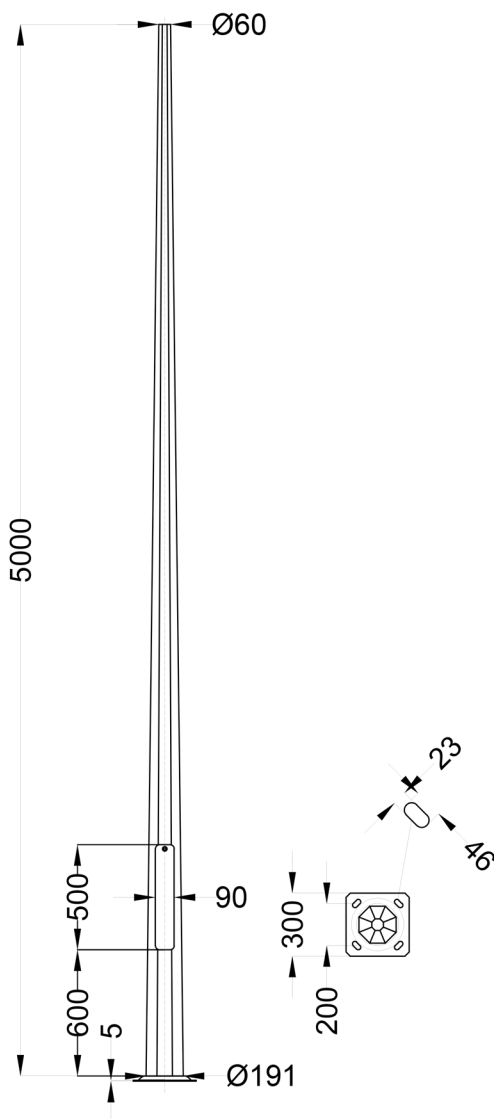


Листовой металл 3 мм

Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-50/3



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: 54кг

Тип фундамента: FP1

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
2,25	1,55

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	1,12	0,78	0,86	0,55	1,43	1,08	0,75	0,52	0,55	0,35	0,97	0,73	0,80	0,51	0,98	0,96	0,53	0,48	0,39	0,31	0,66	0,64
1,0	0,80	0,74	0,60	0,51	0,71	0,69	0,38	0,36	0,27	0,25	0,47	0,45	0,60	0,39	0,71	0,69	0,38	0,36	0,27	0,25	0,47	0,45
1,5	0,60	0,57	0,42	0,39	0,53	0,51	0,27	0,25	0,17	0,15	0,33	0,32	0,44	0,41	0,28	0,25	0,27	0,25	0,17	0,15	0,33	0,32
2,0	0,44	0,41	0,28	0,25	0,53	0,51	0,27	0,25	0,17	0,15	0,33	0,32	0,44	0,41	0,28	0,25	0,27	0,25	0,17	0,15	0,33	0,32

* 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