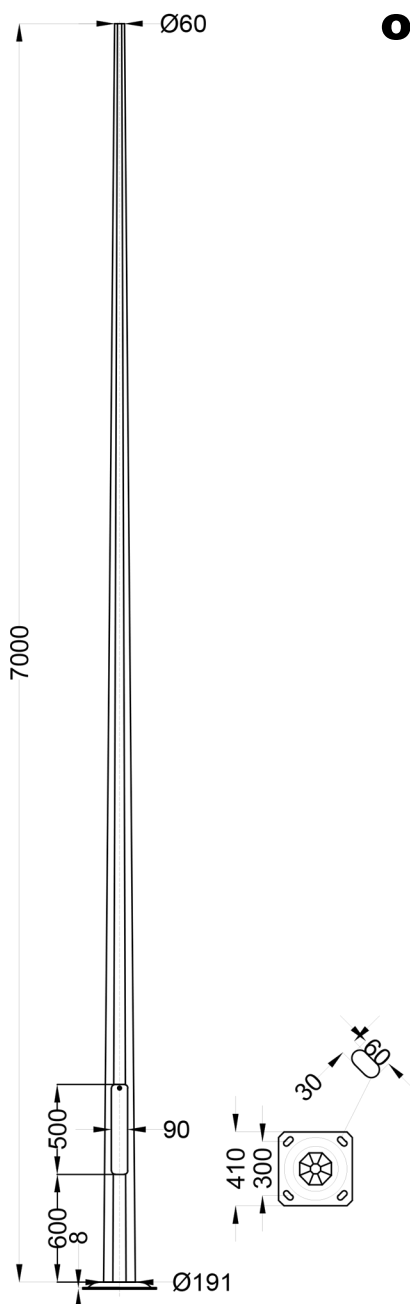


Листовой металл 3 мм

Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-70/3



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: 85кг

Тип фундамента: FP2

ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
1,27	0,81

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	0,77	0,46	0,59	0,33	0,96	0,61	0,47	0,28	0,33	0,18	0,62	0,39	0,62	0,39	0,39	0,39
1,0	0,58	0,42	0,44	0,29	0,71	0,56	0,34	0,24	0,24	0,14	0,44	0,34	0,44	0,34	0,34	0,34
1,5	0,44	0,38	0,33	0,25	0,53	0,50	0,25	0,20	0,16	0,10	0,32	0,29	0,32	0,29	0,29	0,29
2,0	0,33	0,30	0,24	0,20	0,40	0,37	0,17	0,14	0,09	0,06	0,22	0,20	0,22	0,20	0,20	0,20

* 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