

Листовой металл 3 мм

## Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-80/3

### 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.

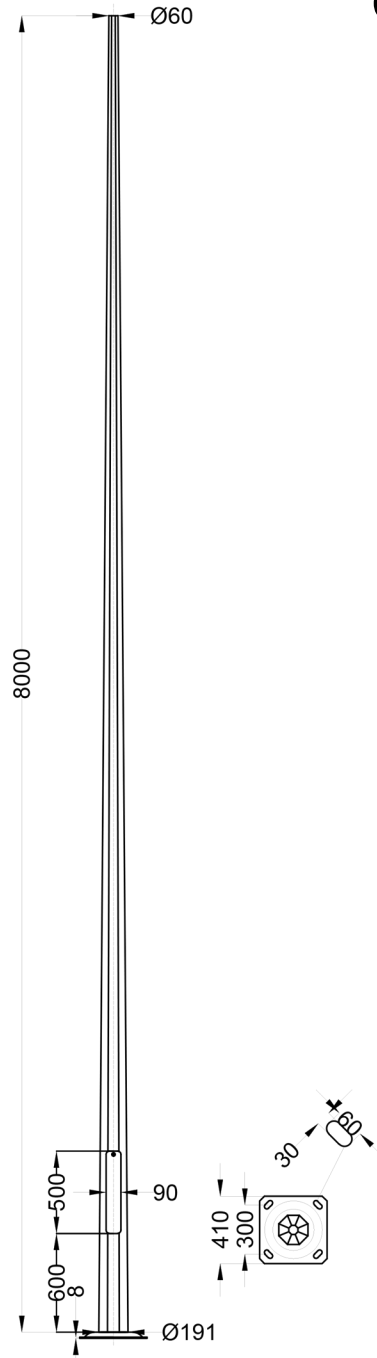
### ПАРАМЕТРЫ:

Масса опоры: 93кг

Тип фундамента: FP2

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,94	0,56



### 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					
0,5	0,59	0,33	0,43	0,22	0,75	0,45	0,33	0,17	0,21	0,10	0,45	0,26				
1,0	0,44	0,29	0,32	0,19	0,55	0,40	0,23	0,14	0,14	0,06	0,32	0,22				
1,5	0,34	0,25	0,23	0,15	0,41	0,35	0,16	0,10	0,08	-	0,22	0,17				
2,0	0,25	0,21	0,16	0,11	0,31	0,27	0,10	0,06	0,03	-	0,14	0,12				

\* 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