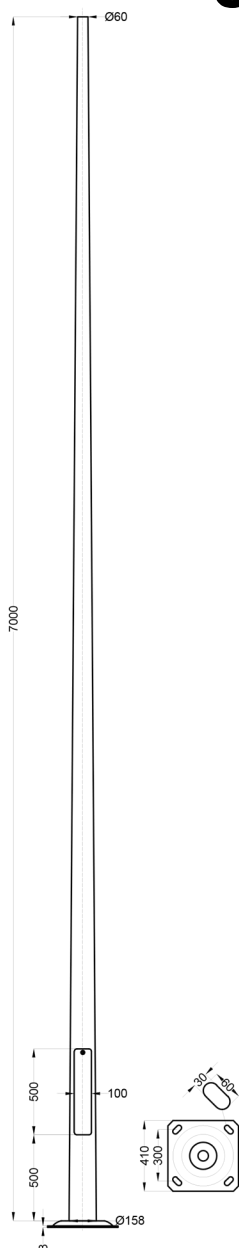


Листовой металл 3 мм

Сходимость 1:14

## Оцинкованная круглая опора освещения EUROPOLES CC 7М 60/158/3



### 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. Невидимый продольный сварной шов ствола, выполненный лазерным методом по стандарту PN-EN ISO 15614-11

### 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. Возможно выполнение по классу безопасности 100NE3 - см. ОПОРЫ С ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

### 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: 71 кг

Тип фундамента: FP2

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,70	0,42

### 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	0,41	0,24	0,28	0,15	0,54	0,35	0,23	0,13	0,13	0,06	0,33	0,21	0,23	0,13	0,06	0,33	0,21
1,0	0,28	0,21	0,19	0,12	0,37	0,30	0,14	0,09	0,07	0,02	0,21	0,17	0,14	0,09	0,07	0,21	0,17
1,5	0,19	0,16	0,11	0,08	0,25	0,23	0,08	0,06	0,02	-	0,13	0,11	0,08	0,06	0,02	0,13	0,11
2,0	0,12	0,10	0,05	0,03	0,16	0,14	0,03	0,01	-	-	0,06	0,05	0,03	0,01	-	0,06	0,05

\* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=50кг, 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