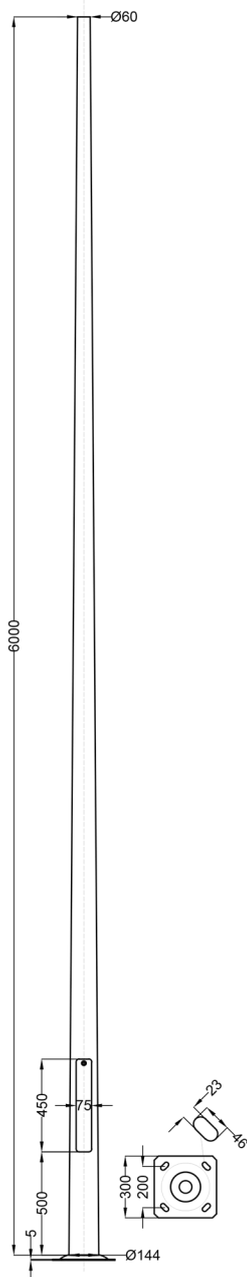


Листовой металл 3 мм

Сходимость 1:14

## Оцинкованная круглая опора освещения EUROPOLES CC 6M 60/144/3



### 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: 52 кг

Тип фундамента: FP1

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,80	0,52

### 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	0,56	0,28	0,41	0,17	0,73	0,39	0,35	0,15	0,21	0,08	0,48	0,24
1,0	0,40	0,24	0,28	0,14	0,51	0,34	0,23	0,12	0,14	0,04	0,32	0,19
1,5	0,28	0,20	0,19	0,10	0,36	0,29	0,15	0,08	0,08	0,01	0,21	0,15
2,0	0,20	0,16	0,12	0,06	0,25	0,23	0,09	0,04	0,03	-	0,13	0,10

\* 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