



ТУ ВУ 191039087.007-2015

### СКО круглая

#### КОНСТРУКЦИЯ:

Складывающаяся круглая опора – анкерная;  
Высота ствола опоры от 5 м до 10 м.

#### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель СКО(о) – горячее цинкование.  
Изделия горячего цинкования могут окрашиваться финишным слоем RAL по согласованию с заказчиком.

Цвет по заказу  
(согласно международной палитры RAL).

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель – по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 104-105) – по заказу.
3. Закладной элемент отдельная позиция.

### СГО граненая

#### КОНСТРУКЦИЯ

Складывающаяся граненая опора – анкерная;  
Высота ствола опоры от 5 м до 10 м

#### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель СГО(о) – горячее цинкование.  
Изделия горячего цинкования могут окрашиваться финишным слоем RAL по согласованию с заказчиком.

Цвет по заказу  
(согласно международной палитры RAL).

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель – по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 104-105) – по заказу.
3. Закладной элемент отдельная позиция.

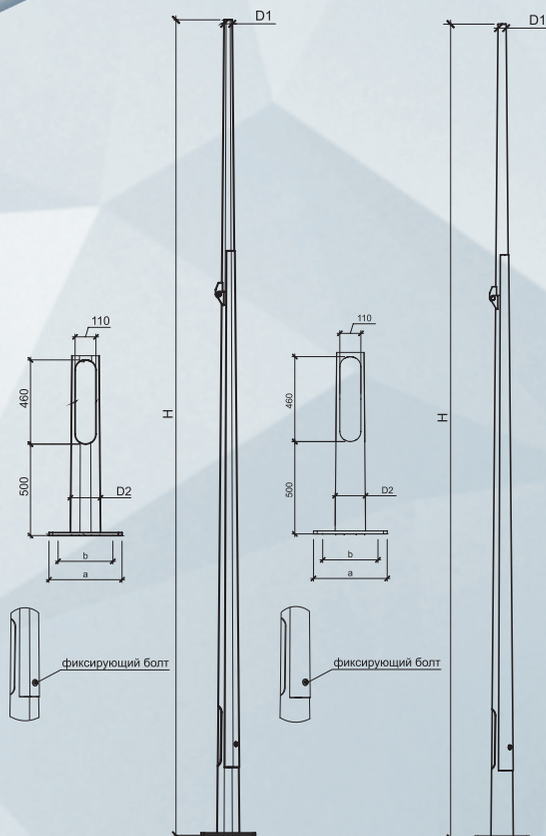


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СКО (КРУГЛАЯ)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание*			
					кг	мм			M, кН×м	Q, кН		
5,0		120	360×90	250×180	120,1		Ша 16×4×1200	ФБ-2-L-1200	5,64	2,17		
6,0		132	460×110	360×270	132,7	3			Ша 20×4×1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	8,63	2,39
7,0		144			148,9						11,62	2,61
8,0		156	164,2	14,61	2,83							
9,0		168			180,5	4	Ша 20×4×1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	17,6	3,04		
10,0		180			200,2				20,74	3,26		

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СГО (ГРАНЕНАЯ)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание*			
					кг	мм			M, кН×м	Q, кН		
5,0		120	360×90	250×180	128,2		Ша 16×4×1200	ФБ-2-L-1200	5,67	2,18		
6,0		132	460×110	360×270	140,6	3			Ша 20×4×1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	8,66	2,41
7,0		144			156,6						11,68	2,64
8,0		156	172,4	14,64	2,85							
9,0		168			188,3	4	Ша 20×4×1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	17,63	3,07		
10,0		180			208,1				20,77	3,29		