

ТУ ВУ 191039087.009-2017

Силовые опоры предназначены для воздушной подводки кабеля, подвеса линий СИП, контактной сети электротранспорта, размещения рекламных и других конструкций. Сфера применения силовых опор разнообразна: освещение трасс, магистралей, дорог и улиц, протяжка СИПа между посёлками и деревнями, поддержка питающих линий для наземного городского электротранспорта: трамвая, троллейбуса, освещение АЗС, парковок, территорий предприятий и др. объектов.

КОНСТРУКЦИЯ:

Силовая граненая опора - анкерная;

Высота ствола опоры от 8 м до 12 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель СКФ(о) - горячее цинкование.

Модель СКФ(хц) - холодное цинкование.

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель-по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 98-99) - по заказу.

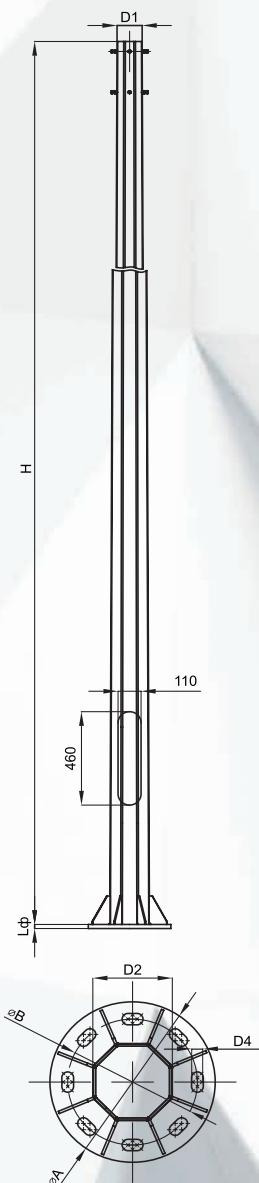


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СКФ(ГРАНЕНАЯ)

Наименование	H	D1	D2	A	B	D4	L _ф	n	толщина
	м	мм	мм	мм	мм	мм	мм	шт	мм
СКФ-8-0,25	8	100	240	440	340	26	20	8	4
СКФ-8-0,4	8							8	
СКФ-8-0,7	8							8	
СКФ-8-1,0	8	160	280	480	380			8	5
СКФ-8-1,3	8							8	
СКФ-8-1,5	8							8	
СКФ-8-1,8	8	160	320	520	420			8	6
СКФ-8-2,0	8							8	
СКФ-8-2,2	8							8	
СКФ-8-2,0	8	100	340	540	440			8	8
СКФ-8-2,2	8							8	
СКФ-9-0,25	9							8	
СКФ-9-0,4	9	100	240	440	340	8	4		
СКФ-9-0,7	9					8			
СКФ-9-1,0	9					8			
СКФ-9-1,3	9	160	280	480	380	8	5		
СКФ-9-1,5	9					8			
СКФ-9-1,8	9					8			
СКФ-9-2,0	9	160	320	520	420	8	6		
СКФ-9-2,2	9					8			
СКФ-9-2,2	9					8			
СКФ-9-2,0	9	100	340	540	440	8	8		
СКФ-9-2,2	9					8			
СКФ-10-0,25	10					8			
СКФ-10-0,4	10	100	280	480	380	8	4		
СКФ-10-0,7	10					8			
СКФ-10-1,0	10					8			
СКФ-10-1,3	10	160	320	520	420	8	6		
СКФ-10-1,5	10					8			
СКФ-10-1,8	10					8			
СКФ-10-2,0	10	160	360	560	460	8	8		
СКФ-10-2,2	10					8			
СКФ-10-2,2	10					8			
СКФ-11-0,25	11	100	280	520	400	8	5		
СКФ-11-0,4	11					8			
СКФ-11-0,7	11					8			
СКФ-11-1,0	11	160	320	560	440	8	6		
СКФ-11-1,3	11					8			
СКФ-11-1,5	11					8			
СКФ-11-1,8	11	160	360	600	480	8	6		
СКФ-11-2,0	11					8			
СКФ-11-2,2	11					8			
СКФ-11-2,0	11	100	400	640	520	8	8		
СКФ-11-2,2	11					8			
СКФ-11-2,2	11					8			
СКФ-12-0,25	12	100	320	560	440	8	5		
СКФ-12-0,4	12					8			
СКФ-12-0,7	12					8			
СКФ-12-1,0	12	160	360	640	480	8	6		
СКФ-12-1,3	12					8			
СКФ-12-1,5	12					8			
СКФ-12-1,8	12	160	400	640	520	8	8		
СКФ-12-2,0	12					8			
СКФ-12-2,2	12					8			

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ФЛАНЦА И ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА СКФ

Обозначение	Наименование закладного элемента	Присоединительные размеры фланца ствола мачты	
		d	n
СКФ-8-0,25 – СКФ-10-2,2	Ша 20x8x1000(АxВ)	20	8
СКФ-11-0,25 – СКФ-12-2,2	Ша 30x8x1000(АxВ)	30	12

d - диаметр применяемой шпильки
 n - количество отверстий во фланце
 А - наружный диаметр фланца ствола мачты
 В - диаметр, на котором размещены отверстия на соединительном фланце ствола мачты