

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

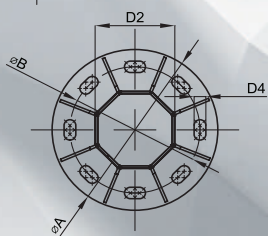
Модель СКФ(о) - горячее цинкование.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель-по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 78-79) - 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		280	480	380			8				
СКФ-8-0,7	8		320	520	420			8				
СКФ-8-1,0	8							8				
СКФ-8-1,3	8	160	340	540	440			8	6			
СКФ-8-1,5	8							8				
СКФ-8-1,8	8							8				
СКФ-8-2,0	8							8				
СКФ-8-2,2	8	100	240	440	340			8	4			
СКФ-9-0,25	9							280		480	380	8
СКФ-9-0,4	9											8
СКФ-9-0,7	9							320		520	420	8
СКФ-9-1,0	9	8										
СКФ-9-1,3	9	160	340	540	440	8	6					
СКФ-9-1,5	9					8						
СКФ-9-1,8	9					8						
СКФ-9-2,0	9					8						
СКФ-9-2,2	9	100	240	440	340	8	4					
СКФ-10-0,25	10					280		480	380	8		
СКФ-10-0,4	10									8		
СКФ-10-0,7	10					320		520	420	8	5	
СКФ-10-1,0	10	8										
СКФ-10-1,3	10	160	360	560	460	8	6					
СКФ-10-1,5	10					8						
СКФ-10-1,8	10					8						
СКФ-10-2,0	10					8						
СКФ-10-2,2	10	100	280	520	400	8	5					
СКФ-11-0,25	11					320		560	440	8		
СКФ-11-0,4	11									8		
СКФ-11-0,7	11					360		600	480	8	6	
СКФ-11-1,0	11	8										
СКФ-11-1,3	11	160	400	640	520	8	8					
СКФ-11-1,5	11					8						
СКФ-11-1,8	11					8						
СКФ-11-2,0	11					8						
СКФ-11-2,2	11	100	320	560	440	8	5					
СКФ-12-0,25	12					360		640	480	8		
СКФ-12-0,4	12									8		
СКФ-12-0,7	12					400		640	520	8	6	
СКФ-12-1,0	12	8										
СКФ-12-1,3	12	160	400	640	520	8	8					
СКФ-12-1,5	12					8						
СКФ-12-1,8	12					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

A - наружный диаметр фланца ствола мачты

B - диаметр, на котором размещены отверстия на соединительном фланце ствола мачты