

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;

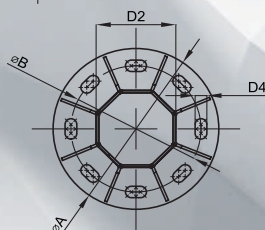
Высота ствола опоры от 8 м до 12 м

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 м	D1 мм	D2 мм	A мм	B мм	D4 мм	L _φ мм	n	толщина мм
СКФ-8-0,25	8		100	240	440	340			8
СКФ-8-0,4	8								8
СКФ-8-0,7	8			280	480	380			8
СКФ-8-1,0	8								8
СКФ-8-1,3	8			320	520	420			8
СКФ-8-1,5	8								8
СКФ-8-1,8	8								6
СКФ-8-2,0	8			340	540	440			8
СКФ-8-2,2	8								8
СКФ-9-0,25	9		100	240	440	340			8
СКФ-9-0,4	9			280	480	380			4
СКФ-9-0,7	9								8
СКФ-9-1,0	9			320	520	420	26	20	5
СКФ-9-1,3	9								8
СКФ-9-1,5	9								6
СКФ-9-1,8	9								8
СКФ-9-2,0	9			340	540	440			8
СКФ-9-2,2	9								8
СКФ-10-0,25	10		100	280	480	380			4
СКФ-10-0,4	10								8
СКФ-10-0,7	10			320	520	420			5
СКФ-10-1,0	10								8
СКФ-10-1,3	10								8
СКФ-10-1,5	10								6
СКФ-10-1,8	10								8
СКФ-10-2,0	10			360	560	460			8
СКФ-10-2,2	10								8
СКФ-11-0,25	11		100	280	520	400			5
СКФ-11-0,4	11			320	560	440			8
СКФ-11-0,7	11								8
СКФ-11-1,0	11			360	600	480			8
СКФ-11-1,3	11								6
СКФ-11-1,5	11								8
СКФ-11-1,8	11								8
СКФ-11-2,0	11			400	640	520	36	25	8
СКФ-11-2,2	11								8
СКФ-12-0,25	12		100	320	560	440			5
СКФ-12-0,4	12			360	640	480			8
СКФ-12-0,7	12								8
СКФ-12-1,0	12								6
СКФ-12-1,3	12								8
СКФ-12-1,5	12								8
СКФ-12-1,8	12								8
СКФ-12-2,0	12			400	640	520			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(AxB)	20	8
СКФ-11-0,25 – СКФ-12-2,2	Ша 30x8x1000(AxB)	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