



ТУ ВУ 191039087.009-2017

СКФ

Силовые опоры предназначены для воздушной подводки кабеля, подвеса линий СИП, размещения рекламных и других конструкций.

Сфера применения силовых опор разнообразна: освещение трасс, магистралей, дорог и улиц, протяжка СИПа между посёлками и деревнями.

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 (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 СКФ(ГРАНЕНАЯ)

Наименование	H	D1	D2	A	B	D4	L _ф	n	толщина	Масса												
	м	мм	мм	мм	мм	мм	мм	шт	мм	кг												
СКФ-8-0,25	8	100	240	440	340	26	20	8	4	160												
СКФ-8-0,4	8							8		160												
СКФ-8-0,7	8							8		247												
СКФ-8-1,0	8							160	280	480	380	26	20	8	5	291						
СКФ-8-1,3	8													8	317							
СКФ-8-1,5	8													8	317							
СКФ-8-1,8	8													8	331							
СКФ-8-2,0	8							100	340	540	440	26	20	8	8	428						
СКФ-8-2,2	8													8		428						
СКФ-9-0,25	9													160		240	440	340	26	20	8	4
СКФ-9-0,4	9	8	198																			
СКФ-9-0,7	9	8	275																			
СКФ-9-1,0	9	160	320	520	420	26	20								8						6	354
СКФ-9-1,3	9														8							354
СКФ-9-1,5	9														8							354
СКФ-9-1,8	9														8						368	
СКФ-9-2,0	9	100	340	540	440	26	20								8						8	478
СКФ-9-2,2	9							8	478													
СКФ-10-0,25	10							160	280	480	380	26	20		8							4
СКФ-10-0,4	10													8	264							
СКФ-10-0,7	10													8	331							
СКФ-10-1,0	10													160	320	520	420	26	20	8	6	390
СКФ-10-1,3	10																			8		390
СКФ-10-1,5	10																			8		390
СКФ-10-1,8	10																			8	423	
СКФ-10-2,0	10													100	360	560	460	26	20	8	8	550
СКФ-10-2,2	10	8	550																			
СКФ-11-0,25	11	160	280	520	400	36	25													8		5
СКФ-11-0,4	11							8	302													
СКФ-11-0,7	11							160	320	560	440	36	25							8	6	441
СКФ-11-1,0	11																			8		478
СКФ-11-1,3	11																			8		478
СКФ-11-1,5	11																			8	478	
СКФ-11-1,8	11							160	400	640	520	36	25							8	8	666
СКФ-11-2,0	11																			8		666
СКФ-11-2,2	11													8	666							
СКФ-12-0,25	12													100	320	560	440	36	25	8	5	360
СКФ-12-0,4	12	8	360																			
СКФ-12-0,7	12	160	360	640	480	36	25	8	6	517												
СКФ-12-1,0	12							8		517												
СКФ-12-1,3	12							8		557												
СКФ-12-1,5	12							8	557													
СКФ-12-1,8	12	160	400	640	520	36	25	8	8	557												
СКФ-12-2,0	12							8		722												
СКФ-12-2,2	12							8		722												



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 30x10x1000(АxВ)	30	10

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