



ТУ ВУ 191039087.009-2017

СККФ для контактных сетей

Силовые опоры предназначены для воздушной подводки кабеля, подвеса линий СИП, контактной сети электротранспорта.

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 круглая опора - анкерная;
Высота ствола опоры от 8 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

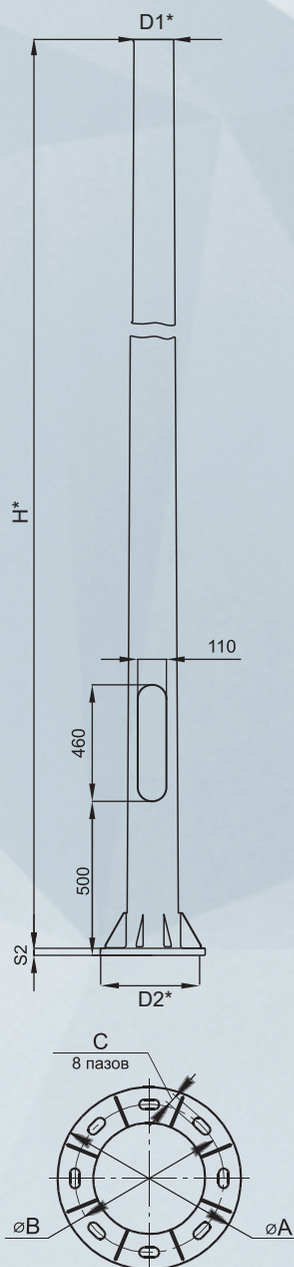
Модель СККФ(о) - горячее цинкование.
Модель СККФ(хц) - холодное цинкование
Цвет по заказу (согласно международной палитры RAL).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

**ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК
СККФ(КРУГЛАЯ)**

Наименование	Н м	Нагрузка
		кН
СККФ-8-0,5	8	5
СККФ-8-0,7		7
СККФ-8-1,0		10
СККФ-8-1,3		13
СККФ-8-1,5		15
СККФ-8-1,8		18
СККФ-8-2,0		20
СККФ-8-2,2	22	
СККФ-8-2,5	25	
СККФ-8,5-0,5	8,5	5
СККФ-8,5-0,7		7
СККФ-8,5-1,0		10
СККФ-8,5-1,3		13
СККФ-8,5-1,5		15
СККФ-8,5-1,8		18
СККФ-8,5-2,0		20
СККФ-8,5-2,2	22	
СККФ-8,5-2,5	25	
СККФ-9-0,5	9	5
СККФ-9-0,7		7
СККФ-9-1,0		10
СККФ-9-1,3		13
СККФ-9-1,5		15
СККФ-9-1,8		18
СККФ-9-2,0		20
СККФ-9-2,2	22	
СККФ-9-2,5	25	
СККФ-9,5-0,5	9,5	5
СККФ-9,5-0,7		7
СККФ-9,5-1,0		10
СККФ-9,5-1,3		13
СККФ-9,5-1,5		15
СККФ-9,5-1,8		18
СККФ-9,5-2,0		20
СККФ-9,5-2,2	22	
СККФ-9,5-2,5	25	
СККФ-10-0,5	10	5
СККФ-10-0,7		7
СККФ-10-1,0		10
СККФ-10-1,3		13
СККФ-10-1,5		15
СККФ-10-1,8		18
СККФ-10-2,0		20
СККФ-10-2,2	22	
СККФ-12-0,5	12	5
СККФ-12-0,7		7
СККФ-12-1,0		10
СККФ-12-1,3		13
СККФ-12-1,5		15
СККФ-12-1,8		18
СККФ-12-2,0		20
СККФ-12-2,2	22	
СККФ-12-2,5	25	



* размеры по техническим требованиям под конкретный проект

