

ТУ ВУ 191039087.009-2017

СККП 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 - вкапываемая;
Высота ствола опоры от 8 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель - по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 104-105) - по заказу.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК
СККП(КРУГЛАЯ)

Наименование опоры	Н	Нагрузка
	м	
СККП-8-0,5	8	5
СККП-8-0,7		7
СККП-8-1,0		10
СККП-8-1,3		13
СККП-8-1,5		15
СККП-8-1,8		18
СККП-8-2,0		20
СККП-8-2,2		22
СККП-8,5-0,5	8,5	5
СККП-8,5-0,7		7
СККП-8,5-1,0		10
СККП-8,5-1,3		13
СККП-8,5-1,5		15
СККП-8,5-1,8		18
СККП-8,5-2,0		20
СККП-8,5-2,2		22
СККП-9-0,5	9	5
СККП-9-0,7		7
СККП-9-1,0		10
СККП-9-1,3		13
СККП-9-1,5		15
СККП-9-1,8		18
СККП-9-2,0		20
СККП-9-2,2		22
СККП-9,5-0,5	9,5	5
СККП-9,5-0,7		7
СККП-9,5-1,0		10
СККП-9,5-1,3		13
СККП-9,5-1,5		15
СККП-9,5-1,8		18
СККП-9,5-2,0		20
СККП-9,5-2,2		22
СККП-10-0,5	10	5
СККП-10-0,7		7
СККП-10-1,0		10
СККП-10-1,3		13
СККП-10-1,5		15
СККП-10-1,8		18
СККП-10-2,0		20
СККП-10-2,2		22

* размеры по техническим требованиям под конкретный проект

