

## ТУ ВУ 191039087.009-2017

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 - вкапываемая;

Высота ствола опоры от 8 м до 12 м

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

Модель СКП(о) - горячее цинкование.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабель-по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 78-79) - по заказу.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СКП(ГРАНЕНАЯ)

Наименование	H	h1	D1	D2	толщина мм
	м	м	мм	мм	
СКП-8-0,25	8	2	100	280	4
СКП-8-0,4	8	2			
СКП-8-0,7	8	2		310	
СКП-8-1,0	8	2			
СКП-8-1,3	8	2	160	360	6
СКП-8-1,5	8	2			
СКП-8-1,8	8	2		360	8
СКП-8-2,0	8	2			
СКП-8-2,2	8	2			
СКП-9-0,25	9	2		100	270
СКП-9-0,4	9	2			
СКП-9-0,7	9	2	160	310	6
СКП-9-1,0	9	2			
СКП-9-1,3	9	2		360	
СКП-9-1,5	9	2			
СКП-9-1,8	9	2		380	
СКП-9-2,0	9	2			
СКП-9-2,2	9	2			
СКП-10-0,25	10	2	100	320	4
СКП-10-0,4	10	2			
СКП-10-0,7	10	2	160	350	6
СКП-10-1,0	10	2			
СКП-10-1,3	10	2		360	
СКП-10-1,5	10	2			380
СКП-10-1,8	10	2			
СКП-10-2,0	10	2			
СКП-10-2,2	10	2			
СКП-11-0,25	11	2	100	320	6
СКП-11-0,4	11	2			
СКП-11-0,7	11	2	160	350	8
СКП-11-1,0	11	2			
СКП-11-1,3	11	2		360	
СКП-11-1,5	11	2			
СКП-11-1,8	11	2			
СКП-11-2,0	11	2			
СКП-11-2,2	11	2			
СКП-12-0,25	12	2	100	320	6
СКП-12-0,4	12	2			
СКП-12-0,7	12	2	160	380	8
СКП-12-1,0	12	2			
СКП-12-1,3	12	2		400	
СКП-12-1,5	12	2			
СКП-12-1,8	12	2			
СКП-12-2,0	12	2			
СКП-12-2,2	12	2			

