



Устройство

Опоры изготавливаются из трубного проката толщиной 5–8 мм и могут нести нагрузку от 400 до 3000 кг. Имеют в поперечном сечении круг. Опоры защищены от коррозии методом горячего цинкования. Гарантия на коррозионную стойкость составляет 25 лет.

Кронштейн (одно-, двух-, трех- и четырех-рожковый) крепится восемью винтами М10. Это обеспечивает его надежную фиксацию при воздействии ветровых и вибрационных нагрузок. Весь крепеж оцинкованный или выполняется из нержавеющей стали. Покрытие: горячее цинкование.

Преимущества

- Эстетичный внешний вид.
- Длительный срок эксплуатации.
- Возможность изготовления опор по индивидуальным параметрам в зависимости от нагрузки на опору и климатических условий.

ОПОРЫ КРУГЛЫЕ СИЛОВЫЕ

СЕРИЯ ОКС

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ
ОКС		т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	L, м	B, мм	P_{max} , т.
ОКС-0,3-9,0 (И)	Заказ	337 / 316	9	159	219	2	293	0,3
ОКС-0,4-9,0 (И)	Заказ	458 / 438	9	159	219	2	293	0,4
ОКС-0,7-9,0 (И)	Заказ	554 / 523	9	219	273	2	363	0,7
ОКС-0,8-9,0 (И)	Заказ	554 / 523	9	219	273	2	363	0,8
ОКС-1,5-9,0 (И)	Заказ	821 / 758	9	219	273	2	450	1,5
ОКС-0,4-11,0 (И)	Заказ	636 / 606	11	219	273	3	363	0,4
ОКС-0,6-11,0 (И)	Заказ	696 / 669	11	273	273	3	363	0,6
ОКС-1,0-11,0 (И)	Заказ	972 / 948	11	273	325	3	450	1,0
ОКС-1,8-11,0 (И)	Заказ	1375 / 1318	11	325	426	3	552	1,8
ОКС-1,1-13,0 (И)	Заказ	1420 / 1364	13	325	426	3	552	1,1
ОКС-1,5-13,0 (И)	Заказ	1420 / 1472	13	325	426	3	552	1,5
ОКС-1,9-13,0 (И)	Заказ	1520 / 2065	13	325	426	3	552	1,9

Назначение

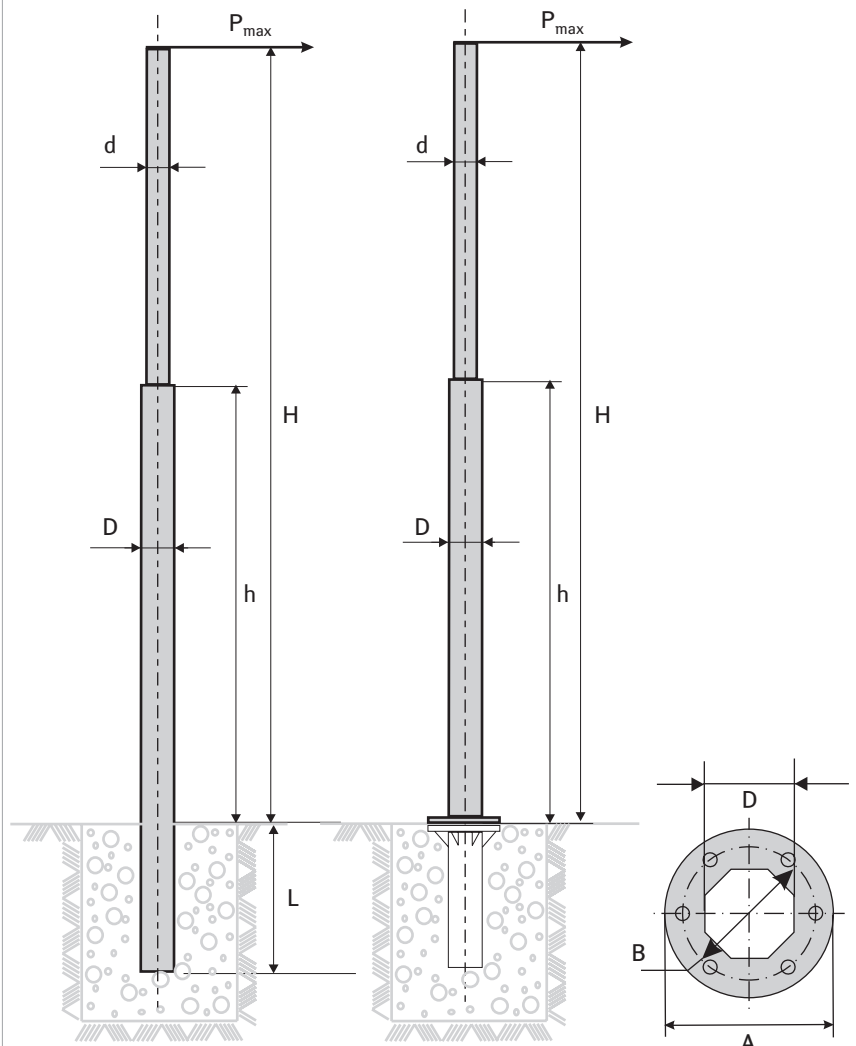
Освещение дорог с контактной сетью для городского электротранспорта.



Пермь. Освещение улиц



Схемы оборудования



ОКС-Р-Н (И)

- Р** номинальное усилие
- Н** высота надземной части
- И** вариант исполнения:
 Ф — фланцевый,
 L — с заглублением (величина 2,0...3,0 м)