



Назначение

Опоры ОГС предназначены для: установки светильников, воздушной подвески кабельных сетей наружного освещения (СИП); устройства низковольтных линий электропередач ВЛ-0,4 кВ, рекламных и информационных щитов.

Устройство

Опоры изготавливаются из трубного проката, имеют в поперечном сечении круг, могут нести нагрузку от 300 до 2700 кг. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307.-89). Данный вид покрытия не является декоративным и носит сугубо функциональный характер. Гарантия на коррозионную стойкость — не менее 15 лет.

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

ОПОРЫ КРУГЛЫЕ СИЛОВЫЕ

СЕРИЯ ОКС

Основные параметры

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

* Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Преимущества

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

Заказ ОКС

Данные необходимые для заказа:

- Высота опоры.
- Ветровой район установки опоры.
- Тип и количество приборов освещения

Фундамент

Фундамент состоит из закладного металлического фундамента: ФМ (фундамент металлический стр. 126-127) и бетона.

Тип и размер фундамента определяется в зависимости от расчета выбранной конструкции опоры.



ОКС-Р-Н (И)

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

Схемы оборудования

