

Опоры наружного освещения



Санкт-Петербург, Россия

Устройство: Высота от 4 до 16 метров. Опоры изготавливаются из листового стали методом гибки с одним продольным сварным швом. Опоры защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-89). Ствол опоры изготавливается коническим 8-ми гранной формы. Опоры монтируются на специальных закладных деталях фундамента. На опорах могут устанавливаться кронштейны со светильниками, кронштейны контактной сети трамвая или троллейбуса, монтироваться растяжки с кабелями или системами СИП типа «ТОРСАДА» или установки на них иных видов конструкций.

Покрытие: Все поверхности опоры защищены от воздействия агрессивных сред окружающей среды в зоне эксплуатации (метод горячего оцинкования). Толщина покрытия от 70 до 120 мкм, что позволяет эксплуатировать изделие в течение 25 - 30 лет без восстановления защитного покрытия.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Старцев Константин

+79500471803

**Полюстровский проспект д.28,
литер "Ж", офис 10**