

Опоры граненые силовые ОГС

Среди разнообразия современных конструкций для наружного освещения особенно востребованы **опоры граненые силовые ОГС** — прочные и надежные модели, особенно устойчивые к колоссальным нагрузкам, в том числе ветровым. Технические характеристики каждой конструкции заложены в наименовании модели и указывают высоту и несущую способность опоры.

Опоры силовые ОГС производятся из высокопрочной рулонной стали методом изгиба и свариваются по шву. Специальное цинковое покрытие придает изделию особую невосприимчивость к коррозии, что продлевает эксплуатационный срок **опоры ОГС** до 50 лет. Готовое изделие можно неоднократно перекрашивать, поддерживая таким образом его безупречные эстетические характеристики.

Выбор **силовых опор ОГС** зависит от климатических условий в местах установки конструкций, типа грунта, особенностей ландшафта и предполагаемой несущей нагрузки. Особым спросом пользуются **опоры ОГС-0,4-10** и **ОГС-1,0-8**, которые чаще всего используются в местностях, где невозможно проведение подземных коммуникаций.

Высокая устойчивость **опоры ОГС-0,4-10** с высотой 10 м при минимальной массе конструкции — идеальный вариант для воздушной кабельной прокладки.

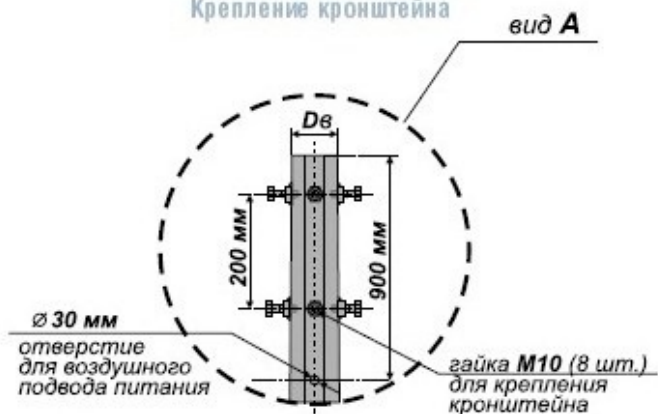
Монтаж **опоры освещения ОГС** производится прямо в грунт или с помощью закладного элемента, который дает возможность демонтажа конструкции без замены фундамента.

У нас Вы можете приобрести **опоры силовые граненые консольные ОГС** по цене, значительно ниже рыночной, а также заказать выгодную и своевременную доставку необходимой партии товара.

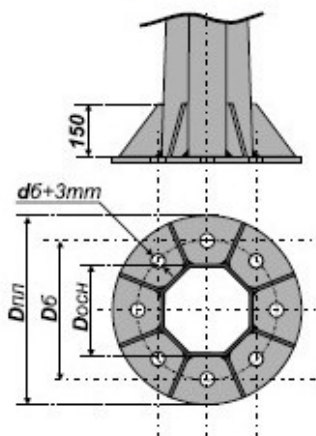


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОПОР

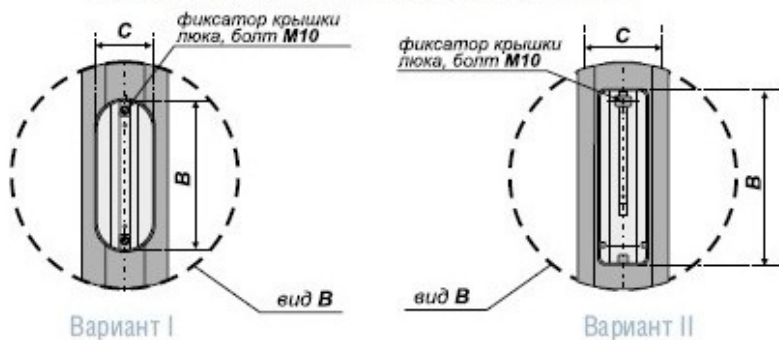
Крепление кронштейна



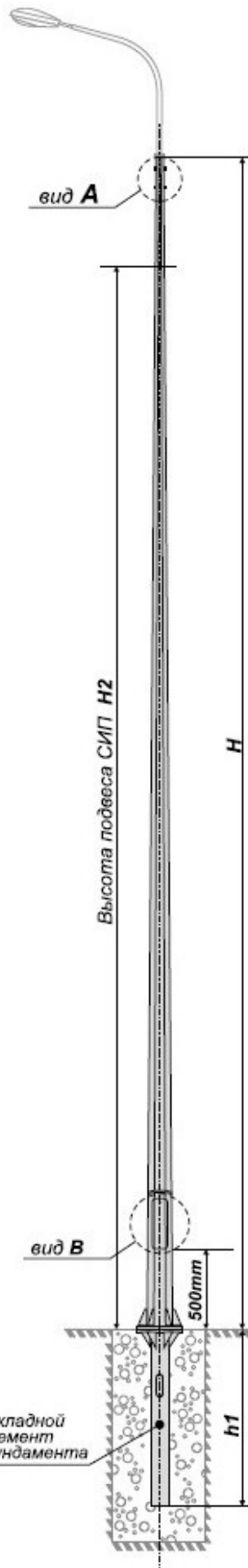
Основание



Варианты исполнения отверстий под лючки обслуживания электрооборудования



Вариант	I	II
В	200	500
С	100	120-140



закладной элемент фундамента