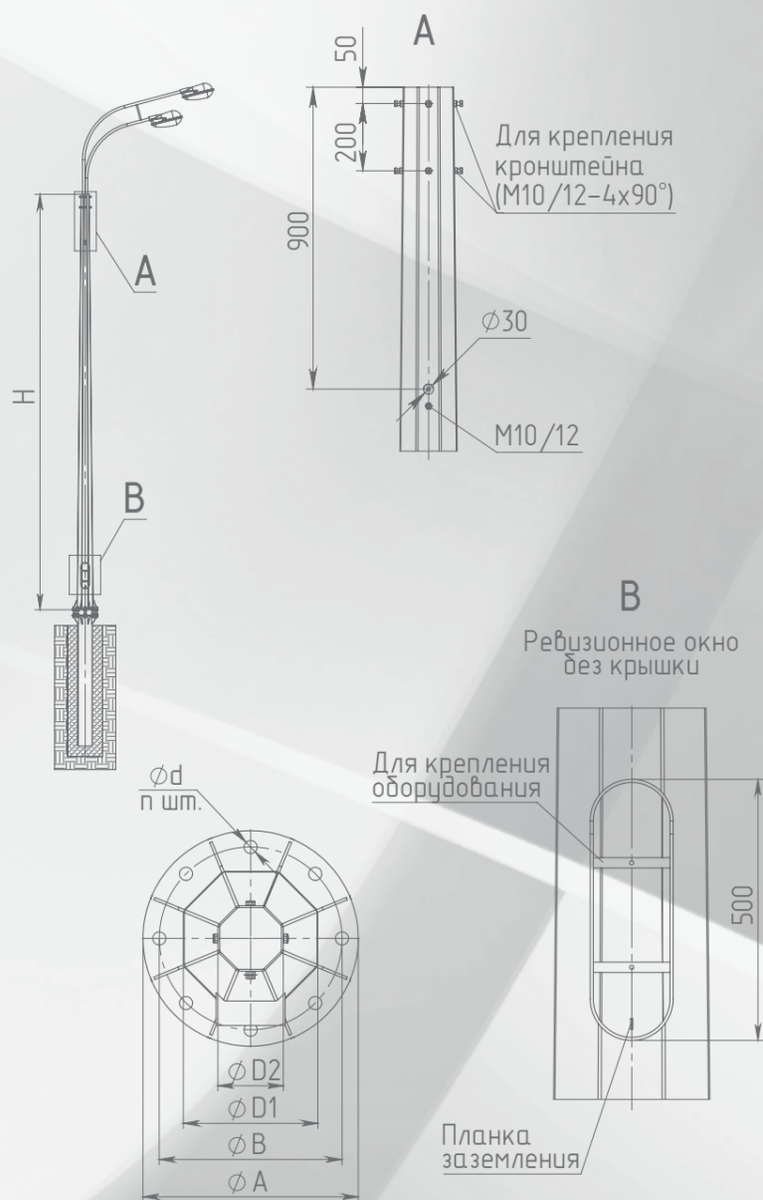


Назначение

Силовые граненые опоры предназначены для установки приборов наружного освещения с воздушным подводом питающего кабеля. В опорах этого типа отсутствуют ревизионные люки для подключения оборудования (эти элементы могут дополнительно выполняться в опорах при необходимости). В зависимости от сечения кабеля, района объекта строительства (ветрового, гололедного) опоры воспринимают различные нагрузки, поэтому силовые опоры имеют большую несущую способность в сравнении с опорами предназначенными для подземного подвода кабеля (несиловыми).

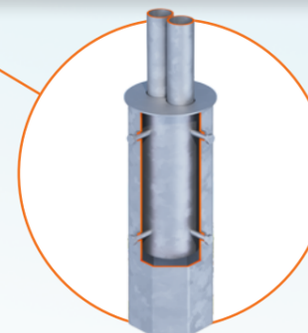
Конструкция опоры

Ствол силовой граненой опоры выполнен из листового металла методом последовательной гибки. В виду отсутствия поперечных сварных соединений обладают большей надежностью, а технология изготовления позволяет получить широкий набор типоразмеров по сравнению с трубчатыми аналогами. Коническая форма ствола граненых опор является оптимальной для обеспечения необходимой прочности при меньшей массе.



Установочное место кронштейна

В верхней части опоры выполнены резьбовые отверстия для возможности центрирования и фиксации кронштейна.



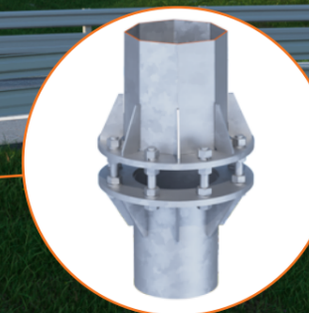
Ревизионный люк

В нижней части опоры исполнения «02» выполнен ревизионный люк для возможности установки аппаратов защиты и подключения электрических кабелей. В люке устанавливается DIN-рейка и планка для подключения защитных проводников.



Фланцевое соединение

Фланцевое соединение позволяет производить выверку опор после установки закладных деталей фундамента, что значительно упрощает монтаж.



Тип	P, кзс	H, м	H1, м	D1, мм	D2, мм	A/B, мм	d, мм	n, шт	Посадочное место кронштейна	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок
ОГСφ-1,0-10	1000	10	10	340	150	550/470	30	12	K165	360	ЗДФ-0,325-3,0 (Д550-470-12x30)
ОГСφ-1,3-8	1300	8	8	315	150	565/470	34	12	K165	333	ЗДФ-0,325-3,0 (Д565-470-12x34)
ОГСφ-1,3-9	1300	9	9	340	150	565/470	34	12	K165	385	ЗДФ-0,325-3,0 (Д565-470-12x34)
ОГСφ-1,3-10	1300	10	10	360	150	565/470	34	12	K165	437	ЗДФ-0,325-3,0 (Д565-470-12x34)
ОГСφ-1,8-9	1800	9	9	395	180	650/520	40	12	K195	460	ЗДФ-0,426-3,0 (Д650-520-12x40)
ОГСφ-1,8-10	1800	10	10	420	180	670/560	40	12	K195	526	ЗДФ-0,426-3,0 (Д670-560-12x40)
ОГСφ-2,0-9	2000	9	9	420	180	670/560	40	12	K195	478	ЗДФ-0,426-3,0 (Д670-560-12x40)
ОГСφ-2,0-10	2000	10	10	445	180	670/560	40	12	K195	541	ЗДФ-0,426-3,0 (Д670-560-12x40)