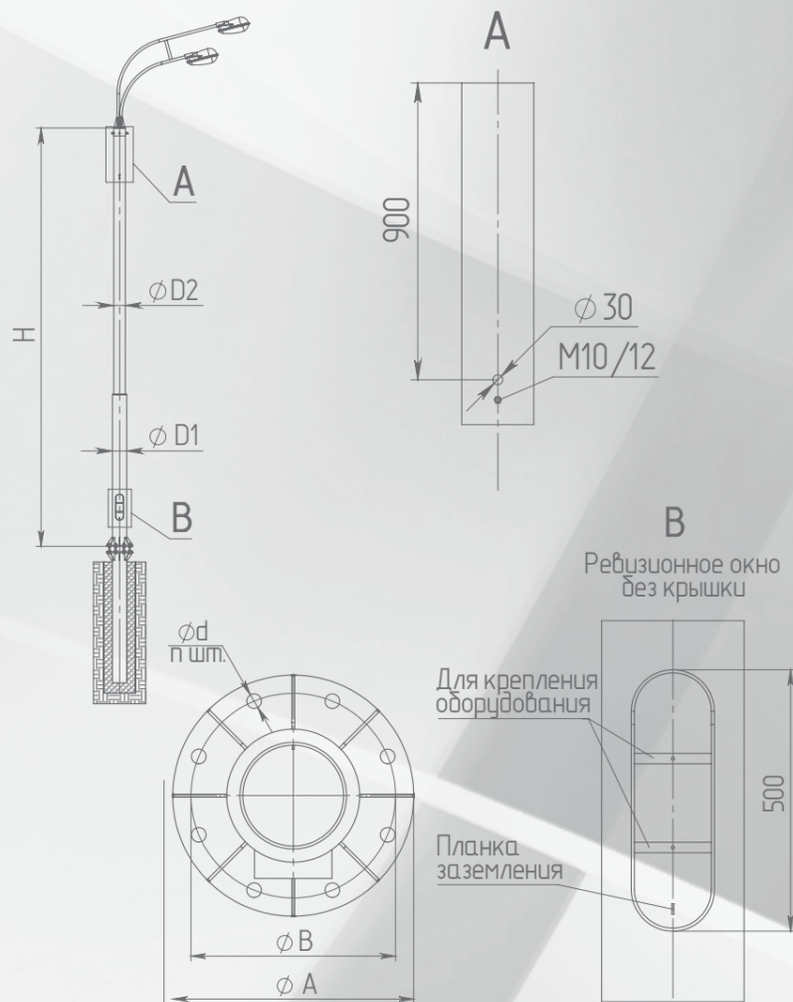


Назначение

Силовые трубчатые 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

Трубчатые силовые опоры изготавливаются двухсоставными с поперечным сварным стыком в центральной части стойки из стальных электросварных труб.



Установочное место кронштейна

Верхняя часть опоры выполнена без крепежных элементов. Кронштейн центрируется и крепится на опору с помощью обечайки.

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, кгс	H, м	D1, мм	D2, мм	A/B, мм	d, мм	Посадочное место кронштейна	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок
ОСф-0,3-8,0	300	8	219	159	395/310	28	0180	249	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,3-8,5	300	8,5	219	159	395/310	28	0180	264	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,3-9,0	300	9	219	159	395/310	28	0180	281	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,3-10,0	300	10	219	159	395/310	28	0180	317	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,3-11,0	300	11	219	159	395/310	28	0180	344	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,4-8,0	400	8	219	168	395/310	28	0180	257	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,4-8,5	400	8,5	219	168	395/310	28	0180	271	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,4-9,0	400	9	219	168	395/310	28	0180	289	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x28)
ОСф-0,4-10,0	400	10	219	168	405/310	30	0180	377	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x30)
ОСф-0,4-11,0	400	11	219	168	405/310	30	0180	413	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x30)
ОСф-0,7-8,0	700	8	273	219	495/420	30	0230	337	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСф-0,7-8,5	700	8,5	273	219	495/420	30	0230	353	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСф-0,7-9,0	700	9	273	219	495/420	30	0230	428	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСф-0,7-10,0	700	10	273	219	505/420	34	0230	487	ЗДФ-0,273-2,5 (Д505-420-8x34)
ОСф-0,7-11,0	700	11	273	219	505/420	34	0230	533	ЗДФ-0,273-2,5 (Д505-420-8x34)
ОСф-1,0-8,0	1000	8	325	273	505/470	30	0285	441	ЗДФ-0,325-3 (Д550-470-12x30)
ОСф-1,0-8,5	1000	8,5	325	273	505/470	30	0285	467	ЗДФ-0,325-3 (Д550-470-12x30)
ОСф-1,0-9,0	1000	9	325	273	505/470	30	0285	497	ЗДФ-0,325-3 (Д550-470-12x30)
ОСф-1,0-10,0	1000	10	325	273	565/470	34	0285	637	ЗДФ-0,325-3 (Д565-470-12x34)
ОСф-1,0-11,0	1000	11	325	273	565/470	34	0285	698	ЗДФ-0,325-3 (Д565-470-12x34)
ОСф-1,3-8,0	1300	8	325	273	565/470	34	0285	563	ЗДФ-0,325-3 (Д565-470-12x34)
ОСф-1,3-8,5	1300	8,5	325	273	565/470	34	0285	595	ЗДФ-0,325-3 (Д565-470-12x34)
ОСф-1,3-9,0	1300	9	325	273	565/470	34	0285	635	ЗДФ-0,325-3 (Д565-470-12x34)
ОСф-1,3-10,0	1300	10	325	273	580/470	34	0285	752	ЗДФ-0,325-3 (Д580-470-12x34)