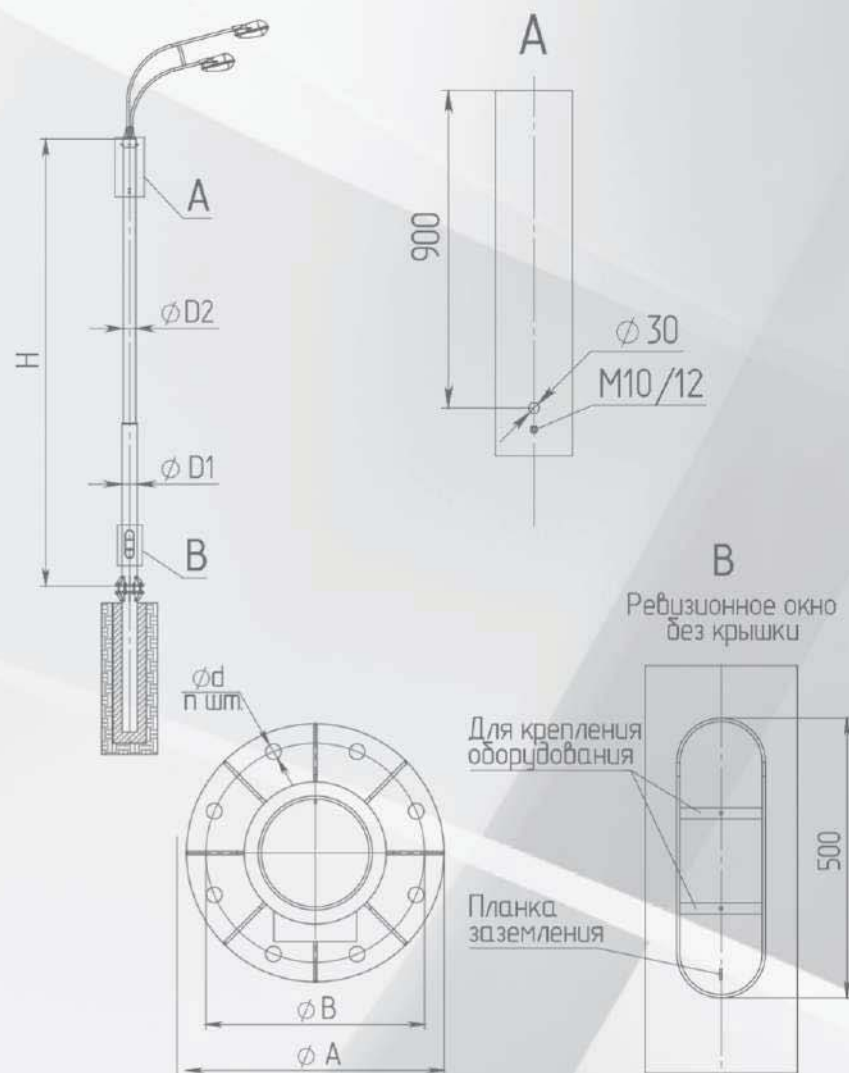


Назначение

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.



Тип	Р, кгс	Н, м	D1, мм	D2, мм	A/B, мм	d, мм	n, шт	Посадочное место кронштейна	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок
ОСФ-0,3-8,0-01*	300	8	219	159	395/310	25	8	0180/140	248	ЗДФ-0,219-2,0 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,3-8,5-01*	300	8,5	219	159	395/310	25	8	0180/140	260	ЗДФ-0,219-2,0 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,3-9,0-01*	300	9	219	159	395/310	25	8	0180/140	281	ЗДФ-0,219-2,0 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,3-10,0-01*	300	10	219	159	395/310	25	8	0180/140	315	ЗДФ-0,219-2,0 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,4-8,0-01*	400	8	219	168	395/310	25	8	0180	255	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,4-8,5-01*	400	8,5	219	168	395/310	25	8	0180	268	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,4-9,0-01*	400	9	219	168	395/310	25	8	0180	289	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,4-10,0-01*	400	10	219	168	395/310	25	8	0180	322	ЗДФ-0,219-2,5 (Д395-310-8x25)
ОСФ-0,7-8,0-01*	700	8	273	219	495/420	30	8	0230	337	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСФ-0,7-8,5-01*	700	8,5	273	219	495/420	30	8	0230	354	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)

* - способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный, 02 - подземный

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	Р, кгс	Н, м	D1, мм	D2, мм	A/B, мм	d, мм	n, шт	Посадочное место кронштейна	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок
ОСФ-0,7-9,0-01*	700	9	273	219	495/420	30	8	0230	378	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСФ-0,7-10,0-01*	700	10	273	219	495/420	30	8	0230	420	ЗДФ-0,273-2,5 (Д495-420-8x30)
ОСФ-1,0-8,0-01*	1000	8	325	273	495/420	30	12	0285	428	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x30)
ОСФ-1,0-8,5-01*	1000	8,5	325	273	495/420	30	12	0285	449	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x30)
ОСФ-1,0-9,0-01*	1000	9	325	273	495/420	30	12	0285	487	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x30)
ОСФ-1,0-10,0-01*	1000	10	325	273	495/420	30	12	0285	545	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x30)
ОСФ-1,3-8,0-01*	1300	8	325	273	495/420	34	12	0285	478	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x34)
ОСФ-1,3-8,5-01*	1300	8,5	325	273	495/420	34	12	0285	499	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x34)
ОСФ-1,3-9,0-01*	1300	9	325	273	495/420	34	12	0285	552	ЗДФ-0,325-3,0 (Д495-420-12x34)

* - способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный, 02 - подземный