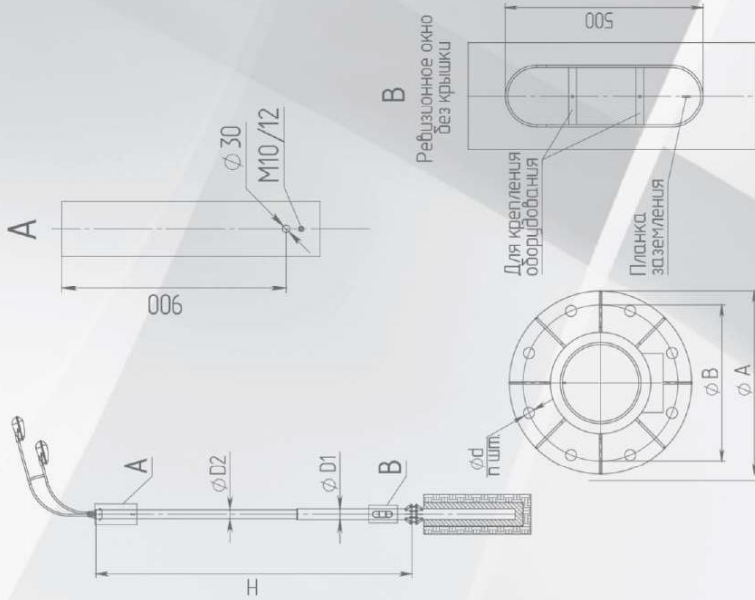


Назначение

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,кВт	H,м	D1,мм	D2,мм	A,В,мм	Ф,мм	п,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 ось-шпильки.



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 проводить выверку опор после установки заводских деталей фундамента, что значительно упрощает монтаж.



Тип	Р,кВт	H,м	D1,мм	D2,мм	A,В,мм	Ф,мм	п,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	467	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

