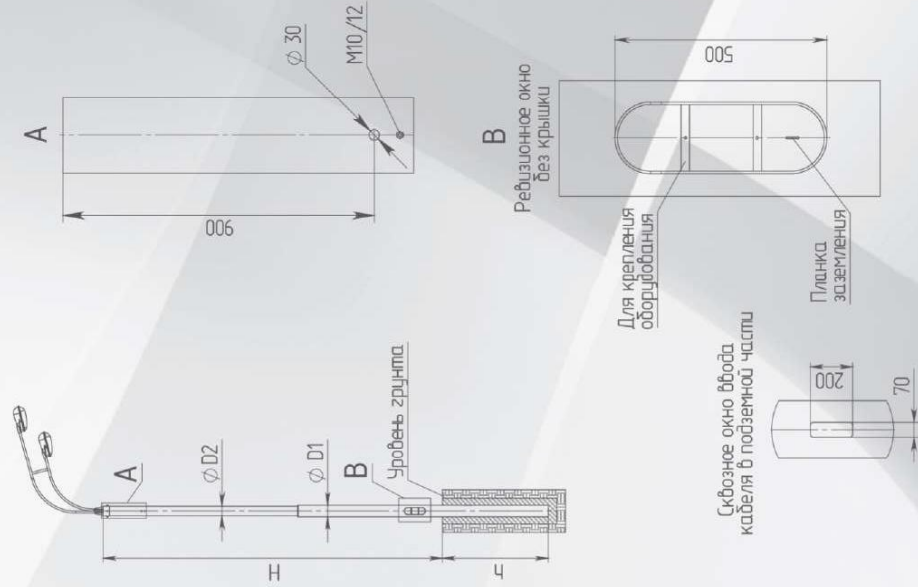


Назначение

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 двухсторонними с поперечным сварным стыком в центральной части стойки из стальных электросварных труб.



Тип	Р, кгс	Н, м	Д1, мм	Д2, мм	h, м	Посадочное место кронштейна	Масса, кг
ОСП-0,4-8,5-10,5-01	400	8,5	219	168	2	0180	323
ОСП-0,4-9,0-11,0-01	400	9	219	168	2	0180	340
ОСП-0,7-8,5-10,5-01	700	8,5	273	219	2	0230	414
ОСП-0,7-9,0-11,0-01	700	9	273	219	2	0230	434

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



Окна для ввода и вывода кабеля
В подземной части опоры выполнено сквозное окно для подвода и вывода кабеля. Кабель или гильзы заводятся в процессе установки и проверки опоры, при последующем обесточивании оно окажется недоступно.



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.

