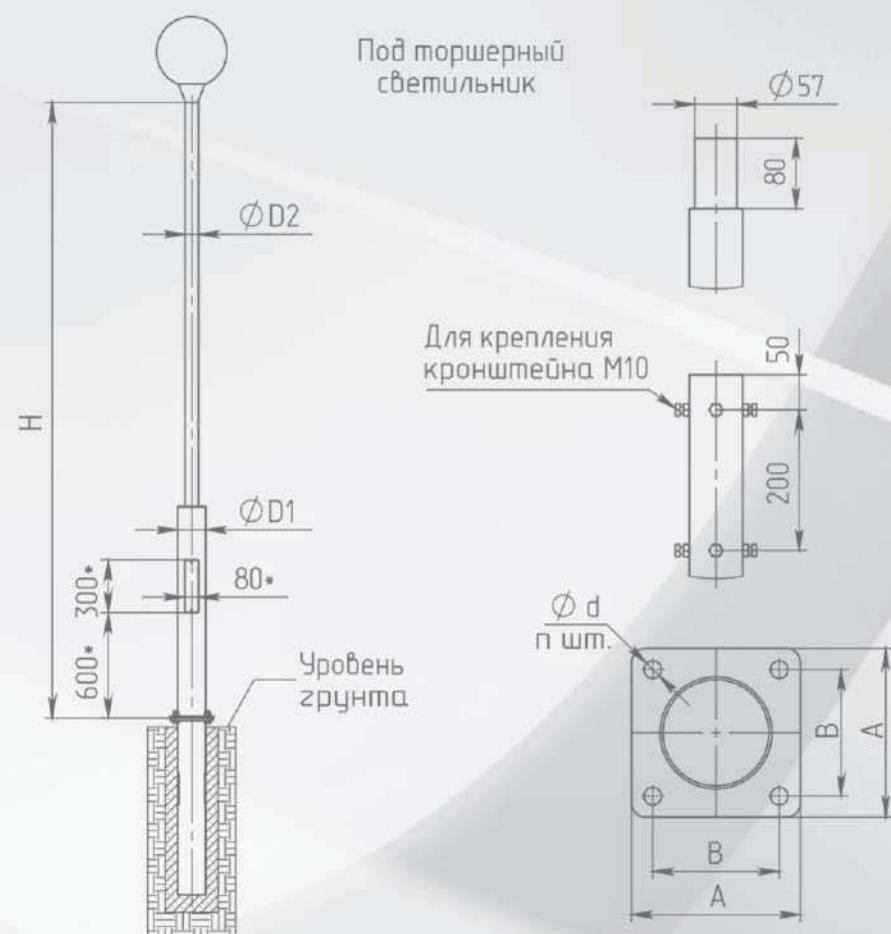


Назначение

Несилловые трубчатые опоры наружного освещения предназначены для установки приборов освещения с подводом питания кабельной линией, выполненной под землей. Для возможности ввода кабеля в опору в закладной детали фундамента выполняется сквозное отверстие. Несилловые опоры предназначены для восприятия нагрузок от климатических факторов и веса установленного оборудования. Основным критерием при выборе несущей способности опоры является наветренная площадь устанавливаемого оборудования и ветровой район объекта строительства.

Конструкция опоры

Несилловые трубчатые опоры освещения изготавливаются многосоставными с поперечными сварными стыками в центральной части стойки.



Посадочное место под торшерный светильник

В верхней части опоры выполнено посадочное место для установки осветительных приборов венчающего типа.



Установочное место кронштейна

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



Ревизионный люк

В нижней части опоры 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	H, м	D1, мм	D2, мм	A/B, мм	d, мм	n, шт	b, мм	Посадочное место кронштейна*	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок	Нагрузки на фундамент		
ОП2ф-3,5	3,5	159	76	240/180	20	4	80	K80/T57	43	ЗДФ-0,159-1,0 (K240-180-4x20)	0,45	0,09	0,15
ОП2ф-4,0	4	159	76	240/180	20	4	80	K80/T57	46	ЗДФ-0,159-1,0 (K240-180-4x20)	0,45	0,09	0,15
ОП2ф-4,5	4,5	159	76	240/180	20	4	80	K80/T57	49	ЗДФ-0,159-1,0 (K240-180-4x20)	0,45	0,1	0,15
ОП2ф-5,0	5	159	76	240/180	20	4	80	K80/T57	52	ЗДФ-0,159-1,5 (K240-180-4x20)	0,45	0,1	0,15

*— K80 – исполнение опоры с гайками в верхней части для фиксации кронштейна
T57 – исполнение опоры с торшером из трубы $\phi 57$ мм.