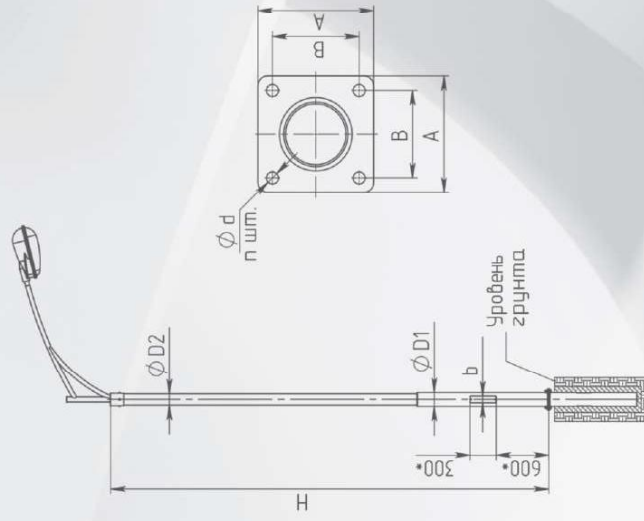


Назначение

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 навстречная площадь устанавливаемого оборудования и ветровой район объекта строительства.

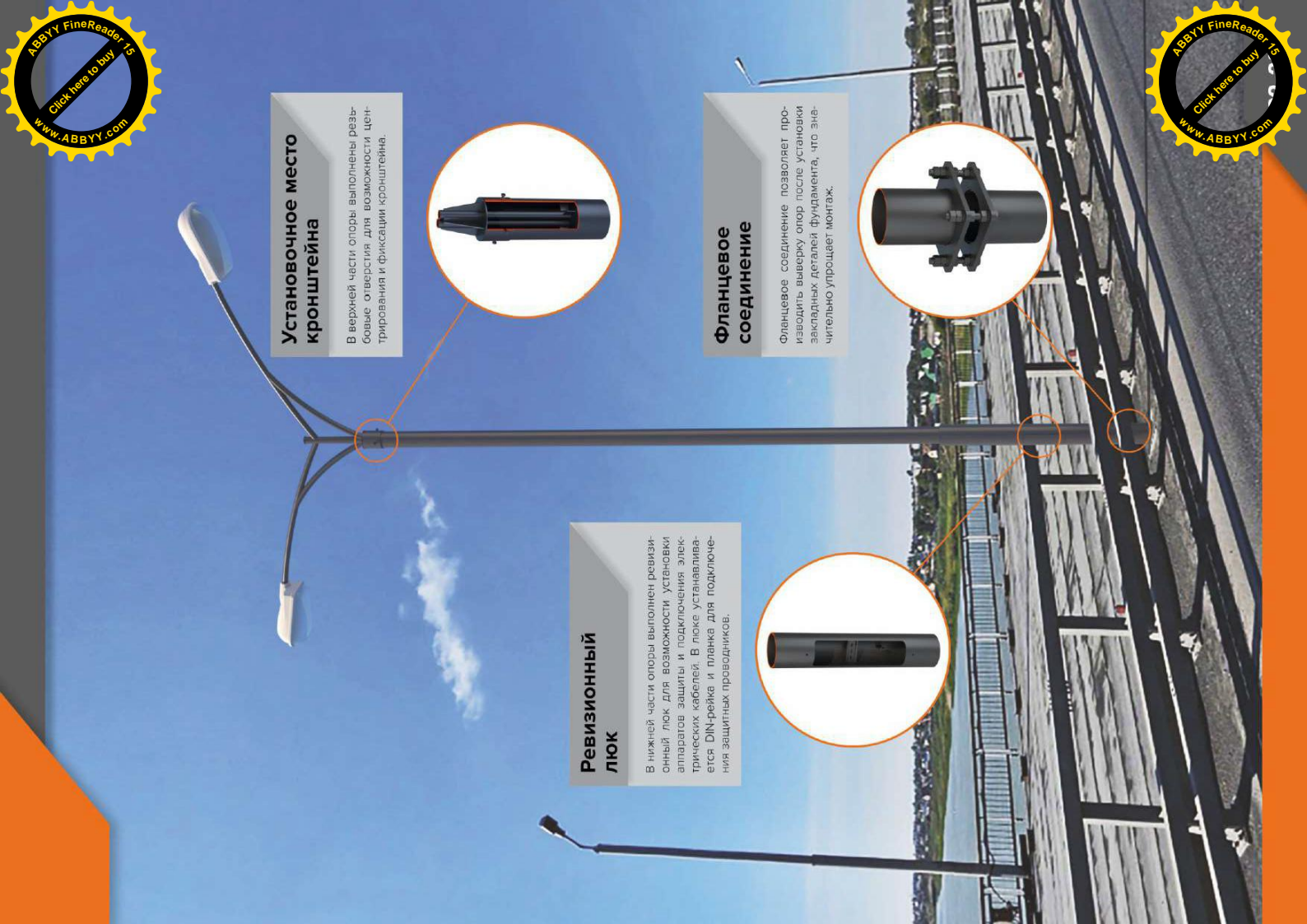
Конструкция опоры

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



Тип	H, м	D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	п, шт.	в, мм	Посадочное место кронштейна	Масса, кг	Рекомендуемый фундаментный блок	Нагрузка на фундамент		
											М, кг	N, м	Q, м
ОПЗФ-5,0	5	159	133	240/180	25	4	80	0145	85	3ДФ-0,155-1,5 (К240-180-4x25)	1,3	0,13	0,3
ОПЗФ-6,0	6	159	133	240/180	25	4	80	0145	99	3ДФ-0,155-1,5 (К240-180-4x25)	1,3	0,15	0,3
ОПЗФ-7,0	7	159	133	240/180	25	4	80	0145	115	3ДФ-0,155-1,5 (К240-180-4x25)	1,3	0,17	0,3
ОПЗФ-8,0	8	159	133	240/180	25	4	80	0145	128	3ДФ-0,155-2,0 (К240-180-4x25)	1,3	0,18	0,3
ОПЗФ-9,0	9	159	133	240/180	25	4	80	0145	142	3ДФ-0,155-2,0 (К240-180-4x25)	1,3	0,19	0,3

Возможность применения опор в зависимости от ветрового района установки смотри приложение.



Установочное место кронштейна

В верхней части опоры выполнены резьбовые отверстия для возможности центрирования и фиксации кронштейна.



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 прокатывать выверку опор после установки закладных деталей фундамента, что значительно упрощает монтаж.

