



Место крепления кронштейна.

В верхней части опоры для возможности установки кронштейна изготавливаются 2 ряда крепежных отверстий. В каждом ряду изготавливаются по 4 симметрично расположенных отверстия.

В качестве крепежных отверстий, методом термической формовки металла изготавливаются резьбовые втулки, имеющие красивый, эстетичный вид.

Применяются кронштейны с установочным местом «фланец». Установка кронштейна происходит внутрь опоры, фиксация осуществляется через опору.



Ревизионный лючок.

В нижней части опоры на расстоянии 400 мм от фланца изготавливается лючок для обслуживания.

Внутри лючка устанавливаются 2 параллельные планки для монтажа электрооборудования и дополнительная планка для заземления или зануления опоры.

Сверху лючок закрывается крышкой, которая вырезается непосредственно из тела опоры в процессе раскроя заготовки, крышка устанавливается заподлицо и крепится установочным болтом.

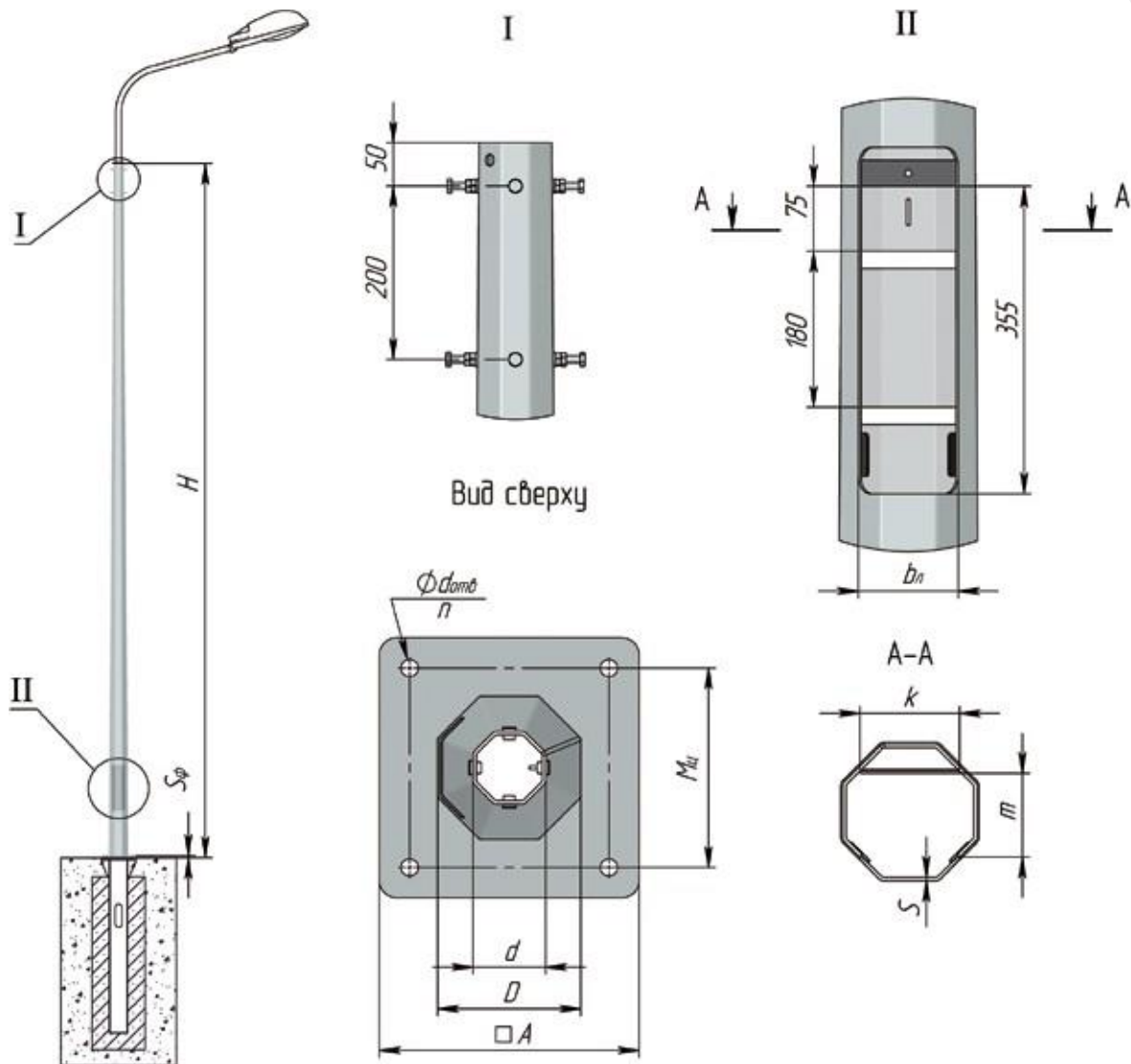


Фланцевое соединение.

Установка данного типа опоры производится на основание (фундаментный блок), которое устанавливается в заранее подготовленный котлован и бетонируется.

Соединение опоры с фундаментным блоком производится при помощи болтов или шпилек через крепежные отверстия, расположенные на фланцах.

Основными преимуществами фланцевых опор являются удобство их монтажа и возможность регулировки вертикального положения опоры после её установки.



Обозначение опоры	Н м	D мм	d мм	Масса кг	Установочное место кронштейна	Фланец опоры					Рекомендуемый фундаментный блок	
						□A мм	S _{фл} мм	M _ц мм	n шт	d _{отв} мм		Обозначение фланца
ОГКФ-3,0	3	125	78	28	Ф2 / Ф3	250x250	10	160	4	20	фл.250x250x10-Мц160-4x20	ФБ-0,108-1,0
ОГКФ-4,0	4	125	78	35	Ф2 / Ф3	250x250	10	160	4	20	фл.250x250x10-Мц160-4x20	ФБ-0,108-1,0
ОГКФ-5,0	5	125	78	43	Ф2 / Ф3	250x250	10	160	4	20	фл.250x250x10-Мц160-4x20	ФБ-0,108-1,5
ОГКФ-6,0	6	125	78	53	Ф2 / Ф3	250x250	10	160	4	20	фл.250x250x10-Мц160-4x20	ФБ-0,108-1,5
ОГКФ-7,0	7	143	78	70	Ф2 / Ф3	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Мц160-4x20	ФБ-0,133-1,5
ОГКФ-8,0	8	143	78	92	Ф2 / Ф3	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Мц230-4x20	ФБ-0,159-1,5
ОГКФ-9,0	9	153	78	112	Ф2 / Ф3	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Мц230-4x20	ФБ-0,159-2,0
ОГКФ-10,0	10	153	78	120	Ф2 / Ф3	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Мц230-4x20	ФБ-0,159-2,0
ОГКФ-11,0	11	180	78	150	Ф2 / Ф3	320x320	16	250	4	24	фл.320x320x16-Мц250-4x24	ФБ-0,159-2,0
ОГКФ-12,0	12	180	78	163	Ф2 / Ф3	320x320	16	250	4	24	фл.320x320x16-Мц250-4x24	ФБ-0,159-2,0
ОГКФ-14,0	14	254	100	320	Ф4	500x500	20	400	4	34	фл.500x500x20-Мц400-4x34	ФБ-0,273-2,5
ОГКФ-16,0	16	277	100	370	Ф4	500x500	20	400	4	34	фл.500x500x20-Мц400-4x34	ФБ-0,273-2,5
Усиленные												
ОГКФ-8,0(2)	8	200	100	130	Ф5	400x400	16	300	4	28	фл.400x400x16-Мц300-4x28	ФБ-0,219-2,0
ОГКФ-9,0(2)	9	200	100	160	Ф5	400x400	16	300	4	28	фл.400x400x16-Мц300-4x28	ФБ-0,219-2,0
ОГКФ-10,0(2)	10	200	100	170	Ф5	400x400	16	300	4	28	фл.400x400x16-Мц300-4x28	ФБ-0,219-2,0
ОГКФ-11,0(2)	11	220	100	215	Ф5	400x400	20	300	4	34	фл.400x400x20-Мц300-4x34	ФБ-0,219-2,0
ОГКФ-12,0(2)	12	220	100	235	Ф5	400x400	20	300	4	34+	фл.400x400x20-Мц300-4x34	ФБ-0,219-2,0

Н- высота опоры, м
D- нижний вписанный диаметр опоры, мм
d- верхний вписанный диаметр опоры, мм

□A - линейный размер фланца опоры, мм
S_{фл} - толщина фланца опоры, мм
M_ц - межцентровое расстояние крепежных отверстий на фланце, мм
n - количество крепежных отверстий, шт
d_{отв} - диаметр крепежного отверстия, мм