



Место крепления кронштейна.

В верхней части опоры для возможности установки кронштейна, приваривается специальный крепежный фланец. Данный фланец предназначен для установки кронштейна на опоре через аналогичный фланец, приваренный на кронштейне.



Шарнирный узел.

Механизм, служащий для складывания опоры, с его помощью соединяются между собой нижняя и верхняя секция опоры. По принципу действия шарнирный узел представляет собой «петлю»: на нижнюю секцию приваривается втулка, на верхнюю – две проушины, после чего элементы соединяются между собой при помощи оси.



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 декоративной крышкой.

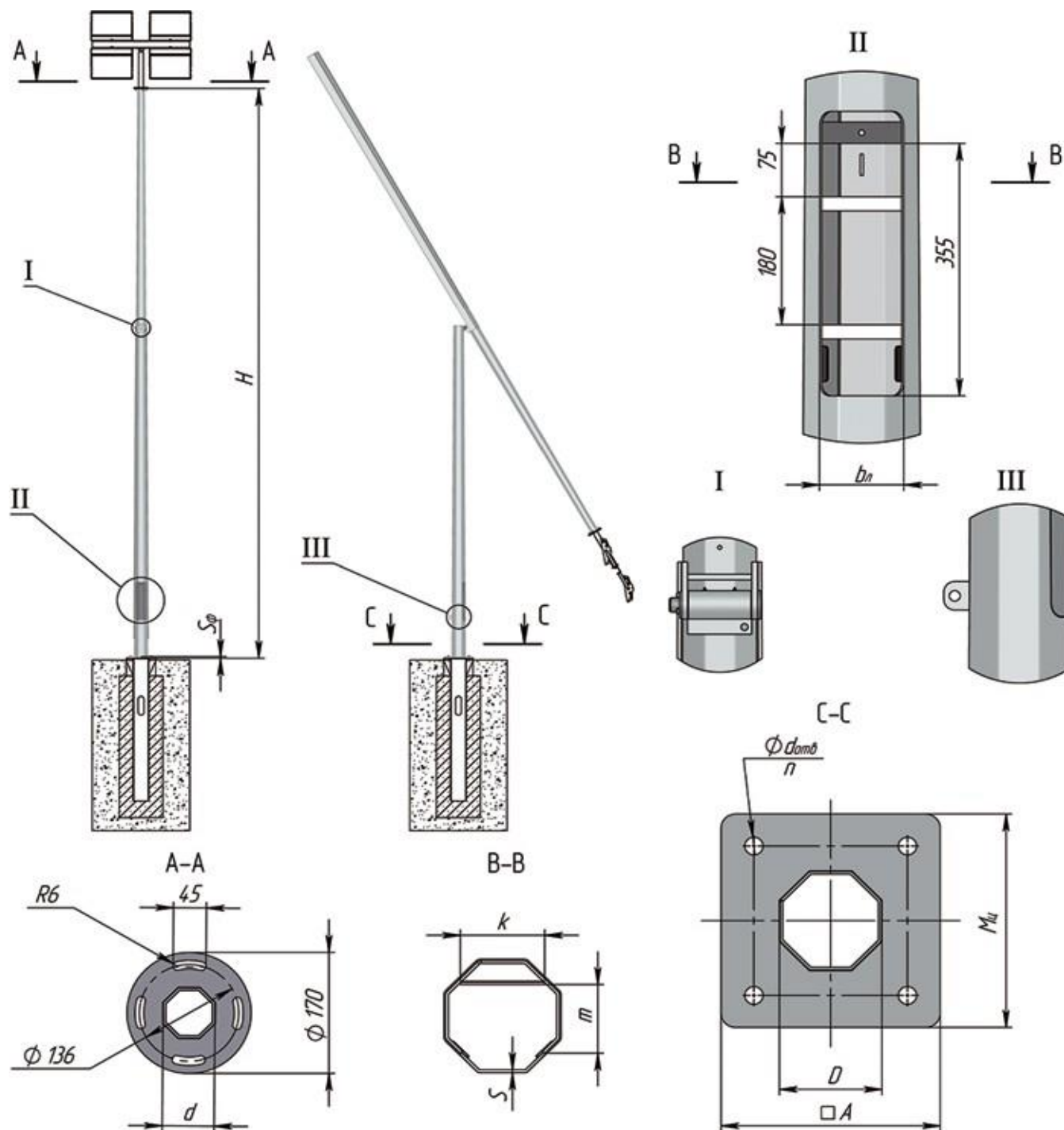


Фланцевое соединение.

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.





Обозначение опоры	H м	D мм	d мм	Установочное место кронштейна	Фланец опоры					Рекомендуемый фундаментный блок	
					□A мм	S _{фл} мм	M _ц мм	n шт	d _{отв} мм		Обозначение фланца
ОГСКЛ-6,0	6	152	78	ФЛ	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Mц230-4x20	ФБ-0,159-2,0
ОГСКЛ-8,0	8	165	78	ФЛ	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Mц230-4x20	ФБ-0,159-2,5
ОГСКЛ-10,0	10	180	92	ФЛ	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Mц230-4x20	ФБ-0,219-2,5
ОГСКЛ-12,0	12	225	92	ФЛ	300x300	10	230	4	20	фл.300x300x10-Mц230-4x20	ФБ-0,219-2,5

H - 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

Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.