



### 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.

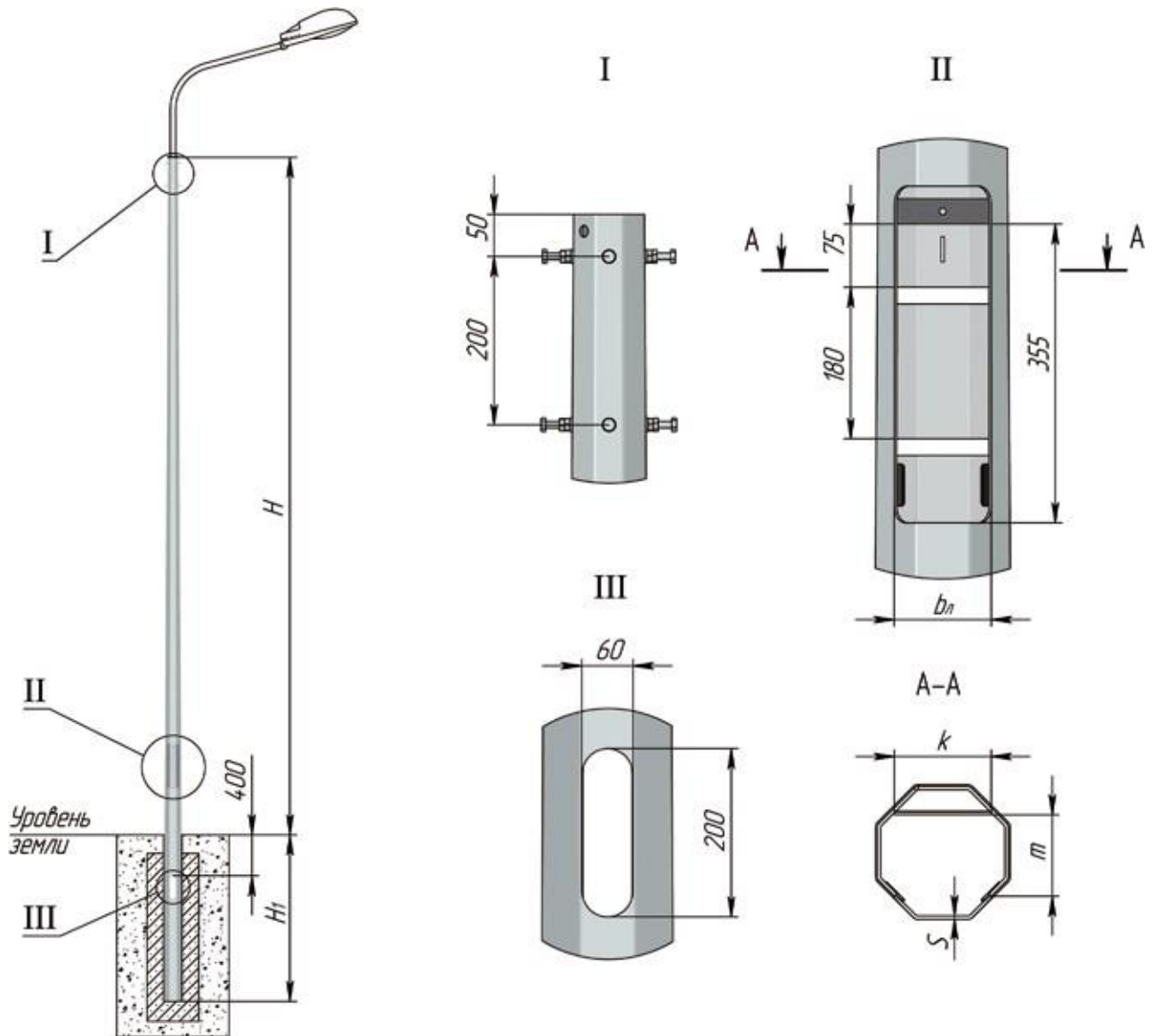
Сверху лючок закрывается крышкой, которая вырезается непосредственно из тела опоры в процессе раскроя заготовки, крышка устанавливается заподлицо и крепится установочным болтом.



### Окна для ввода и вывода кабеля.

Для осуществления ввода и вывода питающего кабеля в подземной части опоры изготавливаются два окна в параллельных плоскостях.





Обозначение опоры	H	H1	D	d	Масса	Установочное место кронштейна
	м	м	мм	мм		
ОГКп-3,0-1,0	3	1	140	78	34	Ф2, Ф3
ОГКп-4,0-1,0	4	1	136	78	43	Ф2, Ф3
ОГКп-4,0-1,5	4	1,5	143	78	48	Ф2, Ф3
ОГКп-5,0-1,5	5	1,5	139	78	57	Ф2, Ф3
ОГКп-6,0-1,0	6	1	133	78	60	Ф2, Ф3
ОГКп-6,0-1,5	6	1,5	137	78	66	Ф2, Ф3
ОГКп-7,0-1,5	7	1,5	157	78	105	Ф2, Ф3
ОГКп-7,0-2,0	7	2	162	78	113	Ф2, Ф3
ОГКп-8,0-1,5	8	1,5	155	78	119	Ф2, Ф3
ОГКп-8,0-2,0	8	2	160	78	126	Ф2, Ф3
ОГКп-9,0-2,0	9	2	170	78	144	Ф2, Ф3
ОГКп-10,0-2,0	10	2	168	78	157	Ф2, Ф3

H - высота надземной части опоры, м  
H1 - глубина подземной части опоры, м  
D - нижний вписанный диаметр опоры, мм  
d - верхний вписанный диаметр опоры, мм

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