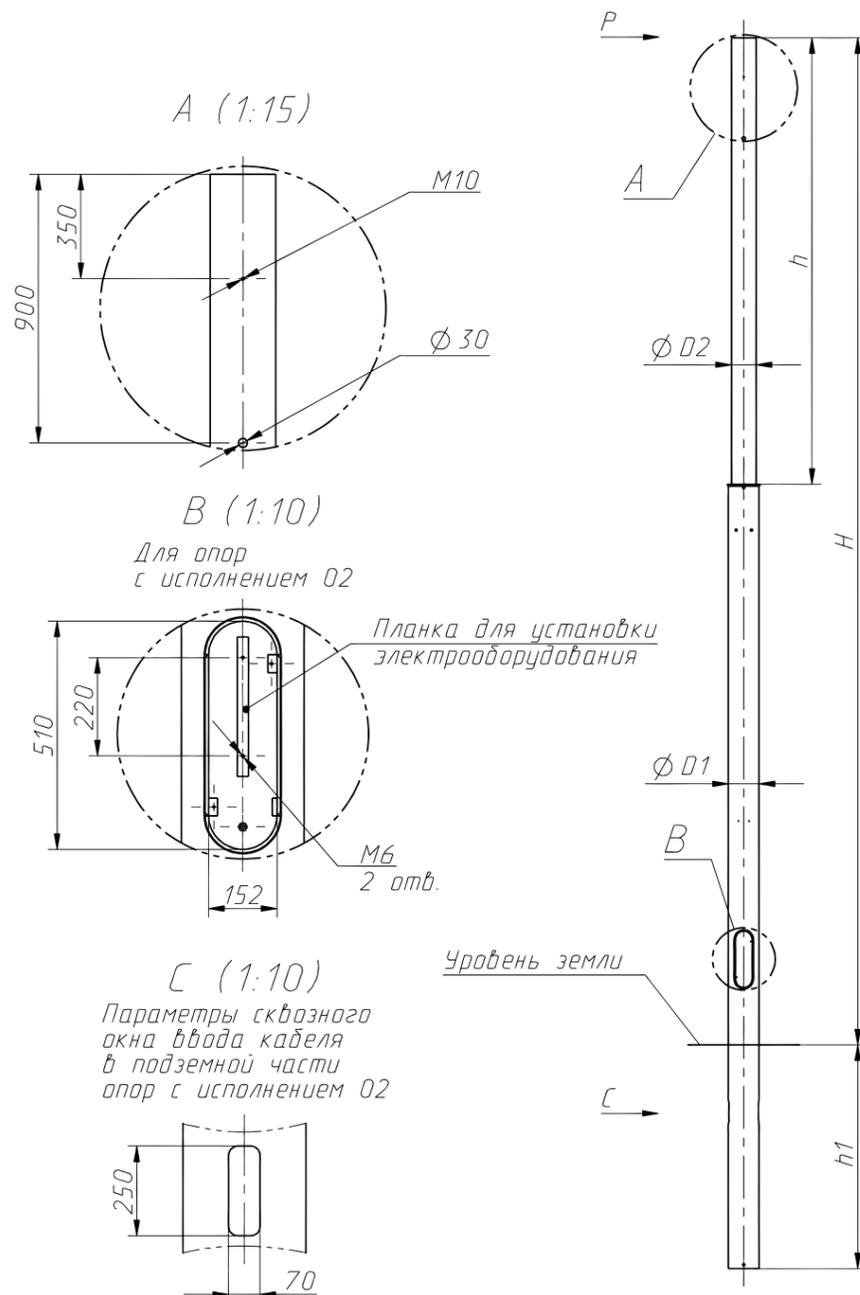


Наименование опоры	Масса*, кг	Установочное место кронштейна	P**, кг	Размеры, мм				
				H	h1	h	D1	D2
СП-300-9,0/11,0-01**-ц	332	014	300	9000	2000	5250	219	159
СП-400-8,5/10,5-01**-ц	426	02	400	8500	2000	5000	219	168
СП-400-8,5/11,0-01**-ц	541	02	400	8500	2500	5000	219	168
СП-400-9,0/11,0-01**-ц	462	02	400	9000	2000	4000	219	168
СП-600-11,0/13,5-01**-лк	892	03	600	11000	2500	5000	325	219
СП-700-8,5/10,5-01**-ц	567	03	700	8500	2000	3500	273	219
СП-700-8,5/11,0-01**-ц	595	03	700	8500	2500	3500	273	219
СП-700-9,0/11,0-01**-ц	590	03	700	9000	2000	4000	273	219
СП-800-9,0/11,0-01**-ц	752	03	800	9000	2000	3500	325	219

P – максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры
 H – высота опоры
 h – вылет верхней трубы
 h1 – высота подземной части опоры
 D1 – диаметр нижней трубы

D2 – диаметр верхней трубы
 * – указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия
 ** – способ подвода питающего кабеля: 01 – воздушный (базовое исполнение), 02 – внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг)



Установка опор

Установка опор осуществляется в подготовленный котлован. После установки опор по уровню их подземная часть заливается бетоном. Требуемая прочность конструкции обеспечивается при заливке бетоном до уровня, который расположен выше верхнего края окна для ввода кабеля на размер D1. Основные параметры фундамента определяются исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта с помощью расчета.

Установка оборудования

На опору стандартно устанавливаются кронштейны со светильниками. При подземном подводе питающих кабелей (через окна в закладном элементе) предусмотрены ревизионные лючки с планками установки комплектующих и точка заземления (болт M10). При воздушном подводе питания точка заземления выполняется на расстоянии 900..1000 мм ниже верхнего среза опоры.

Преимущества

- В качестве материала используется высококачественный трубный прокат по ГОСТ 10704-81 ведущих российских производителей. Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации и нагрузки на опору с учетом коэффициента запаса прочности, в соответствии с СП 16.13330.2011.
- Антикоррозийное покрытие наносит методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации.
- Ревизионное окно имеет специальное усиление, что обеспечивает повышенную прочность опоры
- Возможен как воздушный, так и подземный подвод кабеля.
- Опора может быть обработана декоративным лакокрасочным покрытием (необходимо оговаривать при заказе, подробности узнавайте у поставщика продукции) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032.



г. Химки, Московская область