

Крепление
кронштейнаПодвес
для СИПОкно для
вывода кабеля

Опора предназначена для подвеса СИП (Самонесущий изолированный провод).

- ! Возможна установка кронштейнов с большим количеством светильников, а также рекламных и иных конструкций.
- ! Опоры удовлетворяют требованиям прочности при соблюдении правил эксплуатации (Если высотность и боковая статическая нагрузка не превышают норм, указанных в тех. документации).

Конструкция

- Кронштейн устанавливается внутрь опоры и фиксируется через резьбовые отверстия зажимными болтами (входят в комплект).
- Ревизионный лючок для распределения кабелей имеет специальное усиление, для обеспечения повышенной прочности, планка для установки комплектующих и точка заземления (болт М10).
- Возможен подвод кабелей через окно в подземной части опоры.
- ! Предусмотрено специальное отверстие для воздушного подвода питания, точка заземления выполняется на расстоянии 900–1 000 мм ниже верхнего обреза опоры.
- ! Арматура для крепления кабеля СИП поставляется отдельно.

Комплект поставки

- Болты М10/М12 (в зависимости от модификации опоры) с контргайками для крепления кронштейна оцинкованные 8 шт.

Опционально доступно

Кронштейн + Светильник + Нестандартное расположение и количество лючков + Дополнительные отверстия + Покраска по палитре RAL COLOURS + Двойное заземление + Эскиз по требованиям заказчика.

Монтаж

- 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, расположенного выше верхнего края окна ввода кабеля на размер D1.
- На опору устанавливается кронштейн со светильником. Для крепления кронштейнов в верхней части опоры предусмотрены резьбовые отверстия.
- ! Расчёт параметров фундаментного блока производится исходя из климатических условий, ветрового района эксплуатации и параметров грунта. Для расчёта необходима услуга проектной организации.

Качественный
трубный прокатАвтоматическая
сварка швовАнтикоррозийное
покрытиеУчёт района
эксплуатацииВоздушный / Подземный
подвод кабеляУсиленная
конструкция

Таблица модификаций

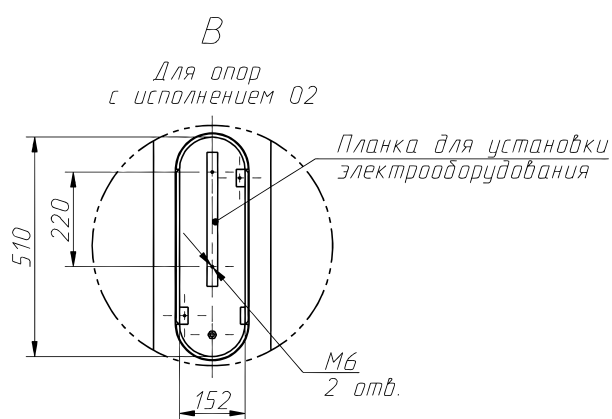
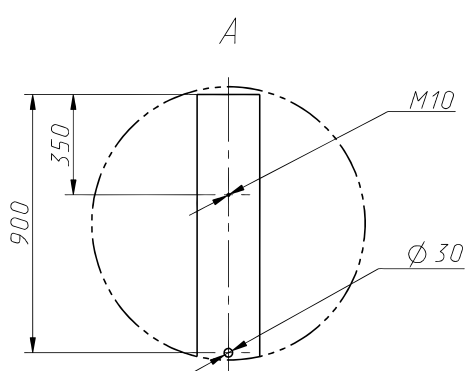
Наименование опоры	Установочное место кронштейна	Масса*, кг	P, кг	Габаритные размеры, мм				
				H	h1	h	D1	D2
СП-300-9,0/11,0-01**-ц	O14	332	300	9 000	2 000	5 250	219	159
СП-400-8,5/10,5-01**-ц	O2	426	400	8 500	2 000	5 000	219	168
СП-400-8,5/11,0-01**-ц	O2	451	400	8 500	2 500	5 000	219	168
СП-400-9,0/11,0-01**-ц	O2	462	400	9 000	2 000	4 000	219	168
СП-600-11,0/13,5-01**-лк	O3	892	600	11 000	2 500	5 000	325	219
СП-700-8,5/10,5-01**-ц	O3	567	700	8 500	2 000	3 500	273	219
СП-700-8,5/11,0-01**-ц	O3	595	700	8 500	2 500	3 500	273	219
СП-700-9,0/11,0-01**-ц	O3	590	700	9 000	2 000	4 000	273	219
СП-800-9,0/11,0-01**-ц	O3	752	800	9 000	2 000	3 500	325	219

* Указана полная расчётная масса металлоконструкции опоры с учётом покрытия.

** Способ подвода питающего кабеля: O1 – воздушный (базовое исполнение), O2 – подземный (увеличение указанной массы на 5 кг).

P	Макс. горизонтальное усилие в точке опоры на высоте H1
H	Высота надземной части опоры
h1	Высота подземной части опоры

h	Вылет верхней трубы
D1	Диаметр нижней трубы
D2	Диаметр верхней трубы



С
Параметры сквозного окна ввода кабеля в подземной части опор с исполнением O2

