

Опора несилловая прямостоечная круглоконическая высота от 5 до 10 метров

Возможна установка кронштейнов и переходников для крепления светильников.

! Не допускается использование в качестве силовых опор.

Конструкция

- К опоре кронштейн крепится с помощью болтов (входят в комплект).
- Для распределения кабелей в опоре предусмотрен ревизионный лючок с планками для установки комплектующих и точка заземления (болт М10).
- Опоры высотой от 5 метров имеют усиленную конструкцию лючка для обеспечения повышенной прочности.
- Высота от подземной части опоры до нижней кромки лючка 500 мм.
- Подвод питающих кабелей через окно в подземной части опоры.

Комплект поставки

- Болты М10 с контргайками для крепления кронштейна оцинкованные 6 или 8 шт. (в зависимости от модификации опоры).

Опционально доступно

Консоль + 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 D_H .
- На опору устанавливается кронштейн со светильником.
- ! Расчёт параметров фундаментного блока производится исходя из климатических условий, ветрового района эксплуатации и параметров грунта. Для расчёта необходима услуга проектной организации.



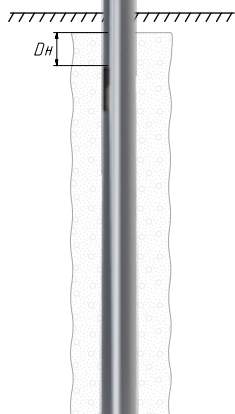
Крепление кронштейна



Ревизионный лючок



Окно для вывода кабеля



Высококоррозионная сталь



Автоматическая сварка швов



Малый вес



Антикоррозийное покрытие



Учёт района эксплуатации



Экономия за счёт отсутствия ЗДФ

Таблица модификаций

Наименование опоры	Установочное место кронштейна	Масса*, кг	Габаритные размеры, мм			
			H	h1	Dн	Dв
НПК-5,0/6,25-02-ц	Ф2, Ф3	68,5	5 000	1 250	141	75
НПК-6,0/7,25-02-ц	Ф2, Ф3	88,2	6 000	1 250	162	75
НПК-7,0/8,5-02-ц	Ф2, Ф3	109	7 000	1 500	177	75
НПК-8,0/9,5-02-ц	Ф2, Ф3	127	8 000	1 500	189	75
НПК-9,0/11,0-02-ц	Ф2, Ф3	155	9 000	2 000	204	72
НПК-10/11,5-02-ц	Ф2	159	10 000	1 500	204	66

* Указана полная расчётная масса металлоконструкции опоры с учётом покрытия.

H	Высота надземной части опоры
h1	Высота подземной части опоры

Dн	Диаметр в нижней части опоры
Dв	Диаметр в верхней части опоры

