



Тип ПРП16

Мачты с прямоугольной площадкой и лестницей для доступа персонала. Условно предполагается размещение 6 осветительных приборов, но в зависимости от навстренной площади и габаритов количество может быть изменено.



Тип КТП

Мачты с Т-образным кронштейном, боковой площадкой обслуживания и лестницей для доступа персонала



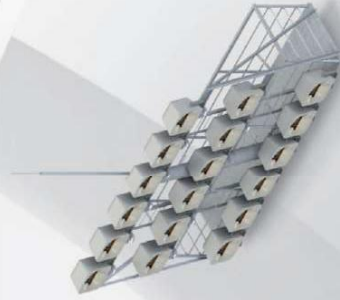
Тип КТ

Мачты с Т-образным кронштейном, без лестниц и площадок



Тип ПРП8

Мачты с прямоугольной площадкой и лестницей для доступа персонала. Условно предполагается размещение 8 осветительных приборов, но в зависимости от навстренной площади и габаритов количество может быть изменено.



Тип ППК

Мачты с прямоугольной наклонной площадкой и лестницей для доступа персонала. Типовые решения в каталоге не представлены и подбираются по заполненному опросному листу.

### 3. Установка и закрепление в грунте.

#### 3.1. Установка опор освещения

Прямостоячные опоры освещения устанавливаются в специально подготовленный котлован, затем производится выверку опор, заводят гильзы для возможности прокладки питающего кабеля после бетонирования (при подземной питающей линии) и осуществляют заливку бетоном.

Уровень заливки бетоном должен быть выше окна для ввода кабеля не менее чем диаметра трубы. Закладные детали фундамента для фланцевых опор устанавливаются аналогичным образом с дополнительной заливкой бетона во внутреннюю часть закладной детали. Последующую выверку опор возможно произвести за счет использования регулирующих прокладок при монтаже фланцевого соединения без зазора (в стандартном исполнении) крепеж для опор высотой 3-6 м поставляется с учетом монтажа без зазора), или с помощью регулировочных гаек, при монтаже с зазором.

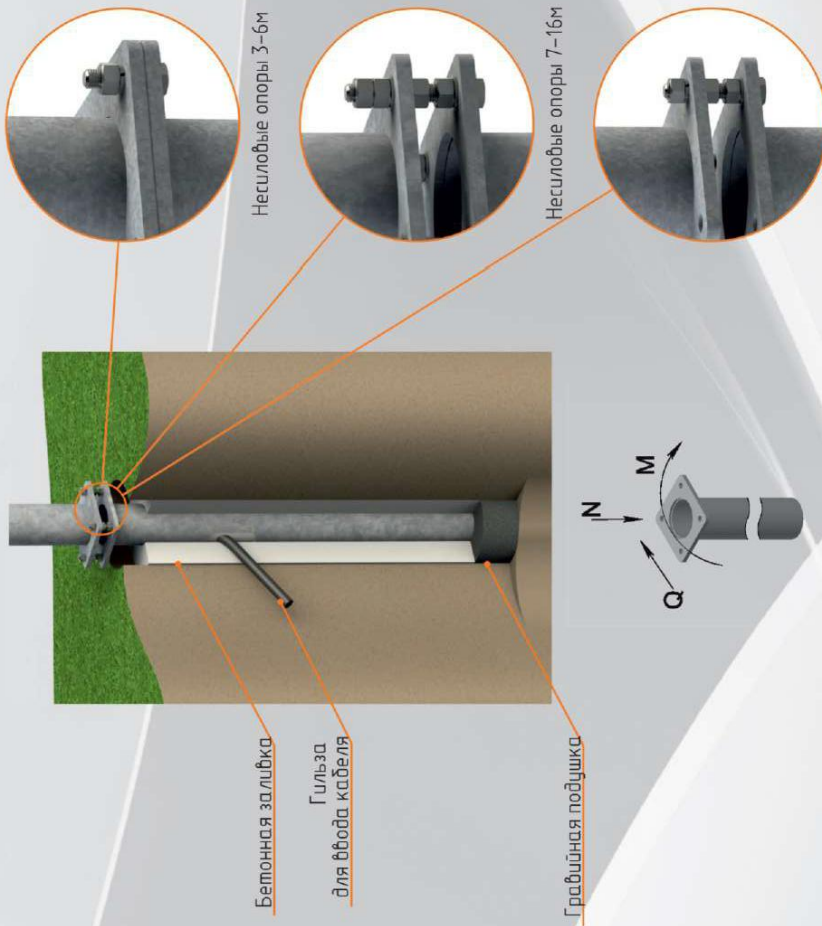


Схема нагрузок на фундамент

Расчет глубины и необходимого объема бетонной заливки фундамента рассчитывается из геологических услуг строительства и нагрузок от опоры.

