

## Стационарные короны и лестницы

Обеспечение оптимального уровня освещенности масштабных объектов подразумевает использование технологически сложных металлоконструкций — **высокомачтовых опор со стационарной короной**, которые представляют собой прочные и устойчивые каркасы, удерживающие большое количество мощных осветительных приборов.

Установка одной мачты с короной, расположенной на высоте 30-50 м, заменяет собой десятки стандартных опор высотой 10-12 м, и может использоваться для освещения стадионов, нефте- и газохранилищ, складских площадей под открытым небом, стройплощадок, горнолыжных склонов, автомагистралей и любых объектов, где требуется оптимальный уровень освещения при минимальном количестве опор.

При использовании мачт со **стационарной короной** в оголовке конструкции можно расположить до 60 осветительных приборов различного спектра, а также подобрать дизайн короны, чтобы осветительное оборудование идеально вписывалось в окружающий ландшафт.

**Стационарные короны** имеют круглую, прямоугольную, наклонную или шестигранную форму, отличаются жестко фиксируемой или решетчатой конструкцией и обладают способностью выдерживать серьезные нагрузки. Наклонная форма **стационарной короны** значительно расширяет возможности для регулировки прожекторов.

Для удобного и безопасного доступа к приборам освещения **опоры со стационарной короной** оснащаются дополнительным оборудованием: лестницами с ограждениями, открытыми трапами, площадками для отдыха обслуживающего персонала и эксплуатационными площадками круглой, прямоугольной или многогранной формы, а также страховочными тросами. Отсутствие необходимости применять специальную технику существенно снижает затраты на обслуживание электрооборудования.

Все элементы **мачты со стационарной короной** производятся из высокопрочной листовой стали с обязательным защитным двусторонним покрытием, которое наносится методом горячего цинкования. По желанию заказчика поверхности могут быть покрыты лаком или краской любого цвета.

Различные конфигурации корон и разнообразие дополнительного обслуживающего оборудования дают возможность спроектировать оптимальный вариант **опоры высокомачтовой со стационарной короной** для длительной и безопасной эксплуатации на любом объекте, независимо от типа грунта и климатических условий. Параметры мачт могут меняться в соответствии с требованием заказчика и выполняются после подтверждения необходимых расчетов.



# Стационарные короны и лестницы

