

## Опросный лист на проектирование и подбор мачт освещения со стационарной короной Серии ВМОН и ВГН (типовая форма)

Дата заполнения

Наименование организации\*

Регион установки\*

Объект (наименование)\*

Ответственное лицо (ФИО)\*

Контактные данные \*

тел.:

email:

### Эксплуатационные требования / регион эксплуатации \*

Ветровая нагрузка\*

Климатический район\*

Прочее

Район сейсмоактивности\*

Гололёдная нагрузка\*

Дополнительные  
требования

Прочее



Объект Газпрома  
(сертификат ИГС)



Объект нефтегазового сектора  
(Соответствие Федеральных норм и правил в области  
промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности)



Обычный  
объект

**МАЧТА с площадкой обслуживания (серия ВМОН)**  
**МАЧТА с площадкой обслуживания и молниеотводом (серия ВГН)**

Тип опоры (полное наименование)

Количество, шт.

### Основные характеристики мачты освещения

Высота ствола мачты, м

Высота МОТ, м

Дополнительно

Максимальное отклонение  
в верхней точке опоры



1/75 высоты (СП 20.13330.2016)



иное (указать НД)

Покрывание металлоконструкции:



лакокрасочное  
(-лк)



горячее  
цинкование (-ц)



дневная маркировка  
(ц+лк (кр+белая))



комбинированное  
(ц+лк)

## Опросный лист на проектирование и подбор мачт освещения со стационарной короной Серии ВМОН и ВГН (типовая форма)

### Площадка обслуживания (кассета) мачты:

Расположение приборов освещения  симметричное  несимметричное

Кол-во приборов освещения, шт.

Тип площадки обслуживания (кассеты)

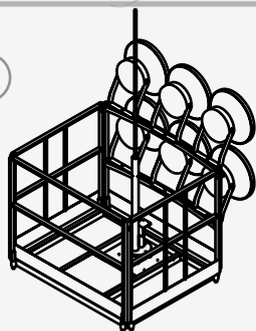
без площадки обслуживания  с площадкой обслуживания  комбинированный

Прокладка кабелей  внутри ствола  снаружи

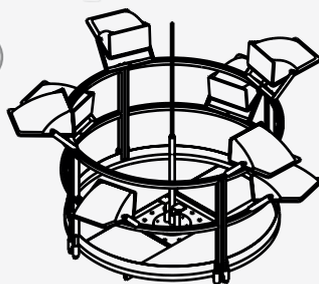
Необходимость комплектации тросовой системы  
для фиксации кабелей внутри опоры (поставляется по запросу)  да  нет

Дополнительно

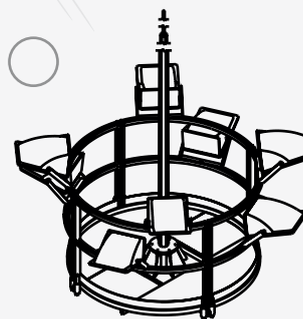
### Базовые виды площадок



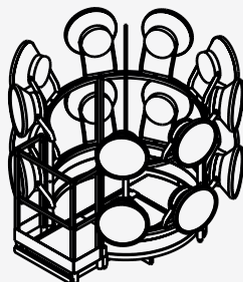
1,5 x 1,1 м  
1,7 x 1,1 м



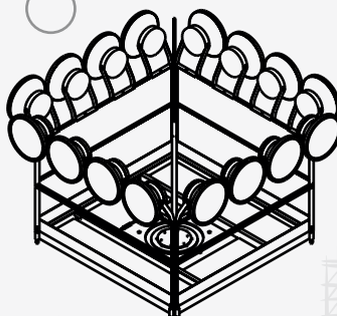
без переходника  
2 x 1,15 м  
2,5 x 1,2 м



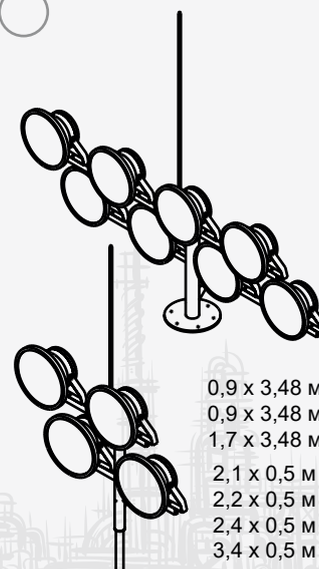
с переходником  
2 x 1,15 м  
2,5 x 1,2 м



1,9 x 1,6 м



2 x 2 м  
2,5 x 2,5 м



0,9 x 3,48 м  
0,9 x 3,48 м  
1,7 x 3,48 м  
2,1 x 0,5 м  
2,2 x 0,5 м  
2,4 x 0,5 м  
3,4 x 0,5 м

Дополнительно

## Опросный лист на проектирование и подбор мачт освещения со стационарной короной Серии ВМОН и ВГН (типовая форма)

### Характеристика приборов освещения

Производитель осветительного оборудования

Название прибора освещения

Габариты (В x Ш x Г) или Ø мм  Вес, кг

Дополнительно

### Характеристики блоков ПРА

Название и назначение

Габариты (В x Ш x Г) или Ø, мм  Вес (1 шт.), кг

Параметры присоединительные, мм

Дополнительно

### Дополнительные металлоконструкции

Заградительные огни ЗОМ:  да  нет      Тип ЗОМ:  одинарный  сдвоенный

Общее кол-во приборов ЗОМ, шт.

Закладная деталь / монтажный комплект  да  нет

Другое оборудование

### Электрическая часть. Дополнительная комплектация\*

1. Электрический шкаф  да  нет

Место установки  на ПО  в нижней части опоры (в лючке)  на внешней стороне опоры

2. Распределительная коробка (на ПО)  да  нет      3. Разводка кабеля от электрического шкафа до распределительной клеммной коробки  да  нет

4. Разводка кабеля от распределительной клеммной коробки до потребителя  да  нет      Взрывозащитное исполнение  да  нет

Дополнительные требования (климатические особенности)

\* Внимание! В стандартную комплектацию опоры ВМОН и ВГН не входит электрический ящик и питающий кабель для подключения осветительных приборов

### Режимы работы:

Общее количество кабелей (\*), шт.  Типы режимов (указать какие)

Необходимость корректировки стандартной комплектации эк. шкафа  да  нет      Дополнительно