

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ .

Мачта с мобильной короной и площадкой обслуживания типа МГФ-СР-М

Количество мачт, шт	
Заказчик	
Запрос №	
Основные характеристики места установки:	
Ветровой район эксплуатации *	
Климатический район эксплуатации (min температура самых холодных суток обеспеченностью 0,98) и/или населенный пункт места установки	
Сейсмичность площадки строительства ***	
Дополнительно	

*- Указывается в соответствии с СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия

** - Указывается в соответствии с СП.131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология

***- указывается в соответствии с СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81) Строительство в сейсмических районах, указывается при значении сейсмичности 7мь баллов включительно и выше

Основные характеристики конструкции мачты:

Высота ствола мачты, м:		
Штыревой молниеприемник, м (по умолчанию - 1,5 метра над верхней точкой устанавливаемого оборудования)		
Вид покрытия металлоконструкций	Горячее цинкование (Ц.гор)	- ц
	Дневная маркировка	- ц + лк. (кр.+ белая)
	Комбинированная	- ц + лк.

Требования на расчёт по предельной гибкости по СП 16.13330.2017 (Выбрать значение коэффициента расчетной длины μ)	<input type="checkbox"/>	-1,12	<input type="checkbox"/>	-2,0	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------	--------------------------	------	--------------------------	------

Требования по относительному отклонению верхней части ствола под действием климатических нагрузок:	<input type="checkbox"/>	-1/100	<input type="checkbox"/>	-1/75	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------	--------------------------	-------	--------------------------	------

Лебедка: АХ грузоподъемность лебедки, кг (если не указана, выбирается разработчиком)	250	<input type="checkbox"/>	(до 6 ОП)
	500	<input type="checkbox"/>	(от 2 до 12 ОП)
	800	<input type="checkbox"/>	(от 13 до 17 ОП)

Круговая площадка обслуживания: Высота установки, метры _____

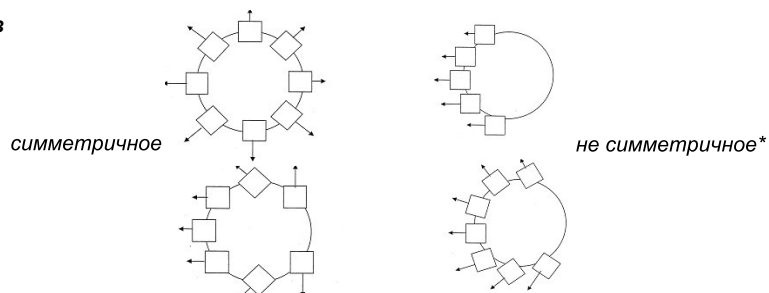
Трап обслуживания:	<input type="checkbox"/>	-с ограждением	<input type="checkbox"/>	- со с раховочным тросом (по спецзаказу)
Шаг промежуточных площадок отдыха:	<input type="checkbox"/>	- чер з 10 метров (стандартно)	<input type="checkbox"/>	- чер з 6 метров – для мачт НЕФТЕГАЗОВОГО сектора

Прожекторная нагрузка:

Расположение приборов освещения	<input type="checkbox"/>	симметричное	<input type="checkbox"/>	не симметричное
Количество приборов освещения, шт.				

*- при несимметричном расположении необходимо приложить схему нацеливания прожекторов

Примеры расположения прожекторов



Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

Запрос №.....

Лист

1

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ .

Мачта с мобильной короной и площадкой обслуживания типа МГФ-СР-М

Характеристики приборов освещения:

Производитель, название, обозначение	
Габариты (В x Ш x Г) или Ф, м	
Мощность, Вт	
Вес, кг	

Характеристики блоков ПРА (или независимых БП):

Производитель, название, обозначение	
Габариты (В x Ш x Г), м	
Вес (1шт.), кг	
Параметры присоединительные, мм	

Электрооборудование:

Наличие*	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
Кол-во независимых режимов освещения = количество независимых вводов кабелей заказчика (максимум 3)				
Тип, сечение и напряжение питания (для каждого независимого ввода)				
Необходимость шельфовой проводки кабелей (для каждого независимого ввода)				
Дополнительно				
Кол-во и тип ЗОМ**	шт.	сдвоенный	шт.	одинарный
Дополнительно:				

*- по умолчанию мачты типа МГФ-СР-М поставляются с комплектом э/о с вводом одного кабеля питания: при общей мощности светильников до 2х кВт вкл. – 1-но фазный ввод; при большей мощности 3-х фазный ввод с равномерным распределением осветительных приборов по фазам.

** - по умолчанию питание ЗОМ производится от независимого ввода

Заземление:

Наличие проводника повторного заземления молниеприемника	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
Наличие (указать количество до 3-х вкл.) точек для присоединения к внешнему контуру заземления в нижней части ствола	<input type="checkbox"/>	-ДА _____ точек	<input type="checkbox"/>	-НЕТ

Элементы для монтажа и обслуживания, заказываемые отдельно:

Закладной элемент фундамента	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
Монтажный комплект (необходим для сборки мачты):	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
Эксплуатационный комплект (для обслуживания мачты)	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ
Соединительные кабели для подключения приборов освещения при опущенной раме короны	<input type="checkbox"/>	-ДА	<input type="checkbox"/>	-НЕТ

ОЛ заполнил	Должность	Дата	Подпись

Име. № подл.	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	Запрос №.....	Лист
						2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ .

Мачта с мобильной короной и площадкой обслуживания типа МГФ-СР-М

Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Запрос №.....

Лист

3