

ТЗ №
 опоры серии П-ФГ, П-ФК



УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»

 Баландин М.А.

Заказчик			
Запрос №			
Ветровой район эксплуатации *			
Климатический район эксплуатации **			
Дополнительно			

*-Указывается в соответствии с СП 20.13330.2011(СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия

** - указывается в соответствии с ГОСТ 16350

Основные характеристики опоры освещения:

Количество опор, шт.			
Высота ствола опоры, м:			
Обслуживание опоры		с лебедкой	без лебедки
Покрытие металлоконструкций:	Лакокрасочное		- лк
	Ц.Гор.		- ц
	Дневная маркировка		- ц + лк. (кр.+ белая)
	Комбинированная		- ц + лк.

Приборы освещения и электрооборудование:

Наличие	-ДА	-НЕТ
Расположение приборов освещения:	симметричное	не симметричное
Количество приборов освещения, шт.		

Характеристики приборов освещения:

Производитель, название, обозначение	
Мощность одного прожектора, кВт	
Габариты (В х Ш х Г) или Ф, м	
Вес, кг	

Характеристики блоков ПРА:

Производитель, название, обозначение		
Габариты (В х Ш х Г), м		
Вес (1шт.) , кг		
Параметры присоединительные, мм		
Расположение блоков ПРА	основание опоры	оголовок опоры

Электрооборудование:

Электрооборудование	-ДА	-НЕТ
Кол-во режимов освещения		

Комплекты мачт:

Монтажный комплект (для сборки) ,шт.	-ДА	-НЕТ
Эксплуатационный комплект (для обл.) , шт.	-ДА	-НЕТ

Исполнитель	Должность	Дата	Подпись