

ТЗ №

опоры общего назначения типа Н, С, Т



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»
Баландин М.А.

Заказчик	
Запрос №	

Ветровой район эксплуатации *	
Климатический район эксплуатации **	

*-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 надземной части опоры, м:				
Тип опоры С, Н, Т		<input type="checkbox"/> «С» силовая	<input type="checkbox"/> «Н» несиловая	<input type="checkbox"/> «Т» транспортная
Прямостоячая / Фланцевая		<input type="checkbox"/> ПР	<input type="checkbox"/> ФЛ	
Тип ствола опоры		<input type="checkbox"/> «Т» - трубный	<input type="checkbox"/> «Г» - граненый конический	<input type="checkbox"/> «К»- гладкий конический
Подвод питающего кабеля		<input type="checkbox"/> подземный	<input type="checkbox"/> воздушный	
Параметры кронштейна и светильников, устанавливаемых на опору	Высота х вылет, метры			
	Количество и марка светильников			
	Вес 1-го светильника			
	Габариты светильника, мм			
	Взаимное расположение светильников при виде сверху относительно оси опоры	одностороннее <input type="checkbox"/>	двухстороннее симметричное <input type="checkbox"/>	разнонаправленное (выбрать или указать угол) 30 45 60 90 120 Иное _____
Покрытие металлоконструкций:		Лакокрасочное	<input type="checkbox"/>	- лк
		Ц.Гор.	<input type="checkbox"/>	- ц
		Комбинированное	<input type="checkbox"/>	- ц + лк.

Дополнительная информация.

--

Исполнитель	Должность	Дата	Подпись

Требуемое значение отметить знаком «X» или «V» в соответствующей ячейке