

Техническое задание на разработку №

Кронштейны стальные многоцелевые



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

Параметры опоры для установки кронштейном:	
Параметры верхней части опоры	-МАХ внутренний диаметр (верх), мм
	-МАХ наружный диаметр (верх), мм
Дополнительно:	

Характеристики кронштейна:	
Серия кронштейна (1,2 3 и т.д)	
Вылет кр-на, м	
Высота кр-на, м	
Вариант стыковки:	<input type="checkbox"/> -обечайка
	<input type="checkbox"/> -упорное кольцо
	<input type="checkbox"/> -хомут
Покрытие металлоконструкций:	Лакокрасочное <input type="checkbox"/> - лк
	Ц.Гор. <input type="checkbox"/> - ц
	Комбинированное <input type="checkbox"/> - ц + лк.
Дополнительно:	

Описание типа и количества приборов освещения для установки на кронштейн:

Название и назначение				
Количество приборов освещения, шт.				
Тип прибора освещения:	<input type="checkbox"/> консольный	<input type="checkbox"/> подвесной	<input type="checkbox"/> прожектор	<input type="checkbox"/> торшерный
Угол установки светильника (заполняется только для консольных светильников, по умолчанию 15 градусов):				
Габариты (В×Ш×Г ¹) или Ø, мм				
Вес, кг				
Эффективная площадь, м ²				

Исполнитель	Должность	Дата	Подпись

¹ В×Ш×Г – Высота×Ширина×Глубина

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