

Общество с ограниченной ответственностью производственное предприятие «Энерготехмонтаж» ООО ПП «ЭТМ»  
Почтовый адрес: РФ, 109444, г. Москва, ул. Ферганская, дом 2  
Тел. +7 (499) 500-71-61, 784-69-45  
Факс: +7 (499) 784-68-73  
E-Mail: etm03@mail.ru  
Web: www.ppetm.ru

**Общество с ограниченной ответственностью производственное предприятие «Энерготехмонтаж»**



## Уважаемые заказчики!

**Группа компаний ООО ПП «ЭТМ» предлагает широкий выбор оцинкованных опор освещения!**

Наша организация обладает многолетним опытом и обширной практикой оптовой торговли в сфере уличного освещения, мы помогаем подобрать индивидуальное решение для любых объектов наших заказчиков, учитывая их специфику.

Мы занимаемся импортом опор освещения, а так же работаем с крупнейшими российскими и иностранными производителями металлоконструкций.

Основной ассортимент составляют опоры освещения граненные и круглого сечения (ОГК, ОКК), антикоррозийная защита выполнена по методу горячего цинкования металла. Стандартная высота от 4 до 12 метров. Толщина металла от 3 до 8 мм. Возможен подземный или воздушный подвод питающего кабеля. Ассортименту опор соответствуют закладные фундаментные части, в случае выбора фланцевой опоры.

В нашей компании Вы можете заказать поставку продукции, изготавливаемой на заказ, под Ваши параметры и характеристики.



Модельный ряд граненых опор освещения



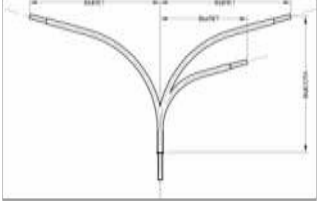
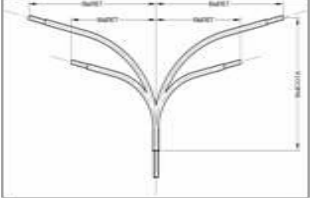
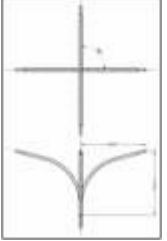
<b>Модель</b>	<b>Опора граненая коническая с фланцем без закладной части</b>
<b>ОГК5</b>	5 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК6</b>	6 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК7</b>	7 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК8</b>	8 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК9</b>	9 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК10</b>	10 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК11</b>	11 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
<b>ОГК12</b>	12 метровая оцинкованная опора освещения, восьмигранная с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм

Модельный ряд круглых конических опор.



Модель	Опора круглая коническая с фланцем без закладной части
ОКК5	5 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК6	6 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК7	7 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК8	8 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК9	9 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК10	10 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК11	11 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм
ОКК12	12 метровая оцинкованная опора освещения, круглого сечения с фланцем, антикоррозийная защита методом горячего цинкования, толщина стали 3-4мм

Модель	Модельный ряд кронштейнов для опор освещения	Схематическое изображение
К-1	Кронштейн для установки одного уличного светильника, однорожковый, однонаправленный, антикоррозийная защита методом горячего цинкования	
К-2	Кронштейн для установки двух уличных светильников, двухрожковый, двунаправленный, антикоррозийная защита методом горячего цинкования	

<p><b>К-3</b></p>	<p>Кронштейн для установки трех уличных светильников, трехрожковый, двунаправленный, антикоррозийная защита методом горячего цинкования</p>	
<p><b>К-4</b></p>	<p>Кронштейн для установки четырех уличных светильников, четырехрожковый, двунаправленный, посадочная зона под светильник, антикоррозийная защита методом горячего цинкования</p>	
<p><b>К-5</b></p>	<p>Кронштейн для установки двух уличных светильников, двухрожковый, однонаправленный, антикоррозийная защита методом горячего цинкования</p>	
<p><b>К-6</b></p>	<p>Кронштейн для установки двух уличных светильников, двухрожковый, разнонаправленный, антикоррозийная защита методом горячего цинкования</p>	