

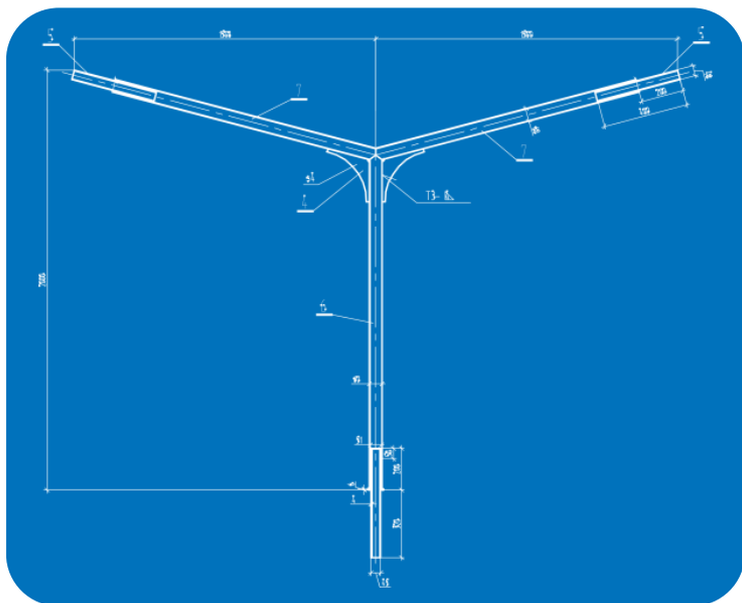


# Комплектующие опор серий ОГК/ОГКУ

Опоры освещения граненые конические



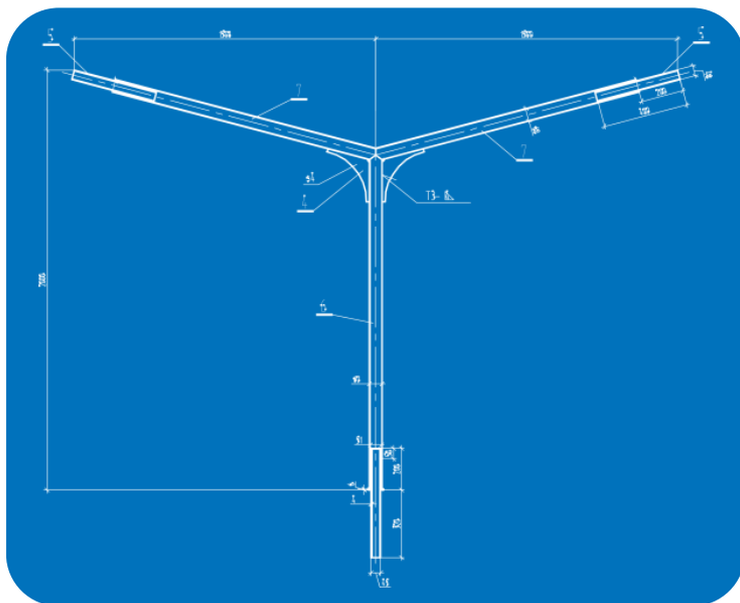
# Двухрожковые кронштейны



\*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Наименование	Вес*, кг	Высота подвеса, мм.	Вылет подвеса, мм.	Диаметр трубы, мм	Расчетная нагрузка на опору, с ЖБУ, м2
K2-1,0-1,0-0,048	15	1000	1000	48	0,34
K2-1,0-1,5-0,048	19	1000	1500	48	0,37
K2-1,0-2,0-0,048	22	1000	2000	48	0,41
K2-1,5-1,5-0,048	22	1500	1500	48	0,39
K2-1,5-2,0-0,048	26	1500	2000	48	0,42
K2-1,5-2,5-0,048	30	1500	2500	48	0,46
K2-2,0-2,0-0,048	30	2000	2000	48	0,44
K2-2,0-2,5-0,057	40	2000	2500	57	0,52
K2-2,5-2,5-0,057	44	2500	2500	57	0,54
K2-0,5-0,5-0,048-180	9	500	500	48	0,29
K2-0,5-1,0-0,048-180	12	500	1000	48	0,32
K2-0,5-1,5-0,048-180	15	500	1500	48	0,36
K2-1,0-1,0-0,048-180	15	1000	1000	48	0,34
K2-1,0-1,5-0,048-180	19	1000	1500	48	0,37
K2-1,0-2,0-0,048-180	22	1000	2000	48	0,41
K2-1,5-1,5-0,048-180	22	1500	1500	48	0,39
K2-1,5-2,0-0,048-180	26	1500	2000	48	0,42
K2-1,5-2,5-0,048-180	30	1500	2500	48	0,46
K2-2,0-2,0-0,048-180	30	2000	2000	48	0,44
K2-2,0-2,5-0,057-180	40	2000	2500	57	0,52
K2-2,5-2,5-0,057-180	44	2500	2500	57	0,54

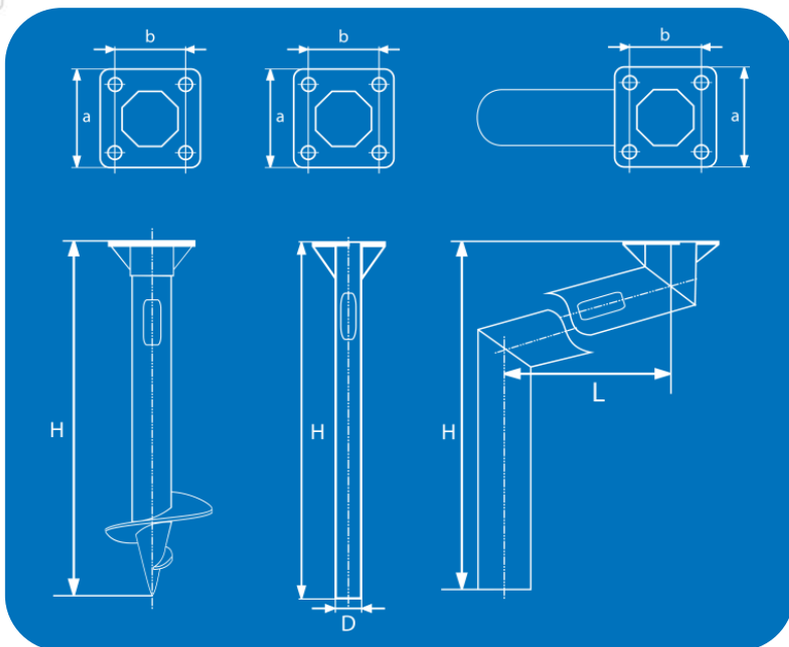
# Четырехрожковые кронштейны



\*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Наименование	Вес*, кг	Высота подвеса, мм.	Вылет подвеса, мм.	Диаметр трубы, мм	Расчетная нагрузка на опору, с ЖБУ, м2
К4-0,5-0,5-0,048-90	16	500	500	48	0,43
К4-0,5-1,0-0,048-90	22	500	1000	48	0,48
К4-0,5-1,5-0,048-90	29	500	1500	48	0,53
К4-1,0-1,0-0,048-90	29	1000	1000	48	0,49
К4-1,0-1,5-0,048-90	36	1000	1500	48	0,54
К4-1,0-2,0-0,048-90	43	1000	2000	48	0,60
К4-1,5-1,5-0,048-90	43	1500	1500	48	0,56
К4-1,5-2,0-0,048-90	50	1500	2000	48	0,61
К4-1,5-2,5-0,048-90	57	1500	2500	48	0,66
К4-2,0-2,0-0,048-90	57	2000	2000	48	0,63
К4-2,0-2,5-0,057-90	77	2000	2500	57	0,74
К4-2,5-2,5-0,057-90	85	2500	2500	57	0,76
К4-0,5-0,5-0,048-180	16	500	500	48	0,56
К4-0,5-1,0-0,048-180	22	500	1000	48	0,63
К4-0,5-1,5-0,048-180	29	500	1500	48	0,70
К4-1,0-1,0-0,048-180	29	1000	1000	48	0,65
К4-1,0-1,5-0,048-180	36	1000	1500	48	0,72
К4-1,0-2,0-0,048-180	43	1000	2000	48	0,78
К4-1,5-1,5-0,048-180	43	1500	1500	48	0,73
К4-1,5-2,0-0,048-180	50	1500	2000	48	0,80
К4-1,5-2,5-0,048-180	57	1500	2500	48	0,87
К4-2,0-2,0-0,048-180	57	2000	2000	48	0,82
К4-2,0-2,5-0,057-180	77	2000	2500	57	0,96
К4-2,5-2,5-0,057-180	85	2500	2500	57	0,98

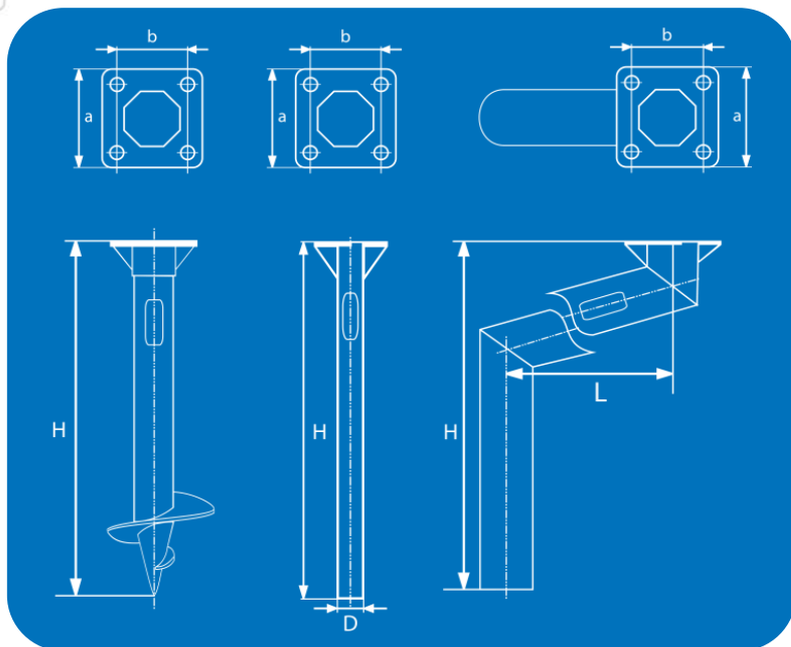
# Закладные детали опор ОГК



Наименование	Высота (H), м	Вес, кг	Диаметр (D), мм	Межосевой размер фланца (b), мм
<b>Фундаментные блоки опор ОГК</b>				
ФБ-0,122-1,0	1	13	122	160
ФБ-0,122-1,2	1,2	14		
ФБ-0,122-1,5	1,5	17		
ФБ-0,166-1,5	1,5	25	166	200
ФБ-0,166-2,0	2	31		
ФБ-0,156-1,5	1,5	24	156	200
ФБ-0,156-2,0	2	30		
ФБ-0,230-1,5	1,5	43	230	300
ФБ-0,230-2,0	2	52		
ФБ-0,210-1,5	1,5	42	210	300
ФБ-0,210-2,0	2	50		
ФБ-0,240-2,0	2	53	240	300
ФБ-0,156-1,5-4	1,5	30		
ФБ-0,156-2,0-4	2	38	156	200
ФБ-0,210-2,0-4	2	60		
ФБ-0,240-2,0-4	2	65	240	300

\*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

# Закладные детали опор ОГКУ



Наименование	Высота (H), м	Вес, кг	Диаметр (D), мм	Межосевой размер фланца (b), мм
<b>Фундаментные блоки опор ОГК</b>				
ФБУ-0,210-2,0	2	69	210	340
ФБУ-0,242-2,0	2	77	242	
ФБУ-0,302-2,0	2	99	302	400
ФБУ-0,334-2,0	2	114	334	460
ФБУ-0,390-2,5	2,5	164	390	550
ФБУ-0,392-2,5	2,5	164	392	

\*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

# Производство

## Технологии

Продукция изготавливается на современной технологической линии, обеспечивающей высокоточный раскрой листа, гибку заготовки из металла до 12 мм, автоматическую сварку изделия в замкнутый профиль.

## Антикоррозийное покрытие

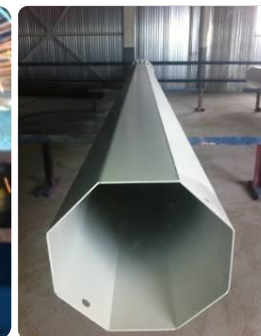
Выполняется любым из следующих способов по техническим требованиям Заказчика:

- Лакокрасочное покрытие с использованием грунтов и эмалей;
- «Холодное цинкование» – покрытие металлоконструкций цинконаполненными эмалями типа «ЦИНОЛ»;
- «Горячее цинкование» - оцинкование поверхностей металлоконструкций по ГОСТ 9.307-89.

## Склад

По данным типам опор действует складская программа. Наличие типов и количество уточняйте.

Производство и отгрузка осуществляется по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Игумновское шоссе, 5.



## Монтаж

ООО «Социнтех-Инжиниринг» осуществляет доставку своей продукции на склад Заказчика или к месту установки, в любой регион РФ и ближнего зарубежья. По Вашему требованию наши специалисты проведут качественный и недорогой монтаж опоры «под ключ», или организуют «шеф-монтаж» для контроля соблюдения технологии строительства.

От того, насколько качественно будет произведена установка опоры, зависит длительность и безопасность ее эксплуатации.

### Монтаж возможен в различных вариантах исполнения:

- Установка опоры напрямую в грунт, с последующей заливкой бетоном;
- Установка опоры на фланец фундаментного блока из трубы, зафиксированный в грунте бетоном;
- Установка опоры на фланец винтовой сваи, не требующей предварительных бетонных или земельных работ.





## ООО «Социнтех-Инжиниринг»

Адрес - 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная,10

Контакты - тел. +7(495)989-60-37, e-mail: [info@socintech-eng.ru](mailto:info@socintech-eng.ru)

[www.socintech-eng.ru](http://www.socintech-eng.ru)

В С Е Г Р А Н И С Т А Л Ь Н Ы Х О П О Р