

ПРАЙС-ЛИСТ С ГРУППИРОВКОЙ ТОВАРОВ

Содержание.

1. Опоры трубчатые - ОТ

- 1.1 Опоры трубчатые фланцевые ОТ-ф
- 1.2 Опоры трубчатые прямостоечные ОТ-п
- 1.3 Опоры трубчатые силовые фланцевые и прямостоечные ОТС-ф-п
- 1.4 Опоры трубчатые контактной сети ОКСТ
- 1.5 Опоры трубчатые силовые ОС-Мосгортранс

2. Опоры граненные конические - ОГК

- 2.1 Опоры граненные конические фланцевые ОГК-ф-п
- 2.2 Опоры граненные конические силовые фланцевые и прямостоечные ОГКС-ф-п

3. Опоры освещения складывающиеся

- 3.1 Опоры граненные конические складывающиеся ОГСКЛ-ф

4. Опоры круглые конические - ОКК

- 4.1 Опоры круглые конические фланцевые ОКК-ф

5. Мачты освещения МО

6. Закладные детали фундаментов ЗДФ

- 6.1 Закладные детали фундамента ОТ, ОГК
- 6.2 Закладные детали фундамента ОГКС, ОС

7. Кронштейны опор освещения


- 7.1 Кронштейны опор освещения однорожковые К1
- 7.2 Кронштейны опор освещения двухрожковые К2
- 7.3 Кронштейны опор освещения трехрожковые К3
- 7.4 Кронштейны опор освещения четырехрожковые К4
- 7.5 Кронштейны опор освещения для прожекторов

Опоры Трубчатые фланцевые - Парковые

Опоры ОТ(108/57)

предназначены для установки на опору торшерных светильников


ОТ(108/57)ф - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТ(108/57)ф-1,5	108/57	1,5	250x250	17,0	2 720,00	2 992,00	
ОТ(108/57)ф-2,0	108/57	2,0	250x250	20,0	3 200,00	3 520,00	
ОТ(108/57)ф-2,5	108/57	2,5	250x250	24,0	3 840,00	4 224,00	
ОТ(108/57)ф-2,8	108/58	2,8	250x250	25,0	4 000,00	4 400,00	
ОТ(108/57)ф-3,0	108/57	3,0	250x250	26,0	4 160,00	4 576,00	
ОТ(108/57)ф-3,2	108/57	3,2	250x250	28,0	4 480,00	4 928,00	
ОТ(108/57)ф-3,5	108/57	3,5	250x250	30,0	4 800,00	5 280,00	
ОТ(108/57)ф-3,7	108/57	3,7	250x250	31,0	4 960,00	5 456,00	
ОТ(108/57)ф-4,0	108/57	4,0	250x250	33,0	5 280,00	5 808,00	

Опоры ОТ(133/108)

предназначены для установки на опору кронштейнов

ОТ(133/108)ф - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

Обозначение	Диаметры D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТ(133/108)ф-5,0	133/108	5,0	300x300	65,0	10 400,00	11 440,00	
ОТ(133/108)ф-6,0	133/108	6,0	300x300	75,0	12 000,00	13 200,00	
ОТ(133/108)ф-7,0	133/108	7,0	300x300	86,0	13 760,00	15 136,00	
ОТ(133/108)ф-8,0	133/108	8,0	300x300	95,0	15 200,00	16 720,00	
ОТ(133/108)ф-9,0	133/108	9,0	300x300	104,0	16 640,00	18 304,00	

Опоры ОТ1(108/76)

предназначены для установки на опору торшерных светильников или кронштейнов

ОТ1(108/76)ф - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТ1(108/76)ф-1,5	108/76	1,5	250x250	20,0	3 200,00	3 520,00	
ОТ1(108/76)ф-2,0	108/76	2,0	250x250	23,0	3 680,00	4 048,00	
ОТ1(108/76)ф-2,5	108/76	2,5	250x250	27,0	4 320,00	4 752,00	
ОТ1(108/76)ф-3,0	108/76	3,0	250x250	29,0	4 640,00	5 104,00	
ОТ1(108/76)ф-3,2	108/76	3,2	250x250	30,0	4 800,00	5 280,00	
ОТ1(108/76)ф-3,5	108/76	3,5	250x250	32,0	5 120,00	5 632,00	
ОТ1(108/76)ф-4,0	108/76	4,0	250x250	35,0	5 600,00	6 160,00	
ОТ1(108/76)ф-4,5	108/76	4,5	250x250	38,0	6 080,00	6 688,00	
ОТ1(108/76)ф-5,0	108/76	5,0	250x250	41,0	6 560,00	7 216,00	
ОТ1(108/76)ф-5,5	108/76	5,5	250x250	47,0	7 520,00	8 272,00	
ОТ1(108/76)ф-6,0	108/76	6,0	250x250	50,0	8 000,00	8 800,00	

Опоры ОТ2(159/76)

предназначены для установки на опору торшерных светильников или кронштейнов

ОТ2(159/76)ф - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

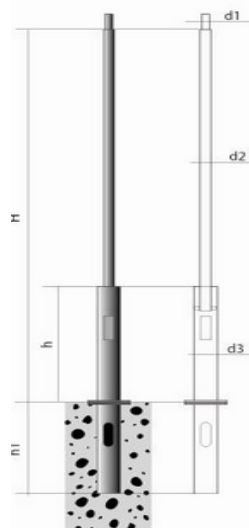
Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТ2(159/76)ф-2,5	159/76	2,5	300x300	31,0	4 960,00	5 456,00	
ОТ2(159/76)ф-3,0	159/76	3,0	300x300	34,0	5 440,00	5 984,00	
ОТ2(159/76)ф-3,5	159/76	3,5	300x300	37,0	5 920,00	6 512,00	
ОТ2(159/76)ф-4,0	159/76	4,0	300x300	42,0	6 720,00	7 392,00	
ОТ2(159/76)ф-4,5	159/76	4,5	300x300	45,0	7 200,00	7 920,00	
ОТ2(159/76)ф-5,0	159/76	5,0	300x300	48,0	7 680,00	8 448,00	
ОТ2(159/76)ф-5,5	159/76	5,5	300x300	51,0	8 160,00	8 976,00	
ОТ2(159/76)ф-6,0	159/76	6,0	300x300	54,0	8 640,00	9 504,00	

Опоры ОТ3(159/133)

предназначены для установки на опору кронштейнов

ОТ3(159/133)ф - с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТ3(159/133)ф-5,0	159/133	5,0	300x300	82,0	13 120,00	14 432,00	
ОТ3(159/133)ф-6,0	159/133	6,0	300x300	93,0	14 880,00	16 368,00	
ОТ3(159/133)ф-7,0	159/133	7,0	300x300	109,0	17 440,00	19 184,00	
ОТ3(159/133)ф-8,0	159/133	8,0	300x300	120,0	19 200,00	21 120,00	
ОТ3(159/133)ф-9,0	159/133	9,0	300x300	131,0	20 960,00	23 056,00	
ОТ3(159/133)ф-10,0	159/133	10,0	300x300	143,0	22 880,00	25 168,00	
ОТ3(159/133)ф-11,0	159/133	11,0	300x300	187,0	29 920,00	32 912,00	
ОТ3(159/133)ф-12,0	159/133	12,0	300x300	204,0	32 640,00	35 904,00	





195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Опоры Трубчатые прямостоечные - Парковые

Опоры ОТ(108/57)

предназначены для установки на опору торшерных светильников

ОТ(108/57)п - прямостоечные (в грунт)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОТ(108/57)п-1,5-0,8	108/57	1,5	0,8	22,0	3 520,00	3 872,00	
ОТ(108/57)п-2,0-0,8	108/57	2,0	0,8	24,0	3 840,00	4 224,00	
ОТ(108/57)п-2,5-0,8	108/57	2,5	0,8	29,0	4 640,00	5 104,00	
ОТ(108/57)п-3,0-0,8	108/57	3,0	0,8	32,0	5 120,00	5 632,00	
ОТ(108/57)п-3,2-0,8	108/57	3,2	0,8	34,0	5 440,00	5 984,00	
ОТ(108/57)п-3,5-0,8	108/57	3,5	0,8	37,0	5 920,00	6 512,00	
ОТ(108/57)п-3,7-1,0	108/57	3,7	1,0	39,0	6 240,00	6 864,00	

Опоры ОТ(133/108)

предназначены для установки на опору кронштейнов

ОТ(133/108)п - прямостоечные (в грунт)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОТ(133/108)п-5,0-1,5	133/108	5,0	1,5	77,0	12 320,00	13 552,00	
ОТ(133/108)п-5,0-2,0	133/108	5,0	2,0	82,0	13 120,00	14 432,00	
ОТ(133/108)п-6,0-1,5	133/108	6,0	1,5	87,0	13 920,00	15 312,00	
ОТ(133/108)п-6,0-2,0	133/108	6,0	2,0	92,0	14 720,00	16 192,00	
ОТ(133/108)п-7,0-1,5	133/108	7,0	1,5	97,0	15 520,00	17 072,00	
ОТ(133/108)п-7,0-2,0	133/108	7,0	2,0	103,0	16 480,00	18 128,00	
ОТ(133/108)п-8,0-1,5	133/108	8,0	1,5	107,0	17 120,00	18 832,00	
ОТ(133/108)п-8,0-2,0	133/108	8,0	2,0	112,0	17 920,00	19 712,00	
ОТ(133/108)п-9,0-1,5	133/108	9,0	1,5	116,0	18 560,00	20 416,00	
ОТ(133/108)п-9,0-2,0	133/108	9,0	2,0	121,0	19 360,00	21 296,00	

Опоры ОТ1(108/76)

предназначены для установки на опору торшерных светильников или кронштейнов

ОТ1(108/76)п - прямостоечные (в грунт)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОТ1(108/76)п-1,5-0,8	108/76	1,5	0,8	22,0	3 520,00	3 872,00	
ОТ1(108/76)п-2,0-0,8	108/76	2,0	0,8	25,0	4 000,00	4 400,00	
ОТ1(108/76)п-2,5-0,8	108/76	2,5	0,8	30,0	4 800,00	5 280,00	
ОТ1(108/76)п-3,0-0,8	108/76	3,0	0,8	33,0	5 280,00	5 808,00	
ОТ1(108/76)п-3,2-0,8	108/76	3,2	0,8	35,0	5 600,00	6 160,00	
ОТ1(108/76)п-3,5-0,8	108/76	3,5	0,8	37,0	5 920,00	6 512,00	
ОТ1(108/76)п-3,5-1,0	108/76	3,5	1,0	39,0	6 240,00	6 864,00	
ОТ1(108/76)п-4,0-1,0	108/76	4,0	1,0	41,0	6 560,00	7 216,00	
ОТ1(108/76)п-4,5-1,0	108/76	4,5	1,0	44,0	7 040,00	7 744,00	
ОТ1(108/76)п-6,0-1,5	108/76	6,0	1,5	65,0	10 400,00	11 440,00	

Опоры ОТ2(159/76)

предназначены для установки на опору торшерных светильников или кронштейнов

ОТ2(159/76)п - прямостоечные (в грунт)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОТ2(159/76)п-2,5-0,8	159/76	2,5	0,8	39,0	6 240,00	6 864,00	
ОТ2(159/76)п-3,0-0,8	159/76	3,0	0,8	42,0	6 720,00	7 392,00	
ОТ2(159/76)п-3,0-1,0	159/76	3,0	1,0	45,0	7 200,00	7 920,00	
ОТ2(159/76)п-3,5-0,8	159/76	3,5	0,8	45,0	7 200,00	7 920,00	
ОТ2(159/76)п-3,5-1,0	159/76	3,5	1,0	48,0	7 680,00	8 448,00	
ОТ2(159/76)п-4,0-1,5	159/76	4,0	1,5	61,0	9 760,00	10 736,00	
ОТ2(159/76)п-4,5-1,5	159/76	4,5	1,5	64,0	10 240,00	11 264,00	
ОТ2(159/76)п-5,0-1,5	159/76	5,0	1,5	67,0	10 720,00	11 792,00	
ОТ2(159/76)п-6,0-1,5	159/76	6,0	1,5	84,0	13 440,00	14 784,00	

Опоры ОТ3(159/133)

предназначены для установки на опору кронштейнов

ОТ3(159/133)п - прямостоечные (в грунт)

Обозначение	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОТ3(159/133)п-5,0-1,5	159/133	5,0	1,5	100,0	16 000,00	17 600,00	
ОТ3(159/133)п-5,0-2,0	159/133	5,0	2,0	108,0	17 280,00	19 008,00	
ОТ3(159/133)п-6,0-1,5	159/133	6,0	1,5	111,0	17 760,00	19 536,00	
ОТ3(159/133)п-6,0-2,0	159/133	6,0	2,0	119,0	19 040,00	20 944,00	
ОТ3(159/133)п-7,0-1,5	159/133	7,0	1,5	127,0	20 320,00	22 352,00	
ОТ3(159/133)п-7,0-2,0	159/133	7,0	2,0	135,0	21 600,00	23 760,00	
ОТ3(159/133)п-8,0-1,5	159/133	8,0	1,5	138,0	22 080,00	24 288,00	
ОТ3(159/133)п-8,0-2,0	159/133	8,0	2,0	146,0	23 360,00	25 696,00	
ОТ3(159/133)п-9,0-1,5	159/133	9,0	1,5	150,0	24 000,00	26 400,00	
ОТ3(159/133)п-9,0-2,0	159/133	9,0	2,0	158,0	25 280,00	27 808,00	
ОТ3(159/133)п-10,0-2,0	159/133	10,0	2,0	169,0	27 040,00	29 744,00	



195299, г. Санкт-Петербург, ул.
Киришская, д. 2, оф. 714
тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Опоры трубчатые силовые прямостоячие в грунт - ОТСп

Обозначение	Нагрузка кг	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н1, м	Общая длина Н, м	Расчетная масса т, кг	Наличие лючка	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТСп-300-8,5-2,0	300	219/159	8,5	10,5	375,0	нет	41 437,50	43 875,00	
						да			
ОТСп-300-9,0-2,0	300	219/159	9,0	11,0	385,0	нет	42 542,50	45 045,00	
						да			
ОТСп-400-8,5-2,0	400	219/168	8,5	10,5	401,0	нет	44 310,50	46 917,00	
						да			
ОТСп-400-9,0-2,0	400	219/168	9,0	11,0	415,0	нет	45 857,50	48 555,00	
						да			
ОТСп-700-8,5-2,0	700	273/219	8,5	10,5	530,0	нет	62 010,00	65 455,00	
						да			
ОТСп-700-9,0-2,0	700	273/219	9,0	11,0	550,0	нет	64 350,00	67 925,00	
						да			
ОТСп-1000-8,5-2,0	1000	325/273	8,5	10,5	661,0	нет	77 337,00	81 633,50	
						да			
ОТСп-1000-9,0-2,0	1000	325/273	9,0	11,0	687,0	нет	80 379,00	84 844,50	
						да			
ОТСп-1300-8,5-2,0	1300	377/273	8,5	10,5	721,0	нет	84 357,00	89 043,50	
						да			
ОТСп-1300-9,0-2,0	1300	377/273	9,0	11,0	747,0	нет	87 399,00	92 254,50	
						да			

Опоры трубчатые силовые с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока) - ОТСф

Обозначение	Нагрузка кг	Диаметры труб D/d, мм	Высота надземной части Н1, м	Расчетная масса т, кг	Наличие лючка	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОТСф-300-8,5	300	219/159	8,5	315,0	нет	34 807,50	38 902,50	
					да			
ОТСф-300-9,0	300	219/159	9,0	335,0	нет	37 017,50	41 372,50	
					да			
ОТСф-400-8,5	400	219/168	8,5	345,0	нет	38 122,50	42 607,50	
					да			
ОТСф-400-9,0	400	219/168	9,0	365,0	нет	40 332,50	45 077,50	
					да			
ОТСф-700-8,5	700	273/219	8,5	450,0	нет	52 650,00	58 500,00	
					да			
ОТСф-700-9,0	700	273/219	9,0	475,0	нет	55 575,00	61 750,00	
					да			
ОТСф-1000-8,5	1000	325/273	8,5	571,0	нет	66 807,00	74 230,00	
					да			
ОТСф-1000-9,0	1000	325/273	9,0	597,0	нет	69 849,00	77 610,00	
					да			
ОТСф-1300-8,5	1300	377/273	8,5	627,0	нет	73 359,00	81 510,00	
					да			
ОТСф-1300-9,0	1300	377/273	9,0	653,0	нет	76 401,00	84 890,00	
					да			

Материал изготовления: труба электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91



195299, г. Санкт-Петербург, ул.
Киришская, д. 2, оф. 714
тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

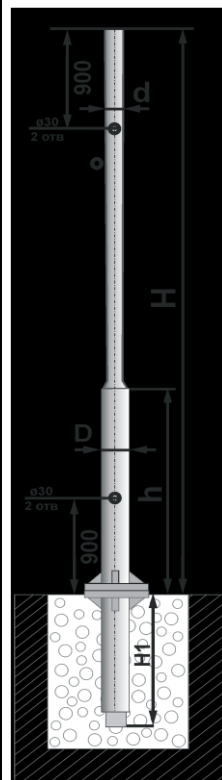
Опоры трубчатые контактной сети прямостоечные в грунт ОКСТ

Обозначение	Нагрузка кг	Диаметры труб мм	Высота надземной части Н, м	Глубина подземной части Н1, м	Установочно е место кронштейна	Расчетная масса кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОКСТп-300-9,0-2,0	300	219/168	9,0	2,0	О2	430,0	43 860,00	49 020,00	
ОКСТп-300-9,0-2,5	300	219/168	9,0	2,5	О2	460,0	46 920,00	52 440,00	
ОКСТп-300-9,0-3,0	300	273/168	9,0	3,0	О2	490,0	49 980,00	55 860,00	
ОКСТп-300-10,0-2,0	300	273/168	10,0	2,0	О2	490,0	49 980,00	55 860,00	
ОКСТп-400-9,0-2,0	400	273/168	9,0	2,0	О2	470,0	47 940,00	53 580,00	
ОКСТп-400-9,0-2,5	400	273/168	9,0	2,5	О2	480,0	48 960,00	54 720,00	
ОКСТп-400-9,0-3,0	400	273/168	9,0	3,0	О2	490,0	49 980,00	55 860,00	
ОКСТп-400-10,0-2,0	400	273/168	10,0	2,0	О2	545,0	58 860,00	65 400,00	
ОКСТп-700-9,0-2,0	700	325/219	9,0	2,0	О3	630,0	68 040,00	75 600,00	
ОКСТп-700-9,0-2,5	700	325/219	9,0	2,5	О3	650,0	70 200,00	78 000,00	
ОКСТп-700-9,0-3,0	700	325/219	9,0	3,0	О3	665,0	71 820,00	79 800,00	
ОКСТп-700-10,0-2,0	700	325/219	10,0	2,0	О3	665,0	71 820,00	79 800,00	
ОКСТп-900-9,0-2,0	900	325/219	9,0	2,0	О3	630,0	68 040,00	75 600,00	
ОКСТп-900-9,0-2,5	900	325/219	9,0	2,5	О3	650,0	70 200,00	78 000,00	
ОКСТп-900-9,0-3,0	900	325/219	9,0	3,0	О3	715,0	77 220,00	85 800,00	
ОКСТп-900-10,0-2,0	900	377/219	10,0	2,0	О3	820,0	88 560,00	98 400,00	
ОКСТп-1000-9,0-2,0	1000	325/219	9,0	2,0	О3	650,0	70 200,00	78 000,00	
ОКСТп-1000-9,0-2,5	1000	325/219	9,0	2,5	О3	710,0	76 680,00	85 200,00	
ОКСТп-1000-9,0-3,0	1000	325/219	9,0	3,0	О4	735,0	79 380,00	88 200,00	
ОКСТп-1000-10,0-2,0	1000	377/219	10,0	2,0	О3	845,0	91 260,00	101 400,00	
ОКСТп-1200-9,0-2,0	1200	325/219	9,0	2,0	О3	775,0	83 700,00	93 000,00	
ОКСТп-1200-9,0-2,5	1200	325/273	9,0	2,5	О4	830,0	89 640,00	99 600,00	
ОКСТп-1200-9,0-3,0	1200	325/273	9,0	3,0	О4	855,0	92 340,00	102 600,00	
ОКСТп-1200-10,0-2,0	1200	377/273	10,0	2,0	О4	890,0	96 120,00	106 800,00	
ОКСТп-1300-9,0-2,0	1300	325/273	9,0	2,0	О4	835,0	90 180,00	100 200,00	
ОКСТп-1300-9,0-2,5	1300	377/273	9,0	2,5	О4	865,0	93 420,00	103 800,00	
ОКСТп-1300-9,0-3,0	1300	377/273	9,0	3,0	О4	890,0	96 120,00	106 800,00	
ОКСТп-1300-10,0-2,0	1300	377/273	10,0	2,0	О4	890,0	96 120,00	106 800,00	
ОКСТп-1500-9,0-2,0	1500	377/273	9,0	2,0	О4	840,0	90 720,00	100 800,00	
ОКСТп-1500-9,0-2,5	1500	377/273	9,0	2,5	О4	865,0	93 420,00	103 800,00	
ОКСТп-1500-9,0-3,0	1500	377/273	9,0	3,0	О4	890,0	96 120,00	106 800,00	
ОКСТп-1500-10,0-2,0	1500	377/273	10,0	2,0	О4	990,0	106 920,00	118 800,00	
ОКСТп-1800-9,0-2,0	1800	377/273	9,0	2,0	О4	870,0	93 960,00	104 400,00	
ОКСТп-1800-9,0-2,5	1800	377/273	9,0	2,5	О4	935,0	100 980,00	112 200,00	
ОКСТп-1800-9,0-3,0	1800	377/273	9,0	3,0	О4	970,0	104 760,00	116 400,00	
ОКСТп-1800-10,0-2,0	1800	426/273	10,0	2,0	О4	1010,0	109 080,00	121 200,00	
ОКСТп-2000-9,0-2,0	2000	426/273	9,0	2,0	О4	935,0	100 980,00	112 200,00	
ОКСТп-2000-9,0-2,5	2000	426/273	9,0	2,5	О4	985,0	106 380,00	118 200,00	
ОКСТп-2000-9,0-3,0	2000	426/325	9,0	3,0	О4	1060,0	114 480,00	127 200,00	
ОКСТп-2000-10,0-2,0	2000	426/325	10,0	2,0	О4	1060,0	114 480,00	127 200,00	
ОКСТп-2200-9,0-2,0	2200	426/325	9,0	2,0	О4	935,0	100 980,00	112 200,00	
ОКСТп-2200-9,0-2,5	2200	426/325	9,0	2,5	О4	1030,0	111 240,00	123 600,00	
ОКСТп-2200-9,0-3,0	2200	426/325	9,0	3,0	О4	1060,0	114 480,00	127 200,00	
ОКСТп-2200-10,0-2,0	2200	426/325	10,0	2,0	О4	1140,0	123 120,00	136 800,00	
ОКСТп-2500-9,0-2,0	2500	426/273	9,0	2,0	О4	1040,0	112 320,00	124 800,00	
ОКСТп-2500-9,0-2,5	2500	426/325	9,0	2,5	О4	1110,0	119 880,00	133 200,00	
ОКСТп-2500-9,0-3,0	2500	426/325	9,0	3,0	О4	1140,0	123 120,00	136 800,00	
ОКСТп-2500-10,0-2,0	2500	426/325	10,0	2,0	О4	1300,0	140 400,00	156 000,00	
ОКСТп-3000-9,0-2,0	3000	426/325	9,0	2,0	О4	1240,0	133 920,00	148 800,00	
ОКСТп-3000-9,0-2,5	3000	426/325	9,0	2,5	О4	1270,0	137 160,00	152 400,00	
ОКСТп-3000-9,0-3,0	3000	426/325	9,0	3,0	О4	1340,0	144 720,00	160 800,00	
ОКСТп-3000-10,0-2,0	3000	426/325	10,0	2,0	О4	1535,0	165 780,00	184 200,00	

Опоры трубчатые контактной сети с фланцевым соединением

опоры и закладного элемента (фундаментного блока) - ОКСТФ

Обозначение	Нагрузка КГ	Диаметры труб ММ	Высота надземной части М	Диаметр опорного фланца D1*s, ММ	Установочное место кронштейна	Расчетная масса кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	Фото
ОКСТФ-300-9,0	300	219/168	9,0	425*16	О2	383,0	39 066,00	43 662,00	
ОКСТФ-300-10,0	300	273/168	10,0	450*16	О2	462,0	47 124,00	52 668,00	
ОКСТФ-300-11,0	300	273/168	11,0	450*16	О2	515,0	55 620,00	61 800,00	
ОКСТФ-300-12,0	300	273/219	12,0	450*16	О3	578,0	62 424,00	69 360,00	
ОКСТФ-400-9,0	400	273/168	9,0	450*16	О2	420,0	45 360,00	50 400,00	
ОКСТФ-400-10,0	400	273/168	10,0	450*16	О2	462,0	49 896,00	55 440,00	
ОКСТФ-400-11,0	400	273/168	11,0	450*16	О2	583,0	62 964,00	69 960,00	
ОКСТФ-400-12,0	400	325/168	12,0	525*16	О2	683,0	73 764,00	81 960,00	
ОКСТФ-700-9,0	700	325/219	9,0	525*20	О3	557,0	60 156,00	66 840,00	
ОКСТФ-700-10,0	700	325/219	10,0	525*20	О3	620,0	66 960,00	74 400,00	
ОКСТФ-700-11,0	700	325/219	11,0	525*20	О3	709,0	76 572,00	85 080,00	
ОКСТФ-700-12,0	700	377/219	12,0	570*20	О3	903,0	97 524,00	108 360,00	
ОКСТФ-900-9,0	900	325/219	9,0	525*20	О3	557,0	60 156,00	66 840,00	
ОКСТФ-900-10,0	900	325/219	10,0	525*20	О3	677,0	73 116,00	81 240,00	
ОКСТФ-1000-9,0	1000	325/219	9,0	540*25	О3	588,0	63 504,00	70 560,00	
ОКСТФ-1000-10,0	1000	377/219	10,0	570*20	О3	767,0	82 836,00	92 040,00	
ОКСТФ-1000-11,0	1000	377/219	11,0	590*25	О3	861,0	92 988,00	103 320,00	
ОКСТФ-1000-12,0	1000	377/273	12,0	590*25	О4	977,0	105 516,00	117 240,00	
ОКСТФ-1200-9,0	1200	325/219	9,0	580*30	О3	683,0	73 764,00	81 960,00	
ОКСТФ-1200-10,0	1200	377/219	10,0	590*25	О3	777,0	83 916,00	93 240,00	
ОКСТФ-1300-9,0	1300	325/273	9,0	580*30	О4	761,0	82 188,00	91 320,00	
ОКСТФ-1300-10,0	1300	377/219	10,0	590*25	О3	798,0	86 184,00	95 760,00	
ОКСТФ-1500-9,0	1500	377/273	9,0	630*30	О4	767,0	82 836,00	92 040,00	
ОКСТФ-1500-10,0	1500	377/273	10,0	590*25	О4	861,0	92 988,00	103 320,00	
ОКСТФ-1500-11,0	1500	426/273	11,0	640*25	О4	1019,0	110 052,00	122 280,00	
ОКСТФ-1500-12,0	1500	426/325	12,0	640*25	О4	1155,0	124 740,00	138 600,00	
ОКСТФ-1800-9,0	1800	377/273	9,0	630*30	О4	798,0	86 184,00	95 760,00	
ОКСТФ-1800-10,0	1800	426/273	10,0	680*30	О4	945,0	102 060,00	113 400,00	
ОКСТФ-1800-11,0	1800	426/273	11,0	680*30	О4	1124,0	121 392,00	134 880,00	
ОКСТФ-1800-12,0	1800	426/325	12,0	680*30	О4	1428,0	154 224,00	171 360,00	
ОКСТФ-2000-9,0	2000	426/273	9,0	680*30	О4	840,0	90 720,00	100 800,00	
ОКСТФ-2000-10,0	2000	426/273	10,0	680*30	О4	945,0	102 060,00	113 400,00	
ОКСТФ-2000-11,0	2000	426/325	11,0	680*30	О4	1187,0	128 196,00	142 440,00	
ОКСТФ-2000-12,0	2000	426/377	12,0	680*30	О4	1533,0	165 564,00	183 960,00	
ОКСТФ-2200-9,0	2200	426/273	9,0	680*30	О4	840,0	90 720,00	100 800,00	
ОКСТФ-2200-10,0	2200	426/273	10,0	680*30	О4	1019,0	110 052,00	122 280,00	
ОКСТФ-2500-9,0	2500	426/273	9,0	680*30	О4	935,0	100 980,00	112 200,00	
ОКСТФ-2500-10,0	2500	426/273	10,0	680*30	О4	1187,0	128 196,00	142 440,00	
ОКСТФ-2500-11,0	2500	426/325	11,0	680*30	О4	1533,0	165 564,00	183 960,00	
ОКСТФ-3000-9,0	3000	426/325	9,0	710*35	О4	1124,0	121 392,00	134 880,00	
ОКСТФ-3000-10,0	3000	426/325	10,0	680*30	О4	1397,0	150 876,00	167 640,00	





195299, г. Санкт-Петербург, ул.
Киришская, д. 2, оф. 714
тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Опоры трубчатые силовые ОС-Мосгортранс

Обозначение	Телескопическая	Нагрузка КГ	Диаметры труб мм	Высота надземной части м	Глубина подземной части м	Установочное место кронштейна	Расчетная масса кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОС-0,3-9,0		300	219/168	9,0	2,0	О2	427,0	45 368,75	50 706,25	
ОС-0,4-9,0	T	400	219/168	9,0	2,0	О2	598,0	67 275,00	74 750,00	
ОС-0,7-9,0		700	273/219	9,0	2,0	О3	611,0	68 737,50	76 375,00	
ОС-0,7-0,9-2В		700	273/219	9,0	2,0	О3	611,0	68 737,50	76 375,00	
ОС-0,8-9,0	T	800	273/219	9,0	2,0	О3	836,0	94 050,00	104 500,00	
ОС-0,8-9,0-2В	T	800	273/219	9,0	2,0	О3	836,0	94 050,00	104 500,00	
ОС-0,9-9,0		900	325/273	9,0	2,0	О4	745,0	83 812,50	93 125,00	
ОС-0,9-9,0-2В		900	325/273	9,0	2,0	О4	745,0	83 812,50	93 125,00	
ОС-1,0-9,0	T	1000	273/219/168	9,0	2,0	О2	1200,0	135 000,00	150 000,00	
ОС-1,1-9,0	T	1100	273/219/194	9,0	2,0	О3	1241,0	139 612,50	155 125,00	
ОС-1,5-9,0	T	1500	325/273	9,0	2,0	О4	1043,0	117 337,50	130 375,00	
ОС-1,5-9,0-2В	T	1500	325/273	9,0	2,0	О4	1043,0	117 337,50	130 375,00	
ОС-2,1-9,0	T	2100	325/273/219	9,0	2,0	О3	1590,0	178 875,00	198 750,00	
ОС-0,4-11,0		400	273/219	11,0	3,0	О3	610,0	68 625,00	x	
ОС-0,6-11,0	T	600	273/219	11,0	3,0	О3	1107,0	124 537,50	x	
ОС-1,0-11,0	T	1000	325/273	11,0	3,0	О4	1400,0	157 500,00	x	
ОС-1,3-11,0	T	1300	325/273/219	11,0	3,0	О3	2061,0	231 862,50	x	
ОС-1,4-11,0		1400	426/325	11,0	3,0	О5	1230,0	138 375,00	x	
ОС-1,8-11,0	T	1800	426/325	11,0	3,0	О5	1851,0	208 237,50	x	
ОС-2,7-11,0	T	2700	426/325/273	11,0	3,0	О3	2585,0	290 812,50	x	
ОС-1,0-13,0	T	1000	325/273/219	13,0	3,0	О5	2285,0	257 062,50	x	
ОС-1,1-13,0		1100	426/325	13,0	3,0	О5	1370,0	154 125,00	x	
ОС-1,5-13,0	T	1500	426/325	13,0	3,0	О5	2033,0	228 712,50	x	
ОС-1,9-13,0	T	1900	428/325/273	13,0	3,0	О3	2997,0	337 162,50	x	

Опоры граненые конические прямооточные (в грунт) - ОГК

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части H, м	Глубина подземной части H1, м	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль)	Цена (горячий цинк)	ФОТО
					руб/ед	руб/ед	
ОГКп-3,0-1,0	140/78	3,0	1,0	35,0	5 643,75	5 993,75	
ОГКп-4,0-1,0	137/78	4,0	1,0	43,0	6 881,25	7 312,50	
ОГКп-4,0-1,5	143/78	4,0	1,5	48,0	7 681,25	8 162,50	
ОГКп-5,0-1,25	138/78	5,0	1,25	53,0	8 481,25	9 012,50	
ОГКп-5,0-1,5	139/78	5,0	1,5	57,0	9 050,00	9 618,75	
ОГКп-6,0-1,0	133/78	6,0	1,0	60,0	9 525,00	10 125,00	
ОГКп-6,0-1,5	137/78	6,0	1,5	66,0	10 481,25	11 137,50	
ОГКп-7,0-1,5	157/78	7,0	1,5	105,0	16 406,25	17 456,25	
ОГКп-7,0-2,0	162/78	7,0	2,0	113,0	17 656,25	18 787,50	
ОГКп-8,0-1,5	155/78	8,0	1,5	119,0	18 443,75	19 637,50	
ОГКп-8,0-2,0	160/78	8,0	2,0	126,0	19 531,25	20 787,50	
ОГКп-9,0-2,0	170/78	9,0	2,0	144,0	21 962,50	23 400,00	
ОГКп-10,0-2,0	168/78	10,0	2,0	157,0	23 943,75	25 512,50	

Опоры граненые конические с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока) - ОГКф

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части H, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль)	Цена (горячий цинк)	ФОТО
					руб/ед	руб/ед	
ОГКф-3,0	125/78	3,0	250x250	28,0	4 618,75	4 900,00	
ОГКф-4,0	125/78	4,0	250x250	35,0	5 687,50	6 037,50	
ОГКф-5,0	125/78	5,0	250x250	43,0	6 937,50	7 362,50	
ОГКф-6,0	125/78	6,0	250x250	53,0	8 481,25	9 012,50	
ОГКф-7,0	143/78	7,0	300x300	70,0	11 112,50	11 812,50	
ОГКф-8,0	143/78	8,0	300x300	92,0	14 031,25	14 950,00	
ОГКф-9,0	153/78	9,0	300x300	112,0	16 800,00	17 918,75	
ОГКф-10,0	153/78	10,0	300x300	120,0	17 850,00	19 050,00	
ОГКф-11,0	180/78	11,0	320x320	150,0	21 937,50	23 437,50	
ОГКф-12,0	180/78	12,0	320x320	163,0	23 837,50	25 468,75	
ОГКф-14,0	254/100	14,0	500x500	320,0	46 800,00	50 000,00	
ОГКф-16,0	277/100	16,0	500x500	370,0	54 112,50	57 812,50	

Опоры граненые конические усиленные с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока) - ОГКф (2)

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части H, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль)	Цена (горячий цинк)	ФОТО
					руб/ед	руб/ед	
ОГКф-8,0 (2)	210/100	8,0	400x400	130,0	17 875,00	19 662,50	
ОГКф-9,0 (2)	210/100	9,0	400x400	160,0	22 000,00	24 200,00	
ОГКф-10,0 (2)	210/100	10,0	400x400	170,0	23 375,00	25 712,50	
ОГКф-11,0 (2)	210/100	11,0	400x400	215,0	29 562,50	32 518,75	
ОГКф-12,0 (2)	210/100	12,0	400x400	235,0	32 312,50	35 543,75	

Опоры граненые конические силовые прямостоячные (в грунт) - ОГКС

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части H, м	Глубина подземной части H1, м	Расчетная масса m, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОГКСп-400-8,0-2,0	260/150	8,0	2,0	225,0	29 250,00	31 500,00	
ОГКСп-400-9,0-2,0	260/150	9,0	2,0	245,0	31 850,00	34 300,00	
ОГКСп-400-9,0-2,5	265/150	9,0	2,5	260,0	33 800,00	36 400,00	
ОГКСп-400-10,0-2,0	260/150	10,0	2,0	270,0	35 100,00	37 800,00	
ОГКСп-700-8,0-2,0	295/150	8,0	2,0	300,0	39 000,00	42 000,00	
ОГКСп-700-9,0-2,0	295/150	9,0	2,0	330,0	42 900,00	46 200,00	
ОГКСп-700-9,0-2,5	300/150	9,0	2,5	340,0	44 200,00	47 600,00	
ОГКСп-700-10,0-2,0	300/150	10,0	2,0	425,0	55 250,00	59 500,00	
ОГКСп-1000-8,0-2,5	310/150	8,0	2,5	380,0	49 400,00	53 200,00	
ОГКСп-1000-9,0-2,5	310/150	9,0	2,5	420,0	54 600,00	58 800,00	

Опоры граненые конические силовые с фланцевым соединением опоры и закладного элемента (фундаментного блока) - ОГКСф

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части H, м	Диаметр опорного фланца D1, мм	Расчетная масса m, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОГКСф-400-8,0	240/150	8,0	440	184,0	24 612,50	26 450,00	
ОГКСф-400-9,0	240/150	9,0	440	204,0	27 287,50	29 325,00	
ОГКСф-400-10,0	240/150	10,0	440	225,0	30 093,75	32 343,75	
ОГКСф-700-8,0	300/150	8,0	520	221,0	29 562,50	31 768,75	
ОГКСф-700-9,0	300/150	9,0	520	245,0	32 768,75	35 218,75	
ОГКСф-700-10,0	300/150	10,0	520	268,0	35 843,75	37 850,00	
ОГКСф-1000-8,0	300/150	8,0	540	280,0	37 450,00	40 250,00	
ОГКСф-1000-9,0	300/150	9,0	540	311,0	41 600,00	44 706,25	
ОГКСф-1000-10,0	300/150	10,0	540	399,0	53 368,75	57 356,25	
ОГКСф-1300-8,0	300/150	8,0	540	327,0	43 737,50	47 006,25	
ОГКСф-1300-9,0	325/150	9,0	540	380,0	50 825,00	54 625,00	
ОГКСф-1300-10,0	350/150	10,0	570	442,0	59 118,75	63 537,50	



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>

Опоры граненые конические складывающиеся (ОГСКЛ)

Обозначение	Нижний/ верхний описанные диаметры D/d, мм	Высота надземной части Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена	
					(грунт эмаль)	(горячий цинк)
					руб/ед	
ОГСКЛ-6,0	165/84	6,0	300х300	120,0	24 000,00	25 500,00
ОГСКЛ-7,0	165/84	7,0	300х300	145,0	29 000,00	30 812,50
ОГСКЛ-7,5	165/84	7,5	300х300	150,0	30 000,00	31 875,00
ОГСКЛ-8,0	178/84	8,0	300х300	155,0	31 000,00	32 937,50
ОГСКЛ-9,0	195/84	9,0	400х400	205,0	41 000,00	43 562,50
ОГСКЛ-10,0	195/100	10,0	400х400	250,0	50 000,00	53 125,00
ОГСКЛ-10,5	195/100	10,5	400х400	260,0	52 000,00	55 250,00
ОГСКЛ-12,0	245/100	12,0	400х400	350,0	70 000,00	74 375,00
ОГСКЛ-14,0	257/100	14,0	500х500	450,0	90 000,00	95 625,00
ОГСКЛ-16,0	280/100	16,0	500х500	500,0	100 000,00	106 250,00
ОГСКЛ-20,0	346/130	20,0	550х550	800,0	160 000,00	170 000,00

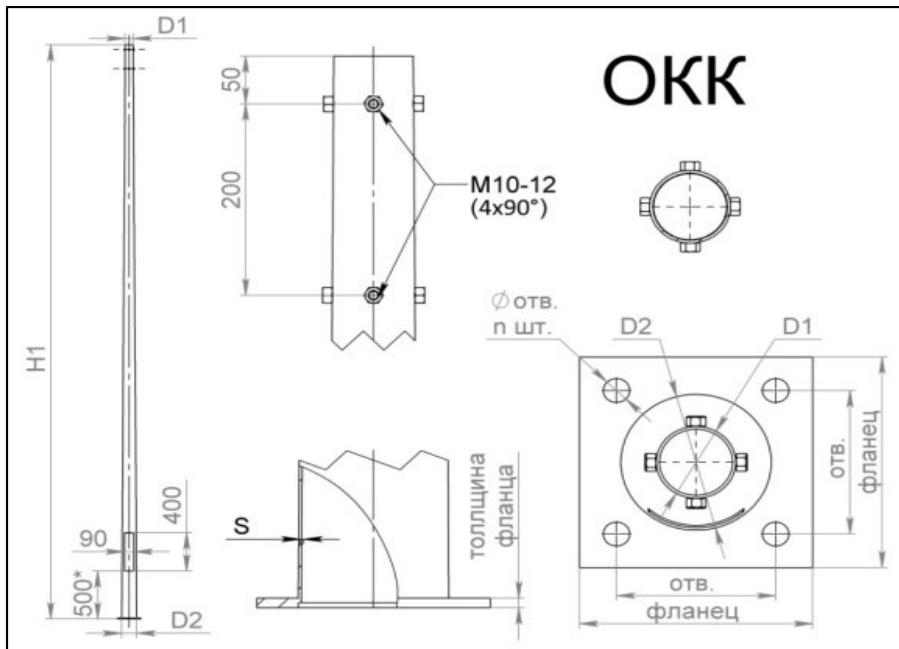




195299, г. Санкт-Петербург, ул.
 Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Опоры круглые конические фланцевые (подземная подводка кабеля)

№ п/п	Обозначение	Размеры опоры, мм						Цена с НДС 18%, руб.	
		D1				h1	h2		вес, кг
1	ОКК-3 г.ц.	60				3000	1250	28	5 538,00
2	ОКК-4 г.ц.	60				4000	1250	34	6 448,00
3	ОКК-5 г.ц.	60				5000	1250	43	7 761,00
4	ОКК-6 г.ц.	75				6000	1500	51	9 568,00
5	ОКК-7 г.ц.	75				7000	1500	82	12 896,00
6	ОКК-8 г.ц.	75				8000	2000	96	15 229,50
7	ОКК-9 г.ц.	75				9000	2000	110	17 875,00
8	ОКК-10 г.ц.	75				10000	2000	126	19 864,00
9	ОКК-11 г.ц.	75				11000	2500	153	23 452,00
10	ОКК-12 г.ц.	75				12000	2500	170	25 428,00



Опросный лист на изготовление высокомачтовой Опоры с разными типами корон короной (ПО ЗАПРОСУ)

Организация	
-------------	--

Основные характеристики

Количество мачт, шт	
Высота мачты, м	
Ветровой район установки СП 20.13330.2011	
Температура воздуха наиболее холодных суток °С, обеспеченностью 0,98 (СП 131.13330.2012)	
Место расположения объекта	
Покрытие металлоконструкций	
Лакокрасочное	
Гор.Цинк	
Гор.Ц + ЛКП	

Характеристики осветительных приборов

Схема расположения	
Не симметричная	
Симметричная (круговая)	
Наименование ОП (тип, производитель, мощность)	
Количество ОП, шт (на 1 мачту)	
Масса ОП, кг / 1шт	
Габариты ОП (ВхШхГ), м	
Лестница, площадка обслуживания	
Наименование блоков ПРА** (тип, производитель)	
Масса ПРА**, кг / 1шт	
Габариты ПРА** (ВхШхГ), м	
Присоединительные размеры ПРА**	

* Требуется схема нацеливания ОП

** Для ПРА независимого исполнения

Дополнительные комплекты

Анкерный блок, шт	
или	
Закладная деталь фундамента, шт	
Глубина закладной, м	
Высота молниеприемника, м	
Кронштейны для установки ЗОМ	
Тип и количество ЗОМ	

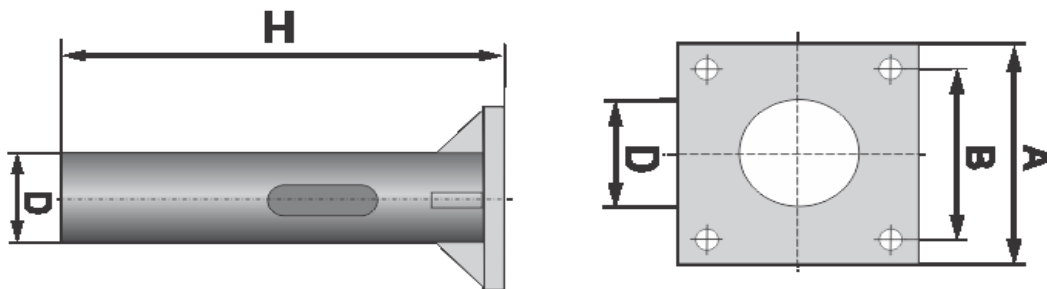
Контактная информация: Контактное лицо	
E-mail Телефон	



195299, г. Санкт-Петербург, ул.
Киришская, д. 2, оф. 714
тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Закладная деталь фундамента (ЗДФ)

Обозначение	Тип опор	Параметры трубы	Высота	Размер опорного фланца	Расчетная масса	Цена
		D*s, мм	h, м	AxBxS, мм	m, кг	руб/ед
ЗДФ-0,108-0,8	ОГКф-3,0; ОГКф-4,0; ОГКф-5,0; ОГКф-6,0; ОТф(108/57), ОТф(108/76)	108*3,5	0,8	250*250*10	11,7	1 872,00
ЗДФ-0,108-1,0		108*3,5	1,0	250*250*10	13,5	2 160,00
ЗДФ-0,108-1,25		108*3,5	1,25	250*250*10	16,0	2 560,00
ЗДФ-0,108-1,5		108*3,5	1,5	250*250*10	18,0	2 880,00
ЗДФ-0,133-1,25	ОГКф-7,0; ОТ(133/108)	133*3,5	1,25	300*300*10	23,0	3 680,00
ЗДФ-0,133-1,5		133*3,5	1,5	300*300*10	25,5	4 080,00
ЗДФ-0,133-2,0		133*3,5	2,0	300*300*10	31,0	4 960,00
ЗДФ-0,159-1,0	ОГКф-8,0;ОГКф-9,0; ОГКф-10,0; ОТф(159/76), ОТф(159/133)	159*4,0	1,0	300*300*10	24,5	3 920,00
ЗДФ-0,159-1,5		159*4,0	1,5	300*300*10	32,0	5 120,00
ЗДФ-0,159-2,0		159*4,0	2,0	300*300*10	40,0	6 400,00
ЗДФ-0,159-2,5		159*4,0	2,5	300*300*10	47,5	7 600,00
ЗДФ-0,159-2,0	ОГКф-11,0; ОГКф-12,0	159*4,0	2,0	320*320*16	46,0	7 360,00
ЗДФ-0,159-2,5		159*4,0	2,5	320*320*16	53,5	8 560,00
ЗДФ-0,219-2,0	ОГКф-8,0(2);ОГКф-9,0(2);ОГКф-10,0(2);	219*6,0	2,0	400*400*16	84,0	13 440,00
ЗДФ-0,219-2,5		219*6,0	2,5	400*400*16	101,0	16 160,00
ЗДФ-0,219-2,0	ОГКф-11,0(2); ОГКф-12,0(2)	219*6,0	2,0	400*400*20	89,0	14 240,00
ЗДФ-0,219-2,5		219*6,0	2,5	400*400*20	106,0	16 960,00
ЗДФ-0,219-3,0		219*6,0	3,0	400*400*20	117,0	18 720,00
ЗДФ-0,273-2,0	ОГКф-14,0; ОГКф-16,0	273*7,0	2,0	500*500*20	125,0	20 000,00
ЗДФ-0,273-2,5		273*7,0	2,5	500*500*20	149,0	23 840,00
ЗДФ-0,273-3,0		273*7,0	3,0	500*500*20	173,0	27 680,00





НВЛ
ЭЛЕКТРО

195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>

Закладная деталь фундамента (ЗДФ) для опор ОГКСф

Обозначение	Тип опор	Параметры трубы	Высота	Размер опорного фланца	Расчетная масса	Цена	
		D*s, мм	h, м	DxS, мм	т, кг	руб/ед	
ЗДФ -0,219-2,0	ОГКСф-400	219*6,0	2,0	440*16	84,0	11 424,00	
ЗДФ -0,219-2,5		219*6,0	2,5	440*16	101,0	13 736,00	
ЗДФ -0,219-3,0		219*6,0	3,0	440*16	117,0	15 912,00	
ЗДФ -0,273-2,0	ОГКСф-700	273*7,0	2,0	520*20	125,0	17 000,00	
ЗДФ -0,273-2,5		273*7,0	2,5	520*20	149,0	20 264,00	
ЗДФ -0,273-3,0		273*7,0	3,0	520*20	173,0	23 528,00	
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1000; ОГКСф-1300-8,0	325*7,0	2,0	540*25	157,0	21 352,00	
ЗДФ -0,325-2,5		325*7,0	2,5	540*25	186,0	25 296,00	
ЗДФ -0,325-3,0		325*7,0	3,0	540*25	215,0	29 240,00	
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1300-9,0	325*8,0	2,0	540*25	172,0	23 392,00	
ЗДФ -0,325-2,5		325*8,0	2,5	540*25	205,0	27 880,00	
ЗДФ -0,325-3,0		325*8,0	3,0	540*25	237,0	32 232,00	
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1300-10,0	325*9,0	2,0	570*25	191,0	25 976,00	
ЗДФ -0,325-2,5		325*9,0	2,5	570*25	227,0	30 872,00	
ЗДФ -0,325-3,0		325*9,0	3,0	570*25	264,0	35 904,00	

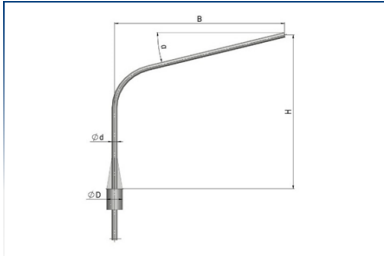
Закладная деталь фундамента (ЗДФ) для опор ОСф

Обозначение	Тип опор	Параметры трубы	Высота	Размер опорного фланца	Расчетная масса	Цена	
		D*s, мм	h, м	DxS, мм	т, кг	руб/ед	
ЗДФ-0,219-2,0	ОСф-300; ОСф-400	219*8,0	2,0	425*16	112,0	15 232,00	
ЗДФ-0,219-2,5		219*8,0	2,5	425*16	134,0	18 224,00	
ЗДФ-0,219-3,0		219*8,0	3,0	425*16	156,0	21 216,00	
ЗДФ-0,273-2,0	ОСф-700	273*8,0	2,0	450*16	138,0	18 768,00	
ЗДФ-0,273-2,5		273*8,0	2,5	450*16	166,0	2 256,00	
ЗДФ-0,273-3,0		273*8,0	3,0	450*16	193,0	26 248,00	
ЗДФ-0,325-2,0	ОСф-1000	325*8,0	2,0	550*20	172,0	23 392,00	
ЗДФ-0,325-2,5		325*8,0	2,5	550*20	205,0	27 880,00	
ЗДФ-0,325-3,0		325*8,0	3,0	550*20	237,0	32 232,00	
ЗДФ-0,377-2,0	Осф-1300	377*8,0	2,0	570*25	201,0	27 336,00	
ЗДФ-0,377-2,5		377*8,0	2,5	570*25	237,0	32 232,00	
ЗДФ-0,377-3,0		377*8,0	3,0	570*25	273,0	37 128,00	

Кронштейны опор освещения однорожковые

1К1-О - кронштейн радиусный для одного консольного светильника на обечайке

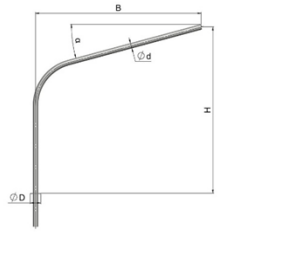
Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-О1-	14,0	2118,75	2405,00
1К1(15°)-1,0-1,0-О2-	15,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-1,0-1,0-О3-	16,0	2418,75	2743,00
1К1(15°)-1,0-1,0-О4-	21,0	3175,00	3601,00
1К1(15°)-1,5-1,5-О1-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-1,5-1,5-О2-	18,0	2725,00	3094,00
1К1(15°)-1,5-1,5-О3-	19,0	2875,00	3263,00
1К1(15°)-1,5-1,5-О4-	24,0	3631,25	4121,00
1К1(15°)-2,0-2,0-О1-	20,0	3025,00	3432,00
1К1(15°)-2,0-2,0-О2-	21,0	3175,00	3601,00
1К1(15°)-2,0-2,0-О3-	23,0	3481,25	3945,50
1К1(15°)-2,0-2,0-О4-	27,0	4087,50	4634,50
1К1(15°)-2,0-2,5-О1-	21,0	3175,00	3601,00
1К1(15°)-2,0-2,5-О2-	22,0	3325,00	3776,50
1К1(15°)-2,0-2,5-О3-	24,0	3631,25	4121,00
1К1(15°)-2,0-2,5-О4-	28,0	4237,50	4803,50
1К1(15°)-2,5-2,0-О1-	22,0	3325,00	3776,50
1К1(15°)-2,5-2,0-О2-	23,0	3481,25	3945,50
1К1(15°)-2,5-2,0-О3-	24,0	3631,25	4121,00
1К1(15°)-2,5-2,0-О4-	29,0	4387,50	4979,00
1К1(15°)-2,5-2,5-О1-	23,0	3481,25	3945,50
1К1(15°)-2,5-2,5-О2-	24,0	3631,25	4121,00
1К1(15°)-2,5-2,5-О3-	25,0	3781,25	4290,00
1К1(15°)-2,5-2,5-О4-	30,0	4537,50	5148,00



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К1-Ф - кронштейн радиусный для одного консольного светильника на фланце

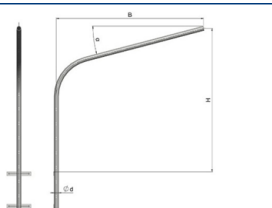
Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-	8,0	1212,50	1378,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-	8,0	1212,50	1378,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-	10,0	1512,50	1716,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-	13,0	1968,75	2229,50
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-	11,0	1662,50	1885,00
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-	11,0	1662,50	1885,00
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-	13,0	1968,75	2229,50
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-	16,0	2425,00	2743,00
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-	14,0	2118,75	2405,00
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-	15,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-	16,0	2425,00	2743,00
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-	19,0	2875,00	3263,00
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-	15,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-	20,0	3025,00	3432,00
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-	16,0	2425,00	2743,00
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-	18,0	2725,00	3087,50
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-	21,0	3175,00	3601,00
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-	18,0	2725,00	3087,50
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-	19,0	2875,00	3263,00
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-	22,0	3325,00	3776,50



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К1-Н - кронштейн радиусный для одного консольного светильника настенный

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-Н-	8,0	1212,50	1378,00
1К1(15°)-1,5-1,5-Н-	12,0	1812,50	2060,50
1К1(15°)-2,0-2,0-Н-	15,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-2,0-2,5-Н-	16,0	2418,75	2743,00
1К1(15°)-2,5-2,0-Н-	17,0	2575,00	2918,50
1К1(15°)-2,5-2,5-Н-	18,0	2725,00	3087,50



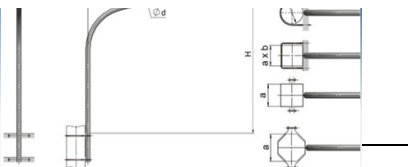
* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К1-П - кронштейн радиусный для одного консольного светильника приставной

Обозначение	Расчетная масса	Цена	
		(грунт эмаль)	(горячий цинк)



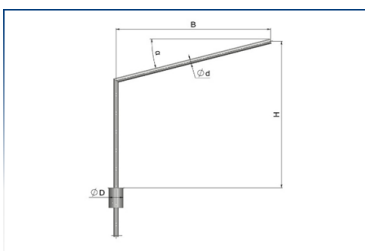
	м, кг	руб/ед	руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-П1-	12,0	1812,50	2060,50
1К1(15°)-1,5-1,5-П1-	15,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-2,0-2,0-П1-	18,0	2725,00	3087,50
1К1(15°)-2,0-2,5-П1-	19,0	2875,00	3263,00
1К1(15°)-2,5-2,0-П1-	20,0	3025,00	3432,00
1К1(15°)-2,5-2,5-П1-	21,0	3175,00	3601,00



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изд

2К1-О - кронштейн угловой для одного консольного светильника на обечайке

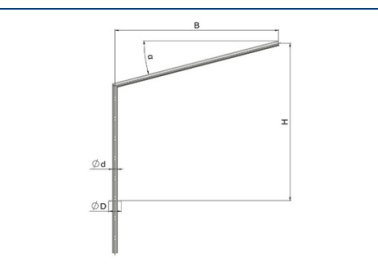
Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2К1(15°)-0,2-0,2-О1-	7,0	1062,50	1202,50
2К1(15°)-0,2-0,2-О2-	8,0	1212,50	1378,00
2К1(15°)-0,2-0,2-О3-	9,0	1362,50	1547,00
2К1(15°)-0,2-0,2-О4-	12,0	1812,50	2060,50
2К1(15°)-0,2-0,5-О1-	8,0	1212,50	1371,50
2К1(15°)-0,2-0,5-О2-	9,0	1362,50	1547,00
2К1(15°)-0,2-0,5-О3-	10,0	1512,50	1716,00
2К1(15°)-0,2-0,5-О4-	13,0	1968,75	2229,50
2К1(15°)-0,5-0,5-О1-	9,0	1362,50	1547,00
2К1(15°)-0,5-0,5-О2-	10,0	1512,50	1716,00
2К1(15°)-0,5-0,5-О3-	11,0	1662,50	1885,00
2К1(15°)-0,5-0,5-О4-	14,0	2118,75	2405,00
2К1(15°)-1,0-1,0-О1-	12,0	1812,50	2060,50
2К1(15°)-1,0-1,0-О2-	13,0	1968,75	2229,50
2К1(15°)-1,0-1,0-О3-	15,0	2268,75	2574,00
2К1(15°)-1,0-1,0-О4-	17,0	2575,00	2918,50
2К1(15°)-1,5-1,5-О1-	18,0	2725,00	3087,50
2К1(15°)-1,5-1,5-О2-	19,0	2875,00	3263,00
2К1(15°)-1,5-1,5-О3-	20,0	3025,00	3432,00
2К1(15°)-1,5-1,5-О4-	24,0	3631,25	4121,00
2К1(15°)-2,0-2,0-О1-	21,0	3175,00	3601,00
2К1(15°)-2,0-2,0-О2-	22,0	3325,00	3776,50
2К1(15°)-2,0-2,0-О3-	23,0	3481,25	3945,50
2К1(15°)-2,0-2,0-О4-	28,0	4237,50	4803,50
2К1(15°)-2,0-2,5-О1-	22,0	3325,00	3776,50
2К1(15°)-2,0-2,5-О2-	23,0	3481,25	3945,50
2К1(15°)-2,0-2,5-О3-	25,0	3781,25	4290,00
2К1(15°)-2,0-2,5-О4-	29,0	4387,50	4979,00
2К1(15°)-2,5-2,0-О1-	23,0	347,50	3945,50
2К1(15°)-2,5-2,0-О2-	24,0	3631,25	4121,00
2К1(15°)-2,5-2,0-О3-	25,0	3781,25	4290,00
2К1(15°)-2,5-2,0-О4-	30,0	4537,50	5148,00
2К1(15°)-2,5-2,5-О1-	25,0	3781,25	4290,00
2К1(15°)-2,5-2,5-О2-	25,0	3781,25	4290,00
2К1(15°)-2,5-2,5-О3-	27,0	4087,50	4634,50
2К1(15°)-2,5-2,5-О4-	31,0	4687,50	5317,00



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2К1-Ф - кронштейн угловой для одного консольного светильника на фланце

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф2-	3,0	625	910,00
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф3-	4,0	813	910,00
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф5-	4,0	813	1079,00
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф6-	7,0	1063	1202,50
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф2-	4,0	625	1079,00
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф3-	5,0	875	1157,00
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф5-	5,0	875	1157,00
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф6-	8,0	1213	1378,00
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф2-	5,0	875	1157,00
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф3-	6,0	963	1209,00
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф5-	7,0	1063	1261,00
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф6-	9,0	1363	1547,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-	8,0	1213	1378,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-	10,0	1513	1716,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-	10,0	1513	1716,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-	13,0	1969	2236,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-	12,0	1819	2060,50
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-	13,0	1969	2236,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-	13,0	1969	2236,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-	16,0	2419	2743,00
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-	15,0	2269	2574,00
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-	16,0	2419	2743,00
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-	17,0	2575	2918,50
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-	20,0	3025	3432,00
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-	17,0	2575	2918,50
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-	18,0	2725	3087,50
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-	18,0	2725	3087,50
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-	21,0	3175	3601,00
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-	17,0	2575	2918,50
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-	18,0	2725	3087,50
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-	19,0	2875	3263,00
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-	22,0	3325	3776,50
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-	18,0	2725	3087,50
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-	20,0	3025	3432,00
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-	20,0	3025	3432,00
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-	23,0	3481	3952,00

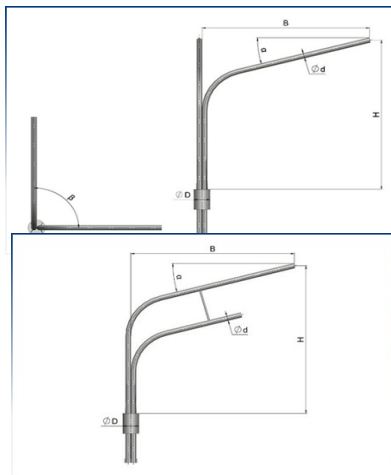


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

Кронштейны опор освещения двухрожковые

1К2-О - кронштейн радиусный для двух консольных светильников на обечайке

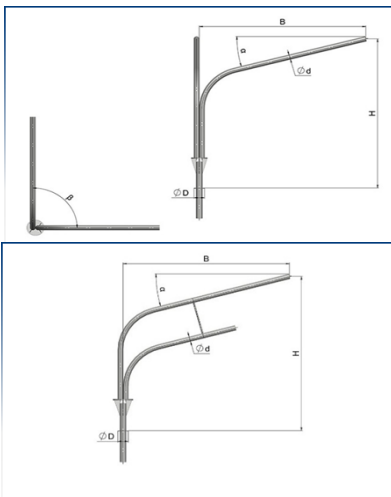
Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К2(15°)-1,0-1,0-О1-β-	22,0	3325,00	3631,25
1К2(15°)-1,0-1,0-О2-β-	23,0	3481,25	3800,00
1К2(15°)-1,0-1,0-О3-β-	25,0	3781,25	4125,00
1К2(15°)-1,0-1,0-О4-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К2(15°)-1,5-1,5-О1-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К2(15°)-1,5-1,5-О2-β-	30,0	4537,50	4950,00
1К2(15°)-1,5-1,5-О3-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К2(15°)-1,5-1,5-О4-β-	36,0	5443,75	5937,50
1К2(15°)-2,0-2,0-О1-β-	36,0	5443,75	5937,50
1К2(15°)-2,0-2,0-О2-β-	38,0	5750,00	6275,00
1К2(15°)-2,0-2,0-О3-β-	38,0	5750,00	6275,00
1К2(15°)-2,0-2,0-О4-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К2(15°)-2,0-2,5-О1-β-	38,0	5750,00	6275,00
1К2(15°)-2,0-2,5-О2-β-	39,0	5900,00	6437,50
1К2(15°)-2,0-2,5-О3-β-	40,0	6050,00	6600,00
1К2(15°)-2,0-2,5-О4-β-	45,0	6806,25	7425,00
1К2(15°)-2,5-2,0-О1-β-	39,0	5900,00	6437,50
1К2(15°)-2,5-2,0-О2-β-	41,0	6200,00	6762,50
1К2(15°)-2,5-2,0-О3-β-	43,0	6506,25	7093,75
1К2(15°)-2,5-2,0-О4-β-	48,0	7262,50	7918,75
1К2(15°)-2,5-2,5-О1-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К2(15°)-2,5-2,5-О2-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К2(15°)-2,5-2,5-О3-β-	44,0	6656,25	7262,50
1К2(15°)-2,5-2,5-О4-β-	48,0	7262,50	7918,75



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К2-Ф - кронштейн радиусный для двух консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К2(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	16,0	2425,00	2643,75
1К2(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	16,0	2425,00	2643,75
1К2(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	17,0	2575,00	2806,25
1К2(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	20,0	3025,00	3300,00
1К2(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	22,0	3325,00	3631,25
1К2(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	22,0	3325,00	3631,25
1К2(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	23,0	3481,25	3800,00
1К2(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	27,0	4087,50	4456,25
1К2(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	28,0	4237,50	4618,75
1К2(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К2(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	30,0	4537,50	4950,00
1К2(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	33,0	4993,75	5443,75
1К2(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К2(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К2(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	32,0	4837,50	5281,25
1К2(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	36,0	5443,75	5937,50
1К2(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	32,0	4837,50	5281,25
1К2(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	32,0	4837,50	5281,25
1К2(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	33,0	4993,75	5443,75
1К2(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	37,0	5600,00	6106,25
1К2(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	34,0	5143,75	5612,50
1К2(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	35,0	5293,75	5775,00
1К2(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	36,0	5443,75	5937,50
1К2(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	39,0	5900,00	6437,50



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К2-Н - кронштейн радиусный для двух консольных светильников настенный

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К2(15°)-1,0-1,0-Н-β-	15,0	2268,75	2475,00
1К2(15°)-1,5-1,5-Н-β-	21,0	3175,00	3462,50
1К2(15°)-2,0-2,0-Н-β-	27,0	4087,50	4456,25
1К2(15°)-2,0-2,5-Н-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К2(15°)-2,5-2,0-Н-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К2(15°)-2,5-2,5-Н-β-	30,0	4537,50	4950,00

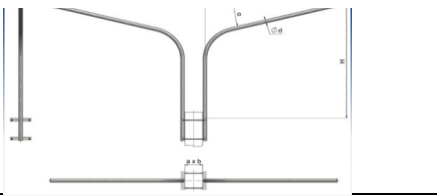


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К2-П - кронштейн радиусный для двух консольных светильников настенный

Обозначение	Расчетная масса	Цена

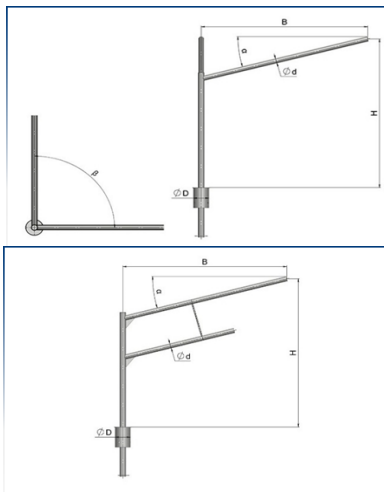
Обозначение	масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1K2(15°)-1,0-1,0-П1-	15,0	2268,75	2475,00
1K2(15°)-1,5-1,5-П1-	21,0	3175,00	3462,50
1K2(15°)-2,0-2,0-П1-	27,0	4087,50	4456,25
1K2(15°)-2,0-2,5-П1-	29,0	4387,50	4787,50
1K2(15°)-2,5-2,0-П1-	29,0	4387,50	4787,50
1K2(15°)-2,5-2,5-П1-	30,0	4537,50	4950,00



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2K2-O - кронштейн угловой для двух консольных светильников на обечайке

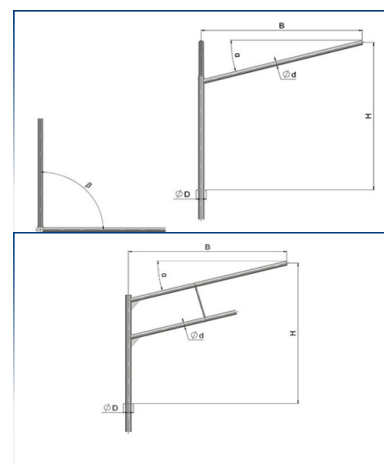
Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2K2(15°)-0,2-0,2-О1-β-	9,0	1363	1487,50
2K2(15°)-0,2-0,2-О2-β-	10,0	1513	1650,00
2K2(15°)-0,2-0,2-О3-β-	11,0	1663	1812,50
2K2(15°)-0,2-0,2-О4-β-	14,0	2119	2312,50
2K2(15°)-0,2-0,5-О1-β-	10,0	1513	1650,00
2K2(15°)-0,2-0,5-О2-β-	11,0	1663	1812,50
2K2(15°)-0,2-0,5-О3-β-	13,0	1969	2150,00
2K2(15°)-0,2-0,5-О4-β-	15,0	2269	2475,00
2K2(15°)-0,5-0,5-О1-β-	12,0	1813	1981,25
2K2(15°)-0,5-0,5-О2-β-	13,0	1969	2150,00
2K2(15°)-0,5-0,5-О3-β-	14,0	2119	2312,50
2K2(15°)-0,5-0,5-О4-β-	17,0	2575	2806,25
2K2(15°)-1,0-1,0-О1-β-	17,0	2575	2806,25
2K2(15°)-1,0-1,0-О2-β-	18,0	2725	2968,75
2K2(15°)-1,0-1,0-О3-β-	20,0	3025	3300,00
2K2(15°)-1,0-1,0-О4-β-	22,0	3325	3631,25
2K2(15°)-1,5-1,5-О1-β-	23,0	3481	3800,00
2K2(15°)-1,5-1,5-О2-β-	24,0	3631	3962,50
2K2(15°)-1,5-1,5-О3-β-	25,0	3781	4125,00
2K2(15°)-1,5-1,5-О4-β-	28,0	4238	4618,75
2K2(15°)-2,0-2,0-О1-β-	29,0	4388	4787,50
2K2(15°)-2,0-2,0-О2-β-	30,0	4538	4950,00
2K2(15°)-2,0-2,0-О3-β-	31,0	4688	5118,75
2K2(15°)-2,0-2,0-О4-β-	34,0	5144	5612,50
2K2(15°)-2,0-2,5-О1-β-	32,0	4838	5281,25
2K2(15°)-2,0-2,5-О2-β-	33,0	4994	5443,75
2K2(15°)-2,0-2,5-О3-β-	34,0	5144	5612,50
2K2(15°)-2,0-2,5-О4-β-	37,0	5600	6106,25
2K2(15°)-2,5-2,0-О1-β-	31,0	4688	5112,50
2K2(15°)-2,5-2,0-О2-β-	32,0	4838	5281,25
2K2(15°)-2,5-2,0-О3-β-	33,0	4994	5443,75
2K2(15°)-2,5-2,0-О4-β-	36,0	5444	5937,50
2K2(15°)-2,5-2,5-О1-β-	34,0	5144	5612,50
2K2(15°)-2,5-2,5-О2-β-	35,0	5294	5775,00
2K2(15°)-2,5-2,5-О3-β-	37,0	5600	6106,25
2K2(15°)-2,5-2,5-О4-β-	39,0	5900	6437,50



* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2K2-Ф - кронштейн угловой для двух консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2K2(15°)-0,2-0,2-Ф2-β-	4,0	812,50	875,00
2K2(15°)-0,2-0,2-Ф3-β-	4,0	812,50	875,00
2K2(15°)-0,2-0,2-Ф5-β-	6,0	962,50	1162,50
2K2(15°)-0,2-0,2-Ф6-β-	9,0	1362,50	1487,50
2K2(15°)-0,2-0,5-Ф2-β-	5,0	875,00	1112,50
2K2(15°)-0,2-0,5-Ф3-β-	6,0	962,50	1162,50
2K2(15°)-0,2-0,5-Ф5-β-	8,0	1212,50	1325,00
2K2(15°)-0,2-0,5-Ф6-β-	10,0	1512,50	1612,50
2K2(15°)-0,5-0,5-Ф2-β-	7,0	1062,50	1212,50
2K2(15°)-0,5-0,5-Ф3-β-	7,0	1062,50	1212,50
2K2(15°)-0,5-0,5-Ф5-β-	9,0	1362,50	1487,50
2K2(15°)-0,5-0,5-Ф6-β-	12,0	1812,50	1981,25
2K2(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	12,0	1812,50	1981,25
2K2(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	13,0	1968,75	2143,75
2K2(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	15,0	2268,75	2475,00
2K2(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	17,0	2575,00	2806,25
2K2(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	18,0	2725,00	2968,75
2K2(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	19,0	2875,00	3137,50
2K2(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	20,0	3025,00	3300,00
2K2(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	23,0	3481,25	3793,75
2K2(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	23,0	3481,25	3793,75
2K2(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	24,0	3631,25	3962,50
2K2(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	26,0	3931,25	4287,50
2K2(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	29,0	4387,50	4787,50
2K2(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	27,0	4087,50	4456,25
2K2(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	28,0	4237,50	4618,75
2K2(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	30,0	4537,50	4950,00
2K2(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	35,0	5293,75	5775,00
2K2(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	25,0	3781,25	4125,00
2K2(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	27,0	4087,50	4456,25
2K2(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	28,0	4237,50	4618,75
2K2(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	31,0	4687,50	5118,75
2K2(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	28,0	4237,50	4618,75
2K2(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	30,0	4537,50	4950,00
2K2(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	32,0	4837,50	5281,25
2K2(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	34,0	5143,75	5612,50

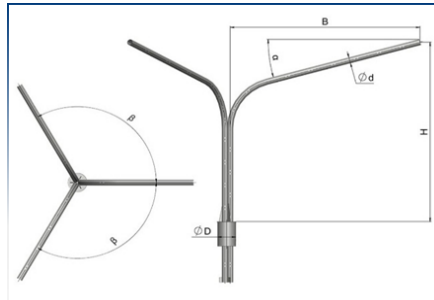
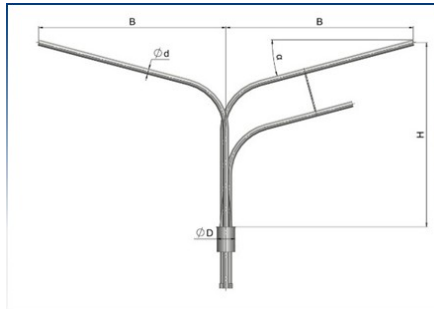


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

Кронштейны опор освещения трехрожковые

1К4-О - кронштейн радиусный для четырех консольных светильников на обечайке

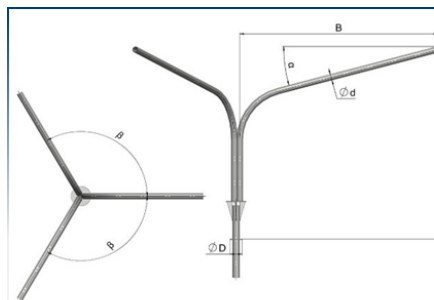
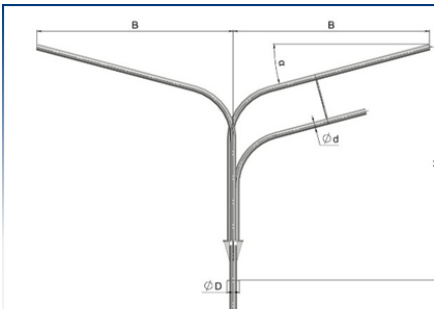
Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К3(15°)-1,0-1,0-О1-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К3(15°)-1,0-1,0-О2-β-	32,0	4837,50	5281,25
1К3(15°)-1,0-1,0-О3-β-	33,0	4993,75	5443,75
1К3(15°)-1,0-1,0-О4-β-	38,0	5750,00	6275,00
1К3(15°)-1,5-1,5-О1-β-	40,0	6050,00	6600,00
1К3(15°)-1,5-1,5-О2-β-	41,0	6200,00	6762,50
1К3(15°)-1,5-1,5-О3-β-	43,0	6506,25	7093,75
1К3(15°)-1,5-1,5-О4-β-	47,0	7112,50	7756,25
1К3(15°)-2,0-2,0-О1-β-	50,0	7562,50	8250,00
1К3(15°)-2,0-2,0-О2-β-	51,0	7712,50	8412,50
1К3(15°)-2,0-2,0-О3-β-	53,0	8018,75	8743,75
1К3(15°)-2,0-2,0-О4-β-	57,0	8625,00	9406,25
1К3(15°)-2,0-2,5-О1-β-	54,0	8168,75	8912,50
1К3(15°)-2,0-2,5-О2-β-	55,0	8318,75	9075,00
1К3(15°)-2,0-2,5-О3-β-	57,0	8625,00	9406,25
1К3(15°)-2,0-2,5-О4-β-	61,0	9225,00	10068,75
1К3(15°)-2,5-2,0-О1-β-	56,0	8468,75	9237,50
1К3(15°)-2,5-2,0-О2-β-	58,0	8775,00	9568,75
1К3(15°)-2,5-2,0-О3-β-	60,0	9075,00	9900,00
1К3(15°)-2,5-2,0-О4-β-	64,0	9681,25	10562,50
1К3(15°)-2,5-2,5-О1-β-	59,0	8925,00	9737,50
1К3(15°)-2,5-2,5-О2-β-	60,0	9075,00	9900,00
1К3(15°)-2,5-2,5-О3-β-	62,0	9381,25	10231,25
1К3(15°)-2,5-2,5-О4-β-	66,0	9981,25	10887,50


 При $\beta = 0^\circ-180^\circ$


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К3-Ф - кронштейн радиусный для трех консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К3(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	22,0	3325,00	3631,25
1К3(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	22,0	3325,00	3631,25
1К3(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	23,0	3481,25	3800,00
1К3(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	28,0	4237,50	4618,75
1К3(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К3(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	31,0	4687,50	5118,75
1К3(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	32,0	4837,50	5281,25
1К3(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	38,0	5750,00	6275,00
1К3(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	40,0	6050,00	6600,00
1К3(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	40,0	6050,00	6600,00
1К3(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	41,0	6200,00	6762,50
1К3(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	47,0	7112,50	7756,25
1К3(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	44,0	6656,25	7262,50
1К3(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	44,0	6656,25	7262,50
1К3(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	45,0	6806,25	7425,00
1К3(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	51,0	7712,50	8412,50
1К3(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	46,0	6956,25	7593,75
1К3(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	46,0	6956,25	7593,75
1К3(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	47,0	7112,50	7756,25
1К3(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	54,0	8168,75	8912,50
1К3(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	49,0	7412,50	8087,50
1К3(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	49,0	7412,50	8087,50
1К3(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	51,0	7712,50	8412,50
1К3(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	57,0	8625,00	9406,25


 При $\beta = 0^\circ-180^\circ$


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2К3-О - кронштейн угловой для трех консольных светильников на обечайке

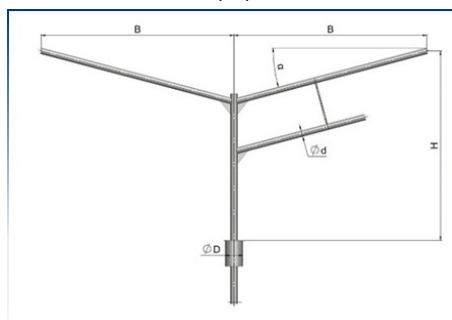
Обозначение	Расчетная масса	Цена	
		(грунт эмаль)	(горячий цинк)



	м, кг	руб/ед	руб/ед
2К3(15°)-0,2-0,2-01-β-	10,0	1513	1650,00
2К3(15°)-0,2-0,2-02-β-	11,0	1663	1812,50
2К3(15°)-0,2-0,2-03-β-	13,0	1969	2150,00
2К3(15°)-0,2-0,2-04-β-	15,0	2269	2475,00
2К3(15°)-0,2-0,5-01-β-	13,0	1969	2150,00
2К3(15°)-0,2-0,5-02-β-	14,0	2119	2312,50
2К3(15°)-0,2-0,5-03-β-	15,0	2269	2475,00
2К3(15°)-0,2-0,5-04-β-	18,0	2725	2968,75
2К3(15°)-0,5-0,5-01-β-	14,0	2119	2312,50
2К3(15°)-0,5-0,5-02-β-	15,0	2269	2475,00
2К3(15°)-0,5-0,5-03-β-	17,0	2575	2806,25
2К3(15°)-0,5-0,5-04-β-	19,0	2875	3137,50
2К3(15°)-1,0-1,0-01-β-	22,0	3325	3631,25
2К3(15°)-1,0-1,0-02-β-	23,0	3481	3800,00
2К3(15°)-1,0-1,0-03-β-	24,0	3631	3962,50
2К3(15°)-1,0-1,0-04-β-	27,0	4088	4456,25
2К3(15°)-1,5-1,5-01-β-	29,0	4388	4787,50
2К3(15°)-1,5-1,5-02-β-	30,0	4538	4950,00
2К3(15°)-1,5-1,5-03-β-	32,0	4844	5281,25
2К3(15°)-1,5-1,5-04-β-	34,0	5144	5612,50
2К3(15°)-2,0-2,0-01-β-	38,0	5750	6275,00
2К3(15°)-2,0-2,0-02-β-	39,0	5900	6437,50
2К3(15°)-2,0-2,0-03-β-	40,0	6050	6600,00
2К3(15°)-2,0-2,0-04-β-	43,0	6506	7093,75
2К3(15°)-2,0-2,5-01-β-	43,0	6506	7093,75
2К3(15°)-2,0-2,5-02-β-	44,0	6656	7262,50
2К3(15°)-2,0-2,5-03-β-	45,0	6806	7425,00
2К3(15°)-2,0-2,5-04-β-	48,0	7263	7918,75
2К3(15°)-2,5-2,0-01-β-	40,0	6050	6600,00
2К3(15°)-2,5-2,0-02-β-	41,0	6200	6762,50
2К3(15°)-2,5-2,0-03-β-	44,0	6656	7262,50
2К3(15°)-2,5-2,0-04-β-	46,0	6956	7593,75
2К3(15°)-2,5-2,5-01-β-	45,0	6806	7425,00
2К3(15°)-2,5-2,5-02-β-	46,0	6956	7593,75
2К3(15°)-2,5-2,5-03-β-	48,0	7263	7918,75
2К3(15°)-2,5-2,5-04-β-	50,0	7563	8250,00



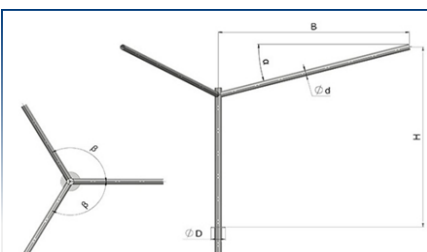
При $\beta = 0^\circ-180^\circ$



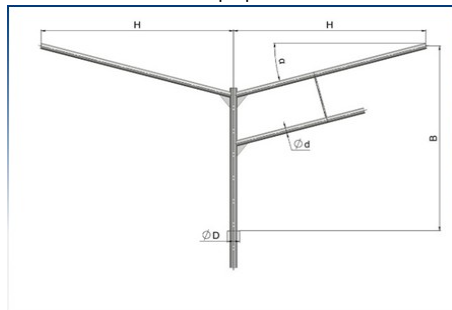
* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2К3-Ф - кронштейн угловой для трех консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса м, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2К3(15°)-0,2-0,2-Ф2-β-	5,0	875,00	1112,50
2К3(15°)-0,2-0,2-Ф3-β-	6,0	962,50	1162,50
2К3(15°)-0,2-0,2-Ф5-β-	7,0	1062,50	1156,25
2К3(15°)-0,2-0,2-Ф6-β-	10,0	1512,50	1650,00
2К3(15°)-0,2-0,5-Ф2-β-	8,0	1212,50	1325,00
2К3(15°)-0,2-0,5-Ф3-β-	8,0	1212,50	1325,00
2К3(15°)-0,2-0,5-Ф5-β-	10,0	1512,50	1650,00
2К3(15°)-0,2-0,5-Ф6-β-	13,0	1968,75	2150,00
2К3(15°)-0,5-0,5-Ф2-β-	11,0	1662,50	1812,50
2К3(15°)-0,5-0,5-Ф3-β-	12,0	1812,50	1981,25
2К3(15°)-0,5-0,5-Ф5-β-	13,0	1968,75	2150,00
2К3(15°)-0,5-0,5-Ф6-β-	16,0	2418,75	2637,50
2К3(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	19,0	2875,00	3137,50
2К3(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	19,0	2875,00	3137,50
2К3(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	21,0	3175,00	3462,50
2К3(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	24,0	3631,25	3962,50
2К3(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	24,0	3631,25	3962,50
2К3(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	25,0	3781,25	4125,00
2К3(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	27,0	4087,50	4456,25
2К3(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	30,0	4537,50	4950,00
2К3(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	32,0	4837,50	5281,25
2К3(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	33,0	4993,75	5443,75
2К3(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	35,0	5293,75	5775,00
2К3(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	38,0	5750,00	6275,00
2К3(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	38,0	5750,00	6275,00
2К3(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	39,0	5900,00	6437,50
2К3(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	41,0	6200,00	6768,75
2К3(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	46,0	6956,25	7593,75
2К3(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	34,0	5143,75	5612,50
2К3(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	36,0	5443,75	5937,50
2К3(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	37,0	5600,00	6106,25
2К3(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	40,0	6050,00	6600,00
2К3(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	41,0	6200,00	6762,50
2К3(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	41,0	6200,00	6762,50
2К3(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	43,0	6506,25	7093,75
2К3(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	45,0	6806,25	7425,00



При $\beta = 0^\circ-180^\circ$

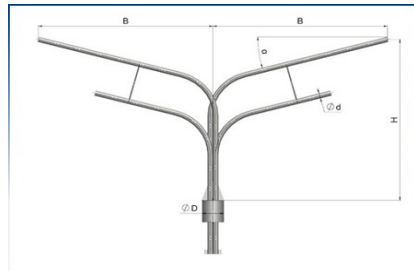
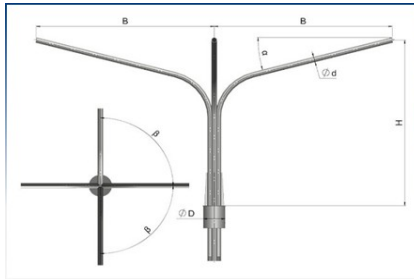


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

Кронштейны опор освещения четырехрожковые

1К4-О - кронштейн радиусный для четырех консольных светильников на обечайке

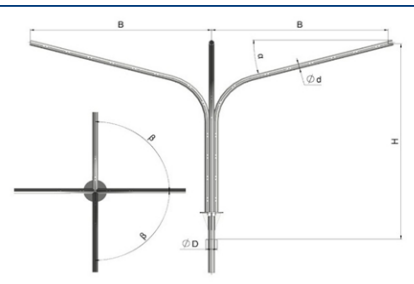
Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К4(15°)-1,0-1,0-О1-β-	40,0	6050,00	6600,00
1К4(15°)-1,0-1,0-О2-β-	41,0	6200,00	6768,75
1К4(15°)-1,0-1,0-О3-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К4(15°)-1,0-1,0-О4-β-	47,0	7112,50	7756,25
1К4(15°)-1,5-1,5-О1-β-	53,0	8018,75	8743,75
1К4(15°)-1,5-1,5-О2-β-	54,0	8168,75	8912,50
1К4(15°)-1,5-1,5-О3-β-	55,0	8318,75	9075,00
1К4(15°)-1,5-1,5-О4-β-	60,0	9075,00	9900,00
1К4(15°)-2,0-2,0-О1-β-	66,0	9981,25	10893,75
1К4(15°)-2,0-2,0-О2-β-	67,0	10137,50	11056,25
1К4(15°)-2,0-2,0-О3-β-	68,0	10287,50	11218,75
1К4(15°)-2,0-2,0-О4-β-	72,0	10893,75	11881,25
1К4(15°)-2,0-2,5-О1-β-	71,0	10737,50	11718,75
1К4(15°)-2,0-2,5-О2-β-	72,0	10893,75	11881,25
1К4(15°)-2,0-2,5-О3-β-	73,0	11043,75	12043,75
1К4(15°)-2,0-2,5-О4-β-	78,0	11800,00	12868,75
1К4(15°)-2,5-2,0-О1-β-	73,0	11043,75	12043,75
1К4(15°)-2,5-2,0-О2-β-	75,0	11343,75	12375,00
1К4(15°)-2,5-2,0-О3-β-	77,0	11650,00	12706,25
1К4(15°)-2,5-2,0-О4-β-	82,0	12400,00	13531,25
1К4(15°)-2,5-2,5-О1-β-	78,0	11800,00	12868,75
1К4(15°)-2,5-2,5-О2-β-	79,0	11950,00	13037,50
1К4(15°)-2,5-2,5-О3-β-	80,0	12100,00	13200,00
1К4(15°)-2,5-2,5-О4-β-	84,0	12706,25	13862,50



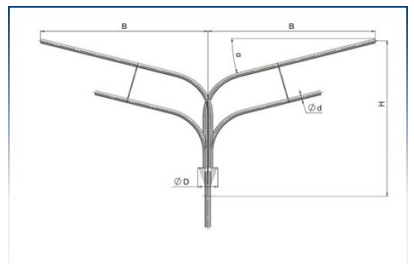
* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К4-Ф - кронштейн радиусный для четырех консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К4(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К4(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	29,0	4387,50	4787,50
1К4(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	30,0	4537,50	4950,00
1К4(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	37,0	5600,00	6106,25
1К4(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К4(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	42,0	6356,25	6931,25
1К4(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	43,0	6506,25	7093,75
1К4(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	50,0	7562,50	8250,00
1К4(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	52,0	7868,75	8581,25
1К4(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	53,0	8018,75	8743,75
1К4(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	54,0	8168,75	8912,50
1К4(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	62,0	9381,25	10231,25
1К4(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	57,0	8625,00	9406,25
1К4(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	58,0	8775,00	9568,75
1К4(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	59,0	8925,00	9737,50
1К4(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	67,0	10137,50	11056,25
1К4(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	60,0	9075,00	9900,00
1К4(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	60,0	9075,00	9900,00
1К4(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	61,0	9225,00	10068,75
1К4(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	70,0	10587,50	11550,00
1К4(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	64,0	9681,25	10562,50
1К4(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	65,0	9831,25	10725,00
1К4(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	66,0	9981,25	10893,75
1К4(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	74,0	11193,75	12212,50



При $\beta = 180^\circ - 0^\circ - 180^\circ$

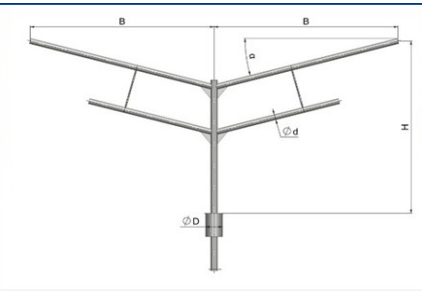
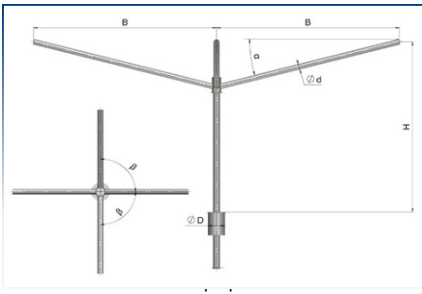


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2К4-О - кронштейн угловой для четырех консольных светильников на обечайке

Расчетная	Цена
-----------	------

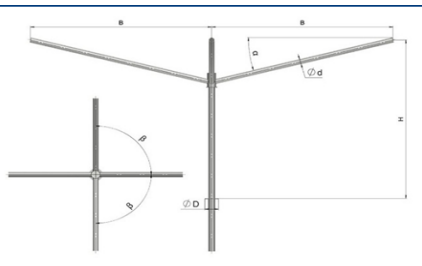
Обозначение	масса т, кг	(грунт эмаль)	(горячий цинк)
		руб/ед	руб/ед
2К4(15°)-0,2-0,2-01-β-	11,0	1662,50	1812,50
2К4(15°)-0,2-0,2-02-β-	12,0	1818,75	1981,25
2К4(15°)-0,2-0,2-03-β-	14,0	2118,75	2312,50
2К4(15°)-0,2-0,2-04-β-	16,0	2425,00	2643,75
2К4(15°)-0,2-0,5-01-β-	15,0	2268,75	2475,00
2К4(15°)-0,2-0,5-02-β-	16,0	2425,00	2643,75
2К4(15°)-0,2-0,5-03-β-	17,0	2575,00	2806,25
2К4(15°)-0,2-0,5-04-β-	20,0	3025,00	3300,00
2К4(15°)-0,5-0,5-01-β-	17,0	2575,00	2806,25
2К4(15°)-0,5-0,5-02-β-	18,0	2725,00	2968,75
2К4(15°)-0,5-0,5-03-β-	19,0	2875,00	3137,50
2К4(15°)-0,5-0,5-04-β-	22,0	3325,00	3631,25
2К4(15°)-1,0-1,0-01-β-	26,0	3931,25	4293,75
2К4(15°)-1,0-1,0-02-β-	27,0	4087,50	4456,25
2К4(15°)-1,0-1,0-03-β-	28,0	4237,50	4618,75
2К4(15°)-1,0-1,0-04-β-	31,0	4687,50	5118,75
2К4(15°)-1,5-1,5-01-β-	36,0	5443,75	5943,75
2К4(15°)-1,5-1,5-02-β-	37,0	5600,00	6106,25
2К4(15°)-1,5-1,5-03-β-	38,0	5750,00	6275,00
2К4(15°)-1,5-1,5-04-β-	41,0	6200,00	6768,75
2К4(15°)-2,0-2,0-01-β-	46,0	6956,25	7593,75
2К4(15°)-2,0-2,0-02-β-	47,0	7112,50	7756,25
2К4(15°)-2,0-2,0-03-β-	49,0	7412,50	8087,50
2К4(15°)-2,0-2,0-04-β-	51,0	7712,50	8412,50
2К4(15°)-2,0-2,5-01-β-	54,0	8168,75	8912,50
2К4(15°)-2,0-2,5-02-β-	55,0	8318,75	9075,00
2К4(15°)-2,0-2,5-03-β-	56,0	8468,75	9243,75
2К4(15°)-2,0-2,5-04-β-	59,0	8925,00	9737,50
2К4(15°)-2,5-2,0-01-β-	49,0	7412,50	8087,50
2К4(15°)-2,5-2,0-02-β-	50,0	7562,50	8250,00
2К4(15°)-2,5-2,0-03-β-	53,0	8018,75	8743,75
2К4(15°)-2,5-2,0-04-β-	55,0	8318,75	9075,00
2К4(15°)-2,5-2,5-01-β-	56,0	8468,75	9243,75
2К4(15°)-2,5-2,5-02-β-	57,0	8625,00	9406,25
2К4(15°)-2,5-2,5-03-β-	58,0	8775,00	9568,75
2К4(15°)-2,5-2,5-04-β-	61,0	9225,00	10068,75



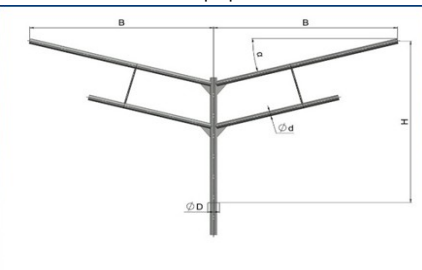
* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

2К4-Ф - кронштейн угловой для четырех консольных светильников на фланце

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
2К4(15°)-0,2-0,2-Ф2-β-	6,0	962,50	1162,50
2К4(15°)-0,2-0,2-Ф3-β-	7,0	1062,50	1156,25
2К4(15°)-0,2-0,2-Ф5-β-	8,0	1212,50	1325,00
2К4(15°)-0,2-0,2-Ф6-β-	11,0	1662,50	1818,75
2К4(15°)-0,2-0,5-Ф2-β-	10,0	1512,50	1650,00
2К4(15°)-0,2-0,5-Ф3-β-	10,0	1512,50	1650,00
2К4(15°)-0,2-0,5-Ф5-β-	12,0	1818,75	1981,25
2К4(15°)-0,2-0,5-Ф6-β-	15,0	2268,75	2475,00
2К4(15°)-0,5-0,5-Ф2-β-	13,0	1968,75	2150,00
2К4(15°)-0,5-0,5-Ф3-β-	14,0	2118,75	2312,50
2К4(15°)-0,5-0,5-Ф5-β-	16,0	2425,00	2643,75
2К4(15°)-0,5-0,5-Ф6-β-	18,0	2725,00	2968,75
2К4(15°)-1,0-1,0-Ф2-β-	23,0	3481,25	3800,00
2К4(15°)-1,0-1,0-Ф3-β-	24,0	3631,25	3962,50
2К4(15°)-1,0-1,0-Ф5-β-	25,0	3781,25	4125,00
2К4(15°)-1,0-1,0-Ф6-β-	28,0	4237,50	4618,75
2К4(15°)-1,5-1,5-Ф2-β-	31,0	4687,50	5118,75
2К4(15°)-1,5-1,5-Ф3-β-	32,0	4843,75	5281,25
2К4(15°)-1,5-1,5-Ф5-β-	34,0	5143,75	5612,50
2К4(15°)-1,5-1,5-Ф6-β-	36,0	5443,75	5943,75
2К4(15°)-2,0-2,0-Ф2-β-	41,0	6200,00	6768,75
2К4(15°)-2,0-2,0-Ф3-β-	43,0	6506,25	7093,75
2К4(15°)-2,0-2,0-Ф5-β-	44,0	6656,25	7262,50
2К4(15°)-2,0-2,0-Ф6-β-	47,0	7112,50	7756,25
2К4(15°)-2,0-2,5-Ф2-β-	49,0	7412,50	8087,50
2К4(15°)-2,0-2,5-Ф3-β-	50,0	7562,50	8250,00
2К4(15°)-2,0-2,5-Ф5-β-	52,0	7868,75	8581,25
2К4(15°)-2,0-2,5-Ф6-β-	58,0	8775,00	9568,75
2К4(15°)-2,5-2,0-Ф2-β-	43,0	6506,25	7093,75
2К4(15°)-2,5-2,0-Ф3-β-	45,0	6806,25	7425,00
2К4(15°)-2,5-2,0-Ф5-β-	47,0	7112,50	7756,25
2К4(15°)-2,5-2,0-Ф6-β-	49,0	7412,50	8087,50
2К4(15°)-2,5-2,5-Ф2-β-	52,0	7868,75	8581,25
2К4(15°)-2,5-2,5-Ф3-β-	52,0	7868,75	8581,25
2К4(15°)-2,5-2,5-Ф5-β-	54,0	8168,75	8912,50
2К4(15°)-2,5-2,5-Ф6-β-	57,0	8625,00	9406,25



При β = 180°-0°-180°

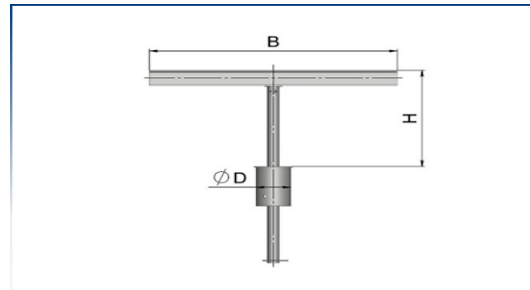


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

Кронштейны опор освещения для прожекторов

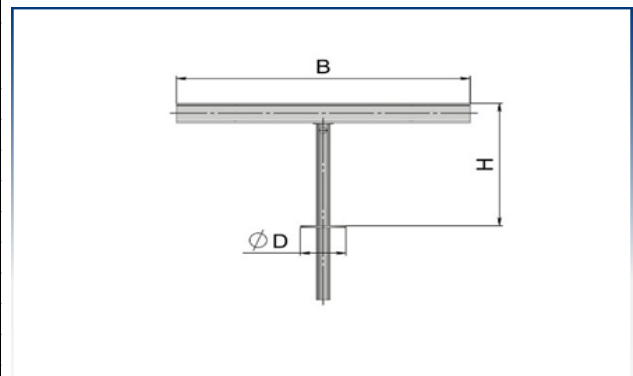
ЗП1-О - Т-образный кронштейн для прожекторов на обечайке

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
ЗП1-0,2-0,5-О1	8,5	1 287,50	1 406,25
ЗП1-0,2-1,0-О1	12,5	1 893,75	2 062,50
ЗП1-0,2-1,5-О1	16,0	2 425,00	2 643,75



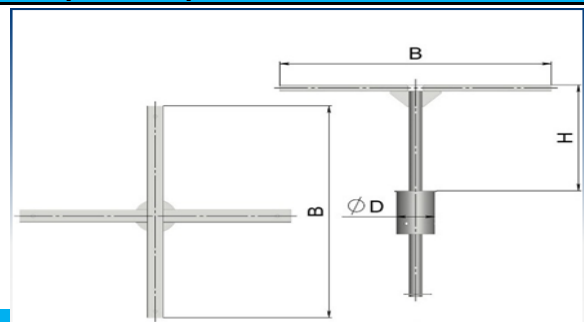
ЗП1-Ф - Т-образный кронштейн для прожекторов на фланце

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
ЗП1-0,2-0,5-Ф3	6,0	962,50	1 162,50
ЗП1-0,2-0,5-Ф4	6,0	962,50	1 162,50
ЗП1-0,2-0,5-Ф5	7,0	1 062,50	1 156,25
ЗП1-0,2-0,5-Ф6	10,0	1 512,50	1 650,00
ЗП1-0,2-1,0-Ф3	9,0	1 362,50	1 487,50
ЗП1-0,2-1,0-Ф4	9,0	1 362,50	1 487,50
ЗП1-0,2-1,0-Ф5	11,0	1 662,50	1 818,75
ЗП1-0,2-1,0-Ф6	13,5	2 043,75	2 231,25
ЗП1-0,2-1,5-Ф3	13,0	1 968,75	2 150,00
ЗП1-0,2-1,5-Ф4	13,0	1 968,75	2 150,00
ЗП1-0,2-1,5-Ф5	14,5	2 193,75	2 393,75
ЗП1-0,2-1,5-Ф6	17,5	2 650,00	2 887,50



ЗП2-О - Т-образный кронштейн для прожекторов на обечайке

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
ЗП2-0,2-0,5-О1	9,0	1 362,50	1 487,50
ЗП2-0,2-1,0-О1	13,0	1 968,75	2 150,00
ЗП2-0,2-1,5-О1	17,0	2 575,00	2 806,25



ЗП2-Ф - Т-образный кронштейн для прожекторов на фланце

Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
ЗП2-0,2-0,5-Ф3	6,0	962,50	1 162,50
ЗП2-0,2-0,5-Ф4	6,0	962,50	1 162,50
ЗП2-0,2-0,5-Ф5	7,0	1 062,50	1 156,25
ЗП2-0,2-0,5-Ф6	10,0	1 512,50	1 650,00
ЗП2-0,2-1,0-Ф3	9,5	1 437,50	1 568,75
ЗП2-0,2-1,0-Ф4	9,5	1 437,50	1 568,75
ЗП2-0,2-1,0-Ф5	11,5	1 737,50	1 900,00
ЗП2-0,2-1,0-Ф6	14,0	2 118,75	2 312,50
ЗП2-0,2-1,5-Ф3	14,0	2 118,75	2 312,50
ЗП2-0,2-1,5-Ф4	14,0	2 118,75	2 312,50
ЗП2-0,2-1,5-Ф5	15,0	2 268,75	2 475,00
ЗП2-0,2-1,5-Ф6	18,0	2 725,00	2 968,75

