

ПРАЙС-ЛИСТ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ 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 контактной сети ОКВ

2. Опоры граненные конические - ОГК

- 2.1 Опоры граненные конические фланцевые ОГК-ф

3. Опоры круглые конические - ОКК

- 3.1 Опоры круглые конические фланцевые ОКК-ф

4. Мачты освещения МО

5. Закладные детали фундаментов ЗДФ

- 5.1 Закладные детали фундамента ОТ, ОГК
- 5.2 Закладные детали фундамента ОГКС, ОКВ

6. Кронштейны опор освещения

- 6.1 Кронштейны опор освещения однорожковые К1



Жива в светлом мире!

195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2А

тел/факс: (812) 334-18-14

<https://nwselectro.ru>

<https://vk.com/nwselectro>

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	2 550,00	2 805,00	
ОТ(108/57)ф-2,0	108/57	2,0	250x250	20,0	3 000,00	3 300,00	
ОТ(108/57)ф-2,5	108/57	2,5	250x250	24,0	3 600,00	3 960,00	
ОТ(108/57)ф-2,8	108/57	2,8	250x250	25,0	3 750,00	4 125,00	
ОТ(108/57)ф-3,0	108/57	3,0	250x250	26,0	3 900,00	4 290,00	
ОТ(108/57)ф-3,2	108/57	3,2	250x250	28,0	4 200,00	4 620,00	
ОТ(108/57)ф-3,5	108/57	3,5	250x250	30,0	4 500,00	4 950,00	
ОТ(108/57)ф-3,7	108/57	3,7	250x250	31,0	4 650,00	5 115,00	
ОТ(108/57)ф-4,0	108/57	4,0	250x250	33,0	4 950,00	5 445,00	

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 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(133/108)ф-5,0	133/108	5,0	300x300	65,0	9 750,00	10 725,00	
ОТ(133/108)ф-6,0	133/108	6,0	300x300	75,0	11 250,00	12 375,00	
ОТ(133/108)ф-7,0	133/108	7,0	300x300	86,0	12 900,00	14 190,00	
ОТ(133/108)ф-8,0	133/108	8,0	300x300	95,0	14 250,00	15 675,00	
ОТ(133/108)ф-9,0	133/108	9,0	300x300	104,0	15 600,00	17 160,00	

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	3 000,00	3 300,00	
ОТ1(108/76)ф-2,0	108/76	2,0	250x250	23,0	3 450,00	3 795,00	
ОТ1(108/76)ф-2,5	108/76	2,5	250x250	27,0	4 050,00	4 455,00	
ОТ1(108/76)ф-3,0	108/76	3,0	250x250	29,0	4 350,00	4 785,00	
ОТ1(108/76)ф-3,2	108/76	3,2	250x250	30,0	4 500,00	4 950,00	
ОТ1(108/76)ф-3,5	108/76	3,5	250x250	32,0	4 800,00	5 280,00	
ОТ1(108/76)ф-4,0	108/76	4,0	250x250	35,0	5 250,00	5 775,00	
ОТ1(108/76)ф-4,5	108/76	4,5	250x250	38,0	5 700,00	6 270,00	
ОТ1(108/76)ф-5,0	108/76	5,0	250x250	41,0	6 150,00	6 765,00	
ОТ1(108/76)ф-5,5	108/76	5,5	250x250	47,0	7 050,00	7 755,00	
ОТ1(108/76)ф-6,0	108/76	6,0	250x250	50,0	7 500,00	8 250,00	

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	4 650,00	5 115,00	
ОТ2(159/76)ф-3,0	159/76	3,0	300x300	34,0	5 100,00	5 610,00	
ОТ2(159/76)ф-3,5	159/76	3,5	300x300	37,0	5 550,00	6 105,00	
ОТ2(159/76)ф-4,0	159/76	4,0	300x300	42,0	6 300,00	6 930,00	
ОТ2(159/76)ф-4,5	159/76	4,5	300x300	45,0	6 750,00	7 425,00	
ОТ2(159/76)ф-5,0	159/76	5,0	300x300	48,0	7 200,00	7 920,00	
ОТ2(159/76)ф-5,5	159/76	5,5	300x300	51,0	7 650,00	8 415,00	
ОТ2(159/76)ф-6,0	159/76	6,0	300x300	54,0	8 100,00	8 910,00	

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	12 300,00	13 530,00	
ОТ3(159/133)ф-6,0	159/133	6,0	300x300	93,0	13 950,00	15 345,00	
ОТ3(159/133)ф-7,0	159/133	7,0	300x300	109,0	16 350,00	17 985,00	
ОТ3(159/133)ф-8,0	159/133	8,0	300x300	120,0	18 000,00	19 800,00	
ОТ3(159/133)ф-9,0	159/133	9,0	300x300	131,0	19 050,00	21 615,00	
ОТ3(159/133)ф-10,0	159/133	10,0	300x300	143,0	20 250,00	21 750,00	
ОТ3(159/133)ф-11,0	159/133	11,0	300x300	187,0	23 250,00	24 750,00	
ОТ3(159/133)ф-12,0	159/133	12,0	300x300	204,0	24 300,00	26 250,00	



Живи в светлом мире!

19200, г. Санкт-Петербург, ул. Пирожков,
д. 2А
тел/факс: (812) 334-18-14
<https://nwlelectro.ru>
<https://vk.com/nwlelectro>

Опоры Трубчатые прямостоечные - Парковые

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	Высота толстой трубы h, м	Расчетная масса m, 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	1	22,0	2 400,00	3 720,00	
ОТ1(108/76)п-2,0-0,8	108/76	2,0	0,8	1	25,0	2 760,00	4 260,00	
ОТ1(108/76)п-2,5-0,8	108/76	2,5	0,8	1,2	30,0	3 360,00	5 160,00	
ОТ1(108/76)п-3,0-0,8	108/76	3,0	0,8	1,2	33,0	3 720,00	5 700,00	
ОТ1(108/76)п-3,2-0,8	108/76	3,2	0,8	1,2	35,0	3 960,00	6 060,00	
ОТ1(108/76)п-3,5-0,8	108/76	3,5	0,8	1,2	37,0	4 200,00	6 420,00	
ОТ1(108/76)п-3,5-1,0	108/76	3,5	1,0	1,2	39,0	4 440,00	6 780,00	
ОТ1(108/76)п-4,0-1,0	108/76	4,0	1,0	1,5	41,0	4 680,00	7 140,00	
ОТ1(108/76)п-5,0-1,0	108/76	4,5	1,0	1,5	44,0	5 040,00	7 680,00	
ОТ1(108/76)п-6,0-1,5	108/76	6,0	1,5	2	65,0	7 560,00	11 460,00	



Живи в светлом мире!

195299, г. Санкт-Петербург, ул.

Киришская, д. 2А

тел/факс: (812) 334-18-14

<https://nwlelectro.ru>

<https://vk.com/nwlelectrro>

Опоры трубчатые силовые прямостоевые 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)	Цена (горячий цинк)	Фото
							руб/ед	руб/ед	
ОТСп-300-9,0-2,0	300	219/159	9,0	11,0	315,0	да	38 500,00	49 700,00	
ОТСп-400-9,0-2,0	400	219/168	9,0	11,0	345,0	да	64 200,50	67 977,00	
ОТСп-700-9,0-2,0	700	273/219	9,0	11,0	450,0	да	90 090,00	95 095,00	

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)	Цена (горячий цинк)	Фото	
						руб/ед	руб/ед		
ОТСф-300-9,0	300	219/159	9,0	335,0	да	38 080,00	49 000,00		
ОТСф-400-9,0	400	219/168	9,0	365,0	да	46 900,00	60 200,00		
ОТСф-700-9,0	700	273/219	9,0	475,0	да	54 600,00	71 400,00		

Материал изготовления: труба электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91



Живи в светлом мире!

195299, г. Санкт-Петербург, ул.

Киришская, д. 2А

тел/факс: (812) 334-18-14

<https://nwlelectro.ru>

<https://vk.com/nwlelectro>

Опоры трубчатые контактной сети прямостоечные в грунт ОК, ОКВ								
Обозначение	Нагрузка	Диаметры труб	Высота	Рекомендованная глубина подземной части	Установочное место кронштейна	Расчетная масса	Цена (грунт эмаль)	Фото
	кг	мм	Н, м	Н1, м			руб/ед	
ОК-16-11,5	1600	273/219	11,5	1,0-1,5	П1	1030,0	122 600,00	
ОКВ-22-11,5	2200	426/325	11,5	1,0-1,5	П1	1100,0	135 000,00	
ОКВ-30-11,5	2750	426/325	11,5	1,0-1,5	П1	1628,0	167 000,00	

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

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) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОГКф-3,0	125/78	3,0	250x250	28,0	5 080,63	5 390,00	
ОГКф-4,0	125/78	4,0	250x250	35,0	6 256,25	6 641,25	
ОГКф-5,0	125/78	5,0	250x250	43,0	7 631,25	8 098,75	
ОГКф-6,0	125/78	6,0	250x250	53,0	9 329,38	9 913,75	
ОГКф-7,0	143/78	7,0	300x300	70,0	12 223,75	12 993,75	
ОГКф-8,0	143/78	8,0	300x300	92,0	15 434,38	16 445,00	
ОГКф-9,0	153/78	9,0	300x300	112,0	18 000,00	19 000,00	
ОГКф-10,0	153/78	10,0	300x300	120,0	19 635,00	20 955,00	
ОГКф-11,0	180/78	11,0	320x320	150,0	24 131,25	25 781,25	
ОГКф-12,0	180/78	12,0	320x320	163,0	31 350,00	33 000,00	
ОГКф-14,0	254/100	14,0	500x500	320,0	51 480,00	55 000,00	
ОГКф-16,0	277/100	16,0	500x500	370,0	59 523,75	63 593,75	

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 Н, м	Размер опорного фланца АхВ, мм	Расчетная масса т, кг	Цена (грунт эмаль) руб/ед	Цена (горячий цинк) руб/ед	ФОТО
ОГКф-8,0 (2)	210/100	8,0	400x400	130,0	19 662,50	21 628,75	
ОГКф-9,0 (2)	210/100	9,0	400x400	160,0	24 200,00	26 620,00	
ОГКф-10,0 (2)	210/100	10,0	400x400	170,0	25 712,50	28 283,75	
ОГКф-11,0 (2)	210/100	11,0	400x400	215,0	32 518,75	35 770,63	
ОГКф-12,0 (2)	210/100	12,0	400x400	235,0	35 543,75	39 098,13	

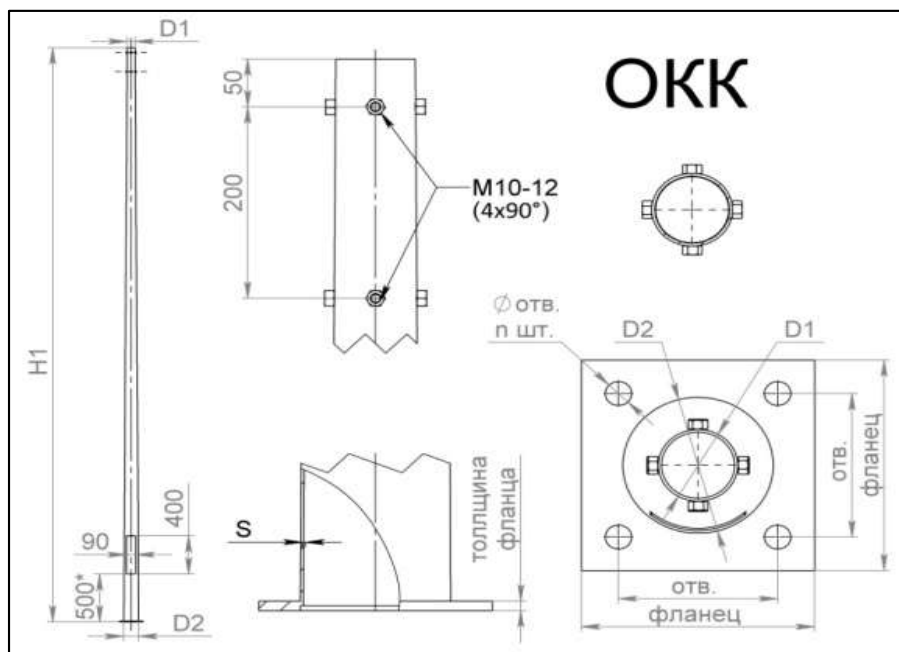


Живи в светлом мире!

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

Опоры круглые конические фланцевые (подземная подводка кабеля)

№ п/п	Обозначение	Размеры опоры, мм						Цена с НДС 18%, руб.	
		D1, мм				h1	h2		вес, кг
1	ОКК-3 г.ц.	60				3000	1250	28	5 988,00
2	ОКК-4 г.ц.	60				4000	1250	34	7 671,81
3	ОКК-5 г.ц.	60				5000	1250	43	8 816,74
4	ОКК-6 г.ц.	75				6000	1500	51	11 799,96
5	ОКК-7 г.ц.	75				7000	1500	82	16 321,16
6	ОКК-8 г.ц.	75				8000	2000	96	19 927,48
7	ОКК-9 г.ц.	75				9000	2000	110	23 622,86
8	ОКК-10 г.ц.	75				10000	2000	126	26 423,98
9	ОКК-11 г.ц.	75				11000	2500	153	31 194,17
10	ОКК-12 г.ц.	75				12000	2500	170	35 394,10



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

Организация	
-------------	--

Основные характеристики

Название мачты	
Количество мачт, шт	
Высота мачты, м	
Ветровой район установки СП 20.13330.2011	
Температура воздуха наиболее холодных суток °С,	
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	



Живи в светлом мире!

195299, г. Санкт-Петербург, ул.

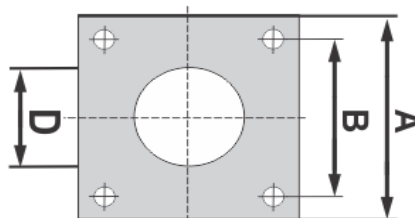
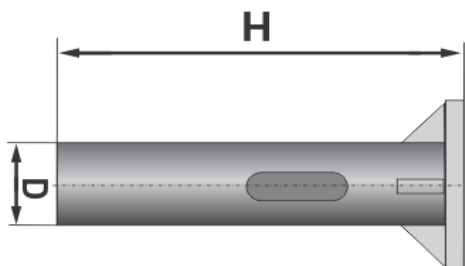
Киришская, д. 2А

тел/факс: (812) 334-18-14

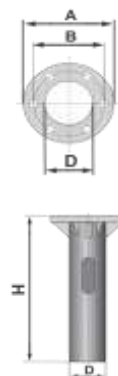
<https://nwlelectro.ru>

<https://vk.com/nwlelectro>

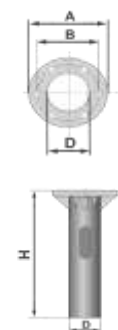
Закладная деталь фундамента (ЗДФ)						
Обозначение	Тип опор	Параметры трубы	Высота	Размер опорного фланца	Расчетная масса	Цена
		D*s, мм	h, м	AxBxS, мм	т, кг	руб/ед
ЗДФ-0,108-0,8	ОГКф-3,0; ОГКф-4,0; ОГКф-5,0; ОГКф-6,0; ОТф(108/57), ОТф(108/76)	108*3,5	0,8	250*250*10	11,7	1 950,00
ЗДФ-0,108-1,0		108*3,5	1,0	250*250*10	13,5	2 250,00
ЗДФ-0,108-1,5		108*3,5	1,5	250*250*10	18,0	2 550,00
ЗДФ-0,133-1,5		133*3,5	1,5	300*300*14	25,5	3 900,00
ЗДФ-0,133-2,0		133*3,5	2,0	300*300*14	31,0	4 350,00
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	400*400*14	24,5	5 250,00
ЗДФ-0,159-1,5		159*4,0	1,5	400*400*14	32,0	5 265,00
ЗДФ-0,159-2,0		159*4,0	2,0	400*400*14	40,0	5 805,00
ЗДФ-0,159-2,5		159*4,0	2,5	400*400*14	47,5	6 885,00
ЗДФ-0,159-2,0	ОГКф-11,0; ОГКф-12,0	159*4,0	2,0	400*400*14	46,0	5 805,00
ЗДФ-0,159-2,5		159*4,0	2,5	400*400*14	53,5	6 885,00
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	10 080,00
ЗДФ-0,219-2,5		219*6,0	2,5	400*400*16	101,0	11 520,00
ЗДФ-0,219-2,0	ОГКф-11,0(2); ОГКф-12,0(2)	219*6,0	2,0	400*400*20	89,0	11 160,00
ЗДФ-0,219-2,5		219*6,0	2,5	400*400*20	106,0	12 600,00
ЗДФ-0,219-3,0		219*6,0	3,0	400*400*20	117,0	13 200,00
ЗДФ-0,273-2,0	ОГКф-14,0; ОГКф-16,0	273*7,0	2,0	500*500*20	125,0	17 600,00
ЗДФ-0,273-2,5		273*7,0	2,5	500*500*20	149,0	20 350,00
ЗДФ-0,273-3,0		273*7,0	3,0	500*500*20	173,0	22 550,00



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	м, кг	руб/ед
ЗДФ -0,219-2,0	ОГКСф-400	219*6,0	2,0	440*16	84,0	12 566,40
ЗДФ -0,219-2,5		219*6,0	2,5	440*16	101,0	15 109,60
ЗДФ -0,219-3,0		219*6,0	3,0	440*16	117,0	17 503,20
ЗДФ -0,273-2,0	ОГКСф-700	273*7,0	2,0	520*20	125,0	18 700,00
ЗДФ -0,273-2,5		273*7,0	2,5	520*20	149,0	22 290,40
ЗДФ -0,273-3,0		273*7,0	3,0	520*20	173,0	25 880,80
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1000; ОГКСф-1300-8,0	325*7,0	2,0	540*25	157,0	23 487,20
ЗДФ -0,325-2,5		325*7,0	2,5	540*25	186,0	27 825,60
ЗДФ -0,325-3,0		325*7,0	3,0	540*25	215,0	32 164,00
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1300-9,0	325*8,0	2,0	540*25	172,0	25 731,20
ЗДФ -0,325-2,5		325*8,0	2,5	540*25	205,0	30 668,00
ЗДФ -0,325-3,0		325*8,0	3,0	540*25	237,0	35 455,20
ЗДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1300-10,0	325*9,0	2,0	570*25	191,0	28 573,60
ЗДФ -0,325-2,5		325*9,0	2,5	570*25	227,0	33 959,20
ЗДФ -0,325-3,0		325*9,0	3,0	570*25	264,0	39 494,40

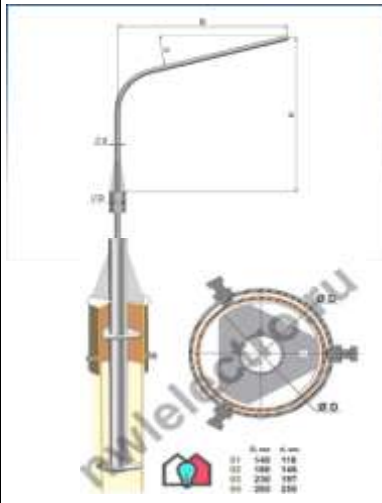


Закладная деталь фундамента (ЗДФ) для опор ОСф, ОКВ						
Обозначение	Тип опор	Параметры трубы	Высота	Размер опорного фланца	Расчетная масса	Цена
		D*s, мм	h, м	DxS, мм	м, кг	руб/ед
ЗДФ-0,219-2,0	ОСф-300; ОСф-400	219*8,0	2,0	425*16	112,0	16 755,20
ЗДФ-0,219-2,5		219*8,0	2,5	425*16	134,0	20 046,40
ЗДФ-0,219-3,0		219*8,0	3,0	425*16	156,0	23 337,60
ЗДФ-0,273-2,0	ОСф-700	273*8,0	2,0	450*16	138,0	20 644,80
ЗДФ-0,273-2,5		273*8,0	2,5	450*16	166,0	24 481,60
ЗДФ-0,273-3,0		273*8,0	3,0	450*16	193,0	28 872,80
ЗДФ-0,325-2,0	ОСф-1000	325*8,0	2,0	550*20	172,0	25 731,20
ЗДФ-0,325-2,5		325*8,0	2,5	550*20	205,0	30 668,00
ЗДФ-0,325-3,0		325*8,0	3,0	550*20	237,0	35 455,20
ЗДФ-0,377-2,0	Осф-1300	377*8,0	2,0	570*25	201,0	30 069,60
ЗДФ-0,377-2,5		377*8,0	2,5	570*25	237,0	35 455,20
ЗДФ-0,377-3,0		377*8,0	3,0	570*25	273,0	40 840,80



Кронштейны опор освещения однорожковые

1К1-О - кронштейн радиусный для одного консольного светильника на обечайке			
Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-01-Тр.48	14,0	3178,13	3607,50
1К1(15°)-1,0-1,0-02-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
1К1(15°)-1,0-1,0-03-Тр.48	16,0	3628,13	4114,50
1К1(15°)-1,0-1,0-04-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50
1К1(15°)-1,5-1,5-01-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-1,5-1,5-02-Тр.48	18,0	4087,50	4641,00
1К1(15°)-1,5-1,5-03-Тр.48	19,0	4312,50	4894,50
1К1(15°)-1,5-1,5-04-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
1К1(15°)-2,0-2,0-01-Тр.48	20,0	4537,50	5148,00
1К1(15°)-2,0-2,0-02-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50
1К1(15°)-2,0-2,0-03-Тр.48	23,0	5221,88	5918,25
1К1(15°)-2,0-2,0-04-Тр.48	27,0	6131,25	6951,75
1К1(15°)-2,0-2,5-01-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50
1К1(15°)-2,0-2,5-02-Тр.48	22,0	4987,50	5664,75
1К1(15°)-2,0-2,5-03-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
1К1(15°)-2,0-2,5-04-Тр.48	28,0	6356,25	7205,25
1К1(15°)-2,5-2,0-01-Тр.48	22,0	4987,50	5664,75
1К1(15°)-2,5-2,0-02-Тр.48	23,0	5221,88	5918,25
1К1(15°)-2,5-2,0-03-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
1К1(15°)-2,5-2,0-04-Тр.48	29,0	6581,25	7468,50
1К1(15°)-2,5-2,5-01-Тр.48	23,0	5221,88	5918,25
1К1(15°)-2,5-2,5-02-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
1К1(15°)-2,5-2,5-03-Тр.48	25,0	5671,88	6435,00
1К1(15°)-2,5-2,5-04-Тр.48	30,0	6806,25	7722,00



* 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 т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-Тр.48	8,0	1818,75	2067,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-Тр.48	8,0	1818,75	2067,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-Тр.48	10,0	2268,75	2574,00
1К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-Тр.48	13,0	2953,13	3344,25
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-Тр.48	11,0	2493,75	2827,50
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-Тр.48	11,0	2493,75	2827,50
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-Тр.48	13,0	2953,13	3344,25
1К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-Тр.48	16,0	3637,50	4114,50
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-Тр.48	14,0	3178,13	3607,50
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-Тр.48	16,0	3637,50	4114,50
1К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-Тр.48	19,0	4312,50	4894,50
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-Тр.48	20,0	4537,50	5148,00
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-Тр.48	16,0	3637,50	4114,50
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-Тр.48	18,0	4087,50	4631,25
1К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-Тр.48	18,0	4087,50	4631,25
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-Тр.48	19,0	4312,50	4894,50
1К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-Тр.48	22,0	4987,50	5664,75

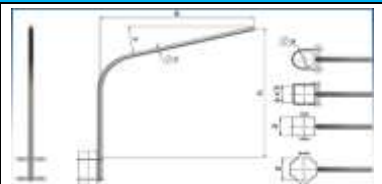


* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К1-Н - кронштейн радиусный для одного консольного светильника настенный			
Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-Н-Тр.48	8,0	1818,75	2067,00
1К1(15°)-1,5-1,5-Н-Тр.48	12,0	2718,75	3090,75
1К1(15°)-2,0-2,0-Н-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
1К1(15°)-2,0-2,5-Н-Тр.48	16,0	3628,13	4114,50
1К1(15°)-2,5-2,0-Н-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
1К1(15°)-2,5-2,5-Н-Тр.48	18,0	4087,50	4631,25

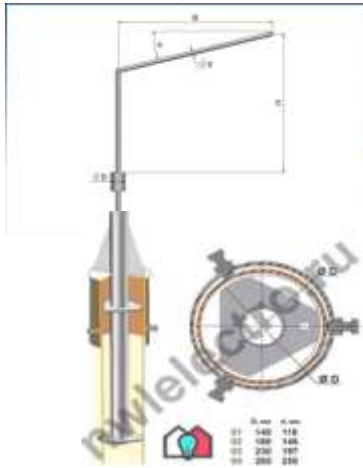
* При изготовлении кронштейна из трубы D=57, масса изделия увеличивается на 20%

1К1-П - кронштейн радиусный для одного консольного светильника приставной			
Обозначение	Расчетная масса т, кг	Цена	
		(грунт эмаль) руб/ед	(горячий цинк) руб/ед
1К1(15°)-1,0-1,0-П1-Тр.48	12,0	2718,75	3090,75
1К1(15°)-1,5-1,5-П1-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
1К1(15°)-2,0-2,0-П1-Тр.48	18,0	4087,50	4631,25
1К1(15°)-2,0-2,5-П1-Тр.48	19,0	4312,50	4894,50
1К1(15°)-2,5-2,0-П1-Тр.48	20,0	4537,50	5148,00
1К1(15°)-2,5-2,5-П1-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50



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

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°)-0,2-0,2-01-Тр.48	7,0	1593,75	1803,75
2К1(15°)-0,2-0,2-02-Тр.48	8,0	1818,75	2067,00
2К1(15°)-0,2-0,2-03-Тр.48	9,0	2043,75	2320,50
2К1(15°)-0,2-0,2-04-Тр.48	12,0	2718,75	3090,75
2К1(15°)-0,2-0,5-01-Тр.48	8,0	1818,75	2057,25
2К1(15°)-0,2-0,5-02-Тр.48	9,0	2043,75	2320,50
2К1(15°)-0,2-0,5-03-Тр.48	10,0	2268,75	2574,00
2К1(15°)-0,2-0,5-04-Тр.48	13,0	2953,13	3344,25
2К1(15°)-0,5-0,5-01-Тр.48	9,0	2043,75	2320,50
2К1(15°)-0,5-0,5-02-Тр.48	10,0	2268,75	2574,00
2К1(15°)-0,5-0,5-03-Тр.48	11,0	2493,75	2827,50
2К1(15°)-0,5-0,5-04-Тр.48	14,0	3178,13	3607,50
2К1(15°)-1,0-1,0-01-Тр.48	12,0	2718,75	3090,75
2К1(15°)-1,0-1,0-02-Тр.48	13,0	2953,13	3344,25
2К1(15°)-1,0-1,0-03-Тр.48	15,0	3403,13	3861,00
2К1(15°)-1,0-1,0-04-Тр.48	17,0	3862,50	4377,75
2К1(15°)-1,5-1,5-01-Тр.48	18,0	4087,50	4631,25
2К1(15°)-1,5-1,5-02-Тр.48	19,0	4312,50	4894,50
2К1(15°)-1,5-1,5-03-Тр.48	20,0	4537,50	5148,00
2К1(15°)-1,5-1,5-04-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
2К1(15°)-2,0-2,0-01-Тр.48	21,0	4762,50	5401,50
2К1(15°)-2,0-2,0-02-Тр.48	22,0	4987,50	5664,75
2К1(15°)-2,0-2,0-03-Тр.48	23,0	5212,88	5918,25
2К1(15°)-2,0-2,0-04-Тр.48	28,0	6356,25	7205,25
2К1(15°)-2,0-2,5-01-Тр.48	22,0	4987,50	5664,75
2К1(15°)-2,0-2,5-02-Тр.48	23,0	5212,88	5918,25
2К1(15°)-2,0-2,5-03-Тр.48	25,0	5671,88	6435,00
2К1(15°)-2,0-2,5-04-Тр.48	29,0	6581,25	7468,50
2К1(15°)-2,5-2,0-01-Тр.48	23,0	521,25	5918,25
2К1(15°)-2,5-2,0-02-Тр.48	24,0	5446,88	6181,50
2К1(15°)-2,5-2,0-03-Тр.48	25,0	5671,88	6435,00
2К1(15°)-2,5-2,0-04-Тр.48	30,0	6806,25	7722,00
2К1(15°)-2,5-2,5-01-Тр.48	25,0	5671,88	6435,00
2К1(15°)-2,5-2,5-02-Тр.48	25,0	5671,88	6435,00
2К1(15°)-2,5-2,5-03-Тр.48	27,0	6131,25	6951,75
2К1(15°)-2,5-2,5-04-Тр.48	31,0	7031,25	7975,50



* 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-Тр.48	3,0	938	1365,00
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф3-Тр.48	4,0	1219	1365,00
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф5-Тр.48	4,0	1219	1618,50
2К1(15°)-0,2-0,2-Ф6-Тр.48	7,0	1594	1803,75
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф2-Тр.48	4,0	938	1618,50
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф3-Тр.48	5,0	1313	1735,50
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф5-Тр.48	5,0	1313	1735,50
2К1(15°)-0,2-0,5-Ф6-Тр.48	8,0	1819	2067,00
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф2-Тр.48	5,0	1313	1735,50
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф3-Тр.48	6,0	1444	1813,50
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф5-Тр.48	7,0	1594	1891,50
2К1(15°)-0,5-0,5-Ф6-Тр.48	9,0	2044	2320,50
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф2-Тр.48	8,0	1819	2067,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф3-Тр.48	10,0	2269	2574,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф5-Тр.48	10,0	2269	2574,00
2К1(15°)-1,0-1,0-Ф6-Тр.48	13,0	2953	3354,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф2-Тр.48	12,0	2728	3090,75
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф3-Тр.48	13,0	2953	3354,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф5-Тр.48	13,0	2953	3354,00
2К1(15°)-1,5-1,5-Ф6-Тр.48	16,0	3628	4114,50
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф2-Тр.48	15,0	3403	3861,00
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф3-Тр.48	16,0	3628	4114,50
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф5-Тр.48	17,0	3863	4377,75
2К1(15°)-2,0-2,0-Ф6-Тр.48	20,0	4538	5148,00
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф2-Тр.48	17,0	3863	4377,75
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф3-Тр.48	18,0	4088	4631,25
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф5-Тр.48	18,0	4088	4631,25
2К1(15°)-2,0-2,5-Ф6-Тр.48	21,0	4763	5401,50
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф2-Тр.48	17,0	3863	4377,75
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф3-Тр.48	18,0	4088	4631,25
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф5-Тр.48	19,0	4313	4894,50
2К1(15°)-2,5-2,0-Ф6-Тр.48	22,0	4988	5664,75
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф2-Тр.48	18,0	4088	4631,25
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф3-Тр.48	20,0	4538	5148,00
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф5-Тр.48	20,0	4538	5148,00
2К1(15°)-2,5-2,5-Ф6-Тр.48	23,0	5222	5928,00



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