



ТОЧКА ОПОРЫ

Завод опор освещения

Актуально на 10.01.2022

Добрый день, уважаемые партнёры!

Вся продукция находится на нашем складе и доступна для бронирования.

Горячий цинк. Бережная поставка в заводской упаковке. Отгрузка в день оплаты.

№	Наименование	Характеристики	Кол-во на складе, шт.	Рекомендуемая закладная
Несилловые граненые опоры				
1	ОГК-4,0	3 мм, 60/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв., 19 мм. Гор. цинк	194	ФМ-108-1,0-140(10)
2	ОГК-4,0	3 мм, 60/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв., 20 мм. Гор. цинк	96	ФМ-108-1,0-140(10)
3	ОГК-5,0	3 мм, 60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв., 19 мм. Гор. цинк	22	ФМ-108-1,25-140(10)
4	ОГК-5,0	3 мм, 60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв., 20 мм. Гор. цинк	1	ФМ-108-1,25-140(10)
5	ОГК-6,0	3 мм, 60/126, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв., 20 мм. Гор. цинк	1757	ФМ-108-1,25-140(10)
6	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв., 23 мм. Гор. цинк	105	ФМ-133-1,5-200(10)
7	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв., 24 мм. Гор. цинк	167	ФМ-133-1,5-200(10)
8	ОГК-7,0	3 мм, 70/130, фл.240*240/10, мц. 180, 4 отв., 24мм. Гор. цинк	4	ФМ-133-1,5-200(10)
9	ОГК-8,0	3 мм, 68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв., 23 мм. Гор. цинк	33	ФМ-133-1,5-200(10)
10	ОГК-8,0	3 мм, 60/146, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв., 24 мм. Гор. цинк	62	ФМ-133-1,5-200(10)
11	ОГК-9,0	3 мм, 70/150, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв., 24 мм. Гор. цинк	84	ФМ-159-2,0-200(10)
12	ОГК-9,0	3 мм, 70/150, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв., 24 мм. Гор. цинк	19	ФМ-159-2,0-200(10)
13	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв., 23 мм. Гор. цинк	200	ФМ-159-2,0-200(10)
14	ОГК-10,0	3 мм, 68/166, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв., 23 мм. Гор. цинк	1	ФМ-159-2,5-200(10)
15	ОГК-12,0	3 мм, 90/170, фл.400*400/16, мц. 300, 4 отв., 28 мм. Гор. цинк	24	ФМ-219-2,0-300(12)
Несилловые круглоконические опоры				
16	НФК-6,0	3 мм., 60/153, фл.250*250*10, мц. 180, 4 отв., 27 мм. Гор. цинк	12	ФМ-108-1,5-160(10)
17	НФК-8,0	4 мм., 60/156, фл.250*250*10, мц. 180, 4 отв., 27 мм. Гор. цинк	1	ФМ-133-1,5-160(10)



ТОЧКА ОПОРЫ

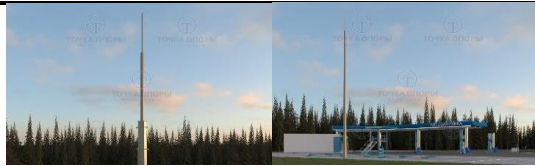
Завод опор освещения

Силовые граненые опоры



18	ОГС-400-9,0-01	4 мм., 150/275, Д500/16, мц. 420, 8 отв., 28 мм. Гор. цинк	1	ФМ-0,273-2,5-420(16)
19	СФГ-400-8,0-02	4 мм., 90/207, Д400/14, мц. 310, 8 отв., 27 мм. Гор. цинк	6	ФМ-219-2,5-310(14)
20	СФГ-400-9,0-02	4 мм., 90/210, Д400/14, мц. 310, 8 отв., 27 мм. Гор. цинк	20	ФМ-219-2,5-310(14)
21	СФГ-400-10,0-02	4 мм., 90/220, Д400/16, мц. 310, 8 отв., 27 мм. Гор. цинк	21	ФМ-219-2,5-310(16)
22	СФГ-700-9,0-02	5 мм., 90/250, Д495/20, мц. 380, 8 отв., 34 мм. Гор. цинк	1	ФМ-273-2,5-420(20)

Молниеотводы



23	Молниеотвод МОГК 5 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
24	Молниеотвод МОГК 6 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
25	Молниеотвод МОГК 7 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
26	Молниеотвод МОГК 8 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
27	Молниеотвод МОГК 9 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
28	Молниеотвод МОГК 10 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
29	Молниеотвод МОГК 11 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
30	Молниеотвод МОГК 12 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
31	Молниеотвод МОГК 13 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
32	Молниеотвод МОГК 14 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
33	Молниеотвод МОГК 15 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
34	Молниеотвод МОГК 16 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
35	Молниеотвод МОГК 17 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
36	Молниеотвод МОГК 18 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	





Молниеприемники

37	Шпиль молниеотвода 1 м., Гор. цинк	34	
38	Шпиль молниеотвода 2 м., Гор. цинк	28	
39	Шпиль молниеотвода 3 м., Гор. цинк	41	
40	Шпиль молниеотвода 5 м., Гор. цинк	26	
41	Шпиль молниеотвода 6 м., Гор. цинк	22	



ТОЧКА ОПОРЫ

Завод опор освещения

Кронштейны				
				
42	K1K 0,5-0,5	тр. 48. Хол. цинк	1	
43	K1K 0,5-1,5	тр. 48. Гор. цинк	12	
44	K1K-1,0-1,0-Ф10	180/108 мм., тр. 48. Гор. цинк	1	
45	K1K 1,0-1,0	тр. 48. Хол. цинк	15	
46	K1K-1,0-1,0	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	471	
47	K1K-1,0-2,0	тр. 48, ш. 75. Гор. цинк	20	
48	K1K-1,5-1,5	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	158	
49	K1K 2,0-2,0-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	4	
50	K2K-1,0-1,0-90	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	49	
51	K2K-1,0-1,0-90	тр. 48. Гор. цинк	66	
52	K2K-1,0-1,0-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	258	
53	K2K-1,0-1,0-180-Ф2	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	200	
54	K2K-1,5-1,5-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	274	
55	K2K-1,5-1,5-90	тр. 48. Гор. цинк	29	
56	K2K-1,5-1,5-90	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	2	
57	K3K-1,0-1,0-120	тр. 48. Гор. цинк	1	
58	T6-0,2-0,55-Ф3	порошковое покрытие	9	
59	K2K-1,5-1,5-90	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	46	
60	K2K-1,5-1,5-180	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	50	
Фундаментные части				
61	3Ф-219-2,5	фл. 400, мц. 310, 8 отв., 27 мм., битум	2	
62	ФМ-108-1,0	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	9	
63	ФМ-108-1,5	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	165	
55	ФМ-108-1,5	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 24 мм., грунт	30	
56	ФМ-133-1,5	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	31	
57	ФМ-133-1,5	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 20 мм., грунт	223	
58	ФМ-159-2,0	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 20 мм., грунт	139	
59	ФМ-159-1,5	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм., грунт	3	
60	ФМ-159-1,5	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 20 мм., грунт	25	
61	ФМ-159-3,0	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 20 мм., грунт	1	
62	ФМ-219-2,5	фл. 400, мц. 310, 8 отв., 27 мм., грунт	10	
63	СВС-108-2,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 18 мм.	10	
64	ОПАЗ d-120	M8-02, грунт	77	
Светильники				
65	Светильник светодиодный IP65	Потребляемая мощность – 150Вт Влагозащита – IP65 Цветовая температура – 5500К Входное напряжение – 85-265В Световой поток – 12000Лм Размеры – 270x70x680мм	3	

* Предложение не является офертой.

Екатеринбург +7(343)302-61-96

Москва +7(495)00-44-196

Краснодар +7(861)204-36-39

Новосибирск +7(383)312-21-96

Санкт-Петербург +7(812)648-41-96

Нур-Султан +7(717)276-01-95