

**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
<b>Несилловые граненые опоры</b>				
				
1	ОГК-4,0	3 мм, 60/108, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	349	ФМ-108-1,0-140(10)
2	ОГК-5,0	3 мм, 60/110, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	374	ФМ-108-1,25-140(10)
3	ОГК-6,0	3 мм, 60/126, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 20 мм. Гор. цинк	108	ФМ-108-1,25-140(10)
4	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	123	ФМ-133-1,5-200(10)
5	ОГК-8,0	3 мм, 68/143, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	509	ФМ-133-1,5-200(10)
6	ОГК-9,0	3 мм, 70/150, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 24 мм. Гор. цинк	15	ФМ-159-2,0-200(10)
7	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	767	ФМ-159-2,0-200(10)
8	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк	7	ФМ-159-2,0-200(10)
9	ОГК-9,0	3 мм, 70/150, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 24 мм. Гор. цинк (к)	1	ФМ-159-2,0-200(10)
10	ОГК-10,0	3 мм, 68/166, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	127	ФМ-159-2,5-200(10)
11	ОГК-12,0	3 мм, 90/170, фл.400*400, мц. 300, 4 отв. 28 мм. Гор. цинк (к)	733	ФМ-159-2,5-300(10)
<b>Несилловые круглоконические опоры</b>				
				
12	НФК-4,0	3 мм., 60/110, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	29	ФМ-108-1,5-140(10)
13	НФК-5,0	3 мм., 60/135, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	14	ФМ-108-1,5-140(10)
14	НФК-8,0	3 мм., 60/156, фл.250*250, мц. 180, 4 отв. 27 мм. Гор. цинк	133	ФМ-133-1,5-180(10)



# ТОЧКА ОПОРЫ

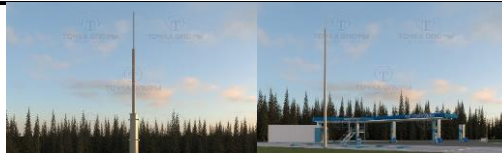
Завод опор освещения

## Силовые граненые опоры



15	СФГ-400-8,0-02	4 мм., 90/207, Д400, мц. 310, 8 отв. 27 мм. Гор. цинк (к)	519	3Ф-219-2,5-310(14)
16	СФГ-400-9,0-02	4 мм., 90/210, Д400, мц. 310, 8 отв. 27 мм. Гор. цинк (к)	29	3Ф-219-2,5-310(14)
17	СФГ-400-10,0-02	4 мм., 90/220, Д400, мц. 310, 8 отв. 27 мм. Гор. цинк (к)	782	3Ф-219-2,5-310(16)

## Молниеотводы



18	Молниеотвод МОГК 5 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
19	Молниеотвод МОГК 6 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
20	Молниеотвод МОГК 7 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
21	Молниеотвод МОГК 8 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
22	Молниеотвод МОГК 9 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
23	Молниеотвод МОГК 10 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
24	Молниеотвод МОГК 11 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
25	Молниеотвод МОГК 12 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
26	Молниеотвод МОГК 13 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
27	Молниеотвод МОГК 14 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
28	Молниеотвод МОГК 15 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
29	Молниеотвод МОГК 16 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
30	Молниеотвод МОГК 17 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	
31	Молниеотвод МОГК 18 (опора ОГК + молниеприемник)	по запросу	

## Молниеприемники

32	Молниеприемник (штырь) 1 метр-Ф2 с колечком 100 мм	98	
33	Молниеприемник (штырь) 3 метра-Ф2 с колечком 100 мм	58	
34	Молниеприемник (штырь) 4 метров-Ф2 с колечком 100 мм	124	
35	Молниеприемник (штырь) 5 метров-Ф2 с колечком 100 мм	112	
36	Молниеприемник (штырь) 6 метров-Ф2 с колечком 100 мм	86	



# ТОЧКА ОПОРЫ

Завод опор освещения

## Кронштейны



37	K1K 0,5-0,5-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	360	
38	K1K-1,0-1,0-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	340	
39	K1K-1,0-1,5-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	123	
40	K1K 1,0-2,0-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	20	
41	K1K-1,5-1,5-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	661	
42	K1K-2,0-2,0-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	40	
43	K2K-0,5-0,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	152	
44	K2K-1,0-1,0-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	86	
45	K2K-1,0-1,0-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	324	
46	K2K-1,0-1,0-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	72	
47	K2K-1,5-1,5-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	74	
48	K2K-1,5-1,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	221	
49	K2K-1,5-1,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	50	
<b>Фундаментные части</b>				
50	ФМ-0,108-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	234	
51	ФМ-0,108-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм., грунт	174	
52	ФМ-0,133-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм., грунт	4	
53	ФМ-0,133-1,50	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм., грунт	192	
54	ФМ-0,159-2,00	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм., грунт	76	
55	ФМ-0,219-2,00	фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм., грунт	155	
56	ЗФ-0,219-2,50	фл. Д400, мц. 310, 8 отв., 28 мм., грунт	418	
57	СВС-108-2,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 18 мм.	10	
58	ЗА-8-3-д120-0,2-хц		77	

\* 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