

**Актуально на 31.07.2023**

**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.

### Уральский склад

№	Наименование	Характеристики	Кол-во на складе, шт.	Рекомендуемая закладная
<b>Несилловые граненые опоры</b>				
				
1	ОГК-3,0	3 мм, 60/96, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	13	ФМ-108-1,0-140(10)
2	ОГК-4,0	3 мм, 60/108, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	189	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	106	ФМ-108-1,5-140(10)
4	ОГК-6,0	3 мм, 69/126, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.20 мм.Гор. Цинк	47	ФМ-108-1,5-140(10)
5	ОГК-7,0	3 мм, 69/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.Гор. Цинк	57	ФМ-0.133-1,50-200(10)
6	ОГК-8,0	3 мм, 69/143, фл.300*300/10, мц. 200,4 отв.23 мм.Гор. Цинк	117	ФМ-0.133-1,50-200(10)
7	ОГК-10,0	3 мм, 68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв.23 мм.Гор. Цинк	172	ФМ-0.133-1,50-200(10)
8	ОГК-12,0	3 мм, 90/170, фл.400*400, мц. 300, 4 отв. 28 мм. Гор. цинк (к)	383	ФМ-159-2,5-300(10)
9	ОГК-14,0	4 мм, 100/253, фл.395*395 мц. 300, 4 отв. 34 мм. Гор. цинк	30	ФМ-0.273-2.5-300
10	ОГК-16,0	4 мм, 100/276, фл.495*495, мц. 400, 4 отв. 36 мм. Гор. цинк (к)	17	ФМ-0.325-3.0-400
<b>Складывающиеся граненые опоры тип ОГКС</b>				
11	ОГКС-4,0	3 мм, 75/115, фл.190, мц. 140, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	13	ФМ-108-1,5-140(10)
12	ОГКС-5,0	3 мм, 75/125, фл.250, мц. 180, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	32	ФМ-108-1,5-180(10)
13	ОГКС-6,0	3 мм, 75/135, фл.250, мц. 180, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	31	ФМ-108-1,5-180(10)
14	ОГКС-9,0	3 мм, 75/190, фл.300, мц. 200, 4 отв.23 мм. Гор. цинк	30	ФМ-0.133-1,50-200(10)
<b>Несилловые круглоконические опоры</b>				
				
15	НФК-5,0	3 мм, 60/135, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	154	ФМ-0,108-1,50-140(10)
16	НФК-7,0	3 мм, 60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	135	ФМ-133-1,5-180(10)
17	НФК-9,0	3 мм, 75/175, фл.300, мц. 200, 4 отв.23 мм.Гор. Цинк	11	ФМ-0.133-1,50-200(10)

**Силовые граненые опоры**

				
18	СФГ-400- 8,0-02	4 мм,90/207, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм. Гор. Цинк	492	3Ф-219-2,5-310(16)
19	СФГ-400-9,0-02	4 мм,90/210, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм. Гор. Цинк	530	3Ф-219-2,5-310(16)
20	СФГ-400-10,0-02	4 мм., 90/220, Д400, мц. 310, 8 отв. 27 мм. Гор. Цинк	265	3Ф-219-2,5-310(16)
21	СФГ-700-8,0-02-гц	5 мм,90/230, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. Цинк	73	3Ф-0,273-2,50-380
22	СФГ-700-9,0-02	5 мм,90/250, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм.. Гор. Цинк	13	3Ф-0,273-2,50-380

**Соединительная коробка**

				
23	EKM-2035-2D2-4S6		52	
24	EKM-2035-4S6-1R		20	

**Молниеотводы**

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

**Молниеприемники**

39	Молниеприемник (штырь) 1 метр-Ф2 с колечком 100 мм		40	
40	Молниеприемник (штырь) 2 метр-Ф2 с колечком 100 мм		51	
41	Молниеприемник (штырь) 3 метра-Ф2 с колечком 100 мм		21	
42	Молниеприемник (штырь) 4 метров-Ф2 с колечком 100 мм		45	
43	Молниеприемник (штырь) 5 метров-Ф2 с колечком 100 мм		50	
44	Молниеприемник (штырь) 6 метров-Ф2 с колечком 100 мм		58	

Кронштейны				
				
45	1.K1-0,5-0,5--Ф4	тр. 48. Гор. цинк	134	
46	1.K1-0,5-0,5--Ф2	тр. 48. Гор. цинк	80	
47	K1K-2,0-1,0--Ф2	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	20	
48	1.K1-1,5-1,5--Ф2	тр. 48. Гор. цинк	30	
49	K2K-0,5-0,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	132	
50	K2K-0,5-0,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	153	
56	K2K-1,0-1,0-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	9	
52	K2K-1,0-1,0-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	16	
53	K2K-1,5-1,5-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	3	
54	K2K-1,5-1,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	93	
55	1.K2-2,0-2,0-180-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	295	
56	K2K-1,5-1,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	282	
57	1.K2-2,0-2,0-90-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	334	
Фундаментные части				
58	ФМ-0,219-2,00	фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм., грунт	183	
59	ФМ-0,108-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	21	
60	ФМ-0,133-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	101	
61	ФМ-0,133-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	85	
Московский склад				
Несилловые граненые опоры тип ОГК-НФГ				
62	ОГК-4,0	3 мм,69/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм. Гор. Цинк	10	ФМ-108-1,5-140(10)
63	ОГК-5,0	3 мм, 60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	100	ФМ-108-1,5-140(10)
64	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк	22	ФМ-0.133-1,50-200(10)
Несилловые круглоконические опоры тип НФК-ОКК				
65	НФК-5,0	3 мм,60/135, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	100	ФМ-0,108-1,50-140(10)
66	НФК-7,0	3 мм,60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	100	ФМ-133-1,5-180(10)

\* 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