

Актуально на 10.05.2023

**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*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	36	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	134	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	96	ФМ-108-1,5-140(10)
4	ОГК-6,0	3 мм, 60/126, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 20 мм. Гор. цинк	67	ФМ-108-1,25-140(10)
5	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	13	ФМ-133-1,5-200(10)
6	ОГК-8,0	3 мм,60/146, фл.300, мц. 200, 4 отв.24 мм. Гор.Цинк	10	ФМ-0.133-1,50-200(10)
7	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300 мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	447	ФМ-159-2,0-200(10)
8	ОГК-10,0	3 мм, 68/166, фл.300*300 мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк	96	ФМ-159-2,5-200(10)
9	ОГК-12,0	3 мм, 90/170, фл.400*400, мц. 300, 4 отв. 28 мм. Гор. цинк (к)	584	ФМ-159-2,5-300(10)
10	ОГК-14,0	4 мм, 100/253, фл.395*395 мц. 300, 4 отв. 34 мм. Гор. цинк	8	ФМ-0.273-2.5-300
11	ОГК-16,0	4 мм, 100/276, фл.495*495, мц. 400, 4 отв. 36 мм. Гор. цинк (к)	20	ФМ-0.325-3.0-400
<b>Складывающиеся граненые опоры тип ОГКС</b>				
12	ОГКС-4,0	3 мм,75/115, фл.190, мц. 140, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	20	ФМ-108-1,5-140(10)
13	ОГКС-5,0	3 мм,75/125, фл.250, мц. 180, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	50	ФМ-108-1,5-180(10)
14	ОГКС-6,0	3 мм,75/135, фл.250, мц. 180, 4 отв.18 мм. Гор. цинк	9	ФМ-108-1,5-180(10)
15	ОГКС-7,0	3 мм,75/145, фл.300, мц. 200, 4 отв.23 мм. Гор. цинк	29	ФМ-0.133-1,50-200(10)
<b>Несилловые круглоконические опоры</b>				
				
16	НФК-4,0	3 мм,60/110, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	24	ФМ-0,108-1,50-140(10)
17	НФК-5,0	3 мм,60/135, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	56	ФМ-0,108-1,50-140(10)
18	НФК-6,0	3 мм,60/126, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	38	ФМ-0,108-1,50-140(10)
19	НФК-7,0	3 мм,60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	77	ФМ-133-1,5-180(10)
20	НФК-8,0	3 мм., 60/156, фл.250*250, мц. 180, 4 отв. 27 мм. Гор. цинк	64	ФМ-133-1,5-180(10)

Силовые граненые опоры				
				
21	СФГ-400-8,0-02	4 мм,90/207, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм. Гор. Цинк	334	3Ф-219-2,5-310(16)
22	СФГ-400-9,0-02	4 мм,90/210, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм. Гор. Цинк	266	3Ф-219-2,5-310(16)
23	СФГ-400-10,0-02	4 мм., 90/220, Д400, мц. 310, 8 отв. 27 мм. Гор. Цинк	408	3Ф-219-2,5-310(16)
24	СФГ-700-8,0-02-гц	5 мм,90/230, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. Цинк	60	3Ф-0,273-2,50-380
25	СФГ-700-10,0-02	5 мм,120/260, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. цинк (к)	33	3Ф-0,273-2,50-380
26	СФГ-700-9,0-02	5 мм,90/250, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. Цинк	21	3Ф-0,273-2,50-380
Соединительная коробка				
				
27	EKM-2035-2D2-4S6		100	
28	EKM-2035-4S6-1R		50	
Молниеотводы				
				
29	Молниеотвод МОГК 5 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
30	Молниеотвод МОГК 6 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
31	Молниеотвод МОГК 7 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
32	Молниеотвод МОГК 8 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
33	Молниеотвод МОГК 9 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
34	Молниеотвод МОГК 10 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
35	Молниеотвод МОГК 11 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
36	Молниеотвод МОГК 12 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
37	Молниеотвод МОГК 13 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
38	Молниеотвод МОГК 14 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
39	Молниеотвод МОГК 15 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
40	Молниеотвод МОГК 16 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
41	Молниеотвод МОГК 17 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
42	Молниеотвод МОГК 18 (опора ОГК + молниеприемник)		по запросу	
Молниеприемники				
43	Молниеприемник (штырь) 1 метр-Ф2 с колечком 100 мм		56	
44	Молниеприемник (штырь) 2 метр-Ф2 с колечком 100 мм		82	
45	Молниеприемник (штырь) 3 метра-Ф2 с колечком 100 мм		4	
46	Молниеприемник (штырь) 4 метров-Ф2 с колечком 100 мм		95	
47	Молниеприемник (штырь) 5 метров-Ф2 с колечком 100 мм		67	
48	Молниеприемник (штырь) 6 метров-Ф2 с колечком 100 мм		76	

Кронштейны				
				
49	1.K1-0,5-0,5-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	119	
50	1.K1-0,5-1,0-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	92	
51	K1K-1,0-1,0-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	279	
52	K1K-1,0-1,5-Ф2	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	12	
53	K1K-1,0-1,5-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	18	
54	K1R-2,0-1,0-Ф2	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	20	
55	K1K-1,5-1,5-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	261	
56	K1K-2,0-2,0-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	38	
61	K2K-0,5-0,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	69	
57	K2K-0,5-0,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	79	
58	K2K-1,0-1,0-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	60	
60	K2K-1,0-1,0-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	170	
61	K2K-1,0-1,0-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	94	
62	K2K-1,5-1,5-180-Ф2	тр. 48. Гор. цинк	4	
63	K2K-1,5-1,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	211	
64	1.K2-2,0-2,0-180-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	58	
65	K2K-1,5-1,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	96	
66	1.K2-2,0-2,0-90-Ф4	тр. 48. Гор. цинк	96	
67	K61-0,2-1,0-Ф4-гц	тр. 48. Гор. цинк	69	
68	K61-0,2-1,6-Ф4-гц	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	12	
Фундаментные части				
69	ФМ-0,108-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	142	
70	ФМ-0,108-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм., грунт	60	
71	ФМ-0,133-1,50	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм., грунт	402	
72	ФМ-0,133-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм., грунт	149	
73	ФМ-0,133-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм., грунт	27	
74	ФМ-0,159-1,50	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	25	
75	ФМ-0,159-2,00	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм., грунт	309	
76	ФМ-0,219-2,00	фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм., грунт	357	
77	ЗФ-0,219-2,50	фл. Д400, мц. 310, 8 отв., 28 мм., грунт	31	
Московский склад				
Несилловые граненые опоры тип ОГК-НФГ				
78	ОГК-4,0	3 мм,60/108, фл.190*190, мц. 140, 4 отв.19 мм. Гор. цинк	204	ФМ-108-1,0-140(10)
79	ОГК-5,0	3 мм, 60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	213	ФМ-108-1,5-140(10)
78	ОГК-6,0	3 мм,60/126, фл.190*190, мц. 140, 4 отв.20 мм.Гор. Цинк	54	ФМ-108-1,25-140(10)
79	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк	277	ФМ-0.133-1,50-200(10)
80	ОГК-8,0	3 мм, 68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк (к)	134	ФМ-0.133-1,50-200(10)
Несилловые круглоконические опоры тип НФК-ОКК				
81	НФК-4,0	3 мм,60/110, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	249	ФМ-0,108-1,50-140(10)
82	НФК-5,0	3 мм,60/135, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.Гор. Цинк	300	ФМ-0,108-1,50-140(10)
83	НФК-6,0	3 мм,60/126, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	200	ФМ-0,108-1,50-180(10)
84	НФК-7,0	3 мм,60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	200	ФМ-133-1,5-180(10)
85	НФК-8,0	3 мм., 60/156, фл.250*250, мц. 180, 4 отв. 27 мм. Гор. цинк	150	ФМ-133-1,5-180(10)
86	НФК-9,0	3 мм., 75/175, фл.300*300, мц. 200, 4 отв. 27 мм. Гор. цинк	150	ФМ-159-2,0-200(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