

Актуально на 02.10.2023




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
Несилловые граненные опоры				
				
1	ОГК-4,0	3 мм, 60/108, фл.190*190, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. цинк	322	ФМ-108-1,0-140(10)
2	ОГК-4,0	3 мм, 69/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. Цинк	20	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	155	ФМ-108-1,0-140(10)
4	ОГК-5,0	3 мм, 69/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. Цинк	494	ФМ-108-1,0-140(10)
5	ОГК-7,0	3 мм, 60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. Цинк	462	ФМ-0.133-1,50-200(10)
6	ОГК-8,0	3 мм, 68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. Цинк	172	ФМ-0.133-1,50-200(10)
7	ОГК-9,0	3 мм, 68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. Цинк	44	ФМ-0.133-1,50-200(10)
8	ОГК-10,0	3 мм, 68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. Цинк	108	ФМ-0.133-1,50-200(10)
9	ОГК-12,0	3 мм, 90/170, фл.400*400, мц. 300, 4 отв. 28 мм. Гор. цинк (к)	254	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	29	ФМ-0.273-2.5-300
Складывающиеся граненные опоры тип ОГКС				
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	10	ФМ-108-1,5-180(10)
13	ОГКС-9,0	3 мм, 75/190, фл.300, мц. 200, 4 отв. 23 мм. Гор. цинк	6	ФМ-0.133-1,50-200(10)
14	ОГКС-10,0	3 мм, 100/210, фл.400, мц. 300, 4 отв. 27 мм. Гор. цинк	10	ФМ-0.133-1,50-200(10)
Несилловые круглоконические опоры				
				
15	НФК-5,0	3 мм, 60/135, фл.190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. Цинк	19	ФМ-0,108-1,50-140(10)
16	НФК-5,0	3 мм, 60/115, фл.190/10, мц. 140, 4 отв. 19 мм. Гор. Цинк	43	ФМ-0,108-1,50-140(10)
17	НФК-6,0	3 мм, 60/126, фл.250/10, мц. 180, 4 отв. 27 мм. Гор. Цинк	18	ФМ-133-1,5-180(10)
18	НФК-7,0	3 мм, 60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв. 27 мм. Гор. Цинк	79	ФМ-133-1,5-180(10)

Силовые граненые опоры				
				
19	СФГ-700-8,0-02	5 мм,90/230, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. Цинк	80	ЗФ-0,273-2,50-380
20	СФГ-700-10,0-02	5 мм,120/260, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм. Гор. Цинк	38	ЗФ-0,273-2,50-380
Соединительная коробка				
				
21	ЕКМ-2035-2D2-4S6		12	
Молниеотводы				
				
22	Молниеотвод МОГК 5 (опора ОГК + молниеприемник)			
23	Молниеотвод МОГК 6 (опора ОГК + молниеприемник)			
24	Молниеотвод МОГК 7 (опора ОГК + молниеприемник)			
25	Молниеотвод МОГК 8 (опора ОГК + молниеприемник)			
26	Молниеотвод МОГК 9 (опора ОГК + молниеприемник)			
27	Молниеотвод МОГК 10 (опора ОГК + молниеприемник)			
28	Молниеотвод МОГК 11 (опора ОГК + молниеприемник)			
29	Молниеотвод МОГК 12 (опора ОГК + молниеприемник)			
30	Молниеотвод МОГК 13 (опора ОГК + молниеприемник)			
31	Молниеотвод МОГК 14 (опора ОГК + молниеприемник)			
32	Молниеотвод МОГК 15 (опора ОГК + молниеприемник)			
33	Молниеотвод МОГК 16 (опора ОГК + молниеприемник)			
34	Молниеотвод МОГК 17 (опора ОГК + молниеприемник)			
35	Молниеотвод МОГК 18 (опора ОГК + молниеприемник)			
Молниеприемники				
36	Молниеприемник (штырь) 1 метр-Ф2 с колечком 100 мм		25	
37	Молниеприемник (штырь) 2 метр-Ф2 с колечком 100 мм		16	
38	Молниеприемник (штырь) 4 метров-Ф2 с колечком 100 мм		16	
39	Молниеприемник (штырь) 5 метров-Ф2 с колечком 100 мм		22	
40	Молниеприемник (штырь) 6 метров-Ф2 с колечком 100 мм		43	

Кронштейны				
				
41	1.K1-0,5-0,5--Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	563	
42	1.K1-0,5-0,5--Ф2	тр. 48. Гор. цинк	63	
43	1.K1-0,5-1,0--Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	208	
44	K1K-2,0-1,0--Ф2	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	20	
45	1.K1-1,0-1,0--Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	830	
46	1.K1-1,0-1,5--Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	380	
47	1.K1-1,5-1,5--Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	546	
48	1.K1-2,0-2,0--Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	369	
49	K2K-0,5-0,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	267	
50	K2K-0,5-0,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	313	
51	1.K2-1,0-1,0-180-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	401	
52	1.K2-1,0-1,0-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	519	
53	1.K2-1,5-1,5-90-Ф4	тр. 48, ш. 95. Гор. цинк	86	
54	K2K-1,5-1,5-180-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	280	
55	1.K2-2,0-2,0-90-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	474	
56	1.K2-2,0-2,0-180-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	291	
57	K61-0,2-1,0-Ф4	тр. 48, ш. 90. Гор. цинк	57	
Фундаментные части				
58	ФМ-0,219-2,00	фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм., Г	25	
59	ФМ-0,273-2,50	фл. 495, мц. 380, 8 отв., 36 мм.Г	141	
60	ФМ-0,159-2,00	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	28	
61	ФМ-0,108-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	287	
62	ФМ-0,133-1,50	фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	51	
63	ФМ-0,133-1,50	фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	169	
64	ФМ-0,159-2,00	фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	28	
Московский склад				
Несилловые граненые опоры тип ОГК-НФГ				
65	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				
66	НФК-7,0	3 мм,60/148, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.Гор. Цинк	141	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