

## СКЛАДСКИЕ ОСТАТКИ ООО "КСО-1"

Московский склад

№	Наименование	Кол-во
<b>ОПОРЫ</b>		
1	Опора круглая коническая НФК-4,0(3мм)-г.ц. (фл. 170х170 130 мм 4 отв. 14 мм.)	13
2	Опора круглая коническая НФК-4,0-02-ц (3 мм,60/110, фл.190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	180
3	Опора круглая коническая НФК-5,0-02-ц (3 мм,60/115, фл.190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	223
4	Опора круглая коническая НФК-6,0-02-ц (3 мм,60/126, фл.250/10, мм. 180, 4 отв.27 мм.)	404
5	Опора круглая коническая НФК-7,0-02-ц (3 мм,60/148, фл.250/10, мм. 180, 4 отв.27 мм.)	620
6	Опора круглая коническая НФК-8,0-02-ц (3 мм,60/156, фл.250/10, мм. 180, 4 отв.27 мм.)	415
7	Опора круглая коническая НФК-9,0-02-ц (3 мм,75/175, фл.300/12, мм. 200, 4 отв.23 мм.)	66
8	Опора граненая коническая ОГК- 3,0-02-ц (3 мм,60/96, фл.190*190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	150
9	Опора граненая коническая ОГК- 4,0-02-ц (3 мм,60/108, фл.190*190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	145
10	Опора граненая коническая ОГК- 5,0-02-ц (3 мм,60/110, фл.190*190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	136
11	Опора граненая коническая ОГК- 6,0-02-ц (3 мм,60/126, фл.190*190/10, мм. 140, 4 отв.19 мм.)	129
12	Опора граненая коническая ОГК- 7,0-02-ц (3 мм,60/135, фл.300*300/10, мм. 200, 4 отв.23 мм.)	123
13	Опора граненая коническая ОГК- 8,0-02-ц (3 мм,68/143, фл.300*300/10, мм. 200, 4 отв.23 мм.)	150
14	Опора граненая коническая ОГК- 9,0-02-ц (3 мм,68/166, фл.300*300/10, мм. 200, 4 отв.23 мм.)	232
15	Опора граненая коническая ОГК-14,0-02-ц (4 мм,100/253, фл.400*400/16, мм. 300, 4 отв.34 мм.)	50
16	Опора граненая коническая ОГК-16,0-02-ц (4 мм,100/276, фл.495*495/16, мм. 400, 4 отв.36 мм.)	50
17	Опора граненая фланцевая СФГ-400- 8,0-02-гц (4 мм,90/210, фл. Д 400/14, мм. 310, 8 отв.28 мм.)	200
18	Опора граненая фланцевая СФГ-400-9,0-02-гц (4 мм,90/210, фл. Д 400/14, мм. 310, 8 отв.28 мм.)	200
19	Опора граненая фланцевая СФГ-400-10,0-02-гц (4 мм,90/220, фл. Д 400/14, мм. 310, 8 отв.28 мм.)	200
20	Опора граненая фланцевая СФГ-700-8,0-02-гц (5 мм,90/230, фл. Д 495/16, мм. 380, 8 отв.36 мм.)	182
21	Опора граненая фланцевая СФГ-700-9,0-02-гц (5 мм,90/250, фл. Д 495/16, мм. 380, 8 отв.36 мм.)	198
22	Опора граненая фланцевая СФГ-700-10,0-02-гц (5 мм,120/260, фл. Д 495/16, мм. 380, 8 отв.36 мм.)	200
23	Опора граненая коническая ОГКС-4-ц (4 мм, 69/104, фл. 280*280/10, мм. 140, 4 отв.20 мм.)	20
24	Опора граненая коническая ОГКС-5-ц (3 мм, 75/135, фл. 250*250/12, мм. 180, 4 отв.27 мм.)	20
25	Опора граненая коническая ОГКС-6-ц (3 мм, 75/135, фл. 250*250/12, мм. 180, 4 отв.27 мм.)	20
26	Опора граненая коническая ОГКС-7-ц (3 мм, 75/190, фл. 300*300/12, мм. 200, 4 отв.24 мм.)	20
27	Опора граненая коническая ОГКС-8-ц (4 мм, 75/190, фл. 300*300/12, мм. 200, 4 отв.24 мм.)	80
28	Опора граненая коническая ОГКС-9-ц (4 мм, 90/200, фл. 300*300/20, мм. 200, 4 отв.24 мм.)	25
29	Опора граненая коническая ОГКС-10-ц (4 мм, 90/180, фл. 400*400/16, мм. 300, 4 отв.28 мм.)	25
30	Опора граненая коническая ОГКф - 10,0-г.ц.(фланец 250х250 180МЦ 4 отв 21мм) нл	30
31	Опора граненая коническая ОГКф - 10,0-г.ц.(фланец 300х300 200МЦ 4 отв 23мм) вл	17
32	Опора граненая коническая ОГКф - 4,0-г.ц.(фланец 190х190 130МЦ 4 отв 16мм)	1
33	Опора граненая коническая ОГКф - 4,0-г.ц.(фланец 190х190 140МЦ 4 отв 19мм) вл	110
34	Опора граненая коническая ОГКф - 5,0-г.ц.(фланец 190х190 140МЦ 4 отв 17мм) нл	7
35	Опора граненая коническая ОГКф - 5,0-г.ц.(фланец 190х190 140МЦ 4 отв 19мм) вл	68
36	Опора граненая коническая ОГКф - 6,0-г.ц.(фланец 200х200 140МЦ 4 отв 21мм) нл	51
37	Опора граненая коническая ОГКф - 7,0-г.ц.(фланец 250х250 180МЦ 4 отв 20мм) нл	67
38	Опора граненая коническая ОГКф - 7,0-г.ц.(фланец 300х300 200МЦ 4 отв 23мм) вл	2
39	Опора граненая коническая ОГКф - 8,0-г.ц.(фланец 240х240 180МЦ 4 отв 22мм) нл	1
40	Опора граненая коническая ОГКф - 8,0-г.ц.(фланец 250х250 180МЦ 4 отв 22мм) нл	86
41	Опора граненая коническая ОГКф - 8,0-г.ц.(фланец 300х300 200МЦ 4 отв 23мм)	3
42	Опора граненая коническая ОГКф - 9,0-г.ц.(фланец 250х250 180МЦ 4 отв 21мм) нл	50
43	Опора граненая коническая ОГКф - 9,0-г.ц.(фланец 300х300 200МЦ 4 отв 23мм) вл	11
44	Опора круглая коническая складывающаяся ОККС- 10,0-г.ц.(фланец Д420 МЦ320 6 отв 32мм)	10
45	Опора круглая коническая ОКК-5,0(68/136/3мм)-г.ц.+п/о RAL 7037 ( фланец Д260 МЦ224 4х19мм)	11
46	Опора несилловая складывающаяся граненая фланцевая П-ФГ-6,0-г.ц. (фланец 250х250 180МЦ 4 отв 22 мм)	27
47	Опора трубчатая ОТф(108/57)- 3,0-г.ц. (фланец 190х190 140МЦ 4 отв 19мм)	50
48	Опора ОТф(108/57)-4,0-г.ц. (фланец 190х190 140МЦ 4 отв 19 мм)	123
49	Опора трубчатая ОТф(108/57)- 5,0-г.ц. (фланец 190х190 140МЦ 4 отв 19мм)	50

50	Опора силовая СП-400-9,0/11,0-02-гц (труба электросварная 168x5, 219x6)	94
51	Опора силовая СП-400-9,0/11,0-02-гц (труба электросварная 168x6, 219x6)	32
52	Опора силовая СП-400-9,0/11,0-02-гц (труба электросварная 168x6, 219x8) лежалая	1
53	Опора силовая СП-700-9,0/11,0-02-гц (труба электросварная 219x6, 273x6)	11
54	Опора силовая фланцевая СФ-400-9,0-02-гц (труба электросварная 168x6, 219x6)	31
<b>ШПИЛИ МОЛНИЕОТВОДА ДЛЯ МОГК</b>		
1	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 1,0м гор. цинк	25
2	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 2,0м гор. цинк	25
3	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 3,0м гор. цинк	45
4	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 4,0м гор. цинк	25
5	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 5,0м гор. цинк	25
6	Шпиль молниеотвода Ф5 (100) 6,0м гор. цинк	50
<b>ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И КРОНШТЕЙНЫ</b>		
<b>1 рожковый кронштейн</b>		
1	К1-0,5-0,5-Ф4 (95), тр. 48-гц	250
2	К1-0,5-1,0-Ф4 (95), тр. 48-гц	250
3	К1-1,0-1,0-Ф4 (95), тр. 48-гц	698
4	К1-1,0-1,5-Ф4 (95), тр. 48-гц	235
5	К1-1,5-1,5-Ф4 (95), тр. 48-гц	408
6	К1-2,0-2,0-Ф4 (95), тр. 48-гц	250
<b>2 рожковый кронштейн</b>		
1	К2-0,5-0,5-180-Ф4 (95), тр. 48-гц	150
2	К2-0,5-0,5-90-Ф4 (95), тр. 48-гц	225
3	К2-1,0-1,0-180-Ф4 (95), тр. 48-гц	234
4	К2-1,0-1,0-90-Ф4 (95), тр. 48-гц	237
5	К2-1,5-1,5-180-Ф4 (95), тр. 48-гц	297
6	К2-1,5-1,5-90-Ф4 (95), тр. 48-гц	90
7	К2-2,0-2,0-180-Ф4 (95), тр. 48-гц	200
8	К2-2,0-2,0-90-Ф4 (95), тр. 48-гц	150
<b>ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</b>		
1	ФМ-0,108-1,50, фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	780
2	ФМ-0,108-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	300
3	ФМ-0,133-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	490
4	ФМ-0,133-1,50, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	197
5	ФМ-0,159-2,00, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	399
6	ФМ-0,168-2,00, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	25
7	ФМ-0,219-2,50, фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм.Г	25
8	ФМ-0,219-2,50, фл. 400, мц. 310, 8 отв., 28 мм.Г	600
9	ФМ-0,273-2,50, фл. 495, мц. 400, 4 отв., 36 мм.Г	50
10	ФМ-0,273-2,50, фл. 400, мц. 300, 4 отв., 34 мм.Г	50
11	ФМ-0,273-2,50, фл. 495, мц. 380, 8 отв., 36 мм.Г	530
12	ЗДФ-0,108-1,2 190x190 130-140МЦ 4 отв 19 мм К	52
13	ЗДФ-0,108-1,5 190x190 130-140МЦ 4 отв 19 мм К	51
14	ЗДФ-0,108-1,5 250x250 180МЦ 4 отв 23 мм К	2
15	ЗДФ-0,133-1,5 250x250 180МЦ 4 отв 21 мм К	46
16	ЗДФ-0,133-1,5 300x300 200МЦ 4 отв 21 мм К	1
17	ЗДФ-0,159-1,5 300x300 200МЦ 4 отв 22 мм К	18
18	ЗДФ-0,159-2,0 250x250 180МЦ 4 отв 23 мм К	36
19	ЗДФ-0,159-2,0 300x300 200МЦ 4 отв 22 мм К	18
20	ЗДФ-0,159-2,0 400x400 300МЦ 4 отв 25 мм К	2
21	ЗДФ-0,219-2,4 Д420 МЦ360 8отв М24 грунт	5
склад Екатеринбург		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>

<b>ОПОРЫ</b>		
1	СФГ-400- 8,0-02-ц (4 мм,90/210, фл. Д 400/14, мц. 310, 8 отв.28 мм.)	300
2	СФГ-400-9,0-02-ц (4 мм,90/210, фл. Д 400/14, мц. 310, 8 отв.28 мм.)	300
3	СФГ-400-10,0-02-ц (4 мм,90/220, фл. Д 400/14, мц. 310, 8 отв.28 мм.)	310
4	СФГ-700-8,0-02-ц (5 мм,90/230, фл. Д 495/16, мц. 380, 8 отв.36 мм.)	148
5	СФГ-700-9,0-02-ц (5 мм,90/250, фл. Д 495/16, мц. 380, 8 отв.36 мм.)	150
6	СФГ-700-10,0-02-ц (5 мм,120/260, фл. Д 495/16, мц. 380, 8 отв.36 мм.)	144
7	ОГК- 4,0-02-ц (3 мм,60/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	240
8	ОГК- 5,0-02-ц (3 мм,69/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	228
9	ОГК- 5,0-02-ц (3 мм,60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	850
10	ОГК- 6,0-02-ц (3 мм,60/126, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	360
11	ОГК- 7,0-02-ц (3 мм,60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	405
12	ОГК- 8,0-02-ц (3 мм,68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	650
13	ОГК- 9,0-02-ц (3 мм,68/166, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	180
14	ОГК- 10,0-02-ц (3 мм,68/166, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	100
15	ОГК-10,0-02-ц(3 мм,68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	373
16	ОГК-12,0-02-ц(3 мм, 90/170, фл.400*400, мц. 300, 4 отв. 28 мм.)	105
17	ОГКС-9-ц (3 мм, 75/190, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	6
18	НФК-4,0-02-ц (3 мм,60/115, фл.190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	104
19	НФК-5,0-02-ц (3 мм,60/128, фл.190/12, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	206
20	НФК-6,0-02-ц (3 мм,60/140, фл.250/12, мц. 180, 4 отв.27 мм.)	107
21	НФК-7,0-02-ц (3 мм,60/156, фл.250/12, мц. 180, 4 отв.27 мм.)	236
22	НФК-8,0-02-ц (3 мм,60/165, фл.250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм.)	221
24	НФК-9,0-02-гц(3 мм,75/175, фл.300, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	55
<b>МОЛНИЕОТВОДЫ МОГК</b>		
1	МОГК-5 (ОГК-4,0 + молниеприемник 1 метр)	50
2	МОГК-6 (ОГК-5,0 + молниеприемник 1 метр)	50
3	МОГК-7 (ОГК-5,0 + молниеприемник 2 метра)	50
4	МОГК-8 (ОГК-7,0 + молниеприемник 1 метр)	50
5	МОГК-9 (ОГК-7,0 + молниеприемник 2 метра)	50
6	МОГК-10 (ОГК-8,0 + молниеприемник 2 метра)	50
7	МОГК-11 (ОГК-9,0 + молниеприемник 3 метра)	50
8	МОГК-12 (ОГК-10,0 + молниеприемник 2 метра)	50
9	МОГК-13 (ОГК-10,0 + молниеприемник 3 метра)	50
10	МОГК-14 (ОГК-12,0 + молниеприемник 2 метра)	50
11	МОГК-15 (ОГК-12,0 + молниеприемник 3 метра)	50
12	МОГК-16 (ОГК-12,0 + молниеприемник 4 метра)	50
13	МОГК-17 (ОГК-12,0 + молниеприемник 5 метров)	50
14	МОГК-18 (ОГК-12,0 + молниеприемник 6 метров)	50
<b>ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</b>		
1	ФМ-0,108-1,50, фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	200
2	ФМ-0,108-3,00, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	31
3	ФМ-0,108-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	450
4	ФМ-0,133-1,50, фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	576
5	ФМ-0,133-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	180
6	ФМ-0,133-1,50, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	100
7	ФМ-0,159-2,00, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	140
8	ФМ-0,219-2,00, фл. 400, мц. 300, 4 отв., 28 мм.Г	27
9	ФМ-0,219-2,50, фл. 400, мц. 310, 8 отв., 28 мм.Г	185
10	ФМ-0,273-2,50, фл. 400, мц. 300, 4 отв., 34 мм.Г	18
11	ФМ-0,273-2,50, фл. 495, мц. 380, 8 отв., 36 мм.Г	370
<b>КРОНШТЕЙНЫ</b>		

1	1.К1-0,5-0,5--Ф4,тр. 48-гц	181
2	1.К1-0,5-1,0--Ф4,тр. 48-гц	421
3	1.К1-1,0-1,0--Ф4,тр. 48-гц	623
4	1.К1-1,0-1,5--Ф4,тр. 48-гц	296
5	1.К1-2,0-2,0--Ф4,тр. 48-гц	264
6	1.К2-0,5-0,5-180-Ф4,тр. 48-гц	233
7	1.К2-0,5-0,5-90-Ф4 (тр. 48, ш. 95. Гор. Цинк)	283
8	1.К2-1,0-1,0-90-Ф4,тр. 48-гц	862
9	1.К2-1,0-1,0-180-Ф4,тр. 48-гц	615
10	1.К2-1,5-1,5-180-Ф4 (тр. 48, ш. 90. Гор. Цинк)	723
11	1.К2-2,0-2,0-180-Ф4,тр. 48-гц	162
12	1.К2-2,0-2,0-90-Ф4,тр. 48-гц	416
13	К61-0,2-1,0-Ф4-гц	10
<b>СВЕТИЛЬНИКИ</b>		
1	ITL-Sled005 120W 21 000 Лм	21