

ПРАЙС-ЛИСТ

Предлагаем услуги порезки, доставки металла на объект заказчика.
Комплектуем позициями не указанными в прайсе под заказ.
06.03.2014

Наим-е позиции	Цена грн/т НДС		Марка стали	Теор. вес кг/м(шт)*	Ст.розн. грн/м(шт)
	Розничная	Базовая			
Лист х/к ст. 08КП					
0,5-0,7 мм_XK	9188	8013	8750	1x2; 1,25x2,5	0,00
1,0 мм_XK	8579	8415	8170	1x2	141,46
1,0 мм_XK	8579	8415	8170	1,25x2,5	220,98
1,2 мм_XK	8579	8415	8170	1x2	19,78
1,2 мм_XK	8579	8415	8170	1,25x2,5	30,91
1,5 мм_XK	8390	8230	7990	1x2	24,73
1,5 мм_XK	8390	8230	7990	1,25x2,5	38,63
2,0 мм_XK	8390	8230	7990	1x2	33,00
2,0 мм_XK	8390	8230	7990	1,25x2,5	52,00
2,5 мм_XK	9739	9553	9275	1x2	41,21
2,5 мм_XK	9739	9553	9275	1,25x2,5	64,39
3,0 мм_XK	9739	9553	9275	1x2	49,46
3,0 мм_XK	9739	9553	9275	1,25x2,5	72,51
Лист х/к ст. 1-ЗПС					
1,0 мм_XK	8579	8415	8170	1x2	16,49
1,0 мм_XK	8579	8415	8170	1,25x2,5	25,76
1,2 мм_XK	8579	8415	8170	1x2	19,78
1,2 мм_XK	8579	8415	8170	1,25x2,5	30,91
1,5 мм_XK	8390	8230	7990	1x2	24,73
1,5 мм_XK	8390	8230	7990	1,25x2,5	38,63
2,0 мм_XK	8390	8230	7990	1x2	33,00
2,0 мм_XK	8390	8230	7990	1,25x2,5	52,00
2,5 мм_XK	9739	9553	9275	1x2	41,21
2,5 мм_XK	9739	9553	9275	1,25x2,5	64,39
3,0 мм_XK	9739	9553	9275	1x2	49,46
3,0 мм_XK	9739	9553	9275	1,25x2,5	72,51
Лист г/к					
2,0 мм_ГК	7796	7648	7425	1x2	33,70
2,0 мм_ГК	7796	7648	7425	1,25x2,5	41,21
2,0 мм_ГК	7796	7648	7425	1,25x2,5	52,00
2,5 мм_ГК	7681	7534	7315	1x2	41,21
2,5 мм_ГК	7681	7534	7315	1,25x2,5	64,39
3,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1x2	49,46
3,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,25x2,5	77,27
3,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,5x6	226,78
4,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,25x2,5	103,03
4,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,5x6	296,73
5,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,5x6	370,91
6,0 мм_ГК	7681	7534	7315	1,25x2,5	389,13
6,0 мм_ГК	7266	7128	6920	1,5x6	428,00
8,0 мм_ГК	7266	7128	6920	1,5x6	395,64
10 мм_ГК	7214	7076	6870	1,5x6	741,83
12 мм_ГК	7214	7076	6870	1,5x6	890,19
14 мм_ГК	7214	7076	6870	1,5x6	1038,56
16 мм_ГК	7214	7076	6870	1,5x6	1186,92
20 мм_ГК	7214	7076	6870	1,5x6	1483,65
25 мм_ГК	7628	7483	7265	1,5x6	1854,56
30 мм_ГК	7628	7483	7265	2,0x6	2996,00
Лист некондиция несортиров. пачки					
0,75-0,8 мм_XK	7738	7519	7300	1x2; 1,25x2,5	0,00
0,85-1,0 мм_XK	7738	7519	7300	1x2; 1,25x2,5	0,00
1,1-1,3 мм_XK	7738	7519	7300	1x2; 1,25x2,5	0,00
1,4-1,6 мм_XK	7738	7519	7300	1x2; 1,25x2,5	0,00
1,7-2,0 мм_XK	7738	7519	7300	1x2; 1,25x2,5	0,00
Лист некондиция сортиров. в размер					
0,8 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	32,46
0,9 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	14,83
1,0 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	16,49
1,1 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	17,27
1,2 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	19,78
1,3 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	21,43
1,4 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	23,08
1,5 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	24,73
1,8 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	26,39
1,9 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	29,67
2,0 мм_XK	7009	6747	6550	1x2	33,00
Рулон оцинкованный					
0,45мм	13250	12875	12500	x1250мм	3-6т
0,5мм	13250	12875	12500	x1250мм	3-6т
0,65мм	13250	12875	12500	x1250мм	3-6т
Лист оцинкованный					
0,55 мм	11384	11062	10740	1x2	9,07
0,65 мм	11384	11062	10740	1x2	10,39
0,7 мм	11363	11042	10720	1x2	11,54
0,8 мм	11363	11042	10720	1x2	13,19
1,0 мм	11257	10939	10620	1x2	16,49
1,5 мм	12349	12000	11650	1x2	24,73
Лист г/к просечно-вытяжной					
4,0; 5,0; 6,0 мм	9288	8940	8690	1,25x4; 5; 6	0,00
Лист г/к рифленный					
4,0; 5,0; 6,0 мм	8346	8034	7800	1,25x4; 5; 6	0,00
Полоса катаная					
20*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	0,68
20*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	0,82
25*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	0,82
25*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,03
30*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,06
30*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,27
35*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,19
35*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,48
40*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,35
40*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,65
50*4	9085	8912	8652	6 м; 9 м	1,65
50*5	9085	8912	8652	6 м; 9 м	2,06
Труба профильная					
15x15x2,0	8505	8343	8100	6 м; 9 м	0,88
17x17x2,0	8400	8240	8000	6 м; 9 м	0,98
20x20x1,0	14322	14049	13640	6 м; 9 м	0,69
20x20x1,2	14231	13960	13554	6 м; 9 м	0,79
20x20x1,5	14143	13874	13469	6 м; 9 м	0,92
25x25x1,2	14110	13841	13438	6 м; 9 м	0,98
20x20x2,0	8180	8024	7790	6 м; 9 м	1,19
25x25x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	1,52
25x28x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	1,61
30x20x2,0	7970	7818	7590	7 м; 9 м	1,53
30x30x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	1,82
40x20x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	1,92
40x25x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	2,09
40x28x2,0	7970	7818	7590	6 м; 9 м	2,17
40x40x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	2,52
40x40x3,0	7865	7715	7490	6 м; 9 м	3,65
50x25x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	2,29
50x30x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	2,45
50x50x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	3,25
50x50x3,0	7865	7715	7490	6 м; 9 м	4,73
60x30x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	2,88
60x30x3,0	7865	7715	7490	6 м; 9 м	4,05
60x40x2,0	7917	7766	7540	6 м; 9 м	3,25

ПРАЙС-ЛИСТ

Предлагаем услуги порезки, доставки металла на объект заказчика.
Комплектуем позициями не указанными в прайсе под заказ.
06.03.2014

Наим-е позиции	Цена грн/т с НДС			Параметры	Марка стали	Теор. вес кг/м(шт)*	Ст.розн. грн/м(шт)
	Розничная	Базовая	Оптовая				
Труба профильная							
60x40x3.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	4,75	37,36
60x60x2.0	7917	7766	7540	6 м; 9м	Ст. 3ПС	3,85	30,48
60x60x3.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	5,55	43,65
60x60x4.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	6,95	54,66
80x40x2.0	7917	7766	7540	5 м; 9м	Ст. 3ПС	3,98	31,51
80x40x3.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	5,55	43,65
80x40x4.0	7917	7766	7540	6 м; 9м	Ст. 3ПС	6,90	54,63
80x60x3.0	7865	7715	7490	7 м; 9м	Ст. 3ПС	6,44	50,65
80x80x2.0	7917	7766	7540	6 м; 9м	Ст. 3ПС	5,10	40,38
80x80x3.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	7,55	59,38
80x80x4.0	7865	7715	7490	6 м; 9м	Ст. 3ПС	9,85	77,47
90x90x3.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	8,80	69,58
100x50x3.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	7,20	56,83
100x50x4.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	9,10	71,95
100x60x3.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	7,65	60,48
100x60x4.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	9,53	75,35
100x80x3.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	8,50	67,21
100x100x3.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	9,85	77,88
100x100x4.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	12,55	99,23
120x120x4.0	7907	7756	7530	6 м; 9м	Ст. 3ПС	15,50	122,55
Труба ГК ГОСТ - 8732-78							
Φ=57-199	11718	11387	11055	8-12м.	Ст. 20		0,00
Φ=219-325	12826	12463	12100	8-12м.	Ст. 20		0,00
Труба ВГП ГОСТ - 3262							
ДУ 15*2,5	8117	7962	7730	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	1,23	9,98
ДУ 15*2,8	8117	7962	7730	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	1,37	11,12
ДУ 20*2,5	7907	7756	7530	5 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	1,62	12,81
ДУ 20*2,8	7907	7756	7530	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	1,80	14,23
ДУ 25*2,8	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	2,28	17,55
ДУ 25*3,2	7697	7550	7330	7 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	2,49	19,16
ДУ 32*2,8	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	2,95	22,70
ДУ 32*3,2	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	3,17	24,40
ДУ 40*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	3,56	27,40
ДУ 40*3,5	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	3,98	30,83
ДУ 50*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	4,45	34,25
ДУ 50*3,5	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	5,12	39,41
Труба электросварная ГОСТ - 10704							
Φ=57*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	4,30	33,09
Φ=57*3,5	7697	7550	7330	5 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	4,90	37,71
Φ=76*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	5,90	45,41
Φ=76*3,5	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	7,06	54,34
Φ=76*4	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	7,45	57,34
Φ=89*3,0	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	6,80	52,94
Φ=89*3,2	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	7,35	56,57
Φ=89*3,5	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	7,80	60,03
Φ=89*4	7697	7550	7330	6 м; 9м;11м	Ст. 3ПС	8,72	67,11
Φ=102*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	7,71	59,34
Φ=108*3	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	8,20	63,11
Φ=108*3,5	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	9,45	72,73
Φ=108*4,0	7697	7550	7330	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	10,67	82,12
Φ=159*4,5	7854	7704	7480	6 м; 9м;10м	Ст. 3ПС	18,10	142,16
Гнутый профиль: уголок равнополочный							
20x20x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	0,70	7,54
25x25x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	0,75	8,08
30x30x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	0,88	9,48
32x32x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	0,92	9,91
35x35x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	1,05	11,31
40x40x2	10776	10166	9870	6м	Ст. 3ПС	1,19	12,82
Труба ВГП ГОСТ - 3262 оцинкованная							
ДУ15*2,8	13271	12896	12520	6м	Ст. 3ПС	1,42	18,85
ДУ20*2,8	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	1,85	24,12
ДУ25*3,2	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	2,64	34,42
ДУ32*3,2	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	3,45	44,98
ДУ40*3,5	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	4,24	55,28
ДУ50*3,5	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	5,38	70,14
Св76*3,5	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	6,97	90,87
Св89*3,5	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	8,14	106,13
Св108*3,5	13038	12669	12300	6м	Ст. 3ПС	10,04	130,90
Арматура мерной длины							
Φ=8	8116	8038	7880	11,75м	A500C	0,42	3,41
Φ=10	8060	7982	7925	11,75м	A500C	0,66	5,32
Φ=12	8003	7925	7770	11,75м	A500C	0,84	6,72
Φ=14	8003	7925	7770	11,75м	A500C	1,27	10,16
Φ=16	8003	7925	7770	11,75м	A500C	1,66	13,29
Φ=18	8003	7925	7770	11,75м	A500C	2,10	16,81
Φ=20	8003	7925	7770	11,75м	A500C	2,59	20,73
Φ=22	8003	7925	7770	11,75м	A500C	3,13	25,05
Φ=25	8003	7925	7770	11,75м	A500C	4,05	32,41
Φ=28	8003	7925	7770	11,75м	A500C	5,08	40,66
Φ=32	8003	7925	7770	11,75м	A500C	6,63	53,06
Φ=36	9167	9078	8900	11,75м	A500C	8,39	76,91
Арматура немерной длины							
Φ=8	8034	7956	7800	ндл	A500C	0,42	3,37
Φ=10	7931	7854	7700	ндл	A500C	0,66	5,23
Φ=12	7880	7803	7650	ндл	A500C	0,94	7,41
Φ=14	7880	7803	7650	ндл	A500C	1,27	10,01
Φ=16	7880	7803	7650	ндл	A500C	1,66	13,08
Φ=18	7880	7803	7650	ндл	A500C	2,10	16,55
Φ=20	7880	7803	7650	ндл	A500C	2,59	20,41
Φ=22	7880	7803	7650	ндл	A500C	3,13	24,66
Φ=25	7880	7803	7650	ндл	A500C	4,05	31,91
Круг							
Φ=6,5	7416	7344	7200	раскат 6 м	Ст. 3ПС	0,28	2,08
Φ=8	7416	7344	7200	раскат 6 м	Ст. 3ПС	0,42	3,11
Φ=10	7416	7344	7200	раскат 6 м	Ст. 3ПС	0,68	5,04
Φ=12	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	0,96	7,91
Φ=14	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	1,30	10,71
Φ=16	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	1,66	13,68
Φ=18	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	2,10	17,30
Φ=20	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	2,57	21,18
Φ=22	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	3,13	25,79
Φ=24	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	3,73	30,74
Φ=25	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	4,05	33,37
Φ=26	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	4,38	36,09
Φ=28	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	5,08	41,86
Φ=30	8240	8160	8000	9 м	Ст. 3ПС	5,83	48,04
Φ=32	9373	9282	9100	9 м	Ст. 3ПС	6,63	62,14
Φ=36	9373	9282	9100	9 м	Ст. 3ПС	8,39	78,64
Проволока ВР-1							
Φ=4	10973	10659	10450	бухта	Ст. 3ПС	0,11	1,21
Φ=5	10973	10659	10450	бухта	Ст. 3ПС	0,16	1,76
Катанка							
Φ=6,5	7488	7344	7200	бухта	Ст. 3ПС	0,28	2,10
Φ=8	7488	7344	7200	бухта	Ст. 3ПС	0,42	3,14
Φ=10	7488	7344	7200	бухта	Ст. 3ПС	0,68	5,09
Φ=12	7488	7344	7200	бухта	Ст. 3ПС	0,96	7,19
Квадрат							
8x8	9752	9384	9200	НДЛ 4-6	Ст. 3ПС	0,53	5,17
10x10	9171	8825	8652	6, 9 м	Ст. 3ПС	0,86	7,89
10x10	9171	8825	8652	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	0,86	7,89
12x12	9171	8825	8652	6, 9 м	Ст. 3ПС	1,22	11,19
12x12	9171	8825	8652	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,22	11,19
14x14	9171	8825	8652	6 м	Ст. 3ПС	1,52	14,86
14x14	9171	8825	8652	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,62	14,86

ПРАЙС-ЛИСТ
 Предлагаем услуги порезки, доставки металла на объект заказчика.
 Комплектуем позициями не указанными в прайсе под заказ.
06.03.2014

Наим-е позиции	Цена грн с НДС			Параметры	Марка стали	Теор. вес кг/М(шт)*	Ст.розн. грн/М(шт)
	Розничная	Базовая	Оптовая				
Квадрат							
16x16	9171	8825	8652	6 м	Ст. 3ПС	2,15	19,72
20x20	9171	8825	8652	6 м	Ст. 3ПС	3,30	30,26
Швеллер горячекатаный							
№6,5	9434	9078	8900	6 м	Ст. 3ПС	6,66	62,83
№8	8692	8364	8200	6 м	Ст. 3ПС	7,42	64,49
№10	8692	8364	8200	9,05 м	Ст. 3ПС	8,99	78,14
№12	9063	8721	8550	11,75 м	Ст. 3ПС	10,95	99,24
№14	9158	8813	8640	12,05 м	Ст. 3ПС	13,25	121,35
№16	9158	8813	8640	11,75 м	Ст. 3ПС	14,70	134,83
№18	9158	8813	8640	12,05 м	Ст. 3ПС	17,10	156,61
№20	9916	9542	9355	12,05 м	Ст. 3ПС	19,40	192,38
№22	10441	10047	9850	12,05 м	Ст. 3ПС	22,05	230,22
№24	10362	9971	9775	12,05 м	Ст. 3ПС	25,26	261,73
№27	10362	9971	9775	12,05 м	Ст. 3ПС	29,04	300,90
№30	10362	9971	9775	12,05 м	Ст. 3ПС	33,37	345,76
Балка двутавровая							
10	11988	11322	11100	12,05 м	Ст. 3ПС	9,97	119,52
12	11988	11322	11100	12,05 м	Ст. 3ПС	12,12	145,29
14	12404	11715	11485	12,05 м	Ст. 3ПС	14,36	178,12
16	12226	11546	11320	12,05 м	Ст. 3ПС	16,68	203,92
18	12226	11546	11320	12,05 м	Ст. 3ПС	20,92	255,76
20	12404	11715	11485	12,05 м	Ст. 3ПС	23,82	295,46
22	13716	12954	12700	12,05 м	Ст. 3ПС	26,00	342,90
24	13716	12954	12700	12,05 м	Ст. 3ПС	28,98	377,49
24М	13090	12362	12120	12,05 м	Ст. 3ПС	43,47	569,00
27	13716	12954	12700	12,05 м	Ст. 3ПС	35,57	487,88
30	13090	12362	12120	12,05 м	Ст. 3ПС	41,13	538,38
36	13111	12383	12140	12,05 м	Ст. 3ПС	50,98	668,41
45	13738	12974	12720	12,05 м	Ст. 3ПС	69,83	959,30
Уголок равнополочный горячекатаный							
20x20x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,21	10,42
20x20x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,21	10,55
25x25x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,32	11,37
25x25x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,32	11,50
25x25x4	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,58	13,60
25x25x4	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,58	13,77
30x30x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,47	12,66
30x30x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,47	12,81
32x32x3 Ел	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,62	14,12
32x32x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,62	13,95
32x32x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,62	14,12
32x32x4	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	2,10	18,08
32x32x4	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	2,10	18,30
35x35x3 Ел	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,80	15,69
35x35x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	1,80	15,50
35x35x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	1,80	15,69
35x35x4	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	2,27	19,54
35x35x4	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	2,27	19,78
40x40x3 Ел	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	2,02	17,60
40x40x3	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	2,15	18,51
40x40x3	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	2,15	18,74
40x40x4	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	2,57	22,13
40x40x4	8715	8466	8300	6 м, 9м	Ст. 3ПС	2,57	22,40
45x45x4	8663	8415	8250	6 м, 9м	Ст. 3ПС	3,02	26,16
45x45x5	8663	8415	8250	6 м, 9м	Ст. 3ПС	3,64	31,53
50x50x4	8610	8364	8200	НДЛ 6-9	Ст. 3ПС	3,25	27,98
50x50x4	8663	8415	8250	6 м, 9м	Ст. 3ПС	3,25	28,15
50x50x5	8663	8415	8250	6 м, 9м	Ст. 3ПС	3,95	34,22
63x63x5	8531	8288	8125	6 м, 9м	Ст. 3ПС	5,12	43,68
63x63x6	8531	8288	8125	6 м, 9м	Ст. 3ПС	6,01	51,27
75x75x5	8531	8288	8125	6 м, 9м	Ст. 3ПС	6,10	52,04
75x75x6	8531	8288	8125	6 м, 9м	Ст. 3ПС	7,13	60,83
90x90x8	7844	7619	7470	6 м, 9м	Ст. 3ПС	11,55	90,59
100x100x7	7844	7619	7470	6 м, 9м	Ст. 3ПС	11,55	90,59
100x100x8	7844	7619	7470	6 м, 9м	Ст. 3ПС	12,93	101,42