



			Це	на
Наименование	Размер,м	ед. изм.	за шт, руб	за тн, тыс.руб
лист	холоднока	танн	ый	
0,5	1,25*2,5	ШТ	1 030	81,4
1,0	1,25*2,5	ШТ	2 050	81,4
1,5	1,25*2,5	ШТ	3 020	79,7
лис	Горячекат	аннь	ИЙ	
2,0	1,0*2,2	ШТ	3 000	82,0
2,0	1,25*2,5	ШТ	4 250	81,7
2,5	1,25*2,5	ШТ	5 100	81,5
	1,0*2,0	ШТ	3 990	82,4
3,0	1,25*2,5	шт	6 300	83,3
	1,5*3,0	шт	8 800	80,8
4,0	1,5*6,0	ШТ	23 200	81,4
5,0	1,5*6,0	ШТ	28 800	79,8
3,0	1,295*0,395	шт	1 200	58,5
6,0	1,5*6,0	ШТ	34 800	81,7
8,0	1,5*6,0	ШТ	45 800	81,0
8,0 09Г2С	1,5*1,12	шт	8 600	81,1
10,0	1,5*6,0	ШТ	56 800	79,3
12,0	1,5*4,25	ШТ	48 400	76,8
16,0	1,5*6,0	ШТ	91 200	80,7
20,0	1,5*1,9	ШТ	40 438	89,1
	Лист рифлень	ій:		
<b>3,0</b> (чечевица)	1,25*2,5	ШТ	7 200	92,6
<b>4,0</b> (чечевица)	1,5*6,0	ШТ	26 650	91,3
Лист	просечно-вып	пяжно	ŭ:	
4,0 ПВ-406	1,0*2,0	ШТ	3 550	91,0

ЛИС	СТ оцинков	анны	Й	
с узором кристаллизации:				
0,40	1,25*2,5	ШТ	970	93,0
0,45	1,25*2,5	ШТ	1 080	94,5
0,50	1,25*2,5	ШТ	1 150	91,3
0,55	1,25*2,5	ШТ	1 260	90,8
0,70	1,25*2,5	ШТ	1 560	89,1
0,80	1,25*2,5	ШТ	1 790	89,5
1,00	1,25*2,5	ШТ	2 180	88,8
1,50	1,25*2,5	ШТ	3 250	88,1
без узора кристаллизации	(матовый):			
0,45	1,25*2,5	ШТ	1 090	95,4
0,50	1,25*2,5	ШТ	1 170	92,9
ЛИСТ оц	инкованнь	ій рул	ЮННЫЙ	
<b>0,45</b> (матовый)	1,25	м.п.	450	98,0
ЛИСТ оцинкова	нный ОКРА	<b>ЛШЕН</b>	НЫЙ	
<b>0,40</b> RAL	1,25*2,5	ШТ	1 390	
<b>0,45</b> RAL	1,25*2,5	ШТ	1 780	
<b>0,45</b> (дуб)	1,25*2,5	ШТ	2 170	
<b>0,50</b> RAL	1,25*2,5	ШТ	2 160	
Ли	ст алюмин	иевы	Й	
	АМГ2М:			
2,0	1,2*0,93	ШТ	2 480	381,0
АМГ2H2 P (5	052 Н114 КВИ	HTET) p	ифленый:	
1,5	1,2*3,0	ШТ	6 950	496,4
2,0	1,2*3,0	ШТ	9 450	497,4
	- I	-1		

1,2\*3,0

15 400

шт

481,3

3,0

			26	.05.2023	
	Размер,	οπ.	Цена		
Наименование	M	ед. изм.	за шт, руб	за тн, тыс.руб	
Лист нержавеющий					
AISI 4	430 (зеркi	альны	ıй):		
0,50	1,0*2,0	ШТ	1 950	232,1	
0,50	1,25*2,5	ШТ	3 100	236,6	
1,50	1,25*2,5	ШТ	8 800	234,7	
AISI	' 430 (маг	повый	i):		
1,00	1,25*2,5	ШТ	6 300	252,0	
2,00	1,25*2,5	ШТ	11 950	239,0	
AISI	'304 (маг	повый	i):		
3,00	1,25*2,5	ШТ	26 000	356,2	

угол						
25*25*3 "гнутик"	6	ШТ	590	95,6		
25*25*3	6	ШТ	690	84,5		
25*25*4	6	ШТ	815	93,0		
32*32*3	6	ШТ	820	92,1		
32*32*4	6	шт	1 065	92,9		
35*35*3 "гнутик"	6	ШТ	780	85,8		
35*35*4	6	шт	1 180	92,2		
40*40*4	6	шт	1 120	72,3		
50*50*4 "гнутик"	12	ШТ	2 640	75,4		
50*50*4	12	ШТ	2 976	81,3		
50*50*5	12	ШТ	3 840	84,9		
63*63*4	12	ШТ	3 680	78,6		
63*63*5	12	ШТ	4 512	78,2		
75*75*5	12	ШТ	5 700	81,9		
90*90*6	12	ШТ	7 680	78,7		
100*100*7	12	ШТ	10 140	78,3		
125*125*8	11,7	ШТ	14 500	78,2		

КВАДРАТ					
8 x 8	6	ШТ	300	96,8	
10 x 10	6	ШТ	420	86,4	
12 x 12	6	ШТ	570	83,5	

ПОЛОСА					
3*30	6	ШТ	360	82,0	
4*20	6	ШТ	324	84,8	
4*40	6	ШТ	648	85,8	
5*30	6	ШТ	600	85,0	
5*50	6	ШТ	1 044	87,0	
3*41 (размотка с бухты)		м.п.	80	82,9	
3*54 (размотка с бухты)		м.п.	105	82,6	

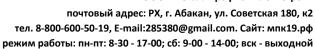
АРМАТУРА						
d 6	6	ШТ	105	72,4		
d 8	6	ШТ	180	73,5		
d 10	12	ШТ	530	70,9		
d 12	12	ШТ	730	68,5		
d 14	12	шт	990	66,5		
d 16	12	ШТ	1 290	67,2		
d 18	12	ШТ	1 580	64,9		
d 20	12	шт	1 940	64,7		
d 25	12	ШТ	-	-		



		Цена		
Наименование	:	Длина,м	за шт, руб	за тн,
TPV5A mo	офиль	Jag KRA	ДРАТНАЯ	тыс.руб
_		·		06.2
10x10	1,2 1,2	6 6	180 270	96,2 88,5
15x15	1,5	6	310	84,1
	1,2	6	370	87,9
20x20	1,5	6	440	85,9
	2,0	6	505	77,1
25x25	1,5	6	565	84,4
	2,0	6	655	77,4
30x30	1,5	6	670	84,0
	2,0	6 6	780 895	75,3
40x40	1,5 2,0	6	1 095	82,6 77,2
	2,0	6	1 370	76,0
50x50	3,0	6	1 970	75,0
	2,0	6	1 660	75,7
60x60	3,0	12	4 680	73,2
90~90	3,0	12	6 480	74,6
80x80	4,0	12	8 100	72,3
100x100	3,0	12	7 992	72,7
100×100	4,0	12	10 440	72,0
120x120	4,0	12	12 540	72,2
ТРУБА проф		я ПРЯМ		
20x10	1,2	6	280	93,0
	1,5	6	320	88,2
30x15	1,5	6	490	84,5
30x20	1,5	6	550	84,4
40v20	1,2	6	560	85,9
40x20	1,5 2,0	6 6	660 800	82,7 76,7
	1,5	6	730	83,8
40x25	2,0	6	840	74,1
	1,5	6	850	83,6
50x25	2,0	6	1 020	77,2
60x30	2,0	6	1 245	76,8
00x30	3,0	6	1 690	72,5
60x40	2,0	6	1 380	76,6
	3,0	6	1 900	72,6
80x40	2,0	6	1 710	76,0
	3,0	12	4 656	72,8
80x60	2,0	6	1 910	74,4
100~50	3,0 3,0	12 12	5 460 5 880	72,8 72,5
100x50 120x80	3,0	12	8 004	72,3
160x120	5,0	12	18 240	73,0
		ктросва		,
d 57	3,5	12	4 200	74,6
		12		i e
d 76	3,5	12	5 604 6 600	73,5
d 89	3,5	<b>.</b>	6 600 7 500	73,4
d 102 d 108	3,5 3,5	12	7 500	72,8
d 108		12 12	7 980 9 600	73,0
d 114 d 127	4,0 4,0	12	10 740	73,0 73,1
d 133	i e	12	11 760	76,1
	4,0 4,0	12	13 500	73,0
d 159	+,∪	14	13 300	, 3,0

				Цена		
Наименов	вание	Длина,м	ед. изм.	за шт, руб	за тн,	
				за шт, руо	тыс.руб	
ТРУБА ВГП						
d 15	2,8	6	ШТ	590	75,7	
d 20	2,8	6	ШТ	760	75,2	
d 25	3,2	6	ШТ	1 080	74,2	
d 32	3,2	6	ШТ	1 415	75,1	
d 40	3,5	6	ШТ	1 740	74,4	
T	РУБА ВГ	п оци	HKOB	КАННАЯ		
d 15	2,8	6	шт	1 060	133,3	
d 20	2,8	6	ШТ	1 350	131,3	
d 25	3,2	6	ШТ	2 090	136,6	
ТРУБА бесшовная г/д						
d 108	4,0	н/д	Μ	695	67,7	
d 146	6,5	10,9	M	1 305	63,0	
		KDV				

		КРУ				
d 5	Ст3пс	6	ШТ	72	76,9	
d 6	Ст3пс	6	шт	102	76,6	
d 8	Ст3пс	6	ШТ	171	69,8	
d 10	Ст3пс	12	ШТ	540	70,7	
d 12	Ст3пс	12	ШТ	744	68,8	
d 14	Ст3пс	12	ШТ	1 008	69,1	
d 16	Ст3пс	12	шт	1 260	66,2	
d 18	Ст3пс	12	ШТ	1 548	62,4	
d 20	Ст3пс	12	ШТ	2 016	68,9	
d 24	Ст3пс	6	ШТ	1 620	73,6	
u 24	Ст40Х	6	ШТ	1 614	73,4	
d 25	Ст3пс	6	ШТ	1 560	67,8	
d 28	Ст40Х	6	ШТ	2 154	71,8	
d 30	Ст3пс	6	ШТ	2 640	79,3	
d 32	Ст40Х	6	ШТ	2 850	74,3	
	Ст3пс	6	ШТ	3 600	74,7	
d 36	09Г2С	6	ШТ	3 600	73,6	
u 30	Ст40Х	6	ШТ	3 660	74,5	
	Ст45	н/д	М	610	74,9	
d 40	Ст40Х	6	ШТ	4 476	73,4	
d 48	Ст3пс	н/д	Μ	1 290	89,1	
d 55	Ст3пс	н/д	М	1 680	89,3	
d 56	Ст3пс	н/д	М	1 745	89,2	
d 58	Ст3пс	н/д	М	1 860	89,1	
d 60	Ст3пс	н/д	М	2 010	89,5	
d 63	Ст3пс	н/д	M	2 190	89,5	
d 65	Ст3пс	н/д	M	2 330	89,3	
d 70	Ст3пс	н/д	М	2 740	89,5	
d 75	Ст3пс	н/д	M	3 130	89,2	
d 80	Ст3пс	н/д	M	3 360	84,0	
d 95	Ст3пс	н/д	М	5 010	89,5	
d 105	Ст3пс	н/д	М	6 080	89,5	
d 120	Ст3пс	н/д	М	8 060	89,6	
d 170	Ст3пс	н/д	М	16 100	89,0	
	Ш	естигр	анник			
14	Ст45	5,9	шт	670	83,8	
17	Ст45	5,9	ШТ	970	84,3	
22	Ст45	5,9	шт	1 690	84,5	
32	Ст45	5,9	шт	3 550	84,5	
36	Ст45	5,9	ШТ	4 440	84,6	





			Цена			
Наименование	Размер,м	ед. изм.	за шт, руб	за тн, тыс.руб		
ШВЕЛЛЕР						
6,5 У	11,7	ШТ	6 505	91,6		
8 П	12	шт	7 296	85,2		
10 П	12	ШТ	8 760	83,4		
12 У	12	ШТ	11 580	91,3		
14 У	12	ШТ	13 680	91,4		
16 Π	12	ШТ	15 996	92,8		
18 У, П	12	ШТ	18 000	91,1		
20 У, П	12	шт	26 700	118,7		
22 У	12	ШТ	29 400	115,3		
24 У	12	ШТ	33 600	115,5		

БАЛКА					
30 Б1	12	ШТ	26 964	70,0	

CETKA				
Кладочная				
d 4,0 (50*50)	0,51*2,0	ШТ	170	
d 4,0 (100*100)	1,0*2,0	ШТ	170	
Сварная				
d 1 2 (E0*60)	0,2*48	рул	900	
d 1,3 (50*60)	0,35*48	рул	1 600	
Сварная оцинко	ванная			
d 0,8 (10*10)	1,0*15	M	180	
d 1,2 (12,5*12,5)	1,0*15	M	375	
d 1,6 (25*12,5)	1,0*50	М	375	
d 1,6 (25*50)	1,0*50	М	210	
d 1,6 (50*50)	1,5*45	М	210	
d 2,5 (50*50)	1,5*15	M	355	
Рабица				
d 1,4 (25*25)	1,5*10	ШТ	1 700	
d 1,6 (40*40)	1,5*10	ШТ	1 350	
d 1,6 (50*50)	1,5*10	ШТ	1 150	
d 1,8 (50*50)	2,0*10	ШТ	1 850	
d 1,6 (50*50) ОЦ	1,5*10	шт	1 700	

Наименование	Размер	ед. изм.	Цена, руб
ДУГИ (ширина=3-3,15м, высота=2,15м)			
15x15x1.2	3000	шт	•
20x20x1.2	6000	шт	500
20x20x1.5	6000	ШТ	550
25x25x1.5	6000	ШТ	690
Дуга-торцевой элемент		ШТ	2 700

ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ			
d 1,2	200м	ШТ	390
	500м	шт	950
	60кг = 6667м	шт	4 500
d 1,6	100м	шт	260
	300M	ШТ	810
d 2,0	70м	шт	290
	200м	шт	800
d 3,0	<b>10кг</b> = 180м	шт	1 350
d 4,0	<b>10KL</b> = 101W	ШТ	1 350
d 5,0	<b>10кг</b> = 65м	шт	1 320
d 6,0	<b>10кг</b> = 45м	шт	1 300

Электроды			
MP-3C 3.0 mm	1 кг	шт	300
WS WELDESHIP 4,0 mm	5 кг	шт	570
Оливер-46 3.0 mm	5 кг	шт	1 600
OK-46 4.0 mm	6,6 кг	шт	3 500
Сварочная проволока			
WELDESHIP D 0.8 mm	5 кг	шт	1 550
WELDESHIP D 1,0 MM	5 кг	шт	1 550
WELDESHIP D 1,0 MM	15 кг	ШТ	4 000
WELDESHIP D 1.2 MM	15 кг	шт	4 000
MIG ER-308 LSi 0.8 мм (нерж)	1 кг	шт	1 200

Круги отрезные			
125 x 1,0 x 22,2 Greatflex	125*1,0	ШТ	50
230 x 2,5 x 22,2 BOSCH	230*2,5	ШТ	90
230 x 2,0 x 22,2 TSUNAMI	230*2,0	ШТ	130

Наноизол пленка				
Наноизол ( экономстрой) В	35 кв.м	ШТ	450	
Наноизол D Лайт	70 кв.м	ШТ	1 100	
Мегаспан A 1,60 x 43,75 м	70 кв.м	ШТ	1 150	
Мегаспан В 1,60 х 43,75 м	70 кв.м	ШТ	950	
Мегаспан D 1,50 x 46,7 м	70 кв.м	ШТ	1 300	