## 000 "ТД "Челябсталь"

Адрес: 454038, г. Челябинск, ул. Шоссе Металлургов д. 27П, оф. 9/1 Телефоны: 8 (351) 217-11-35;

телефон: +7 (351) 217-11-35, 8-912-316-06-80, 8-922-018-44-29, эл.почта: chelstal@list.ru

## Прайс-лист на 18.06.2019г

Tiparic-Jirici IIa 10:00:20131							
склад г. Челябинск: Труба профильная							
Размер	ризтыпал	Длина	Шт	Тн			
80*60*6		12	7	1,00			
140*140*8		12	4	1,55			
150*100*6		12	16	4,22			
150*100*6		8-11	17	3,40			
150*120*6		12	1	0,25			
150*150*8		12	10	4,20			
150*150*8		9,5	10	0,33			
200*200*12		5,2	1	0,36			
250*150*10		11,3	1	0,66			
260*130*12		8 / 8,8 / 10	3	1,25			
Лист оцинк	Лист оцинкованный						
Марка	Размер		Шт	Тн			
Ст.08ПС (без упаковки)	0,5*1250*2000		274	2,74			
Ст.08ПС (без упаковки)	0,8*1250*2500		68	1,36			
Ст.08ПС (в упаковке)	0,8*1250*2500		337	6,74			
Лист горячо	<u> экатаныи</u>	Размер	Шт	т.,			
<b>Марка</b> Ст3	4*1500*2000		<b>Ш</b> і	<b>Тн</b> 0,83			
Ст3 (рифл/чичев)	5*1500*3000		1	0,03			
Ст3	6*1500*1700		2	0,25			
Ст.40Х	7*1500*6000		1	0,50			
Ст3 (окраш)	10*1200*2000		1	0,19			
Ст3 (навар.уголок)	12*2000*2850		1	0,54			
СтЗ	14*1500*3150		1	0,52			
Ст3	16*1180*1500		1	0,23			
Ст.08Х18Н10Т	10*1010*2300-3500		14	2,10			
Ст.08Х13	12*1150*4250-4450		8	3,81			
Лист	Б/У						
Ст.10Г2ФБЮ, 17Г1С	16-20*110	00-1500*3000-4400	под	заказ			
Труба бес	шовная						
Марка / НТД	Размер	Длина	Шт	Тн			
Ст.20А	114*10	11,55-11,92	6	1,82			
Ст.20ФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003	114*12	11,12-11,72	7	2,44			
Ст.09г2с ГОСТ 8732	159*7	8,76-9,35	11	2,50			
Ст.09г2 ГОСТ 8732	159*8	9,02-11,91	6	1,89			
Ст.09г2 ГОСТ 8732	159*10	10,18-10,32	5	1,88			

	I I		1 -		
Ст.09г2 ГОСТ 8732	159*11	10,15-10,35	2	0,82	
Ст.09г2 ГОСТ 8732	168*8	10,03-11,52	11	3,62	
Ст.09г2 ГОСТ 8732	168*9	9,80-11,54	6	2,35	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	219*10	9,17-11,72	5	3,00	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	219*11	8,34-9,20	2	1,00	
Ст.20ФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003	273*8	10,63-11,76	7	4,09	
Ст.13ХФА ТУ 14-3р-49-2003	273*8	11,74	2	1,23	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	325*8	7,87-11,67	43	31,00	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	325*9	7,88-11,48	10	5,83	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	426*9	5,94-9,01	13	9,16	
Ст.20 ГОСТ 8732	426*10	8,44	1	0,87	
Ст.09г2с ГОСТ 8732	426*10	8,25-8,32	2	1,70	
Ст.20 ТУ 14-3р-80-2004 (ППУ)	820*9	11,48	1	2,07	
Труба электр	осварная				
Марка / НТД	Размер	Длина	Шт	Тн	
Ст.20 ГОСТ 10705	114*4	11,20-11,56	16	2,08	
Ст.20 ГОСТ 10705	219*5	11,8	3	0,94	
Ст.20 ГОСТ 10705	219*8	11,43	1	0,48	
Ст.20 ГОСТ 10705	273*6	10,35-11,24	12	5,43	
Ст.20 ГОСТ 10705	273*7	9,97-11,55	10	4,80	
Ст.20 ГОСТ 10705	377*7	11,55-11,71	5	3,73	
Ct.09r2c FOCT 10705	426*9	6,45	1 1	0,60	
Ст.10г2фбю ГОСТ 10706 ТУ 14-3-1573-96	530*8	9,93-11,54	17	17,60	
Ст.10г2фбю ГОСТ 10706	530*11	10,54	1	1,50	
Ст.10г2фбю ГОСТ 10706 (резана с одной стороны)	530*11	9,93	1	1,40	
Ст.20 ГОСТ 10705 (ППУ)	1020*20	2,70	1	1,34	
Балка двутаврова	я горячека			,	
Марка / НТД	Размер	Длина	Шт	Тн	
Ст3 ГОСТ 8239-89	14	12,00	48	8,10	
Ст3 ГОСТ 8239-89	18	12,00	78	17,29	
Ct3 CTO AC4M-20	30K1	12,00	7	8,41	
Ст.09Г2С СТО АСЧМ-20	35Ш1	12,00	102		
Швеллер горя		·	1.02	30,00	
Марка	Размер	<u>.</u> Длина	Шт	Тн	
СтЗ	5∏	10,00-11,70	359	19,35	
Ст3	27У	12,00	26	8,71	
Швеллер		12,00	120	0,71	
Марка	Размер	Длина	Шт	Тн	
СтЗ	120x60x4	12.00	43	3,71	
Ст3	160x80x4	12.00	36	4,23	
Швеллер горяч			1 00	1,20	
Размер	- Adianbiri	Длина	Шт	Тн	
24У (в грунте)		<u>длина</u> 5,50-6,00	147		
` ''		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	357		
27У (окраш) 6,00 357 59,98 Уголок равнополочный / горячекатаный					
	ыи / торяче		_		
R/AAUA	Doorson	T =	1111-	T	
<b>Марка</b> Ст3	<b>Размер</b> 140*10	<b>Длина</b> 8,00-8,80	<b>Шт</b> 112	<b>T</b> H 20,31	

Ст.09Г2С	180*12	12,00	13	5,20
Ст.09Г2С	200*16	12,00	14	8,33
	a A500C			
Размер		Длина		Тн
ф12		11,70		70,00
Квадрат гор				
Марка	Размер	Длина	Шт	Тн
Ст.20Х	130	2.35	1	0,33
Ст.40ХН	150	1.90-3.90	12	6,68
Ст.45	150	8.15	1	1,45
Ст.9Х1	150	1.45-2.00	6	1,92
Ст.60С2А	180	1.85-3.45	5	3,18
Ct.60C2A	200	2.80	1	0,88
Круг горяч	чекатаный			
Марка	Размер	Длина	Шт	Тн
Ст.25ХСНВФА (ВП25)	ф25	3.00-4.00	6	0,09
Ст.40Х	ф40	5,00-6,00	102	5,64
Ст.38XC	ф45	4.10-4.60	4	0,22
Ст.12ХН3А	ф50	4.10-5.30	107	7,92
Ст.60С2А	ф50	2.85-2.93	3	0,13
Ст.ВНС16-Ш	ф50	2.50-3.20	5	0,23
Ст.У8А	ф60	3.24-3.42	3	0,21
Ст.У9А	ф60	3.56-3.91	2	0,17
Ст.ШХ15	ф60	2.58-3.04	4	0,26
Ст.30ХГСН2А	ф70	3.42-3.53	2	0,21
Ст.ШХ15	ф70	1.55-3.50	17	1,28
Ст.12Х2Н4А	ф75	2.85-5.60	7	0,91
Ст.38ХГМ	ф80	5.04	1	0,20
Ст.60С2	ф80	5.03	1	0,20
Ст.У12А	ф80	2.86-4.15	7	0,96
Ст.65Г	ф80	4,00-5,00	8	1,50
CT.30XFCH2MA	ф85	3.00-4.26	4	0,65
Ст.12ХН3А	ф100	5.15-5.33	2	0,65
Ст.У8А	ф108	2.70	1	0,20
Ст.У8А	ф110	2.15	1	0,16
Ст.30ХГСА	ф110	4,00-6,00	24	9,14
Ст.У8А	ф120	3.34-3.57	5	1,50
Ст.12Х1МФ	ф120	3,30-6,00	3	1,30
Ст.38ХС	ф130	2.73-3.90	4	1,32
Ст.У8А	ф138	3.50	1	0,42
Ст.38Х2МЮА	ф140	5,00	1	0,60
Ст.5ХНМ (кованый)	ф150	2.20-3.05	6	2,12
Ст.20Х13	ф150	2,41	1	0,34
Ст.30Х13 (кованый)	ф160	5,12	1	0,80
Ст.60ХН (кованый)	ф200	2,52	1	0,71
Ст.40Г	ф210	2,80	1	0,78
Ст.40Х (кованый)	ф250	0,62	1	0,37
CT.34XH1M	ф300	1.20	1	0,72
Ст.40XH2MA	ф300	1.15	1	2,75

60Ш1		12	12	20,59	
Балка двутавровая сварная					
2*1250*2500			136	6,67	
Лист оцинкованный 08ПС					
4*1000*2000		24	1,50		
Лист нержа	веющий				
склад г. Новый Уренгой					
Ст.20 ГОСТ 10706	530*11	10,21-11,77	7	9,80	
Ст.20 ГОСТ 10706	530*10	10,86	1	1,40	
Ст.20 ГОСТ 10706 (ВУС)	530*9	11,07	2	2,57	
Ст.20 ГОСТ 10706	530*8	10,22-11,82	6	5,90	
Труба электросварная					
Ст.09г2с ГОСТ 8732	168*8	9,73-10,56	3	0,96	
Труба бесшовная					
склад г. Сургут:					
Ст.20	ф430	0.50	1	0,67	
Ст.34XH1M	ф400	1.95	1	1,94	
Ст.20 (кованый)	ф390	1.60	1	1,53	
Ст.14Х2ГМР	ф315	0.94	1	4,18	
Ст.40ХH2MA	ф310	1.15	1	1,49	
Ст.45	ф310	0.50	1	0,41	