



Прайс лист на трубный прокат 18.05.12 08:54:44

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПЛОСКООВАЛЬНЫЕ			ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Х/К					
Диаметр Ду. мм	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Диаметр Ду. мм	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Диаметр Ду. мм	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Диаметр Ду. мм	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.			
15*2.5	30500	39.04	57*3.0	28000	112.00	30*15*1.5 ов х/к	37000	32.93	20*10*1.2	35600	19.58			
15*2.8	30000	38.40	57*3.5	28000	129.36	30*15*1.5 ов г/к	33500	33.84	30*15*1.5	34500	34.85			
20*2.5	30500	45.75	76*3.0	28500	153.90	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Х/К			30*20*1.2	36500	33.95			
20*2.8	29500	48.97	76*3.5	28000	175.28	20*20*1.2	36500	26.65	40*25*1.5	32500	47.45			
25*2.8	28500	64.41	76*4.0	28500	202.35	20*20*1.5	32500	28.21	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Г/К					
25*3.2	28000	66.92	89*3.0	28000	178.08	25*25*1.5	33000	36.30	28*25*1.5	33000	37.95			
32*2.8	28000	76.44	89*3.5	28000	206.64	30*30*1.2	36500	39.06	30*25*2.0	29500	43.66			
32*3.2	28000	86.52	89*4.0	28500	238.83	30*30*1.5	33000	44.22	30*15*1.5	34500	34.85			
40*3.0	28000	93.24	89*5.0	28500	295.26	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Г/К			30*20*1.5	33000	35.64			
40*3.5	28000	107.52	102*3.0	28500	208.62	15*15*1.5	32500	20.54	30*20*2.0	29500	41.01			
50*3.0	28000	118.16	102*3.5	29000	246.50	20*20*1.5	32500	28.21	40*20*1.5	33500	44.89			
50*3.5	28000	136.64	102*4.0	28500	275.60	20*20*2.0	30500	34.16	40*20*2.0	30500	53.38			
ОЦИНКОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ			108*3.0	29500	229.22	25*25*1.5	33000	36.30	40*20*3.0	28500	68.97			
15*2.8	48000	63.36	108*3.5	29000	261.58	25*25*2.0	30000	45.60	40*25*1.5	32500	47.45			
20*2.8	48000	82.08	108*4.0	29000	297.54	25*25*3.0	29000	56.55	40*25*2.0	30500	58.26			
25*3.2	49000	120.54	108*5.0	28500	361.95	30*30*1.5	33000	44.22	40*25*2.5	29500	66.97			
32*3.2	47000	149.46	114*3.5	29500	281.43	30*30*2.0	29500	50.15	40*25*3.0	29000	77.14			
40*3.5	46000	182.16	114*4.0	29000	315.23	40*40*1.5	32500	60.78	50*25*1.5	34000	56.78			
50*3.5	46000	231.38	114*4.5	29500	358.43	40*40*2.0	30000	71.40	50*25*2.0	30000	66.60			
ОЦИНКОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			114*5.0	29500	396.48	40*40*2.5	28500	83.51	50*25*2.5	29000	79.46			
57*3.5	46000	218.96	127*3.5	33000	302.61	40*40*3.0	29000	100.63	50*25*3.0	28500	92.34			
76*3.5	46000	296.70	127*4.0	33000	508.20	40*40*3.5	28500	109.73	50*25*3.5	28500	101.75			
89*3.5	46000	349.60	133*4.0	29000	369.17	40*40*4.0	28000	120.40	50*25*4.0	28500	113.72			
108*3.5	47000	437.10	133*4.5	29000	413.54	50*50*2.0	30000	90.30	50*30*2.0	29500	68.44			
114*4.0	43500	486.33	133*5.0	29000	457.62	50*50*2.5	29500	107.38	50*40*2.0	29500	78.18			
133*4.0	47000	616.17	159*4.0	29000	443.41	50*50*3.0	28500	122.84	60*30*2.0	29500	79.65			
159*4.0	49000	771.75	159*4.5	29000	497.35	50*50*3.5	28500	140.79	60*30*2.5	29000	94.25			
159*4.5	49000	865.83	159*5.0	29500	614.19	50*50*4.0	28500	158.46	60*30*3.0	29000	111.07			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Х/К			159*6.0	31500	713.16	60*60*2.0	28500	158.46	60*30*3.5	28500	125.12			
16*1.0	40400	дог	159*7.0	31000	813.44	60*60*2.5	29000	128.47	60*30*4.0	28500	140.51			
16*1.2	39000	дог	159*8.0	31000	923.49	60*60*3.0	28500	149.63	60*40*2.0	29500	88.80			
18*1.0	39000	дог	219*4.5	32500	773.50	60*60*3.5	28500	172.14	60*40*2.5	29000	105.56			
18*1.2	39300	дог	219*5.0	32000	844.48	60*60*4.0	28500	194.37	60*40*3.0	28500	122.55			
20*1.0	34000	дог	219*6.0	32000	1008.64	70*70*3.0	28500	176.42	60*40*3.5	28500	140.79			
20*1.2	39500	дог	219*7.0	32000	1171.20	70*70*4.0	29500	238.07	60*40*4.0	28000	155.68			
20*1.5	38800	дог	273*5.0	38500	1272.43	70*70*5.0	29000	286.23	80*40*2.0	29500	105.91			
22*1.0	40200	дог	273*6.0	38500	1521.14	80*80*3.0	29000	206.77	80*40*2.5	29500	130.69			
22*1.2	38900	дог	273*7.0	38500	1767.92	80*80*4.0	28500	265.91	80*40*3.0	28500	149.63			
25*1.0	40400	дог	273*8.0	38500	2015.86	80*80*5.0	28500	307.80	80*40*3.5	29000	175.16			
25*1.2	37500	дог	273*9.0	38500	2256.10	80*80*6.0	29000	390.34	80*40*4.0	28500	194.37			
25*1.5	37000	дог	325*5.0	38500	1519.21	100*100*3	28500	257.07	80*60*2.5	30100	158.03			
28*1.0	39900	дог	325*6.0	38500	1817.20	100*100*4	28500	337.44	80*60*3.0	29000	179.51			
28*1.2	38600	дог	325*7.0	38500	2113.65	100*100*5	28500	397.29	80*60*4.0	28000	225.96			
30*1.2	38000	дог	325*8.0	38500	2407.79	100*100*6	28500	465.41	90*50*3.5	29000	207.06			
32*1.2	37900	дог	325*9.0	38500	2700.39	120*120*3	29000	314.36	100*50*3	28500	189.81			
38*1.2	38600	дог	325*10	38500	2990.68	120*120*4	29000	413.25	100*50*4	28000	248.64			
40*1.2	37500	дог	377*6.0	39000	2141.10	120*120*5	29000	508.95	100*50*5	28500	298.68			
48*1.2	38500	дог	377*7.0	38500	2459.00	120*120*6	29000	601.75	100*60*3	29000	206.77			
51*1.2	36100	дог	377*8.0	39000	2839.20	120*120*8	29000	765.89	100*60*4	28500	265.91			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Г/К			377*10	33500	3032.09	140*140*4	29000	486.04	100*60*5	28500	326.90			
16*1.5	34900	дог	426*6.0	38500	2392.78	140*140*5	28500	594.51	100*80*4	29000	307.11			
18*1.5	35100	дог	426*7.0	38500	2784.71	140*140*6	28500	705.66	120*60*4	29000	304.50			
20*1.5	35200	дог	426*8.0	38500	3175.10	140*140*7	29500	842.82	120*80*4	28500	337.44			
22*1.5	36000	дог	426*9.0	38500	3630.94	150*150*4	30500	549.31	120*80*5	29000	417.89			
25*1.5	34500	дог	530*6.0	41500	3217.91	150*150*5	30500	678.93	120*80*6	28500	490.77			
28*1.5	31300	дог	530*7.0	40000	3611.60	150*150*6	30500	812.52	140*100*4	29500	423.33			
30*1.5	36000	дог	530*8.0	40500	4171.50	150*150*8	29500	1026.90	140*100*5	29000	513.88			
32*1.5	33200	дог	530*10	40000	5128.00	160*160*4	29500	571.71	140*100*6	29500	619.21			
32*2.0	30500	дог	630*8.0	52000	6380.40	160*160*5	30500	726.82	150*100*4	30000	449.40			
35*1.5	33800	дог	630*10	52000	дог	160*160*6	30500	862.85	150*100*5	29500	545.75			
38*1.5	35400	дог	720-1620	46500	дог	160*160*8	30500	1112.03	150*100*6	29500	646.94			
40*1.5	34000	дог	1020*11	26000	дог	180*180*5	30500	822.59	150*100*8	29000	823.34			
45*1.5	34500	дог	СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОЦИНКОВАННЫЕ ТРУБЫ:			180*180*6	30500	977.53	160*120*5	28500	594.51			
45*2.0	29500	дог				89*5	36000	дог	180*180*7	31500	1156.05	160*120*6	29500	723.34
48*1.5	35000	дог				114*4	43500	дог	180*180*8	30500	1291.37	160*120*8	28500	895.76
51*1.5	34500	дог				168*8	38000	дог	180*180*10	32500	1647.10	180*100*4	29500	494.42
51*2.0	29500	дог				219*8	36000	дог	200*200*5	33000	999.24	180*100*5	29500	610.36
57*1.5	33000	дог				273*8	41500	дог	200*200*6	32000	1146.24	180*100*6	29500	723.34
57*2.0	29500	дог				325*10	40000	дог	200*200*8	32000	1488.32	180*100*8	29500	927.19
57*2.5	29000	дог				325*12	40000	дог	200*200*10	37000	2107.52	180*140*4	29000	562.02
76*1.5	33000	дог				377*10	40000	дог	200*200*12	37000	2441.63	180*140*8	30000	1093.80
ЛИСТ 1 из 2						530*10	40000	дог	250*250*6	35000	2309.65	200*100*5	30500	678.93
						Цинкование труб любых размеров	325*12	40000	дог	250*250*8	35000	2067.45	200*100*6	30000
			Резка в размер, доставка	377*10	40000	дог	250*250*10	37500	2724.75	200*120*5	31500	891.14		
				530*10	40000	дог	250*250*12	38500	3265.96	200*120*6	30500	870.17		



Прайс лист на фасонный прокат 18.05.12 08:54:44

Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.	Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за п.м.
АРМАТУРА (рифленая)			КАТАНКА			ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ			ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ		
B500С 8 бухта	27300		6,5 бухта	27800		80*80*4 09Г2	32000	298.56	Г 32*3	43500	93.53
B500С 8 пруток	27900		АРМАТУРА А1 (гладкая)			80*80*5 09Г2	33000	356.40	О 38*3.2	40000	110.00
A500С 10 пруток	27700		A1 8 бухта	27200		100*100*3 09Г2С	31500	284.13	С 38*3	45000	116.55
B500С 10 бухта	27300		A1 8 пруток	28200		100*100*4 09Г2С	32000	378.88	Т 38*4	45000	150.75
B500С 10 пруток	27900		A1 10 бухта	27200		100*100*5 09Г2С	32000	446.08	42*4	44700	167.63
A500С 12 пруток	26800		A1 10 пруток	28300		100*100*6 09Г2С	32000	522.56	8 42*4.5	44700	185.95
A500С 14 пруток	26400		A1 12 пруток	27200		120*120*4 09Г2С	32000	456.00	7 57*3.5	42000	194.04
A500С 16 пруток	26400		АРМАТУРА А3 (рифленая)			120*120*5 09Г2С	32000	561.60	3 57*4	47000	245.81
A500С 16 н/м	25000		25Г2С 10 бухта	28000		120*120*6 09Г2С	32000	664.00	2 57*5	40300	258.32
A500С 18 пруток	26700		25Г2С 10 пруток	28650		120*120*8 09Г2С	32000	845.12	- 57*6	42000	317.10
A500С 20 пруток	26200		АРМАТУРА А3 (рифленая)			140*140*4 09Г2С	31000	519.56	7 60*4	40500	223.56
A500С 22 пруток	26200		35ГС 6 бухта	26700		140*140*5 09Г2С	32000	667.52	8 60*4.5	40500	249.48
A500С 25 пруток	26200		35ГС 6 пруток	27700		140*140*6 09Г2С	32000	792.32	8 60*5	40300	273.23
A500С 28 пруток	26200		35ГС 8 бухта	27400		140*140*7 09Г2С	32000	914.24	8 60*5.5	38800	286.73
A500С 32 пруток	26000		35ГС 8 пруток	27900		140*140*8 09Г2С	32000	1018.14	7 76*3.5	40500	253.53
УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ			35ГС 10 бухта	28300		150*150*6 09Г2С	32000	694.08	3 76*4	43500	308.85
025*3	25900	29.01	35ГС 10 пруток	27700		150*150*8 09Г2С	32000	865.80	1 76*5	43500	381.06
025*4	25900	37.81	ШВЕЛЛЕР			150*150*8 09Г2	33000	1148.73	- 76*6	43500	450.66
032*3	25900	37.81	5 П	25500	123.42	160*120*4 09Г2С	32000	536.32	7 89*3.5	40500	298.89
032*4	25900	49.47	6,5 П	25500	150.45	160*120*5 09Г2С	32000	667.52	8 89*4	43500	364.97
035*4	25900	54.39	8 У	25600	180.48	160*120*6 09Г2С	32000	784.64	8 89*5	43500	450.66
035*4 н/м	26000	54.60	8 У н/д	24200	170.61	160*160*6 09Г2С	33000	933.57	8 89*6	43500	534.18
040*4	25600	61.95	10 П	25600	219.90	160*160*8 09Г2С	34000	961.86	10 89*8	43500	428.91
050*5	25900	97.64	12 У	28500	296.40	180*140*4 09Г2С	32500	626.28	10 89*8	43500	552.45
050*5 н/м	25600	96.51	12 П	26500	275.60	180*140*5 09Г2С	33000	786.39	10 89*8	38800	765.52
063*5	23500	113.04	14 У	27500	338.25	180*140*7 09Г2С	33000	1066.23	11 89*8	43500	584.64
063*6	25500	145.86	14 П	26500	325.95	180*140*8 09Г2С	33000	1203.18	13 89*8	43500	686.43
070*5	25000	134.50	16 У	28500	404.70	180*180*6 09Г2С	33000	1057.65	13 89*8	43500	817.37
070*6	25600	163.58	16 П	26500	376.30	180*180*8 09Г2С	33000	1397.22	13 89*8	43500	1072.71
075*5	25900	150.22	18 У	27500	448.25	180*180*10 09Г2С	36000	1824.48	15 89*8	43500	826.07
075*5 н/м	24100	139.78	18 П	27000	440.10	200*160*5 09Г2С	33000	890.01	15 89*8	43500	984.84
075*6	25900	178.45	20 У	30000	552.00	200*160*6 09Г2С	33000	1057.65	15 89*8	43500	1295.87
075*8	25900	233.62	20 П	28500	524.40	200*160*8 09Г2С	33000	1368.84	16 89*8	40500	970.79
080*6	26800	197.25	22 П	30000	630.00	200*160*10 09Г2С	36000	1824.48	16 89*8	35000	972.65
090*6	26500	220.75	24 П	29500	708.00	200*200*6 09Г2	35000	1253.70	21 89*8	38500	1213.52
090*7	26500	255.46	27 У	29500	817.15	200*200*8 09Г2С	35000	1627.85	21 89*8	38500	1409.10
090*8	26800	292.92	30 П	29900	950.82	200*200*10 09Г2С	40500	2306.88	21 89*8	38500	1602.76
100*7	26500	285.94	40 У	36400	1758.12	200*200*12 09Г2С	40500	2672.60	21 89*8	37400	1927.60
100*7 н/м	20000	215.80	БАЛКА			250*250*6 09Г2С	36500	2408.64	24 89*8	38500	1800.26
100*8	26800	328.30	12 Б1	29500	258.13	250*250*8 09Г2С	36500	2156.06	24 89*8	38500	2016.63
100*10	27200	410.72	14 Б1	28500	299.25	250*250*10 09Г2С	40500	2942.73	27 89*8	39100	2044.15
125*8	26800	414.33	16 Б1	30500	394.06	250*250*12 09Г2С	40000	3393.20	27 89*8	37400	2425.76
125*10	26500	506.15	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ 08Г2С, ГОСТ 2246-70			300*300*10 09Г2С	39500	3490.22	27 89*8	37000	2857.88
125*12	27000	612.36	Омедненная			Неоомедненная			325*8	41300	2582.90
			СВ08Г2С d = 1,0 мм 5 кг К-200			59000			325*9	40200	2819.63
			СВ08Г2С d = 1,0 мм 18 кг К-300-52			53000			325*10	40200	3122.74
			СВ08Г2С d = 1,0 мм 18 кг К-300			53000			426*9	46300	4285.53
			СВ08Г2С d = 1,0 мм бухта			49000			426*10	43000	4411.37
			СВ08Г2С d = 1,2 мм 5 кг К-200			57000			<p>Проволока СВ 08Г2С сертифицирована НАКС, Российским Морским Регистром Судоходства, Российским Речным Регистром. Сертификат соответствия ГОСТ Р.</p>		
			СВ08Г2С d = 1,2 мм 18 кг К-300-52			51000					
			СВ08Г2С d = 1,2 мм 18 кг К-300			51000					
			СВ08Г2С d = 1,2 мм бухта			47000					
			СВ08Г2С d = 1,6 мм 5 кг К-200			56000					
			СВ08Г2С d = 1,6 мм 18 кг К-300-52			49000					
			СВ08Г2С d = 1,6 мм 18 кг К-300			49000					
			СВ08Г2С d = 1,6 мм бухта			45000					
			СВ08Г2С d = 2,0 мм 18 кг К-300-52			48000					
			СВ08Г2С d = 2,0 мм 18 кг К-300			48000					
			СВ08Г2С d = 2,0 бухта			44000					

Уцененный товар 18.05.12 08:54:44

Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за 1 штуку	Наименование	Цена за 1 тонну	Цена за 1 штуку
Уголок г/к рав-й 100*7 н/м	20000		Труба 15*2,8 длина 1,79	18000	41.24
Труба ВГП оцинк ДУ 15*2,8 длина 2,0	20000	52.80	Труба 15*2,8 длина 1,8	18000	41.47
Труба б/ш 121*8,0	18000	601.83	Труба 15*2,8 длина 2,65	18000	61.06
Труба 15*2,8 длина 0,81	18000	18.66	Труба 15*2,8 длина 2,71	18000	62.44
Труба 15*2,8 длина 0,89	18000	20.51	Труба 20*2,8 длина 1,2	18000	35.86
Труба 15*2,8 длина 1,3	18000	29.95	Труба 20*2,8 длина 3,0	18000	89.64
Труба 15*2,8 длина 1,65	18000	38.02	Труба 40*3,0	18000	119.88
Труба 15*2,8 длина 1,75	18000	40.32	Труба 40*3,0	18000	119.88

Адрес склада: дорога на Металлстрой между домами 7 и 9 (Металлстрой)

Цены указаны с учетом погрузки в открытый кузов

Прайс не является офертой, цены уточняются у менеджера

Отклонения теоретической массы от фактической уточняются по сертификату

Цены указаны с учетом НДС!!!

Директор ООО "Уралсиб-Нева" _____ Демидов О.М.