WWW.met163.ru

г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, <u>но</u> не менее одного целого хлыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%.

Резка + рубка в размер + гибка + прокатка листов, изгиб трубы + нарезка резьбы, изготовление конструкций

Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

Дата обновления 10.11.2023

www.mirmetalla.com						Дата обновления	10.11.	2023
			МЕТАЛЛОПРОКАТ	ЧЕРНЫЙ				
АРМАТУРА РИФЛЕНАЯ АШ	Це	на	100x8 Cт3	763	114400	3,0 (605х2015) Ст45	6602	220000
Наименование	за п/м	за тонну	100х10 Ст3	906	114400	3,0 (1250x2500) CT20	9828	129320
Φ 6 35ΓC, A500C	28	108000	130х60 Ст65Г	9382	141060	.,. (
Φ 8 35ΓC, B500C	48	108000	150x10 Cт3	1341	114400	лист г/к	Цег	ia
Ф 10 35ГС, A500С	64	100000	200х4 Ст3	753	119600	Наименование	за шт	за тонну
Φ 12 35ΓC, A500C	86	94000	В наличии также есть оцини			1,5 Ct3 (1250x2500)	3691	92250
Ф 14 35ГС, A500С	115	91000	и полосы марок Ст.20, 45,		КМФА,	2,0 Ct3 (1250x2500)	4798	92250
Ф 16 35ГС, A500С	147	91000	Х12МФ, 4Х5МФС, 6			2,0 Ст45 (1250x2500)	10142	195000
Ф 18 35ГС, A500С	196	91000	уголок г/к	Цет		2,5 CT3 (1250x2500)	5904	92250
Φ 20 35ΓC, A500C	237	91000	Наименование	за п/м	за тонну	3,0 CT45 (1250x2500)	15019	195000
Φ 25 35ΓC, A500C	366	91000	25x25x3	122	101000	3,0 CTY8A (1000x1500)	12003	300000
Ф 32 35ГС, A500С КВАДРАТ	576 Це	91000	25x25x4 32x32x3	157 162	101000 99000	3,0 Ct3 (1250x2500) 3,0 Ct20 (1250x2500)	7104 9753	92250 126640
Наименование	за п/м	за тонну	35x35x4	208	93600	3,0 Ct65F (1250x2500)	21563	280000
5 калибр. Ст20	66	300000	40x40x3	191	94000	4,0 Ст3 (1500x6000)	27030	92250
6 калибр. Ст20	87	300000	40x40x4	238	94000	4,0 CT20 (1500x6000)	35840	126640
8 Ст3	62	117000	45x45x4	273	93000	4,0 CT45 (1500x6000)	43548	150160
10 Ст3	77	91000	50x50x4	295	93000	4,0 Cτ65Γ (1500x6000)	58202	200000
12 Ст3	118	91000	50x50x5	364	93000	5,0 Ct3 (1500x6000)	33672	92250
14 Ст3	143	91000	63x63x5	466	93000	5,0 CT20 (1500x6000)	45592	126640
16 Ст3	193	91000	63x63x6	551	93000	5,0 Cт45 (1500x6000)	54059	150160
18 Ст3	238	91000	75x75x5	598	100000	5,0 Ст65Г (1410х3000)	70602	200000
20 Cτ3	296	91000	75x75x6	695	100000	6,0 Ст3 (1500x6000)	40130	92250
30 Ct3	819	115000	90x90x6	869	100000	6,0 Ct20 (1500x6000)	53950	126640
50 Ст3	2376	120000	100x100x7	1123	100000	6,0 Ст40ХГНМ (1500x6000) СКИДКА	61274	139256
60 CT3	3336	120000	100x100x8	1232	100000	6,0 Ст65Г (1400х6000)	80202	200000
70 CT3	4717	123000	100x100x10	1550	100000	8,0 Ст3 (1500х6000)	53783	92250
80 Ст3	7604	151290	125x125x8	1502	100000	8,0 CT20 (1500x6000)	72186	126640
P		4E 409	140x140x9	2991	153920	8,0 Ст40ХГНМ (1500х3000) СКИДКА	39119	139210
В наличии также квадраты 50ХФА, X12Ф1, 30ХГСА, У1			VFOAOK /	Цеі	L	8,0 CT65F (1500x6000)	114402 65867	200000
50ХФА, X12Ф1, 30ХГСА, У1 4Х5МФС.	on, 23AH2	wi, 001,	УГОЛОК х/гнутый Наименование	цет 3a 1		10,0 Ст3 (1500х6000) 10,0 Ст20 (1500х6000)	90676	92250 126640
шестигранник	Це	wo	15x15x1,5 длина 2,5м	13		10.0 CT40X (1500x6000)	130502	180000
Наименование	за п/м	за тонну	20x20x2,0 длина 2.5м	20		10,0 C140X (1500X6000)	144002	200000
8 калибр. Ст20	82	175000	25x25x2,0 длина 2,5м	26		12,0 Ct3 (1500x6000)	46495	92250
10 калибр. Ст20	124	175000	30x30x2,0 длина 2,5м	27		12,0 Ct40X (1500x6000)	127337	150160
11 калибр. Ст45	152	175000	40х40х2,0 длина 2,5м	36	0	12,0 Ст 65Г (1500x6000)	169802	200000
12 CT 45	138	129940	50x50x3,0 длина 2.5м	63		16,0 Ct3 (1500x3080)	53875	92250
15 Ст20 СКИДКА	93	60000	ШВЕЛЛЕР	Цег	ıa	16,0 Cτ20 (1500x6000)	144371	126640
17 Ст45	259	129930	Наименование	за п/м	за тонну	16,0 CT40X (1500x6000)	170884	150160
19 Ст20	310	125660	№5П	552	110000	16,0 Cτ65Γ (1500x6000)	226202	200000
22 CT20	367	110000	№6,5П	667	110000	20,0 Ст3 (1500x6000)	149941	105000
24 Ct35	500	125660	№6,5У	624	103000	20,0 Ст20 (1500x6000)	180843	126640
27 Ct45, Ct40X	652	129930	№8Π / №8У	750	103000	20,0 Ст40X (1500x6000)	227522	160000
30 CT40X, A12	808	129930	№10П / №10У	921	103000	20,0 Cτ65Γ (1570x6000)	282602	200000
32 CT45	915	129930	№12Π / №12У	1195	111000	25,0 Cτ3 (1500x6000)	189631	105000
36 CT45, CT40X	1164	129940	№14П / №14У	1421	111000	25,0 CT20 (1500x6000)	223774	126640
41 CT40X	1505 1909	129930	№16Π / №16У №18П / №18У	1712 1847	116000	25,0 CT45 (1500x6000)	258230	150220
46 Ст40X 50 Ст45	2201	129930 129930	№20П / №20У	2786	111000 147000	В наличии также листы и	плиты до	140мм
52 Ст35	2347	125660	Nº24Π / Nº24У	3681	147000	марок Ст.19ХГН, У8А, У7,		
55 CT35	2651	125660	Nº27Π / №27У	4354	155000	ХВГ, 9ХС, Х12МФ, 9Г2Ф, 4		ЗХГМ,
65 Ct40X	3756	129930	Nº30Π / Nº30У		155000	30XFCA, 38X2H	2MA.	
75 CT40X	4900	129940	ШВЕЛЛЕР х/гнутый	Цег		лист перфорированный	Цег	ıa
ПОЛОСА	Це		Наименование	3a 1		Наименование	за ц	
Наименование	за п/м	за тонну	20x14x2 длина 2,5м	28		Rv 4-6 / 5-8 (1x1000x2000)	400	
12x6 Ct3	72	127000	40x20x2 длина 2,5м	45	0	Rv 5-12 / 8-10(1x1000x2000)	400	10
20х3 Ст3	60	122000	БАЛКА	Цег	та	Rv 1,5-3 / 2-3,5 (1x1000x2000)	510	
20х4 Ст3	66	98800	Наименование	за п/м	за тонну	Rv 2,5-4 (1x1000x2000)	450	
25x3 Ct3	76	122000	№ 10Б1	1176	140000	Rv 4-6 / 5-8 (2x1000x2000)	861	
25x4 Cт3	80	93600	№ 12Б1	1162	130000	Rv 3-5 / 4-6 (3x1000x2000)	125	
30x3 Ct3	93	117520	№ 14	1961	140000	Qg 5-14 / 8-10 / 8-12 (1x1000x2000)	400	
30x4 CT3	99	100000	№ 1451	1527	140000	Qg 10-14 / 10-28 (1x1000x2000)	400	
30х10 Ст3	266	109200	№ 16	2136	130000	Qg 3-5 (1x1000x2000)	450	
40x3 Ct3	118	117520	№ 1651	1687	130000	Qg 10-14 (1,5x1000x2000)	684	
40x4 Ct3	131 161	100000	№ 18	2447 2798	130000 130000	ЛИСТ РИФЛЕНЫЙ Наименование	Цет	за тонну
40х5 Ст3 40х10 Ст3	430	134320	№ 20Б1 № 25 Б1	3349	130000	Наименование 3,0 Ст3 (1250x2500)	за шт 7394	за тонну 94800
40x10 С13 50x3 Ст3	161	117520	Nº 30	4769	126360	4,0 Ст3 (1250x2500) 4,0 Ст3 (1500x6000)	27682	94800
50x4 Ct3	160	100000	№ 30 № 3051	4320	130000	5,0 Ст3 (1500x6000)	34886	94800
50x4 С13 50x5 Ст3	200	100000	AUCT X/K	Цег		лист просечно-вытяжной	Цег	
50x8 Ct3	362	114400	Наименование	за шт	за тонну	Наименование	за шт	за тонну
50x10 Ст3	434	109200	0,5 (1250х2500) Ст 08пс	1288	99000	ПВЛ 306 (1250х2300)	4618	121490
60x3 Ct3	182	119600	0,8 (615х2010) Ст 35 СКИДКА	750	93600	ПВЛ 406 (1000x2550)	4640	110440
60x4 Ct3	236	119600	0,8 (1250х2500) Ст 08пс	2080	99000	ПВЛ 406 (1000x3010)	5302	110440
60х5 Ст3	240	100000	0,8 (450х2000) Ст 65Г	1803	300000	ПВЛ 506 (1000х2900)	6628	110440
60х6 Ст3	283	100000	1,0 (1250х2500) Ст 08пс	2497	96000	лист оцинкованный	Цег	
60x10 Ст3	546	114400	1,2 (1250х2500) Ст08пс	2881	96000	Наименование	за шт	за тонну
80х3 Ст3	236	119600	1,2 (1250х2500) Ст 65Г	9003	300000	0,5 (1250x2500)	1561	120000
80х4 Ст3	313	119600	1,5 (1250х2500) Ст08пс	3745	96000	0,8 (1250x2500)	2521	120000
80х5 Ст3	385	119600	1,5 (1250х2500) Ст 65Г	11703	300000	1,0 (1250x2500)	3121	120000
80х10 Ст3	746	114400	2,0 (1250х2500) Ст08пс	4993	96000	1,2 (1250x2500)	3601	120000
100x3 Ст3	289	119600	2,0 (1250x2500) CT 65F	15303	300000	1,5 (1250x2500)	4681	120000
100x5 Ст3	454	114400	2,5 (1250x2500) CT08пc	6145	96000	2,0 (1250x2500)	6773	130000
100x6 Ст3	574	114400	3,0 (1250х2500) Ст08пс	7297	96000	3,0 (1250x2500)	10011	130000



ВНИМАНИЕ-ЭКСКЛЮЗИВНО: резка на ленточнопильном станке заготовок с так размерами до 700х700 мм или 550х1100х6000 мм (кругов, плит, поковок и тд.) приобретенных только в МИРе МЕТАЛЛА!

г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, <u>но</u> не менее одного целого клыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%.

Резка + рубка в размер, гибка + прокатка листов, изгиб трубы, нарезка резьбы, изготовление конструкций Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

www.met163.ru www.mirmetalla.com

			МЕТАЛЛОПРОКАТ		Дата обновления			
КРУГ (АРМАТУРА АІ)	Цег		160 CT35	17536	109585	42 WX15	2192	198000
Наименование	за п/м	за тонну	160 CT40X	16120	103320	45 ΧΒΓ	4879	380000
6 CT3	25	104000	170 Ст20 170 Ст35	17755	98630	45 3X3M3Ф СКИДКА	4338	300000
8 CT3	44 63	104000 98000	170 CT35 170 CT30XFCA	19516 22342	109580 125240	45 Χ12Φ1,Χ12ΜΦ 45 У8	5759 1960	460000 156550
<u>10 Ст3</u> 12 Ст3	90	98000	170 CT30XI CA 180 CT20	19728	98630	45 У8 48 ШХ15	2849	198000
12 С13 14 Ст3	124	95000	180 CT35	21919	109585	50 4X5MФC	6829	440000
16 Ст3	161	95000	180 CT45	20220	101090	50 Χ12Φ1	7093	460000
18 Ст3	159	95000	190 CT 20	26953	118350	50 3X3M3Ф СКИДКА	4656	300000
20 Ct3	240	95000	190 CT30XFCA	33982	152370	50 5XHM	3401	219160
36 Ст3	322	90000	190 CT40X	25603	114800	50 9XC	2545	164000
круг конструкционный	Цег		200 Cτ 20	28997	118350	50 Y8A	2433	156550
Наименование	за п/м	за тонну	200 Cτ30XΓCA	37334	152370	50 XBΓ	5977	380000
6 Ct40X	24	103320	200 Ct40XH2MA	38004	152370	60 4X5MΦ1C	8625	383010
8 CT40X	43	103320	210 CT 20	32182	118350	60 9XC	3693	164000
10 Ст65Г	88	135670	220 CT20	36217	118350	60 У7, У8, У8А, У10А, У12А	3580	156550
12 Ст20	90	98630	220 Cτ30ΧΓCA	48243	152370	60 XBГ	8717	380000
12 Ст40Х СКИДКА	91	90000	230 Ст20	47273	145000	60 X12M, X12Ф1	10359	460000
14 Ст40Х	132	103320	230 Ст9ХС	63604	200000	65 У7А	3526	156550
14 Ст20	139	98630	230 CT40X	54645	155000	65 ШХ15-СГ	5160	198000
16 Cτ20	162	98630	240 Ст09Г2С	52262	150000	70 У7, У8А, У9, У10А, У16А	4762	156550
16 CT40X	167	103320	240 CT45	53936	150000	70 9XC	5005	164000
18 CT20	208	98630	250 CT20	55973	145000	70 X12Ф1	14039	460000
18 Cт40X	223	103320	250 Cτ30ΧΓCA	58203	150000	70 XBГ	11560	380000
20 Cτ20	263	98630	250 CT40X / CT40XH	63254	160000	70 ШX15	6340	198000
20 40X	271	103320	260 Ст45	62489	150000	70 12Х2НВФА СКИДКА	29304	900000
20 Cτ65Γ	349	135670	260 Cт40X	64424	155000	70 4X5MФC	13429	440000
22 CT20	306	98630	280 Cτ20	72753	150000	75 XBF	13855	380000
24 Ст40Х СКИДКА	293	95000	280 CT40X	76099	160000	75 X12Ф1	15026	438320
25 CT20	396	98630	290 Cτ40X	85803	165000	80 4X5MФC	17494	440000
26 CT40X	438	103320	300 Cτ20	86803	155000	80 X12Ф1, X12МФ	18869	460000
28 Cτ09Γ2C	462	95000	310 CT40X	103550	170000	80 ЗХЗМЗФ СКИДКА	12006	300000
28 CT35	556	109585 125240	В наличии круги до Ф 643			80 XBF	15208 6187	380000 156550
28 Cτ30XΓCA 30 Cτ20	609 566	98630	20, 30XCCA, 45, 40X, 40XM,		AHZMA	80 У8, У8А, У10А 80 4Х5В2ФС СКИДКА	12045	300000
30 Ст20 30 Ст40X	587	103320	50Г, 65Г и д ПОКОВКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	р. Цеі		80 4X352ФС СКИДКА 80 ШX15СГв	7924	198000
32 CT20	643	98630	Наименование	за то		80 40XH2CMA СКИДКА	3602	90000
32 CT40X	668	103320	от 55х120 — до 240х540 ст.4Х5МФС	4648		84 X12Ф1	19725	460000
36 Ct20	809	98630	от 80х180 — до 550х540 ст. 40;45;40X	1593		84 40ХН2СМА СКИДКА	3969	90000
36 CT40X	855	103320	от 95х480 — до 220х400 ст. 5XHM	2656		90 9XC	8039	164000
38 Ст35	988	109580	от 120х300 — до 280х280 ст.20	1593		90 5XHM	11160	219160
40 Ст20	1003	98630	120x260 ст.15XГНМ	1726		90 4X5MФC	23329	440000
40 Ст40Х	1051	103320	130x220 ст. 5XHM	2656		90 P6M5	68900	1300000
40 Cτ65Γ	1346	135670	от 130х610 — до 230х240 ст Х12МФ	5313		90 XBГ	18951	380000
42 Ст20	1085	98630	140х170 ст.35	1593		90 X12M	23009	460000
45 Ст20	1264	98630	КРУГ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	Цез	на	90 У8А, У9	7831	156550
45 Ст45ХН2МФА СКИДКА	1134	90000	Наименование	за п/м	за тонну	95 4Х5МФС	25687	440000
50 CT20	1551	98630	4,2 ШХ15	13	100000	100 4X5MФC	27157	440000
50 Cτ40X	1625	103320	5,5 51ΧΦA	28	135670	100 9XC	10109	164000
50 Ст38Х2МЮА СКИДКА	1405	89300	10 P6M5	858	1300000	100 ШХ15	12221	198000
52 CT45	1734	101090	10 9XC	108	164000	100 P6M5	85722	1300000
55 Cτ20	1846	98630	10 ХВГ	236	380000	100 X12МФ	28612	460000
56 Cτ20	1940	98630	12 ШХ15-СГ	182	198000	В наличии также круги до		
56 CT40X	2027	103320	14 XBΓ	486	380000	У8, У10А, ШХ15, Х12МФ, 4Х5	БМФС, ХВ	г, 9ХС и
58 Ст20 СКИДКА	1868	90000	15 X12Ф1	644	460000	др.		
60 CT20	2237	98630	16 Y9	254	156550	КРУГ КАЛИБРОВАННЫЙ	Це	
60 Ct40X	2378	103320	16 9XC	266	164000	Наименование	3а п/м	за тонну
70 Cτ20	3060	98630	16 X12Ф1 16 ШX15	791	460000 178600	3 Ст20 калибр.	13	192000 192000
70 Cτ40X 70 Cτ65Γ	3324 4100	103320 135670	16 ШХ15 18 Х12Ф1	289 929	460000	4 Ст20 калибр. 5 Ст40X калибр.	23 32	
70 Стоэі 80 Ст20	3967	98630	18 P6M5	2665	1300000	6 Ст20, калибр.	32 44	187000 184000
80 Ст40X	4159	103320	20 9XC	413	164000	6,5 Ст А12 калибр.	44	159030
80 Ст65Г	5283	135670	20 9AC 20 Y7A	399	156550	8 Ст20 калибр.	77	180000
90 Ст20	5093	98630	22 12XH3A СКИДКА	275	90000	8 Ст40X калиор.	82	190000
90 Ст 40X	5297	103320	22 XBF	116	38000	10 Ст20 калибр.	112	175000
100 CT20	6117	98630	22 Y8A	477	156500	12 Ст20 калибр.	156	170000
100 CT40X	6408	103320	25 Y8A	622	156550	14 Ст20 калибр.	218	170000
100 Ct30XFCA	7730	125240	25 XBΓ	1471	380000	16 Ст20 калибр.	275	170000
110 CT20	7567	98630	25 WX15	776	198000	18 Ст20 калибр.	335	165000
110 CT40X	7730	103320	26 9XC	682	164000	20 Ст20 калибр.	416	165000
110 Cτ30XΓCA	9345	125240	28 X12МШ	2157	438320	22 Ст20 калибр.	498	165000
115 Ст20	8040	98630	30 12XH3A	874	156550	25 Ст20 калибр.	640	165000
120 CT20	9070	98630	30 P9K5	7774	1300000	27 Ст20 калибр.	746	165000
120 CT40X	9171	103320	30 5X3B3MФС	1283	224380	30 Ст20 калибр.	926	165000
130 Ст20	10503	98630	30 XBГ	2117	380000	прокат оцинкованный	Це	на
130 Cт40X	11060	103320	30 9XC	915	164000	используется для заземления и	и молниеот	ведения
140 Ст20	12035	98630	30 X12Φ1	2567	460000	Наименование	за п/м	за тонну
140 Cт40X	12607	103320	32 ШХ15	1281	198000	Круг ф8 Ст3 Оцинкованный	71	162000
140 Cτ09Γ2C	14352	114800	38 ШХ15	1798	198000	Круг ф10 Ст3 Оцинкованный	107	162000
150 CT20	13927	98630	40 XBГ	3865	380000	Круг ф12 Ст10 Оцинкованный	156	162000
150 CT40X	14327	103320	40 9XC	1668	164000	Круг ф14 Ст3 Оцинкованный	217	162000
150 Cτ65Γ	18702	135670	40 X12Φ1, X12ΜΦ	4678	460000	Круг ф16 Ст3 Оцинкованный	271	162000
160 CT20	15987	98630	40 4X5MФС	4475	440000	Круг ф20 Ст3 Оцинкованный	441	162000
160 CT45	15843	101090	42 4X5MФC	4871	440000			





г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, \underline{Ho} не менее одного целого хлыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%

www.met163.ru www.mirmetalla.com Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

Дата обновления	10.11.2023

		N	ИЕТАЛЛОПРОКАТ ЦВЕТНОЙ І	и нержав	ЗЕЮЩИ	Й		
ЛИСТ АЛЮМИНИЕВЫЙ Цена		a	ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ Цена		лист латунный, медный,	Цена		
В наличии листы из сплавов на основе			В наличии листы марок: AlSI201 (1 (08X18H10), AlSI409 (08X13), AlSI430	2Х15Г9НД), А	ISI304	БРОНЗОВЫЙ Наименование	<u> </u>	
0,5-10 мм по маркам (и их подвид: Наименование	ам): Alvii , Д 16, за шт	за кг	Наименование	3а шт	за кг	0,4 (0,6x1,5) Л63	за шт. 3867	за кг 1288
0,5 (1,2х3,0м) АД1Н	2606	534	0,4 (1,0x2,0) AISI430 зеркало,пленка	2083	326	0,4 (0,6x1,5) M1, M2	5431	1695
0,5 (1,2х3,0м) Д16АТ	7394	1458	0,4 (1,0x2,0) AISI304 матовый	3163	494	0,5 (0,6x1,5) M1, M2	7096	1695
0,5 (1,2х3,0м) АМЦН апельсин. корка	2922	575	0,5 (1,0x2,0) AISI430 зеркало,пленка	2604	326	0,8 (0,6x1,5) M1, M2	11015	1695
0,8 (1,2х3,0м) АД1Н	4152	534	0,5 (1,0x2,0) AISI430 матовый	2310	289	0,8 (0,6х1,5) Л63	7864	1288
0,8 (1,2x3,0м) АМЦМ	4414	534	0,5 (1,25x2,5) AISI430 зеркало,пленка	4069	326	1,0 (0,6х1,5) Л63	9784	1288
1,0 (1,2x3,0м) Д16AT 1,0 (1,2x3,0м) АМГЗМ	13215 5354	1311 599	0,5 (1,0x2,0) AISI304 зеркало,пленка 0,8 (1,0x2,0) AISI430 зерк,пленка	4239 3924	530 307	1,0 (0,6x1,5) M1, M2 1.2 (0.595x1.5) Л63	13624 11983	1695 1288
1,2 (1,2x3,0м) Д16AT	15858	1311	0,8 (1,0x2,0) AlSI430 зерк,пленка	3575	279	1,5 (0,6x1,5) M1	20444	1695
1,5 (1,2x3,0м) АМГ2М	8992	599	0,8 (1,25x2,5) AISI304 зерк,пленка	10597	530	1,5 (0,6х1,5) Л63	14681	1288
1,5 (1,2х4,0м) АМЦМ	10381	534	0,8 (1,25x2,5) AISI304 зеркало	10240	512	2,0 (0,6x1,5) M1, M2	27447	1695
1,5 (1,5х3,0м) Д16АТ	24778	1311	1,0 (1,0x2,0) AISI430 зерк,пленка	4906	307	2,0 (0,6x0,13) Л63	1703	1288
2,0 (1,2х3,0м) Д16АТ	26430	1311	1,0 (1,0x2,0) AISI430 матовый	4469	279	2,5 (0,6x1,5) M1, M2	32451	1695
2,0 (1,2x3,0m) AMF3M	10868	599	1,0 (1,0x2,0) AISI430 шлиф в пленке	4906	307	3,0 (0,6х1,5) Л63	29642	1288
2,5 (1,2x2,0м) АМЦМ Н/К (в масле)	5330 33142	329	1,0 (1,25х2,5) AISI304 зерк,пленка	13247	530	3,0 (0,6x1,5) M1, M2	41178 38837	1695
2,5 (1,2x3,0м) Д16AT 3,0 (1,2x3,0м) Д16AT	39645	1311 1311	1,0 (1,25x2,5) AISI304 матовый 1,2 (1,25x2,5) AISI430 матовый	12356 8411	494 280	4,0 (0,6x1,5) Л63 4,0 (0,6x1,5) М1	54208	1288 1695
4,0 (1,5x3,0m) AMUM	26702	534	1,2 (1,219х2,5) AISI316L матовый	14459	494	5,0 (0,595х1,49) Л63	48531	1288
4,0 (1,01x3,02м) Д16AT	44786	1311	1,5 (1,0x2,0) AISI430 зерк,пленка	7358	307	5,0 (0,6x1,5) M1, M2	67102	1695
4,0 (1,2х4,0м) АМГ6БМ	55158	1026	1,5 (1,0x2,0) AISI430 матовый	6644	280	6,0 (0,6x1,5) M1, M2	80826	1695
4,0 (1,2х3,0м) АМГЗМ	22169	599	1,5 (1,25x2,5) AISI304 зеркало	18960	512	6,0 (0,595х1,2) Л63	46903	1288
5,0 (1,2х2,0м) АМГ6БМ	34474	1026	1,5 (1,25x2,5)AISI304,316Lматовый	18295	494	6,0 (0,495х0,5) БРАМЦ9-2	59431	4839
5,0 (1,5х3,0м) Д16АТ	63741	1311	2,0 (1,0x2,0) AISI304 матовый	15816	494	8,0 (0,597x0,32) M1, M2	23029	1695
6,0 (1,2х3,0м) АМГ6М	62052	1026	2,0 (1,25x2,5) AISI430 шлиф в пленке	15330	307	8,0 (0,6х1,5) Л63	77620	1288
6,0 (1,2x2,0m) AMF2M	35801	599	2,0 (1,25x2,5) AISI430 зеркало,плёнка	15330	307	8,0 (0,495х1,34) БРАЖ9-4	263302	4839
6,0 (1,5x3,0м) Д16AT	99312	1311	2,0 (1,25x2,5) AISI321 матовый	29153	583	10 (0,6x0,755) M1	68575	1695
8,0 (1,2x3,0м) АМГЗМ 8,0 (1,5x3,0м) Д16АТ	58952 124186	750 1232	2,5 (1,5x3,0) AISI304 3,0 (1,0x2,0) AISI430	44463 13406	494 279	10,0 (0,6x1,5) Л63	98884 315407	1288
8,0 (2,0x3,0m) AMF6	95810	1232	3,0 (1,25x2,5) AISI321	43149	583	12,0 (0,6x1,5) БРАЖ9-4 12,0 (0,595x0,49) М1	53161	4839 1695
10,0 (1,2x3,0м) Д16AT	121536	1232	4,0 (1,25x2,5) AISI304	49424	494	16,0 (0,49х1,4) БРАЖ9-4	403659	4839
10,0 (1,0x2,0м) АМГ6	66528	1232	5,0 (1,0x1,94) AISI430	23548	303	16,0 (0,595x0,315) M1	43512	1696
ПЛИТА АЛЮМИНИЕВАЯ	Цен		6,0 (1,25x2,5) AISI430	44949	303	16,0 (0,6х1,29) Л63	128497	1288
Наименование	за шт	за кг	8,0 (1,5x3,35) AISI430	109842	341	20,0 (0,6х1,5) Л59-1	195912	1288
12,0 (1,29х3,0м) Д16Т	121780	920	8,0 (1,5x2,0) 12X18H10T	110454	583	20,0 (0,3х0,13) БРАЖ9-4	33214	4839
16,0 (1,26х3,0м) Д16Т	156906	920	10,0 (1,5x6,0) 02X25H7M4	205549	284	30,0 (0,6x1,09) Л59-1	216215	1288
18,0 (1,27х3,0м) Д16Т	182704	920	10,0 (1,5x0,5) 12X18H10T	34328	583	30,0 (0,5х0,5) БРО5Ц5С5	314527	4839
20,0 (1,26x3,0м) Д16T	201398	920	12,0 (1,5x4,0) AISI409	192875 27491	341	40,0 (0,5x0,5) EPO5U5C5	391949 157844	4839 4839
22,0 (1,2x3,0м) Д16T 25,0 (1,26x3,00м) Д16T	209847 251998	920 920	14,0 (0,49x0,87) 12X18H9 16,0 (1,5x3,84) AISI409	246879	583 341	40,0 (0,3x0,35) БРАЖ9-4 50,0 (0,3x0,5) БРАЖ9-4	280659	4839
30,0 (1,5х3,0м) Д16Т	354040	920	16,0 (1,150x1,94) 12X18H10T	167806	583	60,0 (0,6x0,395) M1	223377	1695
40,0 (1,5x3,0м) Д16T	471308	920	20,0 (1,5x1,0) AISI304	121256	494	60,0 (0,3x0,5) БРАЖ9-4	330979	4839
50,0 (0,55х0,65м) АМГ6	46581	931	30,0 (1,5x2,215) AISI321	464152	582	ШЕСТИГРАННИК АЛЮМИНИЕВЫЙ	Цег	на
50,0 (1.04х1.955м) АМГ6	265199	931	50,0 (0,94x2,70) AISI321	616214	582	Наименование	за п/м	за кг
50,0 (1,27х3,0м) Д16Т	507627	920	85,0 (0,034x0.420) AISI304	4812	494	12 Д16Т	460	1316
60,0 (1,20х3,0м) Д16Т	560442	920	90,0 (0,74x1,71) AISI321	566740	583	14 Д16Т	658	1316
80,0 (0,42х1,035м) Д16Т	92152	920	В наличии нержавеющие лис			17 Д16Т	921	1316
90,0 (1,25x3,00м) Д16T 100,0 (1,26x1,50м) Д16T	902063 503910	920 920	(царапины, загибы) по сних лист перфорированный	кенным цен Цен		19 Д16Т 22 Д16Т	1158 1539	1316 1316
120,0 (1,26x1,30м) Д16T 120,0 (0,38x1,25м) Д16T	151999	920	Наименование	за ц		ШЕСТИГРАННИК НЕРЖАВЕЮЩИЙ	1539	
150,0 (1,25x3,0м) Д16T	3120740	920	Qq 5-14 (1x1000x2000) нерж.зеркал.	3150		Наименование	за п/м	за кг
ree,e (r,zexe,em) Arer	0120140	020	Rv 0,8-1,5 (0,6x1000x2000) нерж.	2100		10 08X18H10	595	851
			Rv 1-2 (0,8х1000х2000) нерж.	2100		12 08X18H10	840	840
полоса алюминиевая	Цен	a	Rv 2-3,5 (1,0x1000x2000) нерж.	39900		14 12X18H10T	1117	840
Наименование	за п/м	за кг	Rv 3-5 (1,0x1000x2000) нерж.	2730		17 12X18H9	1705	840
15х3 АД31Т	101	750	Rv 4-6 (2,0x1000x2000) нерж.	5040		19 12X18H10T	2058	840
20x4 AД31T	169	750	Rv 4-6 (1x1000x2000) нерж. зеркальный	2730		22 08X18H10	2806	840
30x3 AД31T	196	750 750	Rv 5-8 (1x1000x2000) нерж. зеркальный	2730	JU	24 12X18H9 27 14X17H2	3293 4200	840 840
30x6 АД31Т 60x5 АД31Т	388 627	750 750	Dues a sendance service and			27 14X17H2 27 20X13	2048	410
80x53 АМГ5	7855	750	Листы перфорированные нержав кратно 1000x500		скаются	30 14X17H2	5174	840
80x6 АД31T	952	750	лист нержавеющий			ШЕСТИГРАННИК ЛАТУННЫЙ	Цен	
80x8 AД31T	1327	750	просечно-вытяжной	Цен	ıa	Наименование	за п/м	за кг
100х6 АД31Т	1230	750	Наименование	за шт	за кг	5,5 ЛС59-1	319	1380
100х10 АД31Т	2039	750	ПВЛ 406 (1000x3400) 08X18H10	40450	809	10 ЛС59-1	1233	1380
			полоса нержавеющая	Цен	ıa	10 M1	1364	1724
ЛИСТ АЛЮМИНИЕВЫЙ	Цен	a	·			11 ЛС59-1	1230	1380
РИФЛЕНЫЙ			Наименование	3а п/м	3а кг	12 Л63	1557	1433
Наименование 1,5 (1,2x3,0) АМГ2Н2 "квинтет"	за шт 10996	за кг 735	20x3 AISI304	357	714 714	17 ЛС59-1 19 ЛС59-1	2940 3687	1380 1380
2,0 (1,2x3,0) АМГ2Н2 "квинтет"	14700	735	25x3 AISI304 25x10 AISI304	421 1428	714	19 ЛС59-1 22 ЛС59-1	4910	1380
3,0 (1,2х3,0) АМГ2Н2 "квинтет"	22241	735	30x6 AlSi304	1071	714	22 M3T	6470	1724
4,0 (1,2x3,0) АМГ2Н2Р "квинтет"	29400	735	40x8 AISI304	1906	714	24 ЛС59-1	5982	1380
Под заказ толщины 1,2 мм и 5,0 мм с			50x6 AISI304	1728	714	27 ЛС59-1	7455	1380
лист нержавеющий	Цен		60x6 AISI304	2049	714	30 ЛС59-1	9208	1380
РИФЛЕНЫЙ	цен	a	80x6 AISI304	2742	714	32 ЛС59-1	10424	1380
Наименование	за шт	за кг	80x8 AISI304	3691	714	36 ЛС59-1	13170	1380
2,7 (1,06x0,54) AISI304 "чечевица"	31313,52	756	100x6 AISI304	3570	714	41 Л63	16823	1380
			100x10 AISI304	5712	714	41 ЛС59-1	17088	1380



г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, \underline{Ho} не менее одного целого хлыста, листа и πn . При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%

www.met163.ru www.mirmetalla.com Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар— звоните менеджеру!

Дата обновления 10.11.2023

TROOK ANDMINISTRIB ALT 18 1	www.mirmetalla.com						Дата обновления	10.11	.2023
			1	ИЕТАЛЛОПРОКАТ ЦВЕТНОЙ	и нержа	ВЕЮЩИ	Й		
	,							12318	1151
March Marc	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ АДЗ1Т	Цег	ıa 💮	круг нержавеющий	Цег	та			1152
19-10-1-2	Наименование	за п/м	за кг	В наличии круги диаметров 3 - 300 м	м по маркам:	AISI304.	55 Л63	26995	1333
200201-15									1151
200211-5 1-90 713 4 A80004 (plantment) 190 713 717 190 100									1333
Section Sect									1151 1151
Section Sect									1151
December 1985 1985 1986 198						-			1151
20.000.0.0 30.5 7713 7715									1151
200,000.00	50x25x3,0	435	713	7.9 55Х20Г9АН4 (целиком) СКИДКА	116	306	120 ЛС59-1	110433	1151
1000000000000000000000000000000000000	50x50x2,0			(: /					1309
200406.2.0 720 732 733 73 73 73 73 73									1151
Description Part	*								1151
						-			1151 1151
B HARNTHE CCT. 9 TO ALL PASSION TO ALL HALL								331321	1101
Tronoise Hardeneouse 25 and 25 are 25 ar	·						круг медный	Цел	на
Masseconsiste Sa Prill Sa P	В наличии есть уголки ра	зной толц	цины				5 M1т (целиком)	326	1754
Markersonahue sa n/w sa er	уголок нержавеющий	TT		20 12X18H10T	1757	700	6 М1т (целиком)	449	1754
12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	AISI304	цен	ia		2737		8 М1т (целиком)		1754
Security 100							,		1754
100,000,000,000									1754
1.566.563.0 1.240 7.56 1.315 1.315 1.									1754 1754
10.0403.0 1315 756 50 40X13 6692 443 20 M1T 4980									1754
									1754
									1754
RYPT ANDMINUEBBIR Uses Section Uses Section Uses Section Uses Section Uses Section Uses Section Uses Uses					9986	450		19886	1754
				60 AISI304 калибр.	15638	700	50 М1тв	30741	1754
HammeHodeanue 3a n/m	круг алюминиевый	Her	19					_	1754
8. β. β. FILE (ILERHOROM) 208 253 B. ASSI (ILERHOROM) 710 90.041 9.90.99 8. AMIS (ILERHOROM) 2.70 1913 8. AMIS (ILERHOROM) 2.70 1913 8. AMIS (ILERHOROM) 2.70 1913 9. AMIS (ILERHOROM) 1.50 1.71 1.72			1 a						1754
ABATS (цельном) CMDIKA 60 424 80 80 BATS (цельном) 460 100 M1 113799 ABATG (цельном) 270 1913 90 2813 15486 100 M1 193232 10 Л16Т (цельном) 158 717 84 12248H0T 30660 700 12 АМПЗ 613 1915 90 20XX13 19795 300 12 АМПЗ 161 1915 100 12X13 21640 360 12 АМПЗ 1141 2027 100 22X151 22815 360 16 АМПЗ 1142 2027 27893 450 25 EPAM9-4 4110 16 АМПЗ 1144 1729 100 98X18 27900 450 25 EPAM9-4 4110 17 Д16Т 1124 1729 110 12X133 29022 390 20 Д16Т 1528 1729 110 12X1712 33768 450 30 EPAM9-4 1929 20 Д16Т 2594				·					1754
8 AMF 6 (μεπνειοκ) 2.70 1913 80 20X13 15496 380 101 1916 1910 1916 1910 1916 1910 1	, , ,			·					1623 1623
10 Д16Т (целичом) СКИДКА 168 776 613 1915 10 Д16Т (целичом) СКИДКА 1683 509 10 2XX13 19176 10 12X13 19177 10 12X13 19020 10 12X13 19177 10 12X13 19177 10 12X13 19177 10 12X13 19177 10 10 12X13 19020 10 10 10 12X13 10 10 10 12X13 10 10 10 12X13 10 10 10 12X13 1									1623
12 AMITS 163 509 161 AMITS 161	. ,								1665
12 АМ16 6 613 1915 1916 147 Д16Т 765 1778 1916 147 Д16Т 765 1778 1917 1917 1917 1917 1917 1917 1917	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								•
16 Д16Т 1141 2027 100 12X1819T 45409 700 20 БРАЖ9-4 4110 16 АМГБ АМГБ СКИДКА 333 594 100 08X15H5Д2T 27693 450 25 БРОЦС555 7269 17 Д16Т 1124 1729 100 08X18H 27900 450 25 БРАЖ9-4 6425 18 АМГБ 1002 1431 110 12X13 29022 390 30 БРАЖ9-4 9196 20 Д16Т 1528 1729 110 12X1819FT 50431 670 30 БРАЖ9-4 9196 226 Д16Т 2377 1729 120 14X17H2 33768 450 30 БРАЖ9-4 18289 28 Д16Т 2594 1729 120 14X17H2 40636 450 50 БРАЖ9-4 25174 30 Д16Т 4029 1729 130 08X16HQ2T 46800 450 60 БРАЖ9-4 25174 40 Д16Т 4029 1729 130 08X16HQ2T 46800 450 60 БРАЖ9-4 25174 40 Д16Т 4029 1729 130 08X16HQ2T	12 АМГ6	613	1915	90 20X13	19795	390	круг вронзовыи	Цет	на
16 АМГБАМІГБ СКИДКА 333 594 1729 100 08X15H5Д2T 27693 450 25 БРАЖ9-4 6425 7268 18 АМГБ 1002 1431 110 12X13 29022 390 30 БРАЖ9-4 9196 9196 92 БД16Т 1528 1729 110 12X13 29022 390 30 БРАЖ9-4 9196 40 БРАЖ9-4 16229 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4 16229 30 БРАЖ9-4 25174 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4 25174 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4 30 БРАЖ9-4	14 Д16Т								1713
17 Д16Т									1713
18 АМГ6 1002 1431 110 12X13 29022 330 10 FPANG-4 9196 20 D16T 1528 1729 110 12X18H9T 50431 670 30 FPANG-4 16269 25 Д16T 2377 1729 120 14X17H2 33768 450 450 65 PANG-4 16269 30 Д16T 3458 1729 120 14X17H2 40635 450 65 PANG-4 25174 250 Д16T 3458 1729 120 14X17H2 40636 450 65 PANG-4 25174 250 Д16T 3458 1729 120 14X17H2 40636 450 65 PANG-4 25174 250 Д16T 4029 1729 120 14X17H2 40636 450 65 PANG-4 25174 250 Д16T 6086 1729 130 A815321 73851 700 70 FPANG-4 50555 42242 25174 250 Д16T 7625 1729 150 A815321 73851 700 70 FPANG-4 50555 42242 250 Д16T 9513 1729 150 A815321 75851 700 A816 CKUQIKA 6716 849 150 A816 CKUQIKA 6247 679 150 A815321 114962 700 150 FPANG-4 5555 19158 26 Д16T 19019 1729 150 A815321 114962 700 150 FPANG-4 150 F			-						1594
20 Д16Т 1528 1729 110 12X18H9T 50431 670 20 AK4-T1 СКИДКА 546 594 110 14X17H2 33768 450 120 IEVAINTE 2377 1729 120 IEVAINTE 20X17H2 40635 450 56 pOLIC555 28693 20 Д16Т 2594 1729 130 AK17H2 40636 450 130 Д16Т 4029 1729 130 AK15H2T 46800 450 140 Д16Т 6086 1729 130 AK1SE2T 46800 450 140 Д16Т 7625 1729 140 30X13 46362 380 76 POLIC555 42242 140 Д16Т 7625 1729 140 30X13 46362 380 76 POLIC555 42242 140 Д16Т 13555 1729 150 Z0X17H2 1740 150 150 AK6 CKИДКА 6716 849 150 AK8 CKИДКА 6247 679 170 AK6 CKИДКА 7314 679 150 AK1SE2T 114962 700 150 AK15H2T 19019 1729 150 AK1SE2T 114962 700 150 AK15H2T 19019 1729 150 AK15H2T 140 AK15H2 114962 700 150 AK16H2T 13555 1729 150 Z0X17H2 1140 AK15H2 114962 700 150 AK16H2T 13555 1729 150 Z0X17H2 1140 AK15H2T 140 AK15H2T 140 AK15H2T 150 AK15H2T 140 AK15H									1713 1713
20 АКА-Т1 СКИДКА 546 594 1729 120 14X17H2 33768 450 50 БРАЖ9-4 16268 25 Д16Т 2377 1729 120 14X17H2 40635 450 30 Д16Т 3458 1729 130 Д16Т 4029 1729 130 ОВХТ5НД2Т 40636 450 40 Д16Т 60086 1729 130 ОВХТ5НД2Т 40636 450 40 Д16Т 60086 1729 130 ОВХТ5НД2Т 40636 450 40 Д16Т 7625 1729 150 Л518121 73851 700 70 БРАЖ9-4 500555 54795 545 Д16Т 9513 1729 150 Л518121 73851 700 70 БРАЖ9-4 50058 50 Д16Т 9513 1729 150 Л518121 73851 700 70 БРАЖ9-4 50058 50 Д16Т 13555 1729 150 Л5181410T 97504 700 70 БРАЖ9-4 50058 50 Д16Т 13555 1729 150 Л5181410T 97504 700 70 Д16Т 19019 1729 150 Л5181410T 140700 700 150 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 1199 1729 150 Л5181410T 140700 700 150 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 1199 1729 150 Л5181410T 140700 700 150 БРАЖ9-4 100 БРАЖ9-4 1199 1729 150 Л5181410T 140700 700 150 БРАЖ9-4 1199 1729 150 Л5181410T 176148 700 17									1547
25 Д16Т 2377 1729 26 Д16Т 2594 1729 120 14X17H2 40635 450 50 БРАЖ9-4 25174 26 Д16Т 2594 1729 120 12X18H10T 61740 700 50 БРАЖ9-4 25174 32 Д16Т 4029 1729 14X17H2 40636 450 60 БРАЖ9-4 36820 32 Д16Т 4029 1729 130 08X15HД2T 46800 450 60 БРАЖ9-4 36820 32 Д16Т 6086 1729 130 08X15HД2T 46800 450 60 БРАЖ9-4 50056 40 Д16Т 6086 1729 130 08X15HД2T 46800 450 70 БРОЦС555 54795 50 Д16Т 9513 1729 130 0X13 46362 380 70 БРОЦС555 54795 50 Д16Т 13555 1729 150 12X18H10T 97504 700 70 70 БРОЦС555 72736 56 КИДКА 6247 679 170 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						·		1713
30 Д16Т 3458 1729 1729 1729 1729 1729 1729 1729 1729	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1729	120 14X17H2 /20X17H2		450	50 БрОЦС555		1594
32 Д16Т 4029 1729 130 08X15HД2T 46800 450 60 БРОЦС555 42242 40 Д16Т 6086 1729 140 Д16Т 7625 1729 150 AISI321 73851 700 70 БРОЦС555 54795 50 Д16Т 9513 1729 150 12X18H10T 97504 700 74 БРОЦС555 72736 60 Д16Т 13555 1729 150 12X18 60200 430 150 БРОЦС555 72736 60 Д16Т 13555 1729 150 12X18 60200 430 150 БРОЦС555 91658 150 150 Д16Т 19019 1729 150 12X18 100 Д16Т 24327 1729 150 12X18 100 Д16Т 31122 1729 150 12X18 100 Д16Т 38038 1729 100 Д16Т 38038 1729 100 Д16Т 38038 1729 100 Д16Т 500	26 Д16Т	2594	1729	120 12X18H10T	61740	700	50 БРАЖ9-4	25174	1713
40 Д16T 6086 1729 45 Д16T 7625 1729 45 Д16T 7625 1729 50 Д16T 9513 1729 170 245 Д16T 19019 1729 170 Д16T 19019 17	* *			-					1713
145 16T 7625 1729 140 30X13 46362 380 70 5PAX9-4 50058 50 16T 9513 1729 150 12X18H10T 97504 700 74 5POL 4-3 56766 80 AK6 CKUKJKA 6716 849 150 12X13 60200 430 80 5PAK9-4 65385 65 AK6 CKUKJKA 6247 679 160 AKIS1321 114962 700 70 AK6 CKUKJKA 7314 679 175 09X15H8IO 97068 510 90 5POL C555 91658 91658 70 AK6 CKUKJKA 7314 679 1729 180 12X18H10T 140700 700 100 5PAX9-4 102756 100 5PAX9-4 102756 100 5PAX9-4 123646 100 AK151 131122 1729 260 3X111H8M2Φ 214200 510 100 5PAX9-4 123646 100 AK151 130 AK151			_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1594
50 Д16Т 9513 1729 150 12X18H10T 97504 700 74 БРОЦ4-3 56766 66 0 Д16Т 950 ДКС СКИДКА 6716 849 150 12X13 60200 430 80 БРОЦС555 72736 66 0 Д16Т 13555 1729 150 20X17H2 71401 510 80 БРАЖ9-4 65385 770 Д16Т 19019 1729 160 Д16Т 19019 1729 180 12X18H10T 140700 700 100 БРАЖ9-4 82750 70 Д16Т 24327 1729 180 12X18H10T 140700 700 100 БРАЖ9-4 102756 80 Д16Т 25364 1729 200 12X18H10T 176148 700 110 БРАЖ9-4 123646 90 Д16Т 331122 1729 200 12X18H10T 176148 700 110 БРАЖ9-4 123646 90 Д16Т 334580 1729 260 03X11H8M2Φ 214200 510 100 БРАЖ9-4 1423 679 100 Д16Т 338038 1729 100 Д16Т 35112 1596 1100 Д16Т 45991 1729 130 Д16Т 55055 1596 130 Д16Т 5505 1596 130 Д16Т 5505 1596 130 Д16Т 5505 1596 130 Д16Т 150							·		1594
80 АКБ СКИДКА 6716 849 150 12X13 60200 430 80 БрОЦС555 72736 80 Д16Т 13555 1729 150 20X17H2 71401 510 80 БРАЖ9-4 65385 770 АКБ СКИДКА 7314 679 70 140700 700 180 Д16Т 19019 1729 180 Д16Т 24327 1729 180 10X12H3NZΦA 102510 510 100 БРАЖ9-4 102756 11180 20X11H8NZΦA 102510 510 100 БРОЦС555 111982 20 12X18H10T 176148 700 110 БРАЖ9-4 123646 110 АКТ1 35112 1799 180 Д16Т 38038 1729 180 Д16Т 35112 1596 180 Д16Т 35112 1596 180 Д16Т 550545 1596 170 Д16Т 170 Д									1713 1476
150 20X17H2 71401 510 510 556XB5 56XB5			-				·		1594
160 AISI321 114962 700 робов 510 ро									1713
70 АК6 СКИДКА 7314 679 70 Д16Т 19019 1729 180 12X18H10T 140700 700 180 Д16Т 24327 1729 180 12X18H10T 176148 700 190 БРАЖ9-4 12366 25364 1729 200 12X18H10T 176148 700 201 12X18H10T 176148 700 202 12X18H10T 176148 700 203 1112 1729 203 03X1118M2Ф 214200 510 204 02X13 191308 440 205 02X13 191308 440 205 02X13 191308 440 206 02X13 191308 440 207 02X18 110									1594
80 Д16Т 24327 1729 180 10X12H3M2ФА 102510 510 10 БРОЦС555 111982 201 12X18H10T 176148 700 110 БРОЩС555 112660 201 12X18H10T 176148 700 110 БРОЖ9-4 122660 20X13 191308 440 120 БРОЖ9-4 14423 679 1410 Д16Т 35112 1596 1410 Д16Т 45991 1729 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420						510			1713
82 Д16Т 25364 1729 200 12X18H10T 176148 700 120 БРОЩС555 158608 1729 260 03X11H8M2Ф 214200 510 120 БРОЩС555 158608 1709 100 Д16Т 38038 1729 320 12X18H10T 458163 710 120 БРОЩС555 18608 1709 100 АКАТ1 35112 1596 1700 Д16Т 45991 1729 1700 Д16Т 50545 1596 1729 1720 Д16Т 50545 1596 1720 Д16Т 59052 1596 1720 Д16Т 68867 1596 1720 Д16Т 78938 Д1	* *								1713
31122 1729 260 03X1118М2Ф 214200 510 120 БРОЦС555 158608 260 20X13 191308 440 120 БРОЦС555 158608 260 20X13 191308 440 120 БРОЩС555 158608 260 20X13 191308 260 20X13 191308 440 120 БРОЩС555 158608 260 20X13 191308 260 20X13 191308 240 120 БРОЩС555 158608 260 20X13 191308 260 20X13 191308 240 120 БРОЩС555 158608 260 20X13 191308 240 20X18 120 БРОЩС555 158608 260 20X18 120 БРОЩС555 158608 260 20X13 120 БРОЩС555 158608 260 20X18 120 БРОЩС55									1594
26 Д16Т 34580 1729 260 20X13 191308 440 120 БРАЖ9-4 148992 100 Д16Т 38038 1729 320 12X18H10T 458163 710 120 БРОФ СКИДКА 111075 100 АМГ2 СКИДКА 14123 679 8	• •								1713
100 Д16Т 38038 1729 320 12X18H10T 458163 710 120 БРОФ СКИДКА 111075 186504 100 АК4Т1 35112 1596 КРУГ ЛАТУННЫЙ Цена 130 БРОЦС555 186504 175177 110 Д16Т 45991 1729 Наименование 3а п/м 3а кг 120 Д16Т 50545 1596 3 ЛС59-1 (целиком) 94 1544 150 БРАЖ9-4 235750 130 Д16Т 50545 1596 5 ЛС59-1 (целиком) 170 1544 150 БРАЖ9-4 235750 150 Д16Т 78938 1596 6 ЛС59-1 (целиком) 356 1349 160 БРОЦС555 286738 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 8809 1596 11594 150 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679									1594
100 АМГ2 СКИДКА 14123 679 КРУГ ЛАТУННЫЙ Цена 130 БРОЦС555 186504 100 АК4Т1 35112 1596 Наименование за п/м за кг 130 БРОЖ9-4 175177 110 Д16Т 50545 1596 3 ЛС59-1 (целиком) 94 1544 150 БРАЖ9-4 200248 130 Д16Т 59052 1596 4 ЛС59-1 (целиком) 170 1544 150 БРАЖ9-4 233750 140 Д16Т 68867 1596 5 ПС59-1 (целиком) 262 1544 150 БРОЦС555 247763 150 Д16Т 78938 1596 6 ПС59-1 (целиком) 3566 1349 160 БРОЩС555 286738 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРОЩС555 286738 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЦС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679									1713 1122
100 АК4Т1 35112 1596 1729 1729 1729 1729 1729			-						1594
Н10 Д16Т 45991 1729 Наименование за п/м за кг 140 БРАЖ9-4 200248 120 Д16Т 50545 1596 3 ЛС59-1 (целиком) 94 1544 150 БРАЖ9-4 235750 130 Д16Т 59052 1596 4 ЛС59-1 (целиком) 170 1544 150 БРАЖ9-4 235750 140 Д16Т 68867 1596 5 ЛС59-1 (целиком) 262 1544 160 БРАЖ9-4 262020 150 Д16Т 78938 1596 6 ЛС59-1 (целиком) 356 1349 160 БРАЖ9-4 262020 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЦС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679				КРУГ ЛАТУННЫЙ	Цез	ıa			1713
120 Д16Т 50545 1596 3 ЛС59-1 (целиком) 94 1544 150 БРАЖ9-4 235750 130 Д16Т 59052 1596 4 ЛС59-1 (целиком) 170 1544 150 БРОЩС555 247763 140 Д16Т 68867 1596 5 ЛС59-1 (целиком) 262 1544 160 БРАЖ9-4 262020 150 Д16Т 78938 1596 6 ЛС59-1 (целиком) 356 1349 160 БРАЖ9-4 262020 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЦС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679				Наименование	за п/м	за кг			1713
140 Д16Т 68867 1596 5 ЛС59-1 (целиком) 262 1544 160 БРАЖ9-4 262020 150 Д16Т 78938 1596 6 ЛС59-1 (целиком) 356 1349 160 БРОЩС555 286738 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЩС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679									1713
150 Д16Т 78938 1596 6 ЛС59-1 (целиком) 356 1349 160 БРОЦС555 286738 160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЦС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679	130 Д16Т	59052	1596	4 ЛС59-1 (целиком)	170	1544	150 БРОЦС555	247763	1594
160 Д16Т 92270 1596 10 ЛС59 (целиком) 900 1349 180 БРАЖ9-4 330522 160 АМГ6 88099 1596 13 Л63 1496 1333 180 БРОЦС555 360654 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679				,					1713
160 АМГ6 88099 1596 180 Д16Т 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 11594 1596 14 ЛС59-1 1508 11594 11594 14 ЛС59-1 1508 11594 11594 14 ЛС59-1 1508 11508 1151 190 БРАЖ9-4 378679			-						1594
180 Д16T 115949 1596 14 ЛС59-1 1508 1151 190 БРАЖ9-4 378679									1713
						-			1594
						-			1713 1594
200 Д16T 14927 1596 18 ЛС59 2495 1151 200 БРАЖ9-4 423000									1713
230 Д16T 185567 1596 20 ЛС59 3073 1151 200 ВРАЖЭЧ 425000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								1594
250 Д16T 220248 1596 25 ЛС59-1 4801 1151 220 БР-ХЦСЭЗЗ 47 13.74									1713
290 Д16 283375 1533 28 Л63 СКИДКА 4912 945 250 БРОЦС555 688629									1594
400 Д16 535170 1533 30 Л59-1 6919 1151 250-400 БРОЦС555, БРАЖ9-4						1151			1476-1594



MINP METAAAA

г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, <u>но</u> не менее одного целого хлыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%.

Изготовление колец и дуг из труб круглого, квадратного, прямоугольного сечения, из углов и швеллеров. Дуги для теплиц в наличии. Нарезка трубной резьбы и изгиб сантехнических труб.

Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

www.met163.ru ww.mirmetalla.com

	irmetalla.com			TD\/T.			Дата обновления	10.11.	2023
				ТРУБЫ	7000	L 000407 '	H- 00::50	40.10	1 400000
ТРУБА ВОДОГАЗОГ ГОСТ 320		Цег	на	ф 83x20,0 ф 89x3,5	7260 1782	232187 224988	ф 30x5,0 ф 30x8,0	1343 1841	422300 422300
Наименова		за п/м	за тонну	ф 89x4,0	1951	224988	ф 30x0,0 ф 32x2,0	725	461860
	=21,3мм	124	96000	ф 89х5,0	2389	224988	ф 32х3,0	933	422300
Ду 20(¾")x2,5 Дн=2	26,8мм	144	95000	ф 89х6,0	2862	224988	ф 32х4,0	1208	422300
	=26,8мм	161	95000	ф 89х8,0	3789	224988	ф 32x5,0	1453	422300
	=33,5мм	201	94000	ф 90х10,0	4225	214013	ф 38х2,0	718	401090
	=33,5мм	226 259	94000	ф 108x4,0	2374	224988	ф 38x3,0 + 38x4.0	968	357330
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=42,3мм =42,3мм	292	94000 94000	ф 108x5,0 ф 108x6,0	3051 3505	224988 224988	ф 38x4,0 ф 38x8,0	1236 2205	357330 357330
	-42,5ММ -48,0ММ	309	91790	ф 108х16,0	8172	224988	ф 40x2,0	782	401090
	=48,0мм	354	91790	ф 114х18,0	9656	224988	ф 40х2,5	959	401090
	=60,0мм	451	91780	ф 121x18,0	13341	292319	ф 40х3,0	1058	357330
труба п/шовная	ГОСТ 10704	Цег	на	ф 133x5,0	3555	224988	ф 40х4,0	1361	357330
Наименова	ние	за п/м	за тонну	ф 133х19,0	12048	232187	ф 40х5,0	1694	357330
ф 38х3,0		307	115310	ф 140x20,0	13391	224988	ф 42х2,0	794	401090
ф 45x3,0 ф 57x3,0		384 369	122600 91781	ф 159x5,0 ф 159x8,0	4369 7204	224988 224988	ф 42x3,0 ф 42x3,5	1068 1197	357330 357330
ф 57x3,5		428	91781	ф 139x6,0	7375	224988	ф 42x4,0	1344	357330
ф 57x4,0		509	96610	ф 219x8,0	9728	224988	ф 42x5,0 ф 42x5,0	1647	357330
ф 76x3,0		499	91781	ф 245x20,0	32222	292319	ф 45х3,0	1147	357330
ф 76x3,5		576	91781	ф 245х48,0	70162	292319	ф 45x3,5	1326	357330
ф 76x4,0		688	96610	ф 280x10,0	15967	230475	ф 45х5,0	1776	357330
ф 89х3,0		586	91781	ф 300х10,0	16905	230475	ф 45х10,0	3152	357330
ф 89х3,5		679	91781	ф 325х8,0	14359	224988	ф 48х3,0	1218	357330
ф 89х4,0		812	96610	ф 350х32,0	56431	224988	ф 48х4,0	1629	357330
ф 102x3,5		889	104332	ф 351x52,0 + 377v0 0	125162	292319	ф 50x3,0	1283	357330
ф 108x3,0 ф 108x3 5		716	91781	ф 377x9,0	18255	224988	ф 50x6,0 ф 51x3.0	2437	357330
ф 108x3,5 ф 108x4,0		830 949	91781 91781	ф 410x95,0 ф 426x10,0	199197 23178	224988 224988	ф 51x3,0 ф 51x4,0	1272 1297	357330 357330
ф 114х3,5		1083	112270	ф 428x44,0	94949	224988	ф 51x4,0 ф 54x4,0	1790	357330
ф 114х4,0		1221	112270	Ψ 420λ44,0	34343	224300	ф 54x8,0	3245	357330
ф 127х4,0		1274	104332	труба х/деформированная	Цег	ra	ф 57х3,0	1454	357330
ф 133х4,0		1329	104332	БЕСШОВНАЯ ГОСТ 8734	•		труба тонкостенная		•
ф 133х4,5		1490	104332	Наименование	за п/м	за тонну	Э/СВАРНАЯ ГОСТ 10704	Цен	ıa
ф 159х4,0		1410	91781	ф 4x0,5	75	1786640	Наименование	за п/м	за тонну
ф 159х5,0		1748	91781	ф 5x0,5	111	1786640	ф 6х0,7	52	553113
ф 219х4,0		2553	118075	ф 6x1,0	268	1786640	ф 8х1.0	71	414838
ф 219х5,0		2862	107348	ф 8x1,0	253	1403790	ф 10x1,2	36	131694
ф 219x6,0 + 272v5 0		3458	107348	ф 8x1,5	284	1093860	ф 10x1,5	42	131694
ф 273x5,0 ф 325x5,0		4165 5524	125235 139542	ф 8x2,0 ф 9x1,5	373 268	957130 893320	ф 12x1,2 ф 12x1,5	44 52	131694 131694
ф 325x8,0 ф 325x8,0		8760	139542	Φ 10x1,0	252	1093860	ф 12X1,3 ф 14x1,2	50	131694
ф 377х6,0		7689	139542	Φ 10x1,5	361	1093860	ф 14x1,5	63	131694
ф 377х8,0		10164	139542	Ф 10х2,0	392	957130	ф 16x1,0	48	122000
ф 426х6,0		0704	-	ф 12х1,5					
d 126v0 0		8784	139542	Ψ 12λ1,5	366	893320	ф 16x1,2	56	122000
ф 426х8,0		11515	139542 139542	ф 12x1,3 ф 12x2,0	366 456	893320 893320	ф 16x1,2 ф 16x1,5		
ф 426х10,0		11515 14376	139542 139542	ф 12x2,0 ф 12x2,5	456 536	893320 893320	ф 16x1,5 ф 18x1,0	56 68 54	122000 122000 122000
ф 426x10,0 ф 530x7,0		11515 14376 14542	139542 139542 161009	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0	456 536 625	893320 893320 893320	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2	56 68 54 62	122000 122000 122000 122000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНК О		11515 14376 14542 Цег	139542 139542 161009	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0	456 536 625 304	893320 893320 893320 893320	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5	56 68 54 62 77	122000 122000 122000 122000 122000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова	ние	11515 14376 14542 Цел за п/м	139542 139542 161009 на за тонну	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0	456 536 625 304 563	893320 893320 893320 893320 893320	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0	56 68 54 62 77 95	122000 122000 122000 122000 122000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")x2,5 Дн=	ние =21,3мм	11515 14376 14542 Цез за п/м 171	139542 139542 161009 на 3а тонну 144770	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0	456 536 625 304 563 741	893320 893320 893320 893320 893320 893320	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5	56 68 54 62 77 95 83	122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")x2,5 Дн= Ду 15 (½")x2,8 Дн=	ние =21,3мм =21,3мм	11515 14376 14542 Цет 3a п/м 171	139542 139542 161009 на 3а тонну 144770 144770	 12x2.0 12x2.5 12x3.0 14x1.0 14x2.0 14x3.0 14x4.0 	456 536 625 304 563 741 911	893320 893320 893320 893320 893320 893320 893320	φ 16x1,5 φ 18x1,0 φ 18x1,2 φ 18x1,5 φ 18x2,0 φ 20x1,5 φ 20x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108	122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")x2,5 Дн= Ду 15 (½")x2,8 Дн= Ду 20 (¾")x2,8 Дн=	ние =21,3мм	11515 14376 14542 Цез за п/м 171	139542 139542 161009 на 3а тонну 144770	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0	456 536 625 304 563 741	893320 893320 893320 893320 893320 893320	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5	56 68 54 62 77 95 83	122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0	ние =21,3мм =21,3мм 26,8мм	11515 14376 14542 Her 3a n/m 171 194 256	139542 139542 161009 3a TOHHY 144770 144770	 12x2.0 12x2.5 12x3.0 14x1.0 14x2.0 14x3.0 14x4.0 15x2.5 	456 536 625 304 563 741 911 510	893320 893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000	φ 16x1,5 φ 18x1,0 φ 18x1,2 φ 18x1,5 φ 18x2,0 φ 20x1,5 φ 20x2,0 φ 22x1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0	ние =21,3мм =21,3мм 26,8мм =33,5мм	11515 14376 14542 Les 3a п/м 171 194 256 318	139542 139542 161009 3a тонну 144770 144770 144770 144770	 12x2.0 12x2.5 12x3.0 14x1.0 14x2.0 14x2.0 14x4.0 15x2.5 16x1.5 	456 536 625 304 563 741 911 510 397	893320 893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000	φ 16x1,5 φ 18x1,0 φ 18x1,2 φ 18x1,5 φ 18x2,0 φ 20x1,5 φ 20x2,0 φ 22x1,5 φ 22x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")x2,5 Дн= Ду 20 (½")x2,8 Дн= Ду 25(1")x2,8 Дн= Ду 25(1")x3,2 Дн= Ду 32(1 ½")x3,2 Дн=	E1,3MM =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM	11515 14376 14542 Ue: 3a п/м 171 194 256 318 360	139542 139542 161009 18 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770	 12x2.0 12x2.5 12x3.0 14x1.0 14x2.0 14x4.0 14x4.0 15x2.5 16x1.5 16x2.0 	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500	893320 893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 25x2,0 ф 26x2,0 ф 26x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,2 Дн= Ду 40(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн=	E11,3MM =21,3MM =21,3MM =26,8MM =33,5MM =33,5MM	11515 14376 14542 Let 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735	139542 139542 161009 Ha 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	 12x2.0 12x2.5 12x3.0 14x1.0 14x2.0 14x4.0 14x4.0 15x2.5 16x1.5 16x2.0 16x2.0 18x1.5 18x2.0 	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445	893320 893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 659200 685000 660000	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 25x2,0 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000 98398 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0	HUE	11515 14376 14542 Ue: 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735	139542 139542 161009 48 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	ф 12x2.0 ф 12x2.5 ф 14x1.0 ф 14x2.0 ф 14x4.0 ф 14x4.0 ф 15x2.5 ф 16x1.5 ф 16x3.0 ф 18x1.5 ф 18x2.0 ф 18x3.0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 659200 685000 660000 638090	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 26x2,0 СКИДКА	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 119000 98398 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 Наименова Ду 15 (½")x2,5 Ду 15 (½")x2,8 Ду 20 (¾")x2,8 Ду 25(1")x2,8 Ду 25(1")x3,2 Ду 32(1 ¼")x3,2 Ду 32(1 ¼")x3,2 Ду 30(1 ½")x3,5 Ду 50(2")x3,5 Ду 57x3,5 ф 76x3,5	HUE	11515 14376 14542 Hei 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704	139542 139542 161009 88 38 TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	φ 12x2.0 φ 12x2.5 φ 14x1.0 φ 14x2.0 φ 14x4.0 φ 15x2.5 φ 16x2.0 φ 16x3.0 φ 18x1.5 φ 18x2.0 φ 18x3.0 φ 20x2.0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 669000 638090 540000	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 26x2,0 ф 26x1,5 ф 26x2,0 ф 26x1,5 ф 26x2,0 ф 26x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426x10,0 ф 530x7,0 Наименова Ду 15 (½")x2,5 Дн= Ду 15 (½")x2,8 Дн= Ду 20 (%")x2,8 Дн= Ду 25(1")x2,8 Дн= Ду 25(1")x3,2 Дн= Ду 32(1 ½")x3,2 Дн= Ду 40(1 ½")x3,5 Дн= Ду 50(2")x3,5 Дн= ф 57x3,5 ф 76x3,5 ф 89x3,5	HUE	11515 14376 14542 14542 3a п/м 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145	139542 139542 161009 88 38 TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	φ 12x2.0 φ 12x2.5 φ 14x1.0 φ 14x2.0 φ 14x4.0 φ 14x4.0 φ 15x2.5 φ 16x3.0 φ 18x1.5 φ 18x2.0 φ 18x3.0 φ 20x2.0 φ 20x2.5	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 740 508	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 669200 660000 638090 540000 510470	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 26x2,0 СКИДКА	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 25 (1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 89х3,5 ф 108х3,5	HUE	11515 14376 14542 Hei 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400	139542 139542 161009 88 38 TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	 ψ 12x2,0 ψ 12x2,5 ψ 14x1,0 ψ 14x2,0 ψ 14x4,0 ψ 14x4,0 ψ 15x2,5 ψ 16x1,5 ψ 16x2,0 ψ 18x1,5 ψ 18x1,5 ψ 18x2,0 ψ 18x2,0 ψ 18x2,0 ψ 18x2,0 ψ 20x2,0 ψ 20x2,5 ψ 20x3,0 	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 659200 685000 660000 638090 540000 510470	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (½")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= ф 57х3,5 ф 69х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0	HUE	11515 14376 14542 Yei 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908	139542 139542 161009 Ha 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	Φ 12x2,0 Φ 12x3,0 Φ 12x3,0 Φ 14x1,0 Φ 14x2,0 Φ 14x4,0 Φ 15x2,5 Φ 16x1,5 Φ 16x2,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 20x2,0 Φ 20x2,0 Φ 20x3,0 Φ 20x4,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 700 712 445 554 740 508 567 669 776	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 510470	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 26х2,0 СКИДКА ф 30х1,5 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= ф 57х3,5 ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0 ф 159х4,0	ние =21,3мм =21,3мм 26,8мм =33,5мм =33,5мм =42,3мм =48,0мм =60,0мм	11515 14376 14542 Uei 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311	139542 139542 161009 Ha 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	ф 12x2.0 ф 12x3.5 ф 12x3.0 ф 14x1.0 ф 14x2.0 ф 14x3.0 ф 15x2.5 ф 16x1.5 ф 16x2.0 ф 18x3.0 ф 18x1.5 ф 18x3.0 ф 20x2.0 ф 20x2.0 ф 20x2.5 ф 20x4.0 ф 20x5.0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 510470 484950	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 25x1,5 ф 26x2,0 СКИДКА ф 26x2,0 СКИДКА ф 30x1,5 ф 30x1,5 ф 30x1,5 ф 32x2,0 ф 32x1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 98398 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (½")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= ф 57х3,5 ф 69х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 Yei 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908	139542 139542 161009 Ha 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	Φ 12x2,0 Φ 12x3,0 Φ 12x3,0 Φ 14x1,0 Φ 14x2,0 Φ 14x4,0 Φ 15x2,5 Φ 16x1,5 Φ 16x2,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 18x3,0 Φ 20x2,0 Φ 20x2,0 Φ 20x3,0 Φ 20x4,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 700 712 445 554 740 508 567 669 776	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 510470	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 26х2,0 СКИДКА ф 30х1,5 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")х2,5 Ду 15 (½")х2,8 Ду 20 (¾")х2,8 Ду 25(1")х2,8 Ду 25(1")х3,2 Ду 32(1 ½")х3,2 Ду 32(1 ½")х3,2 Ду 32(1 ½")х3,5 Ду 50(2")х3,5 Ду 50(2")х3,5 Ду 50(2")х3,5 Ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0 ф 159х4,0 ТРУБА БЕСШОВНАЯ	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 Ue: 3a n/M 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1440 1908 2311 Ue:	139542 139542 161009 48 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	ф 12x2,0 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x2,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x2,5 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 936 674	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 6659200 685000 660000 638090 540000 510470 484950 484950	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 30x1,5 ф 30x1,5 ф 30x1,5 ф 30x2,0 ф 32x1,5 ф 32x2,0 ф 32x1,5 ф 32x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 ТРУБА ОЦИНКО Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,5 Дн= Ду 40(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0 ф 159ук4,0 ТРУБА ВЕСШОВНАЯ Наименова	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 14542 1471 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 14et 3a n/M	139542 139542 161009 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	ф 12x2.0 ф 12x2.5 ф 12x3.0 ф 14x1.0 ф 14x2.0 ф 14x3.0 ф 15x2.5 ф 16x1.5 ф 16x3.0 ф 18x3.0 ф 18x2.0 ф 18x3.0 ф 20x2.0 ф 20x2.5 ф 20x3.0 ф 20x4.0 ф 20x5.0 ф 20x5.0 ф 20x5.0 ф 21x3.0 ф 22x2.0	456 536 625 304 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776 936 674 546	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 669000 638090 540000 510470 510470 484950 484950 484950 525300	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х2,0 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 33х1,5 ф 32х2,0 ф 38х1,5 ф 38х2,0 ф 38х2,0 ф 40х1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000 119000 119000 119000 98398 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,5 Дн= Ду 40(1 ½")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 159х4,0 ТРУБА БЕСШОВНАЬ Наименова ф 57х3,5	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 14542 3a п/м 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 1908 2311 1408	139542 139542 161009 88 38 TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x2,0 ф 16x3,0 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x2,5 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 22x2,0 ф 22x2,0 ф 22x2,0 ф 22x2,0 ф 22x2,0 ф 22x3,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776 936 937 946 746 740	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 669000 638090 540000 510470 510470 484950 484950 484950	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 32х1,5 ф 33х2,0 ф 38х1,5 ф 38х2,0 ф 38х1,5 ф 38х2,0 ф 40х1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175	122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000 98398 119000 119000 121280 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,2 Дн= Ду 40(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= ф 57х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х4,0 Ф 159х4,0 ТРУВА БЕСШОВНАЗ Наименова ф 57х3,5 ф 57х3,5	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1491 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1400 1908 2311 1400 1908 2311 1400 1908	139542 139542 161009 HA 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 14479 14478 14788 14	 ψ 12x2,0 ψ 12x3,0 ψ 14x1,0 ψ 14x2,0 ψ 14x3,0 ψ 14x4,0 ψ 15x2,5 ψ 16x1,5 ψ 16x2,0 ψ 16x2,0 ψ 18x1,5 ψ 18x2,0 ψ 18x3,0 ψ 18x3,0 ψ 18x3,0 ψ 20x2,0 ψ 20x2,0 ψ 20x2,0 ψ 20x3,0 ψ 20x4,0 ψ 20x5,0 ψ 21x3,0 ψ 22x3,0 ψ 25x2,0 ψ 25x2,0 ψ 25x2,0 ψ 25x2,0 ψ 25x2,0 	456 536 625 304 563 741 911 510 397 700 712 445 554 740 508 567 669 776 936 674 546 708	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 484950 484950 484950 484950 5253000	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 22х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 40х1,5 ф 38х2,0 ф 40х2,0 ф 40х2,0 ф 40х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 172 139 180 169 215 175 226 187	122000 122000 122000 122000 122000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1467 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1482 1467 1703 2254 1125	139542 139542 161009 181 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 224988 224988 224988 224988	ф 12x2.0 ф 12x3.5 ф 12x3.0 ф 14x1.0 ф 14x2.0 ф 14x3.0 ф 14x4.0 ф 15x2.5 ф 16x1.5 ф 16x3.0 ф 18x3.0 ф 18x2.0 ф 18x3.0 ф 20x2.0 ф 20x2.5 ф 20x2.5 ф 20x4.0 ф 20x5.0 ф 21x3.0 ф 22x2.0 ф 25x2.0 ф 25x3.0 ф 25x4.0 ф 27x2.0	456 536 625 304 304 911 510 397 500 742 445 554 740 508 667 936 674 546 708 618 818 970 600	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 6659200 685000 660000 638090 540000 510470 484950 484950 484950 525300 484950 4	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 30x1,5 ф 30x1,5 ф 30x2,0 ф 32x1,5 ф 32x2,0 ф 32x1,5 ф 42x2,0 ф 42x1,5 ф 42x2,0 ф 40x1,5 ф 40x1,5 ф 40x2,0 ф 42x1,5 ф 44x1,5 ф 44x1,5 ф 42x2,0 ф 42x2,5 ф 45x1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 180 169 215 175 226 187 238 294 199	122000 122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,5 Дн= Ду 40(1 ½")х3,5 Дн= ф 57х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 133х4,0 ф 159х4,0 ТРУВА ВЕСШОВНАУ Наименова ф 57х5,0 ф 57х5,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 57х8,0 ф 60х4,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1467 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1082 1467 1703 2254 1125 1294	139542 139542 139542 161009 18 3a TOHHY 144770 14478 224988 224988 224988 224988 224988	ф 12x2,0 ф 12x3,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,5 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0 ф 22x2,0 ф 25x2,0 ф 25x3,0 ф 27x2,0 ф 27x3,0	456 536 625 304 304 911 510 397 500 712 445 554 740 508 669 776 936 674 546 708 618 818 970 600 828	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 510470 484950 484950 484950 484950 484950 525300 484950 515000 442900 461860 442900	ф 16x1,5 ф 18x1,0 ф 18x1,2 ф 18x1,5 ф 18x2,0 ф 20x1,5 ф 20x2,0 ф 22x1,5 ф 22x2,0 ф 25x1,5 ф 25x2,0 ф 26x2,0 СКИДКА ф 28x1,5 ф 30x1,5 ф 30x2,0 ф 33x1,5 ф 32x2,0 ф 34x1,5 ф 34x2,0 ф 34x1,5 ф 34x2,0 ф 44x1,5 ф 45x2,0 ф 40x2,0 ф 40x1,5 ф 40x2,0 ф 42x1,5 ф 42x2,0 ф 42x1,5 ф 42x2,5 ф 45x1,5 ф 45x2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175 226 187 238 294 199 259	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 40(1½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 153х4,0 ф 159х4,0 ТРУБА ВЕСШОВНАЎ Наименова ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 153х4,0 ф 159х4,0 ТРУБА ВЕСШОВНАЎ Наименова Ф 57х3,5 ф 57х5,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 57х8,0 ф 60х3,5 ф 60х4,0 ф 60х5,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 14976 14542 14976 1494 1596 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1400 1908 2311 1400 1908 2311 1400 1908 2311 1410 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 19	139542 139542 139542 161009 14 14 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988	ф 12x2,0 ф 12x2,5 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x2,0 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x2,5 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0 ф 22x2,0 ф 25x2,0 ф 25x3,0 ф 25x4,0 ф 27x2,0 ф 27x3,0 ф 28x2,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776 936 618 818 970 600 828 614	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 660000 638090 540000 510470 484950 484900 461860	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 28х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 32х1,5 ф 30х2,0 ф 40х1,5 ф 32х2,0 ф 40х2,0 ф 40х2,0 ф 40х1,5 ф 40х2,0 ф 42х1,5 ф 45х1,5 ф 45х2,0 ф 45х1,5	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175 226 187 238 294 199 259 217	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 159х4,0 ТРУВА ВЕСШОВНАЯ Наименова ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 60х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 60х3,5 ф 57х5,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 60х3,5 ф 60х4,0 ф 60х5,0 ф 60х5,0 ф 60х8,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1494 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1908 2311 1108 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1	139542 139542 139542 161009 HA 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988	ф 12x2,0 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0 ф 25x2,0 ф 25x3,0 ф 25x4,0 ф 27x2,0 ф 27x3,0 ф 28x2,0 ф 28x3,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776 936 674 546 708 618 818 970 600 828 614 846	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 685000 685000 685000 638090 540000 510470 484950 484950 484950 484950 484950 484950 484960 442900 461860 442900	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 25х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 26х2,0 СКИДКА ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 40х1,5 ф 34х2,0 ф 40х2,0 ф 42х2,5 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х1,5 ф 45х2,0 ф 46х1,5 ф 45х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175 226 187 238 294 199 259 217 273	122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,2 Дн= Ду 32(1 ¼")х3,5 Дн= Ду 30(2")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 159х4,0 ТРУБА ВЕСШОВНАЗ Наименова ф 57х3,5 ф 57х5,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 57х8,0 ф 60х3,5 ф 60х4,0 ф 60х5,0 ф 60х6,0 ф 60х6,0 ф 60х6,0 ф 70х13,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1494 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1908 2311 1108 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1	139542 139542 139542 161009 HA 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988	ф 12x2,0 ф 12x3,5 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x2,5 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0 ф 25x2,0 ф 25x3,0 ф 27x2,0 ф 27x3,0 ф 28x3,0 ф 28x4,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 669 776 936 674 546 708 618 818 970 600 828 614 846 1112	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 685000 684000 510470 510470 484950 484950 484950 525300 484950 484950 515000 442900 461860 442900 442900	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 25х2,0 ф 25х2,0 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 40х2,0 ф 32х1,5 ф 40х2,0 ф 42х2,5 ф 45х2,0 ф 42х2,0 ф 44х1,5 ф 40х2,0 ф 42х1,5 ф 40х2,0 ф 42х1,5 ф 44х2,0 ф 42х2,5 ф 45х2,0 ф 48х1,5 ф 45х2,0 ф 48х2,0	56 68 54 62 77 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175 226 187 238 294 199 259 217 273 228	122000 122000 122000 122000 122000 122000 122000 119000
ф 426х10,0 ф 530х7,0 Наименова Ду 15 (½")х2,5 Дн= Ду 15 (½")х2,8 Дн= Ду 20 (¾")х2,8 Дн= Ду 25(1")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,2 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 32(1 ½")х3,5 Дн= Ду 50(2")х3,5 Дн= Ф 57х3,5 ф 76х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 159х4,0 ТРУВА ВЕСШОВНАЯ Наименова ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 108х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 60х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 57х3,5 ф 60х3,5 ф 57х5,0 ф 57х6,0 ф 57х6,0 ф 60х3,5 ф 60х4,0 ф 60х5,0 ф 60х5,0 ф 60х8,0	HUE =21,3MM =21,3MM 26,8MM =33,5MM =33,5MM =42,3MM =48,0MM =60,0MM	11515 14376 14542 1494 171 194 256 318 360 465 579 735 704 961 1145 1400 1908 2311 1908 2311 1108 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1	139542 139542 139542 161009 HA 3a TOHHY 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 144770 14478 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988 224988	ф 12x2,0 ф 12x3,0 ф 14x1,0 ф 14x2,0 ф 14x3,0 ф 14x4,0 ф 15x2,5 ф 16x1,5 ф 16x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 18x3,0 ф 20x2,0 ф 20x2,0 ф 20x3,0 ф 20x4,0 ф 20x5,0 ф 21x3,0 ф 25x2,0 ф 25x3,0 ф 25x4,0 ф 27x2,0 ф 27x3,0 ф 28x2,0 ф 28x3,0	456 536 625 304 563 741 911 510 397 500 712 445 554 740 508 567 669 776 936 674 546 708 618 818 970 600 828 614 846	893320 893320 893320 893320 893320 893320 645000 721000 685000 685000 685000 685000 685000 685000 638090 540000 510470 484950 484950 484950 484950 484950 484950 484960 442900 461860 442900	ф 16х1,5 ф 18х1,0 ф 18х1,2 ф 18х1,5 ф 18х2,0 ф 20х1,5 ф 20х2,0 ф 22х1,5 ф 25х2,0 ф 25х1,5 ф 25х2,0 ф 26х2,0 СКИДКА ф 28х1,5 ф 26х2,0 СКИДКА ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 30х1,5 ф 30х2,0 ф 40х1,5 ф 34х2,0 ф 40х2,0 ф 42х2,5 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х2,0 ф 45х1,5 ф 45х2,0 ф 46х1,5 ф 45х2,0	56 68 54 62 77 95 83 108 91 119 107 139 120 121 157 126 172 139 180 169 215 175 226 187 238 294 199 259 217 273	122000 122000 122000 122000 122000 112000 119000

Цены являются ориентировочными. Окончательную стоимость уточняйте у менеджеров!!!



г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС , \underline{HO} не менее одного целого хлыста, листа и $\pi\pi$. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%

Резка + рубка в размер, гибка + прокатка, изгиб трубы, нарезка резьбы, изготовление конструкций Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

за кг

ф 2x0,5

Наименование

Л96

за п/м

37

за кг

1763

www.mirmetalla.com

Наименование

проф. 10Х10х1,2

за тонну

175403

Наименование

зап/м

61

Дата обновления 10.11.2023 ТРУБЫ труба профильная ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ ПРОФИЛЬНАЯ АДЗ1Т труба медная, латунная Цена Цена Цена

за п/м

проф. 15х15х1,5	72	115000	проф.15х15х1,5	209	868	ф 4x1,0	М2м	196	2203
проф. 20х20х1,5	91	105840	проф.20х10х1,5	230	868	ф 5x1,0	М2м	232	2056
проф. 20х20х2,0	109	97200	проф. 20х20х2,0	349	868	ф 6x1,0	М2м	304	2056
проф. 20Х20х1,5 оцинк.	162	178200	проф. 25х25х1,5	382	868	ф 8x1,0	М1м, М2м	424	2056
проф. 25Х10х1.5	133	161719	проф. 25Х25х2,0	459	868	ф 8х1,5	М1м, М2м	567	2056
проф. 25Х25х1,0	82	108190	проф. 30Х30х2,0	563	868	ф 10x1,0	Л63, ЛС59	424	1689
проф. 25х25х1,5	120	109080	проф. 40Х20х2,0	570	868	ф 10х1,5	М1м, М2м	742	2056
проф. 25х25х2,0	138	97200	проф. 40Х20х3,0	813	868	ф 10x2,0	М1м, М2м	927	2056
проф. 25Х25х3,0	236	113400	проф. 40Х40х2,0	740	868	ф 12x1,0	М3т, М2Рм	639	2056
проф. 25Х25х1,5 оцинк.	205	178200	проф. 40Х40х3,0	1079	868	ф 12x1,5	М3т, М2Рм	917	2056
проф. 30Х15х1,2	140	170208	проф. 50Х30х2,0	725	868	ф 12x2,0	М2м	1153	2056
проф. 30Х20х1,5	119	105840	проф. 50Х30х3,0	1103	868	ф 13х0,7	М1т	498	2056
проф. 30х20х2,0	138	97200	проф. 50Х50х2,0	887	868	ф 14x1,0	М2м	765	2056
проф. 30х30х1,5	141	105840	проф. 50Х50х3,0	1375	868	ф 14x2,0	М1т	1400	2056
проф. 30х30х2,0	168	97200	проф. 50Х50х4,0	1732	868	ф 16х0,7	M1	621	2056
проф. 30х30х3,0	353	143543	проф. 60Х40х2,0	942	868	ф 16х0,9	M1	783	2056
проф. 40Х20х1,5	144	105840	проф. 60Х60х2,0	1090	868	ф 16x1,0	М1м	888	2056
проф. 40Х20х2,0	168	97200	проф. 60х60х3,0	1672	868	ф 16х1,5	М1м	1256	2056
проф. 40Х20х1,5 оцинкованная	248	178202	проф. 80х40х2,0	1133	868	ф 18x1,0	М1, М2т	989	2056
проф. 40Х20х2,0 оцинкованная	323	178202	проф. 80Х80х3,0	2253	868	ф 18x1,5	М1, М2т	1421	2056
проф. 40х20х3,0	293	118805	ТРУБА Н/Ж ПРОФИЛЬНАЯ			ф 18x2,0	М2м	1894	2056
проф. 40х25х1,5	153	105840	AISI 304, AISI 201	Цен	a	ф 19х0,7	M1	783	2056
проф. 40х25х2,0	182	96605	Наименование	за п/	м	ф 20x1,5	M3PT, M2	1626	2056
проф. 40х40х1,5	202	105840	10x10x1,0 Aisi304 мат.	275		ф 20x2,0	M3PT, M2	2079	2056
проф. 40х40х2,0	229	97200	15х15х1,5 Aisi304 мат.	985		ф 22x1,5	М1м, М2	1791	2056
проф. 40х40х3,0	300	88123	20х10х1,0 Aisi304 матов.	350		ф 22x2,0	М1м, М2	2305	2056
проф. 40х40х4,0	472	108898	20x20x1,5 Aisi304 мат.	742		ф 24x1,5	М1,М2т	1976	2056
проф. 50х25х1,5	179	105840	25x25x1,5 Aisi304 зерк.	742		ф 25x2,0	М1,М2т	2675	2056
проф. 50х25х2,0	215	97200	25x25x2,0 Aisi304 зерк.	961		ф 28x1,0	М1т,М2т	1554	2056
проф. 50Х25х1,5 оцинкованная	315	178202	30x15x1,5 Aisi304 шлиф.	701		ф 28x2,0	М1т,М2т	3004	2056
проф. 50х25х2,0 оцинкованная	410	178202	30x15x1,5 Aisi 201, зерк.	563		ф 28х4,0	ЛС59-1	4499	1763
проф. 50х25х3,0	289	91581	30x30x1,5 Aisi304 зерк.	106		ф 30х2,0	М2т,М2м	3230	2056
проф. 50х40х3,0	601	154451	30x30x2,0 Aisi304 мат.	137		ф 35x1,0	M1, M1T	1955	2056
проф. 50х50х2,0	291	97200	40x20x1,5 Aisi304 зерк.	906		ф 54х1,5	M1	4525	2056
проф. 50Х50х2,0 оцинкованная	558	178202	40х40х1,5 Aisi304 мат.	111		ф 76,1x2,0	M1	8564	2056
проф. 50х50х3,0	402	88110	50x25x1,5 Aisi304 зерк.	115		4 , , .			
проф. 50х50х4,0	498	89107	50x50x1,5 Aisi304 мат.	141					
проф. 50Х50х5,0	1053	154451	50x50x2,0 Aisi304 зерк	204		труба нер	жавеющая п/ш		
проф. 60х30х2,0	260	97200	60x40x1,5 Aisi304 зерк.	156			304, AISI 201	Цен	ıa
проф. 60х30х3,0	354	91584	60x60x3,0 Aisi304L мат.	325		Hai	именование	за п	/м
	+								
проф. 60х30х4,0	486	98010	ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ	Цен	ıa	ф 6x1.0 Aisi304	мат.	252	2
	486 291	98010 97200	ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ Наименование	Цен за п/м	а за кг	ф 6x1,0 Aisi304 ф 8x1,0 Aisi304		252 297	
проф. 60х40х2,0		97200	Наименование	за п/м		ф 8x1,0 Aisi304	зерк.	297	7
проф. 60x30x4,0 проф. 60x40x2,0 проф. 60x40x3,0 проф. 60x40x4,0	291				за кг	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк.		7 4
проф. 60x40x2,0 проф. 60x40x3,0 проф. 60x40x4,0	291 410	97200 91595	Наименование ф 6x1,0 Д16T	за п/м 151	за кг 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30	зерк. 14 зерк. 14 зерк.	297 524	7 4 O
проф. 60x40x2,0 проф. 60x40x3,0	291 410 552	97200 91595 98010	Наименование ф 6x1,0 Д16T ф 8x1,5 Д16T	за п/м 151 329	за кг 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк.	297 524 540	7 4 0 2
проф. 60x40x2,0 проф. 60x40x3,0 проф. 60x40x4,0 проф. 60X60x2,0	291 410 552 359	97200 91595 98010 97200	Наименование ф 6x1,0 Д16Т ф 8x1,5 Д16Т ф 10x1,5 Д16Т	за п/м 151 329 385	за кг 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20	зерк. 14 зерк. 14 зерк. 11 зерк. 14 зерк.	297 524 540 372	7 4 0 2
npop. 60x40x2,0 npop. 60x40x3,0 npop. 60x40x4,0 npop. 60x60x2,0 npop. 60x60x3,0 npop. 60x60x4,0	291 410 552 359 465	97200 91595 98010 97200 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т	за п/м 151 329 385 494	за кг 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 11 зерк. 4 зерк. 4 зерк.	297 524 540 372 576	7 4 0 2 6 5
проф. 60x40x2,0 проф. 60x40x3,0 проф. 60x40x4,0 проф. 60X60x2,0 проф. 60x60x3,0	291 410 552 359 465 603	97200 91595 98010 97200 88110 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т	за п/м 151 329 385 494 354	3 a Kr 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк.	297 524 540 372 576 718	7 4 0 2 6 5 7
npoф. 60x40x2,0 npoф. 60x40x3,0 npoф. 60x40x4,0 npoф. 60x60x2,0 npoф. 60x60x3,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x5,0 npoф. 70x70x2,0	291 410 552 359 465 603 1033	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497	3 a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 11 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат.	297 524 540 372 576 715	7 4 5 2 6 5 7
npoф. 60x40x2,0 npoф. 60x40x3,0 npoф. 60x40x4,0 npoф. 60x60x2,0 npoф. 60x60x3,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x5,0 npoф. 70x70x2,0 npoф. 70x70x2,0	291 410 552 359 465 603 1033 569	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459	3а кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 21,3x3,0 Aisi3	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк.	297 524 540 372 576 715 797	7 4 5 2 6 5 7 0 0
npoф. 60x40x2,0 npoф. 60x40x3,0 npoф. 60x40x4,0 npoф. 60x60x2,0 npoф. 60x60x3,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x4,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т	3a п/м 151 329 385 494 354 497 459 669	3а кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 21,3x3,0 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 3H10T мат.	297 524 540 372 576 715 797 143	7 4 0 2 6 5 7 90 92
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x4,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669	3а кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12X18	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат.	297 524 540 372 576 715 797 143 102	7 4 0 2 6 5 7 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x4,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 1033 569 710 352 465	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241	3а кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi3	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 304 мат. 4 зерк.	297 524 540 377 576 715 797 143 102 787	7 4 4 0 2 6 6 5 7 7 0 0 22 7 7 9 9
npoф. 60x40x2,0 npoф. 60x40x3,0 npoф. 60x40x4,0 npoф. 60x60x2,0 npoф. 60x60x3,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 70x70x2,0 npoф. 70x70x3,0 npoф. 70x70x3,0 npoф. 80x40x3,0 npoф. 80x40x3,0 npoф. 80x40x3,0 npoф. 80x40x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т	3a п/м 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 18х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 8H10T мат. 334 мат. 4 зерк.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 787 187	7 4 4 0 2 6 6 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x4,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x4,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110 97200	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т	3a п/м 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi30 ф 30х1,5 Aisi30 ф 30х1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122	7 4 4 0 2 6 5 5 7 7 9 9 6 6 8 8 0
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x4,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т	3a п/м 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,5 Aisi30 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12X18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi43 ф 33,7x2,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi43	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130	7 4 4 0 2 2 6 6 5 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ppod. 60x40x2,0 ppod. 60x40x3,0 ppod. 60x40x3,0 ppod. 60x40x4,0 ppod. 60x60x2,0 ppod. 60x60x3,0 ppod. 60x60x4,0 ppod. 60x60x5,0 ppod. 70x70x2,0 ppod. 70x70x2,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x3,0 ppod. 80x60x2,0 ppod. 80x60x3,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765	97200 91595 98010 97200 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 22х2,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 893 893 893 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12Х16 ф 26,9х3,0 Aisi6 ф 30х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат.	297 524 544 372 576 718 799 143 102 781 187 122 130 960	7 4 4 5 5 5 6 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 16 8 8 5 5 7
ppod. 60x40x2,0 ppod. 60x40x3,0 ppod. 60x40x3,0 ppod. 60x40x4,0 ppod. 60x60x2,0 ppod. 60x60x3,0 ppod. 60x60x4,0 ppod. 60x60x5,0 ppod. 70x70x2,0 ppod. 70x70x2,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x40x3,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x3,0 ppod. 80x60x2,0 ppod. 80x60x3,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x4,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0 ppod. 80x60x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637	97200 91595 98010 97200 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110 97200 91581 94284 103950	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 1089 1092	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 393 893 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,5 Aisi30 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12X18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi43 ф 33,7x2,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi43	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк.	297 524 544 372 576 715 799 143 102 787 122 130 966 165	7 4 4 5 2 2 6 6 5 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x5,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x4,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502	97200 91595 98010 97200 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110 97200 91581 94284 103950 103000	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 22х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т	3a п/м 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089	3a Kr 3500	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 18х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х16 ф 26,9х3,0 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 3304 мат. 4 зерк.	297 524 546 377 576 715 797 143 102 787 122 130 960 165 157	7 4 0 0 2 2 3 5 7 7 9 9 9 9 9 8 0 0 1 5 1 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x5,0 npod. 80x60x5,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x5,0 npod. 80x80x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 28х2,0 Д31Т1 ф 28х3,0 АМГ5М	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 1089 1092	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12X16 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 0 4 30x1,5 Aisi30 0 4 30x1,5 Aisi30 0 4 40x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 787 187 122 130 966 165 157 204	7 4 4 0 2 2 6 5 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x4,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x4,0 npod. 80x60x4,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412	за кг 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204	7 4 4 0 2 6 6 7 7 9 9 6 8 8 0 5 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npoф. 60x40x2,0 npoф. 60x40x3,0 npoф. 60x40x4,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x3,0 npoф. 60x60x4,0 npoф. 60x60x5,0 npoф. 70x70x2,0 npoф. 70x70x2,0 npoф. 80x40x2,0 npoф. 80x40x2,0 npoф. 80x40x3,0 npoф. 80x40x3,0 npoф. 80x60x2,0 npoф. 80x60x2,0 npoф. 80x60x2,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x60x3,0 npoф. 80x80x3,0 npoф. 80x80x4,0 npoф. 80x80x4,0 npoф. 80x80x4,0 npoф. 80x80x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534	97200 91595 98010 97200 88110 124005 133838 113594 97200 88110 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 98172 116564 116564	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 28х2,0 АД31Т1 ф 28х3,0 АМ15М ф 30х2,5 Д16Т ф 30х3,0 АД31Т1	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 393 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x16 ф 32x1,5 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 4x4,x3,0 Aisi30 ф 4x3,3x3,0 Aisi30 ф 4x3,3x3,0 Aisi30 ф 45x3,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 мат.	297 524 544 372 576 718 799 143 102 781 187 122 130 966 165 157 204 165 308 335 167 422	7 4 4 5 5 5 7 7 6 6 6 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 100x50x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 30х2,5 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 30х2,0 Д31Т1	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 18х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 30х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 36х3,0 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 48x1,5 Aisi30 ф 48x3,0 Aisi30 ф 48x3,0 Aisi30 ф 48x3,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 3304 мат. 4 зерк.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 787 122 130 966 165 157 204 165 308 355 167 422 200	7 4 0 0 2 2 3 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x2,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 АД31Т1 ф 28х3,0 АМГ5М ф 30х3,0 АД31Т1 ф 32х2,0 АД31Т1 ф 32х2,0 АД31Т1 ф 32х2,0 АД31Т1 ф 32х3,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 1124 1239 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x16 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 504 мат. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 505 мат.	297 524 544 372 576 718 799 143 102 781 187 122 130 966 165 157 204 165 308 335 167 422	7 4 0 0 2 2 3 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x5,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x60x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 АД31Т1 ф 28х3,0 АМг5М ф 30х3,0 АД31Т1 ф 32х2,0 АД31Т1 ф 32х3,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,6 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 504 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447	7 4 4 0 2 2 6 5 7 7 9 9 6 8 0 0 5 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x4,0 npod. 80x80x4,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x60x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 90880	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 32х3,0 Д31Т1 ф 32х3,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi30 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 37x2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 60x1,5 Aisi30 ф 60x1,5 Aisi30 ф 60x1,5 Aisi30 ф 60x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 8 зерк. 8 зерк. 8 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 3355 167 422 200 447 265 210	7 4 4 0 2 6 6 7 7 9 9 6 8 8 0 5 5 7 9 9 6 8 8 0 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 650 833 798	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 28х3,0 Д43ТТ1 ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12X16 ф 30x1,5 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 3x1,5 Aisi30 ф 3x2,0 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40,3x3,0 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 305 мат. 306 мат. 307 мат.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 122 130 960 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447 265 210	7 4 4 0 2 6 6 5 7 7 9 9 6 6 8 8 0 5 5 3 3 3 4 4 4
Impod. 60x40x2,0 Impod. 60x40x3,0 Impod. 60x40x3,0 Impod. 60x40x3,0 Impod. 60x60x3,0 Impod. 60x60x3,0 Impod. 60x60x3,0 Impod. 60x60x3,0 Impod. 60x60x5,0 Impod. 70x70x2,0 Impod. 70x70x2,0 Impod. 80x40x3,0 Impod. 80x40x3,0 Impod. 80x40x3,0 Impod. 80x60x2,0 Impod. 80x60x2,0 Impod. 80x60x3,0 Impod. 80x80x4,0 Impod. 80x80x3,0 Impod. 100x40x3,0 Impod. 100x40x3,0 Impod. 100x100x3,0 Impod. 100x100x3,0 Impod. 100x100x5,0 Impod. 110x30x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1457	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д31Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 30х2,5 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 35х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т	3a n/m 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701	3a kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 50,8x1,5 Aisi30 ф 50,8x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 зерк. 504 мат. 504 зерк. 506 зерк. 507 зерк. 508 зерк. 508 зерк. 509 мат. 500 зерк. 509 мат. 500 зерк.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 7887 187 122 130 960 165 157 204 165 308 3555 167 422 200 447 265 210 111	7 4 4 0 2 2 3 5 7 7 9 9 16 8 0 0 15 3 3 3 3 4 4 4 4 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x5,0 npod. 110x30x3,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1457 769	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 988110 988110 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692 110743	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 30х2,5	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 18x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 35x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 48,3x3,0 Aisi30 ф 46,3x1,5 Aisi30 ф 50,8x1,5 Aisi30 ф 46,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 61,3x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 507 зерк. 508 зерк. 509 зерк.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 966 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447 265 210 1111 571	7 4 0 0 2 2 6 5 7 7 9 9 6 8 8 0 0 5 5 7 7 9 9 6 8 8 0 0 1 5 5 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x2,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x5,0 npod. 110x30x3,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1457 769 1580 2327	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 98110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692 110743 110743	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 АД31Т1 ф 30х3,0 АД31Т1 ф 30х3,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0 АМГ5М	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 1701 2923 2118	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x16 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 32x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 36x2,0 Aisi30 ф 35x1,5 Aisi30 ф 35x1,5 Aisi30 ф 35x1,5 Aisi30 ф 36x2,0 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 57x3,0 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 84x2,0 Aisi30 ф 84x2,0 Aisi30 ф 84x2,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 504 мат. 505 зерк. 506 мат. 507 зерк. 508 мат. 508 мат. 509 мат. 509 мат. 500 мат.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 187 187 122 130 966 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447 265 210 111 571 357	7 4 4 0 2 2 6 5 7 7 9 9 6 8 0 2 7 7 9 9 6 8 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x5,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x5,0 npod. 100x100x5,0 npod. 100x100x5,0 npod. 110x30x3,0 npod. 110x30x3,0 npod. 110x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1457 769 1580 2327	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 98172 116564 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692 110743 110743 110743	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д31Т1 ф 35х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0	3a n/m 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 12x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 63,5x1,5 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 мат. 201 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 4 мат. 4 мат. 4 шлиф. 304 мат. 4 шлиф.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 3355 167 422 200 447 265 210 111 571 357 671	7 4 4 0 2 2 6 5 7 7 9 9 6 8 8 0 5 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x2,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x4,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x10x3,0 npod. 100x10x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 140x140x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1457 769 1580 2327 1161	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 91581 94284 103950 103000 88106 98172 116564 116564 116564 116571 88110 90880 99716 123692 110743 110743 1123692 116564	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д16Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0 Д16Т ф 50х8,0	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2031 1880 10210	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 10x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi3 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x3,0 Aisi30 ф 67,5x1,0 Aisi30 ф 67,5x1,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 101,6x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 8 зерк. 8 зерк. 8 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 304 зерк. 304 мат.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 4165 308 355 167 422 200 447 265 210 1111 571 357 671 328 817	7 4 4 0 2 2 6 5 7 7 9 9 6 6 8 8 0 5 5 3 3 3 3 5 5 5 8 8 9 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x2,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x4,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x40x3,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x2,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 140x140x5,0 npod. 140x160x5,0 npod. 140x160x5,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 683 798 1079 1457 769 1580 1580 2415 1682	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 88110 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692 110743 110743 1123692 116564 116564	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д31Т1 ф 28х3,0 Д31Т1 ф 30х2,5 Д16T ф 30х2,0 Д16T ф 30х2,0 Д16T ф 35х2,0 Д16T ф 38х3,0 Д16T ф 38х3,0 Д16T ф 38х3,0 Д16T ф 40х1,5 Д16T ф 40х1,5 Д16T ф 40х3,0 Д16T ф 40х3,0 Д16T ф 50х8,0	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	Ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 10х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 60,3х1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 61,5x1,5 Aisi30 ф 75,1,0 Aisi330 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 мат. 201 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 4 шлиф. 304 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447 265 210 1111 571 328 817	7 4 4 0 2 6 6 7 7 9 9 6 6 8 8 0 5 5 3 3 3 3 4 4 4 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x10x3,0 npod. 100x10x4,0 npod. 100x10x4,0 npod. 100x10x5,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 140x140x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 160x80x6,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1387 769 1580 2327 1161 2415 1682	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 116571 88110 9080 99716 123692 110743 110743 123692 116564 116575 116575	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 33х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872	3a kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8x1,0 Aisi304 ф 10x1,5 Aisi30 ф 10x1,5 Aisi30 ф 16x1,0 Aisi20 ф 16x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 20x1,5 Aisi30 ф 25x1,5 Aisi30 ф 25x2,0 12x18 ф 26,9x3,0 Aisi3 ф 30x1,5 Aisi30 ф 33x1,5 Aisi30 ф 38x1,5 Aisi30 ф 38x2,0 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x3,0 Aisi30 ф 67,5x1,0 Aisi30 ф 67,5x1,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 101,6x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 мат. 201 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 4 шлиф. 304 мат.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 4165 308 355 167 422 200 447 265 210 1111 571 357 671 328 817	7 4 4 0 2 6 6 7 7 9 9 6 6 8 8 0 5 5 3 3 3 3 4 4 4 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 80x80x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x3,0 npod. 100x100x4,0 npod. 100x100x5,0 npod. 110x10x6,0 npod. 110x80x6,0 npod. 110x80x6,0 npod. 110x80x6,0 npod. 110x80x6,0 npod. 110x80x6,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1079 1580 2327 1161 2415 1682 2421	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 988110 98110 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 90880 99716 123692 110743 110743 110743 110743 110575	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 АД31Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872 18568 21403	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	Ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 10х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х18 ф 26,9х3,0 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 60,3х1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 61,5x1,5 Aisi30 ф 75,1,0 Aisi330 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330 ф 84х2,0 Aisi330	зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 мат. 201 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 4 шлиф. 304 мат.	297 524 544 372 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 355 167 422 200 447 265 210 1111 571 328 817	7 4 4 5 5 7 7 9 6 6 8 8 0 5 5 3 3 3 3 4 4 4 9 9 4 9 9
npod. 60x40x2,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x40x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x3,0 npod. 60x60x5,0 npod. 70x70x2,0 npod. 70x70x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x3,0 npod. 80x40x4,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x2,0 npod. 80x60x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x50x3,0 npod. 100x10x3,0 npod. 100x10x4,0 npod. 100x10x4,0 npod. 100x10x5,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 120x120x4,0 npod. 140x140x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 140x60x5,0 npod. 160x80x6,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1387 769 1580 2327 1161 2415 1682	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 116571 88110 9080 99716 123692 110743 110743 123692 116564 116575 116575	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 55х2,5 Д16Т ф 50х8,0	3a n/M 151 329 385 494 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872 18568 21403 40285	3a Kr 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	ф 8х1,0 Aisi304 ф 10х1,5 Aisi30 ф 12х1,5 Aisi30 ф 16х1,0 Aisi20 ф 16х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 20х1,5 Aisi30 ф 25х1,5 Aisi30 ф 25х2,0 12х10 ф 26,9х3,0 Aisi3 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 33х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х2,0 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 30x1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 38х1,5 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 40х1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 40x1,5 Aisi30 ф 57x3,0 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 60,3x1,5 Aisi30 ф 61,3x1,5 Aisi30 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 76,1x3,0 Aisi30 ф 88,9x3,0 Aisi30 ф 101,6x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат.	297 524 544 372 576 715 797 143 102 787 187 122 130 966 165 308 355 167 422 200 447 265 210 111 571 357 671 328 817 1355	7 4 4 5 5 7 9 9 6 6 8 0 0 5 5 7 9 9 6 6 8 0 0 1 5 5 7 7 9 9 8 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
pod. 60x40x2,0 pod. 60x40x3,0 pod. 60x40x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x5,0 pod. 60x60x5,0 pod. 70x70x2,0 pod. 70x70x3,0 pod. 80x40x4,0 pod. 80x60x3,0 pod. 80x60x2,0 pod. 80x60x2,0 pod. 80x60x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 120x120x4,0 pod. 120x120x4,0 pod. 120x120x6,0 pod. 140x140x5,0 pod. 140x60x5,0 pod. 160x80x6,0 pod. 160x80x6,0 pod. 160x80x6,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1079 1580 2327 1161 2415 1682 2421	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 988110 98110 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 9080 99716 123692 110743 110743 110743 110743 110575 116575	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,0 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д16Т ф 16х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 20х2,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 28х2,0 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 30х2,5 Д16Т ф 35х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х3,0	3a n/M 151 329 385 4894 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872 18568 2658 2658	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	Ф 8x1,0 Aisi304 Ф 10x1,5 Aisi30 Ф 12x1,5 Aisi30 Ф 16x1,0 Aisi30 Ф 16x1,5 Aisi30 Ф 20x1,5 Aisi30 Ф 20x1,5 Aisi30 Ф 25x1,5 Aisi30 Ф 25x2,0 12x18 Ф 26,9x3,0 Aisi3 Ф 32x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 38x2,0 Aisi30 Ф 38x2,0 Aisi30 Ф 40x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 40x1,5 Aisi30 Ф 60,3x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 9 мат. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 4 мат. 201 зерк. 9 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 304 мат. 4 шлиф.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 3355 167 422 200 447 265 210 111 571 317 357 671 328 817 1355 1698	7 4 5 6 6 7 7 9 9 6 8 8 9 1 5 5 3 3 3 5 5 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
pod. 60x40x2,0 pod. 60x40x3,0 pod. 60x40x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x3,0 pod. 60x60x5,0 pod. 60x60x5,0 pod. 70x70x2,0 pod. 70x70x3,0 pod. 80x40x4,0 pod. 80x60x3,0 pod. 80x60x2,0 pod. 80x60x2,0 pod. 80x60x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x50x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 100x100x3,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 110x10x6,0 pod. 120x120x4,0 pod. 120x120x4,0 pod. 120x120x6,0 pod. 140x140x5,0 pod. 140x60x5,0 pod. 160x80x6,0 pod. 160x80x6,0 pod. 160x80x6,0	291 410 552 359 465 603 1033 569 710 352 465 604 413 572 765 1029 502 637 825 1126 725 534 650 833 798 1079 1079 1580 2327 1161 2415 1682 2421	97200 91595 98010 97200 88110 88110 124005 133838 113594 97200 988110 98110 91581 94284 103950 103000 88106 88106 98172 116564 116564 97200 116571 88110 9080 99716 123692 110743 110743 110743 110743 110575 116575	Наименование ф 6х1,0 Д16Т ф 8х1,5 Д16Т ф 10х1,5 Д16Т ф 10х2,0 Д16Т ф 12х1,0 Д16Т ф 12х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х1,5 Д16Т ф 16х2,0 Д31Т ф 18х2,0 Д16Т ф 20х1,0 Д16Т ф 25х1,0 Д16Т ф 25х1,5 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 25х2,0 Д16Т ф 30х3,0 Д31Т1 ф 30х3,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д31Т1 ф 32х2,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 38х3,0 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х1,5 Д16Т ф 40х2,5 Д16Т ф 55х2,5 Д16Т ф 50х8,0	3a n/M 151 329 385 4894 354 497 459 669 173 241 987 599 1124 1239 739 1089 1092 412 1447 2205 635 456 2671 2034 3234 2026 1701 2923 2118 1880 10210 4872 18568 2658 2658	за кг 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	Ф 8x1,0 Aisi304 Ф 10x1,5 Aisi30 Ф 12x1,5 Aisi30 Ф 16x1,0 Aisi30 Ф 16x1,5 Aisi30 Ф 20x1,5 Aisi30 Ф 20x1,5 Aisi30 Ф 25x1,5 Aisi30 Ф 25x2,0 12x18 Ф 26,9x3,0 Aisi3 Ф 32x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 38x2,0 Aisi30 Ф 38x2,0 Aisi30 Ф 40x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 30x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 33x1,5 Aisi30 Ф 40x1,5 Aisi30 Ф 60,3x1,5 Aisi30	зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 1 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 4 зерк. 4 зерк. 304 мат. 4 зерк. 504 мат.	297 524 544 377 576 711 797 143 102 787 187 122 130 960 165 157 204 165 308 3355 167 422 200 447 265 210 111 571 317 357 671 328 817 1355 1698	7 4 5 7 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com



20(26,8) давл.10

25(33,5) давл.10

350

383

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС , $\underline{\textit{Ho}}$ не менее одного целого хлыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%

www.met163.ru Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру! 10.11.2023 www.mirmetalla.con <u>Дата обновления</u> СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА, ЗАГЛУШКИ, МЕТИЗЫ И ПРОЧЕЕ. ОТВОДЫ ЧЕРНЫЕ П/Ш Цена 517 88 32(42.3) давл.10 Заглушки пластик. 60x60 «Шар» 617 Наименование за шт 40(48) давл.10 Заглушки пластик. 70х70 64 Дv 15 (½") Дн=21,3мм 81 50(57) давл.10 750 41 Заглушки пластик. 80х40 ДУ 20 (¾") Дн=26.8мм 90 65(76) давл.10 916 Заглушки пластик. 80х60 48 80(89) давл.10 ДУ 25(1") Дн=33.5мм 108 1000 65 Заглушки пластик. 80Х80 ДУ 32(1 ½") Дн=42,3мм 126 100(108) давл.10 1415 Заглушки пластик. 80х80«Дом»внутр 88 Ду 40(1 ½") Дн=48.0мм 144 125(133) давл.10 1666 Заглушки пластик. 100х100 111 Цена ОТВОДЫ ЧЕРНЫЕ Б/Ш 2332 150(159) давл.10 Заглушки пластик.100x100«Дом»внутр 120 3164 Наименование за шт 200(219) давл.10 Заглушки пластик. 100х150 207 3997 ф 26,9х3,2 162 250(273) давл.10 Заглушки пластик. 100х50 56 ф 33,7х3,2 234 300(325) давл.10 5329 Заглушки пластик. 120х120 211 11990 ф 38х3 216 500(530) давл.10 Заглушки пластик. 140х140 229 Заглушки пластик. 160х160 d 42.4x2.6 306 В наличии фланцы с давлением 16 240 d 42.4x3.6 342 ОТВОДЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ П/Ш Цена Заглушки пластик. кругл. 8 ф 45х3 324 Наименование Заглушки пластик. кругл. 10 20 за шт 647 ф16х1,5 зерк 664 21 ф 57x6,0 Заглушки пластик. кругл. 12 773 \$76x6,0 ф18х1,5 мат 706 22 Заглушки пластик. кругл. 16 – ф 89х7,0 ф20х1,5 зерк 797 Заглушки пластик. кругл. 18 23 1636 ф21,3х3,0 мат 1063 \$ 108x6,0 23 Заглушки пластик. кругл. 20 1079 24 db 114x3.5 ф25х1.5 мат 797 Заглушки пластик. кругл. 22 db 159x4.5 2156 ф26.9х3.0 мат 1421 Заглушки пластик, кругл. 25 25 3954 ф 159x8,0 ф33.7х2.0 мат 1327 Заглушки пластик. кругл. 25хМ8 гайка 82 4493 d 219x6 0 ф33 7х3 0 мат 1506 Заглушки пластик. кругл. 28 25 ф 219x8.0 6289 ф38х1,5 зерк 1415 Заглушки пластик. кругл. 30 25 ф 273x8.0 10243 Ф40х1.5 зерк 1459 Заглушки пластик. кругл. 32 27 ф 325x8.0 15094 ф42 4х3 0 мат 1696 Заглушки пластик. кругл. 32хМ8 гайка 98 В наличии отвода с разной толщиной стенок ф48,3х3,0 мат 1732 31 Заглушки пластик. кругл. 38 ф50,8х1,5 зері ПЕРЕХОДЫ ЧЕРНЫЕ Б/Ш Цена 1666 Заглушки пластик. кругл. 40 30 ф57x3,0 мат 2258 Заглушки пластик. кругл. 42 33 Наименование за шт 26,9x21,3 108 Ф60,3х3,0 мат 2551 Заглушки пластик. кругл. 45 37 2777 126 33,7x21,3 ф76,1х3,0 мат Заглушки пластик. кругл. 50 39 33,7x26,9 135 ф88,9х3,0 мат 3594 Заглушки пластик. кругл. 51ХМ10 гайк 115 117 4574 43 38x25 Ф108х2,0мат Заглушки пластик. кругл. 57 126 38x32 Ф108х3,0мат 4781 Заглушки пластик. кругл. 60 50 144 42,4x21,3 В наличии нержавеющие патрубки, сгоны, муфты Заглушки пластик. кругл. 76 71 12,4x26,9 153 ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ Заглушки пластик. кругл. 89 119 162 12.4x33. 32x3.0 72 Заглушки пластик. кругл. наруж. 4 9 15x25 144 38x3,0 90 Заглушки пластик. кругл. наруж. 5 144 45x32 45x2,5 / 3,5 126 Заглушки пластик. кругл. Наруж. 6 14 45x38 162 48.3x3,6 144 18 Заглушки пластик. кругл. наруж. 8 144 162 57x25 57x3,0 Заглушки пластик. кругл. наруж. 10 22 144 171 Заглушки пластик. кругл. наруж. 12 24 57x32 76x3,5 162 57x38 89x3,5 225 Заглушки пластик. кругл. наруж. 14 27 144 57x45 108x4,0 324 Заглушки пластик. кругл. наруж. 16 29 171 31 1079 76x45 159x4.5 Заглушки пластик. кругл. наруж. 18 198 76x57 219x7.0 1618 Заглушки пластик. кругл. наруж. 20 33 270 ЗАГЛУШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 35 89x45 Заглушки пластик. кругл. наруж. 22 306 89x57 Заглушки пластик. 15х15 22 Заглушки пластик. кругл. наруж. 25 38 39x76 324 Заглушки пластик. 20х10 21 Заглушки пластик. кругл. наруж. 28 42 108x57 398 Заглушки пластик. 20х15 21 Заглушки пластик. кругл. наруж. 30 44 414 22 108x76 Заглушки пластик. 20х20 Заглушки пластик. Кругл. 108 178 Заглушки пластик. 20х20 наруж 108x89 432 33 Регулируемая опора пласт. M12x51 98 Регулируемая опора пласт. М8х25 133x108 863 Заглушки пластик. 20x20 «Шар» 33 66 133x57 984 Заглушки пластик. 20х20хМ6 гайка 58 Фиксатор пласт. с болтом M10x30 115 Заглушки пластик. 20х20хМ8 гайка Фиксатор пласт. с болтом М8х20 159x108 971 66 66 Заглушки пластик. 20х35 159x114 1025 26 Фиксатор пласт. с гайкой М10 115 Заглушки пластик. 25х25 159x133 1025 23 66 Фиксатор пласт, с гайкой М8 159x57 1042 Заглушки пластик. 25х25 «Шар» 44 ТРОС ОПИНКОВАННЫЙ Пена 935 Заглушки пластик. 25х25хМ10 гайка 69 159x76 Наименование за п.м Заглушки пластик. 25х25хМ8 гайка 219x57 1618 58 ф 2,0 17 219x76 1708 Заглушки пластик. 25х28 19 1887 219x89 Заглушки пластик. 30х15 25 Тросы комплектуются талрепами, зажимами, 1977 коушами, соединителями и тд 219x108 Заглушки пластик. 30х20 крепеж черный 2300 Цена 219x114 Заглушки пластик. 30х30 26 219x159 2372 Заглушки пластик. 30х30 наруж 44 Наименование за кг ТРОЙНИКИ ЧЕРНЫЕ резьбовые Цена Заглушки пластик. 30х30хМ10 гайка 77 Болты 285 342 Наименование за шт Заглушки пластик. 30х30хМ8 гайка 66 айки Ду 15 (½'') Дн=21,3мм Заглушки пластик. 40х20 Шайбы плоские 342 ДУ 20 (¾") Дн=26,8мм 148 Заглушки пластик. 40Х20хМ10 гайка 60 Шайбы гроверн 380 197 крепеж оцинкованный ДУ 25 (1") Дн=33,5мм Заглушки пластик. 40х25 26 Цена Дн=42,3мм ДУ 32(1 1/4") 295 Заглушки пластик. 40х40 32 Наименование за кг ДУ 40(1 ½") Дн=48,0мм 474 Заглушки пластик. 40х40 «Шар» 66 324 Болты 479 ДУ 50(2') Дн=60,0мм 507 Заглушки пластик. 40х40хМ10 гайка 87 Гайки 359 31 Шайбы плоские Заглушки пластик. 50х25 436 33 Заглушки пластик. 50х30 Шайбы гроверные В наличии тройники приварные бесшовные ф21,3 - ф159 ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Заглушки пластик. 50х50 38 Цена Заглушки пластик, 50x50«Дом» внутр 50 Наименование за упаковку ФЛАНЦЫ ЧЕРНЫЕ ПЛОСКИЕ МР3 ф2,0 пачка 1кг Цена 41 280 Заглушки пластик. 60х30 MP3 ф3.0 пачка 1 кг 310 Наименование за шт Заглушки пластик. 60х40 42 15(21,3) давл.10 300 Заглушки пластик. 60х60 45 MP3 ф4.0 пачка 1 кг. 280

61

91

УОНИ 13/55 ф3,0 пачка 4,5кг

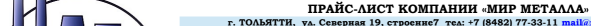
УОНИ 13/55 ф4,0 пачка 5кг

1265

1405

Заглушки пластик, 60X60«Дом» внутр

Заглушки пластик. 60X60«Дом»наруж.



MMP METAAAA

www.met163.ru

г. ТОЛЬЯТТИ, ул. Северная 19, строение7 тел: +7 (8482) 77-33-11 mail@mirmetalla.com

ЦЕНЫ указаны с учетом НДС, <u>но</u> не менее одного целого хлыста, листа и тп. При покупке МЕНЕЕ 3 тыс. руб, а также менее целого изделия применяется наценка 8%

Прайс является кратким, если Вы не нашли Ваш товар — звоните менеджеру!

Дата обновления 10.11.2023

www.mirmetalla.com						Дата обновления	10.11.2023		
			СЕТКА. МЕТИЗЫ.	ПРОЧЕЕ					
CETUA DARINIA	IIo				600	LODWY CACALINA DVI ADVIVAG D			
СЕТКА РАБИЦА Наименование	Цет		150x150x3,0 карта 2x3м 150x150x4,0 карта 2x3м	100 114	684	СЕТКА СЛОЖНО-РИФЛЕННАЯ В КАРТАХ	Цена	a	
паименование 10x10x1,0 (1,0x10,0м) оцинкованная	за ру 341		165х165х3,5 карта 2х3м	110	660	Наименование	3а кв.м		
15x15x1,0 (1,0x10,0м) оцинкованная	242		200х200х4,0 карта 2х3м	105	630	18x18x3.6 карта1.75x4.5м	2090		
15x15x1,2 (1,5x10,0м) оцинкованная	450		200x200x5,0 карта 2x3м	152 912		40х40х5,0 карта1,75х4,5м	1980		
25x25x1,2 (1,5x10.0м) оцинкованная	242					50х50х5,0 карта1,75х4,5м	1870	0	
25x25x1,4 (1,5x10.0м) оцинкованная	302					СПИРАЛЬНЫЙ БАРЬЕР			
35x35x1,4 (1,5x10,0м) оцинкованная	247	75	При заказе от 200 кв.м. возможна п	оставка сетк	и сварной	БЕЗОПАСНОСТИ «ЕГОЗА»	Цена	a	
50x50x2,0 (1,5x10,0м) оцинкованная	264	10	черной в картах с другими			АКЛ 500 — 1моток-7.5м	2079	9	
50х50х2,0 (2,0х10,0м) оцинкованная	352	20	СЕТКА СВАРНАЯ	Цe	T O				
50х50х2,5 (1,5х10,0м) оцинкованная	385		нержавеющая в картах	це	na .	l			
55х55х1,5 (1,5х10,0м) оцинкованная	139		Наименование	за кв.м.	за карту	проволока сварочная	Цена		
55x55x1,6 (1,8x10,0м) оцинкованная	206		20х20х3,0 карта 1х2м	6195	12390	Наименование	за кг		
55x55x1,8 (1,5x10,0м) оцинкованная	202 310		30х30х3,0 карта 1х2м	4305	8610	ф 0,8 CB-08Г2C (5кг)	200		
55x55x2,2 (1,5x10,0м) оцинкованная 55x55x2,5 (2,0x10,0м) оцинкованная	495		40х40х3,0 карта 1х2м	3360	6720	ф 1,0 CB-08F2C (5 кг)	208 208		
55x55x3,0 (1,8 x10,0м) оцинкованная	495		СЕТКА ТКАНАЯ ЧЕРНАЯ	Це	на	ф 1,0 CB-08Г2С (18 кг) ф 2.0 АМГ6Н	936		
55x55x3,0 (2,0 x10,0м) оцинкованная	572		Наименование	за кв	м	Ф 4.0 СвАМГ61н	936		
55x55x3,0 (2,5 x10,0м) оцинкованная	726		0,4x0,4x0,20	99		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Цена		
55x55x2,3 (1,8 x10,0м) зеленая	308		0,4x0,4x0,25	102		Наименование	за кг		
55x55x2,5 (1,5 x10,0м) зеленая	253		0,45x0,45x0,25	101		ф 0,8 мягкая	197		
СЕТКА ЦПВС ОЦИНКОВАННАЯ	**	70	0,5x0,5x0,25	85	0	ф 1,0 мягкая	160		
(только рулонами)	Цез	na .	0,63x0,63x0,25	66		ф 1,2 мягкая	153	,	
Наименование	за кв	з.м.	0,8x0,8x0,25	56		ф 1,4 мягкая	135	,	
8 (3х3)х1,2х0,5 рулон 1х3м /1х5м	31		0,8x0,8x0,32	66		ф 1,6 мягкая	135		
10 (4х4)х1,2х0,5 рулон 1х5м	21		0,9x0,9x0,22	50		ф 2,0 мягкая	122		
12 (5x5)x2,2x0,5 рулон 1x5м	31		1,0x1,0x0,32	60		ф 3,0 мягкая	117		
12 (5х5)х1,2х1,5 алюм. (кратно 1м)	107		1,2x1,2x0,32	55		ф 4,0 мягкая	117		
20 (8х8)х1,2х0,5 рулон 1х10м	90		1,4x1,4x0,36	58		ф 5,0 мягкая	117		
30 (10x10)x2,2x0,5 рулон 1x8м/1x10м	95		1,6x1,6x0,4	59		ф 6,0 мягкая	117		
35 (15x15)x1,2x0,5 рулон 1x10м	39		2,0x2,0x0,4	50 52		проволока оцинкованная	Цена		
40 (20x20)x1,2x0,5 рулон 1x25м	30	,	2,5x2,5x0,5 2,8x2,8x0,9	103		Наименование	за кг 181		
			3,5x3,5x0,7	66		ф 1,6 ф 2,0	167		
СЕТКА СВАРНАЯ			4,0x4,0x0,6	60		ф 3,0	167		
ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНЕ	Цез	на	5,0x5,0x1,0	74		ф 4,0	167		
Наименование	за кв	з.м.	5,0x5,0x1,2	1076		ф 6,0	167		
6х6х0,5 ширина 1м	13					1 7 7 7			
10x10x0,6 ширина 1м	13	4	Возможна поставка любой черно	ой сетки от 1	рулона				
10x10x1,0 ширина 1м	56	5	CETUA TUAHAG HEDWADEKHIAG	He					
12,5x50x1,6 ширина 1м	263		СЕТКА ТКАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	ТКА ТКАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Цена					
12х12х 0,6 ширина 1м	22		Наименование	за кв		проволока пружинная	Цена	a	
12,7х12,7х 1,2 ширина 1м	59		0,125x0,125x0,08	266		Наименование	за кг		
24х16х2,0 ширина 992мм	89		0,16x0,16x0,12	261		Ф 0,315 ст65Г	300		
25х12,5х1,6 ширина 1м	30		0,25x0,25x0,16	255		ф 1,6 ст70	300		
25x25x1,5 ширина 1м	19 16	_	0,315x0,315x0,16	251		Ф 2,0 ст У8ГА	300 300		
25x50x1,6 ширина 1,5м	75		0,4x0,4x0,2 0,5x0,5x0,2	2418 2286		ф 2,5 ст60C2A ф 3,0 ст65Г	300		
48х16х2,0 ширина 992мм 50х50х1,6 ширина 1м	11		0,5x0,5x0,25			ф 3,0 01651 ф 3,5 ст75	300		
50x50x1,6 ширина 1м 50x50x1,6 ширина 1,5м	11		0,5x0,5x0,30	2286 2286		ф 4,0 ст75	300		
50x50x2,2 ширина 1,5м	20		0,63x0,63x0,25	2153		ф 5,0 ст65Г	300		
50x50x2.2 ширина 2м	20		0,8x0,8x0,25	215		ф 5,3 ст60С2А	300		
			0,8x0,8x0,32	215		ф 8,0 ст65Г, ст70	300		
			1,0x1,0x0,25	215		ф 10 ст65Г	300		
			1,0x1,0x0,32	215		дуги для теплицы из	77.		
СЕТКА СВАРНАЯ ЧЕРНАЯ В	Цез	u 0	1,2x1,2x0,32	215	53	ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Цена	a	
РУЛОНЕ	цеі	nd	1,4x1,4x0,36	215		Наименование	за ш		
Наименование	за ру		1,4x1,4x0,45	215		25x25x1,5	1000		
50х50х1,4 размер рулона 0,2х50м	71		1,6x1,6x0,32	215		40x20x1,5	1200	ງ	
50х50х1,4 размер рулона 0,25х50м	89		2,0x2,0x0,4	215					
50х50х1,4 размер рулона 0,3х50м	107		2,5x2,5x0,4	215					
50х50х1,4 размер рулона 0,35х50м	124		3,2x3,2x0,8	319					
50х50х1,4 размер рулона 0,5х50м	178		5,0x5,0x0,7	264		КАРКАС ТЕПЛИЦЫ из			
75х50х1,6(1,5х10м)полимер зеленая	330		5,0x5,0x1,2	381		профильной трубы 25х25х1,5			
75x50x1,6(1,8x10м)полимер з еленая	352	<u>.</u> 0	Р 6,0x6,0x1,0 П56	399 394		Наименование	за компл	лект	
CETUA CDADUAG HERMAG P			П100	430		, J			
СЕТКА СВАРНАЯ ЧЕРНАЯ В КАРТАХ	Цез	на	Π200	450		Теплица «Марина» длина 6м х ширина	3000	00	
Наименование	за кв.м.	за карту	11200	1 -50		3000 3м х высота 2,1м без поликарбоната		U	
50x50x3,0 карта 0,25x2м	190	95	Возможна поставка тканой нержаве		с другими				
50x50x3,0 карта 0,38x2м	190	145	параметрами при заказе	параметрами при заказе от 2 метров Полностью укомплектована для		параметрами при заказе от 2 метров		—————————————————————————————————————	/альноі
50x50x3,0 карта 0,50x2м 50x50x3,0 карта 0,5x2м	190	190	СЕТКА ТКАНАЯ			сборки в течении 1			
	190	244	латунная	Це	на				
50x50x3,0 карта 0,64x2м		380	Наименование	за кв	.м.	урны малые переносні	DIE	Цена	
	190					Наименование		за шт	
50х50х3,0 карта 0,64х2м	190 285	570	0,125x0,125x0,08	309	,, .	Tiurimeno Bunine			
50x50x3,0 карта 0,64x2м 50x50x3,0 карта 1x2м			0,125x0,125x0,08 0,14x0,14x0,09	309			אַנפוואון		
50x50x3,0 карта 0,64x2м 50x50x3,0 карта 1x2м 50x50x4,0 карта 1x2м	285	570			97	Ведро из нержавеющего листа с пепель (высота 480мм, ширина 210мм, глубина			
50x50x3,0 карта 0,64x2м 50x50x3,0 карта 1x2м 50x50x4,0 карта 1x2м 100x100x3,0 карта 0,25x2м	285 110	570 55	0,14x0,14x0,09	309	97 97	Ведро из нержавеющего листа с пепель (высота 480мм, ширина 210мм, глубина ножки из профильной трубы 20x20x1,5 с	260мм),	2500	
50x50x3,0 карта 0,64x2м 50x50x3,0 карта 1x2м 50x50x4,0 карта 1x2м 100x100x3,0 карта 0,25x2м 100x100x3,0 карта 0,38x2м	285 110 110	570 55 84	0,14x0,14x0,09 0,16x0,16x0,1	309 309	97 97 97	Ведро из нержавеющего листа с пепель (высота 480мм, ширина 210мм, глубина	260мм),		