



ПКФ «МЕТАЛЛ СВ»
8(846)273-89-73
8(800)500-21-73(бесплатный)

sales@sv-metal.ru

Прайс-лист на 09 октября 2024 г.

Наименование	Сплав	Размер	Вес 1 шт.	На складе (кг)	На складе (шт.)	Цена руб./кг с НДС при заказе товара весом			
						Менее 16 кг	16-99 кг	100-499 кг	500 кг
Алюминий									
Лента									
А5М 1,0x45xРЛ РТ-Т	А5М	1	14	443.1	32	400	400	400	380
Лист									
А5М 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631	А5М	0.5	4.4	4.4	1	250	250	250	250
АД1Н 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631	АД1Н	0.5	4.4	184.8	42	800	610	590	585
Д16АМ 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631	Д16АМ	0.5	4.5	4.5	1	250	250	250	250
1561БМ 0,8x1500x4000 ОСТ 1 92073-82	1561БМ	0.8	11.9	548.5	46	650	600	550	550
АМг2М 0,8x1200x3000 ГОСТ 21631	АМг2М	0.8	7.1	28.4	4	200	200	200	200
АМг3М 0,8x1500x4000 ГОСТ 21631	АМг3М	0.8	11.8	105.8	9	200	200	200	200
АМг6БМ 0,8x1200x3000 ГОСТ 21631	АМг6БМ	0.8	7.5	7.5	1	500	500	500	500
АМг6БМ 1,0x1200x3000 ГОСТ 21631	АМг6БМ	1	8.8	8.8	1	800	800	800	800
Д16ЧАТВ 1,2x1200x3000 ОСТ 1-90070-92 РТ-Т	Д16ЧАТВ	1.2	11.8	23.5	2	1200	1150	1150	1150
АД1М 1,5x1200x3000 ГОСТ 21631	АД1М	1.5	13.6	191	14	330	300	300	300
АМг2М 1,5x1500x3000 ГОСТ 21631	АМг2М	1.5	16.7	966.7	58	800	600	575	575
АМг3М 1,5x1500x3000 ГОСТ 21631	АМг3М	1.5	17	17	1	320	320	320	320
Д16АТ 10x1200x3000 ГОСТ 21631	Д16АТ	10	98.9	79.9	1	1600	1200	1090	1070
Д16АТ 10x1200xНД ГОСТ 21631	Д16АТ	10	13.8	13.8	1	1600	1200	1090	1070
5086А Н111 2,0x1500x6000 (Mg 3.5-4.5%) Импорт	5086А Н111	2	47.6	47.6	1	700	680	660	660
АД1Н 2,0x1200x3000 ГОСТ 21631	АД1Н	2	18.7	485.1	26	800	540	530	525
АМг2М 2,0x1500x3000 ГОСТ 21631	АМг2М	2	22.9	160.1	7	590	550	550	550
АМг2М 2,0x1500x4000 ГОСТ 21631	АМг2М	2	31.7	840.5	27	800	560	550	550
АМг2М 2,0x2000x4000 ГОСТ 21631	АМг2М	2	41	83	2	590	560	550	550

АМг3М 2,0х1200х2000 ГОСТ 21631	АМг3М	2	12.3	12.5	1	800	650	640	635
АМг3М 2,0х1200х3000 ГОСТ 21631	АМг3М	2	18	539.5	30	800	600	580	575
АМцН2 2,0х1200х3000 ГОСТ 21631	АМцН2	2	18.6	18.6	1	900	550	530	525
Д16АТ 2,0х1500х3000 ГОСТ 21631	Д16АТ	2	24	143.9	6	1600	1000	980	970
АМг2М 2,2х1060х6000 в сухой бумаге ГОСТ 21631	АМг2М	2.2	35.8	430	12	550	500	490	485
АМцН2 2,5х1200х3000 ГОСТ 21631	АМцН2	2.5	23.4	93.5	4	900	550	530	525
Д16АМ 2,5х1200х3000 ГОСТ 21631	Д16АМ	2.5	25.4	25.4	1	900	600	580	575
1561БМ 3,0х1500х4000 ОСТ 1 92073-82 РМРС	1561	3	46.7	699.7	15	795	725	720	710
АМг2М 3,0х1200х3000 ГОСТ 21631	АМг2М	3	28.7	315.6	11	800	580	560	560
Д16АТ 3,0х1200х3000 ГОСТ 21631	Д16АТ	3	29.1	713.1	25	1600	1000	980	970
АМг6М 4,0х1200хНД ГОСТ 21631	АМг6М	4	22.5	22.5	1	450	400	400	400
АМг6М 4,0х1200х500 ГОСТ 21631	АМг6М	4	6.4	6.4	1	450	400	400	400
АМг3М 5,0х1200х3000 ГОСТ 21631	АМг3М	5	48.8	48.8	1	800	650	630	625
1561Б 6,0х1500х4000 ОСТ 1 92073-83 РМРС	1561Б	6	96.1	384.5	4	795	725	720	710
АМг6М 6,0х1500х4000 ГОСТ 21631	АМг61БМ	6	95.8	93.8	1	900	750	750	750
Д16АТ 6,0х1200х3000 ГОСТ 21631	Д16АТ	6	57.8	115.6	2	1600	1000	980	970
АМг3М 8,0х1200х2000 ГОСТ 21631	АМг3М	8	51.8	673.9	13	800	655	655	655
АМг3М 8,0х1200х3000 ГОСТ 21631	АМг3М	8	76.5	994.5	13	800	700	700	700
АМг3М 8,0х1200хНД ГОСТ 21631	АМг3М	8	1	48.5	49	800	700	700	700
Д16АТ 8,0х1200х3000 ГОСТ 21631	Д16АТ	8	81.5	30.5		1600	1000	980	970
Д16АТ 8,0х1200хНД ГОСТ 21631	Д16АТ	8	36.9	36.9	1	1600	1000	980	970
Рифленый лист									
АМг2Н2Р 1,2х1200х3000 квинтет	АМг2Н2Р	1.2	11.5	207.8	18	1090	809	735	697
АМг2Н2Р 1,2х1500х3000 квинтет	АМг2Н2Р	1.2	14.4	373.7	26	800	725	710	705
АМг2Н2Р 1,5х1200х3000 квинтет	АМг2Н2Р	1.5	14.5	57.9	4	800	700	680	665
1105АНР 2,0х1200х3000 квинтет	1105АНР	2	21.6	21.7	1	650	500	480	470
5251Н114 2,0х1200х3000 квинтет	АМг2Н2	2	19.3	250.7	13	800	690	670	665
АМг2Н2Р 2,0х1500х3000 квинтет	АМг2Н2Р	2	24.1	24.1	1	900	720	700	700
АМг2(1520)Н2Р 3,0х1500х3000 квинтет	АМг2	3	36	72	2	900	720	700	700
АМг2Н2 4,0х1500х3000 квинтет	АМг2Н2	4	47.8	286.1	6	900	720	700	700
Плита									
Д16 100х1200хНД	Д16	100	130	130	1	1200	800	730	705
Д16Т 100х1200хНД ТУ 1-3-152-2005 (АМР)	Д16Т	100	57	57	1	1300	970	920	900
Д16 120х1200хНД	Д16	120	653	428	1	1200	800	730	705

Д16Т 14x1200xНД	Д16Т	14	60.1	60.1	1	1200	950	900	880
Д16 150x1200xНД	Д16	150	404.6	404.6	1	1200	800	730	705
Д16Т 150x1200xНД	Д16Т	150	147	147	1	1300	970	920	900
Д16 16x1200xНД	Д16	16	31.5	31.5	1	1200	830	760	745
Д16Т 16x1200xНД (AMP) ТУ 1-3-152-2005	Д16Т	16	86.4	86.4	1	1200	950	900	880
1561 18x1500xНД РМРС	1561	18	94.5	86	1	1000	750	700	690
АМГ6 20x1200xНД	АМГ6	20	40.5	40.5	1	1100	920	880	860
Д16Т 20x1200xНД ТУ 1-3-152-2005 (AMP)	Д16Т	20	28.1	28.1	1	1200	950	900	880
Д16Т 20x1200xНД ГОСТ 17232	Д16Т	20	20.5	20.5	1	1200	950	900	880
АМГ2 22x1500xНД	АМГ2	22	157.5	157.5	1	900	680	660	655
АМГ3 25x1200xНД	АМГ3	25	91	91	1	900	680	660	655
АМГ6 25x1200xНД	АМГ6	25	80.6	123.3	2	1100	920	880	860
Д16Т 25x1200xНД ТУ 1-3-152-2005 (AMP)	Д16Т	25	10	10	1	1200	950	900	880
АМГ6 30x1200xНД	АМГ6	30	20.6	54.6	3	1100	920	880	860
АМГ2 35x1200xНД	АМГ2	35	51.6	51.6	1	900	680	660	655
АМГ6Б 35x1200x3000	АМГ6Б	35	354.5	354.5	1	1100	920	880	860
АМГ6Б 35x1200xНД	АМГ6Б	35	48.2	24		1100	920	880	860
Д16 35x1200xНД	Д16	35	13.9	13.9	1	1200	830	760	745
Д16Т 35x1200xНД ТУ 1-3-152-2005 (AMP)	Д16Т	35	238.4	198.4	1	1200	950	900	880
Д16Т 35x870xНД ТУ 1-804-473-2009 (КУМЗ)	Д16Т	35	181.6	181.6	1	1200	950	900	880
АМГ6 40x90x160	АМГ6	40	1.7	1.7	1	1100	920	880	860
Д16Т 40x1200xНД ТУ 1-804-473-2009 (КУМЗ)	Д16Т	40	128	76	1	1200	950	900	880
Д16Т 40x1200xНД ТУ 1-3-152-2005 (AMP)	Д16Т	40	217.2	255.7	1	1200	950	900	880
АМГ6 45x1200xНД	АМГ6	45	155	138	1	1100	920	880	860
Д16 45x1200xНД	Д16	45	19	46	2	1200	830	760	745
Д16 45x1500xНД	Д16	45	454	421.5	1	1200	830	760	745
Д16Т 45x1200xНД ТУ 1-804-473-2009 (КУМЗ)	Д16Т	45	20	350.5	18	1200	950	900	880
1561 50x1500xНД РМРС	1561	50	460.5	437.9	1	1000	750	700	690
Д16 50x430x450	Д16	50	28.5	28.5	1	1200	830	760	745
Д16 60x1200xНД	Д16	60	66.9	66.9	1	1200	830	760	745
Д16 70x1200xНД	Д16	70	641.9	641.9	1	1200	760	720	695
АМГ3 80x1200xНД	АМГ3	80	712.9	20.7		900	680	660	655
Д16Т 80x255xНД	Д16Т	80	55	55	1	1200	950	900	880
Д16Т 90x1200xНД ТУ 1-3-152-2005 (AMP)	Д16Т	90	61.9	354.4	6	1200	950	900	880

Проволока									
Д18 3,0 ГОСТ 14838-78	Д18	3	25	25	1				
В.СвАМг61.Н 4,0хБТ ГОСТ 7871-75	СвАМг61Н	4	25.1	25.1	1	455	420	409	397
Пруток									
АД31Т1 кр 10х3000 ГОСТ 22233-2018	АД31Т1	10	0.6	163.6	256	650	480	450	435
АМг6 кр 10х3000 ГОСТ 21488	АМг6	10	0.6	288.3	451	1300	1100	1090	1085
Д16Т кр 10х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	10	0.6	9.9	16	1000	830	820	815
Д16Т кр 10х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	10	0.6	125.9	200	1000	830	820	815
Д16Т (2024 Т351)100 Импорт	2024 Т351	100	29	29	1	900	640	635	630
Д16Т (2024 Т351)100х3000 Импорт	2024 Т351	100	65.4	196.1	3	900	640	635	630
АК4-1Т1 кр100х3000 ГОСТ 21488	АК4-1 Т1	100	64.3	64.3	1	1200	980	920	895
АМг5 кр100 ГОСТ 21488	АМг5	100	8.8	8.8	1	900	800	780	770
АМг6 кр100х3000 ГОСТ 21488	АМг6	100	61	83	1	900	835	835	830
АМг6 кр100 ГОСТ 21488	АМг6	100	37	28.2	1	900	835	835	830
Д16Т кр100х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	100	64.8	470.7	7	1000	760	755	750
Д16Т кр100х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	100	65	583.7	9	1000	800	800	800
Д16Т кр100 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	100	7.1	35.7	5	1000	760	755	750
АК6ПП кр105 ГОСТ 21488 РТ-Т	АК6	105	58.8	58.8	1	800	450	400	380
Д16Т кр105х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	105	75.5	632.8	8	800	550	520	515
Д16Т кр105 ГОСТ 21488	Д16Т	105	16.7	16.7	1	800	550	520	515
АМг5 кр110 ГОСТ 21488	АМг5	110	36.9	36.9	1	800	650	640	638
АМг6 кр110х3000 ГОСТ 21488	АМг6	110	74.3	519.8	7	750	570	560	555
АМг6 кр110 ГОСТ 21488	АМг6	110	69.4	69.4	1	750	570	560	555
Д16Т кр110 ТУ 1-8-261-2002	Д16	110	3.8	16.3	4	800	550	550	550
Д16Т кр110х2000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	110	53	53	1	800	550	550	550
Д16Т кр110х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	110	78.4	20.4		800	550	550	550
Д16Т кр115х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	115	86	685	8	800	550	530	525
Д16Т кр115 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	115	58.1	58.1	1	800	550	520	515
АМг6 кр 12х3000 ГОСТ 21488	АМг6	12	0.9	444.7	508	1300	1100	1090	1085
АМг6 кр 12х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	АМг6	12	0.8	494.1	583	1330	1110	1100	1090
Д16Т кр 12х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	12	0.9	0.7	1	1000	960	960	960
Д16Т кр 12х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	12	0.9	10.2	11	1000	960	960	960
АМг3 кр120х3000 ГОСТ 21488	АМг3	120	88.8	710	8	900	620	580	565
АМг5 кр120х3000 ГОСТ 21488	АМг5	120	88.8	177.4	2	800	650	640	638

АМг5 кр120 ГОСТ 21488	АМг5	120	29.2	102.5	4	800	650	640	638
АМг5 кр120 ГОСТ 21488 РТ-Т	АМг5	120	4.4	4.4	1	800	650	640	638
АМг6 кр120х3000 ГОСТ 21488	АМг6	120	88.5	1458.6	16	750	570	560	555
Д16Т кр120х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	120	92.5	3334	36	800	550	530	525
Д16Т кр125х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	125	101.5	13.5		800	550	530	525
АМг3 кр130х3000 ГОСТ 21488	АМг3	130	104	416	4	900	620	580	565
АМг5 кр130х3000 ГОСТ 21488	АМг5	130	103	412	4	800	650	640	638
АМг6 кр130х3000 ГОСТ 21488	АМг6	130	103.5	939.5	9	750	570	560	555
АМг6 кр130 ГОСТ 21488	АМг6	130	90	90	1	750	570	560	555
Д16 кр130 ГОСТ 21488	Д16	130	13.5	13.5	1	750	560	540	540
Д16Т кр130х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	130	109.5	1168.8	11	800	550	530	530
Д16Т кр130 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	130	90.9	193.6	2	800	550	530	525
Д16Т (2024 Т351) 14х2950 Импорт	2024 Т351	14	1.3	2013	1547	900	800	780	775
АМг6 кр 14х3000 ГОСТ 21488	АМг6	14	1.2	453	381	1300	1100	1090	1085
Д16Т кр 14х2950 ГОСТ 21488	Д16Т	14	1.2	1.2	1	1000	930	920	918
Д16Т кр 14х2950 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	14	1.2	26.7	22	1000	930	920	918
Д16Т кр 14х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	14	1	836.7	837	1000	930	920	918
АМг3 кр140х3000 ГОСТ 21488	АМг3	140	120	240	2	900	620	580	565
АМг5 кр140х3000 ГОСТ 21488	АМг5	140	120.3	2880	24	800	650	640	638
АМг5 кр140 ГОСТ 21488	АМг5	140	104.2	104.2	1	800	650	640	638
АМг6 кр140х3000 ГОСТ 21488	АМг6	140	120.8	241.5	2	750	570	560	555
АМг6 кр140 ГОСТ 21488	АМг6	140	85.5	14.7		750	570	560	555
Д16Т кр140х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	140	127	3942.7	31	800	550	530	530
Д16Т кр140 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	140	9.2	49.1	5	800	550	530	530
Д16Т кр145 ТУ 1-8-261-2002	Д16	145	13	13	1	800	550	530	525
Д16Т (2024 Т351) 15х2950 Импорт	2024 Т351	15	1.5	1971	1358	900	800	780	775
АД1 кр 15 ГОСТ 21488	АД1	15	1.4	6846.5	4764	500	400	350	345
Д16Т кр 15х2950 ГОСТ 21488	Д16Т	15	1	8694.4	8694	1000	850	840	835
Д16Т кр 15х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	15	1.4	78.9	58	1000	850	840	835
АМг3 кр150х3000 ГОСТ 21488	АМг3	150	139.7	419	3	900	620	580	565
АМг5 кр150х3000 ГОСТ 21488	АМг5	150	138.7	1248	9	800	650	640	638
АМг5 кр150 ГОСТ 21488	АМг5	150	119.5	119.5	1	800	650	640	638
АМг6 кр150х3000 ГОСТ 21488	АМг6	150	138.5	1248	9	750	570	560	555
АМг6 кр150 ГОСТ 21488	АМг6	150	45.7	45.9	1	750	570	560	555

Д16 кр150 ГОСТ 21488	Д16	150	11.3	11.3	1	750	560	540	540
Д16Т кр150х3000 ТУ1-8-261-2002	Д16Т	150	146.3	146.3	1	800	550	530	530
Д16Т кр150 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	150	116	131.5	1	800	550	530	530
Д16Т (2024 Т351) 16х2950 Импорт	2024 Т351	16	1.7	1069	640	900	800	780	775
АД31Т кр 8х6000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т	16	0.8	704	854	600	450	430	425
АМг6 кр 16х3000 ГОСТ 21488	АМг6	16	1.6	878.8	557	1200	1050	1030	1020
АМг6 кр 8х3000 ГОСТ 21488	АМг6	16	0.4	311.2	798	1300	1100	1090	1085
Д16Т кр 16х2950 ГОСТ 21488	Д16Т	16	1.7	6361.5	3742	1000	850	840	835
Д16Т кр 8х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	16	1	382.8	383	1000	830	820	815
АМг3 кр160х3000 ГОСТ 21488	АМг3	160	159.3	478	3	900	620	580	565
АМг6 кр160х3000 ГОСТ 21488	АМг6	160	156.7	313.3	2	750	570	560	555
АМг6 кр160 ГОСТ 21488	АМг6	160	143.3	153.3	1	750	570	560	555
Д16Т кр160х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	160	166	178	1	800	550	530	530
Д16Т кр160 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	160	16.8	25.2	2	800	550	530	530
Д16Т кр170х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	170	187.5	562.5	3	800	550	530	530
Д16Т кр170 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	170	126.8	85.5	1	800	550	530	530
АМг6 кр 18х3000 ГОСТ 21488	АМг6	18	1.9	443.3	228	1200	1050	1030	1020
Д16Т кр 18х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	18	2.1	540	253	1000	850	840	835
АМг5 кр180х3000 ГОСТ 21488	АМг5	180	200	2800	14	800	650	640	638
АМг5 кр180 ГОСТ 21488	АМг5	180	95.5	275.2	3	800	650	640	638
АМг6 кр180х3000 ГОСТ 21488	АМг6	180	201.5	604.5	3	750	570	560	555
АМг6 кр180 ГОСТ 21488	АМг6	180	148.3	148.3	1	750	570	560	555
Д16Т кр180х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	180	211	2114	10	800	550	530	530
Д16Т кр180 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	180	66	77.8	1	800	550	530	530
Д16Т кр190х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	190	235	587.5	3	800	550	530	530
Д16Т кр190 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	190	157	157	1	800	550	530	530
АМг2 кр 20х3000 ГОСТ 21488	АМг2	20	2.5	525	210	1400	1100	1050	1040
АМг6 кр 20х3000 ГОСТ 21488	АМг6	20	2.4	411.7	170	1000	980	960	955
Д16Т кр 20х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	20	2.6	818.2	312	1000	805	800	795
АМг3 кр200х3000 ГОСТ 21488	АМг3	200	247	494	2	900	620	580	565
АМг6 кр200х3000 ГОСТ 21488	АМг6	200	245	17.2		750	570	560	555
АМг6 кр200 ГОСТ 21488	АМг6	200	7.6	7.6	1	750	570	560	555
Д16Т кр200х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	200	260	1300	5	800	550	530	530
АМг6 кр210 ГОСТ 21488	АМг6	210	52.4	52.4	1	750	570	560	555

Д16Т кр210х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	210	286	572	2	800	550	530	530
Д16Т кр210 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	210	104	104	1	800	550	530	530
АД31Т1 кр 22х4000 ГОСТ 22233-2018	АД31Т1	22	4.1	482.8	118	650	480	450	435
АМг6 кр 22х3000 ГОСТ 21488	АМг6	22	2.8	510	184	1000	980	960	955
Д16Т кр 22х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	22	3.2	816.4	257	1000	805	800	795
Д16Т кр220х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	220	312.5	834.8	3	800	550	530	530
Д16Т кр220 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	220	24.2	103.9	4	800	550	530	530
АМГ6 кр230х3000 ГОСТ 21488	АМг6	230	327	327	1	750	570	560	555
АМГ6 кр230 ГОСТ 21488	АМг6	230	271.7	271.7	1	750	570	560	555
Д16Т кр230х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	230	342.5	685	2	800	550	530	530
Д16Т кр230 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	230	36	36	1	800	550	530	530
Д16Т кр 24х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	24	3.7	904	244	1000	805	805	805
Д16Т кр240х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	240	375.5	751	2	800	550	530	530
АМг6 кр 25х3000 ГОСТ 21488	АМг6	25	3.8	591	156	1000	980	960	955
Д16Т кр 25х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	25	4.2	453.7	109	1000	805	805	800
АМг6 кр250х3000 ГОСТ 21488	АМг6	250	384	653	2	750	570	560	555
АМГ6 кр250 ГОСТ 21488	АМг6	250	233	372.5	2	750	570	560	555
Д16Т кр250х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	250	407	813	2	800	550	540	540
Д16Т кр 26х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	26	4.4	1140.1	259	1000	805	800	800
Д16 кр260 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16	260	78	78	1	900	800	800	800
Д16 кр270 ГОСТ 21488	Д16	270	73.6	73.6	1	750	560	540	540
Д16Т (2024 Т351) 28х3000 Импорт	2024 Т351	28	5.3	837.8	158	900	640	635	630
АМг5 кр 28х3000 ГОСТ 21488	АМг5	28	4.8	124.4	26	900	800	780	770
АМг6 кр 28х3000 ГОСТ 21488	АМг6	28	4.6	500.2	108	1000	980	960	955
Д16Т кр 28х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	28	5.4	1319.3	245	1000	760	755	750
1980 кр 30х3000 ОСТ 1-92058-90	1980	30	5.8	555	96	850	750	725	700
АМг5 кр 30х3000 ГОСТ 21488	АМг5	30	5.5	367.5	67	900	800	780	770
АМг6 кр 30х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	АМг6	30	5.5	5.5	1	900	835	835	830
АМг6 кр 30х3000 ГОСТ 21488	АМг6	30	5.5	362.3	66	900	835	835	830
Д16Т кр 30х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	30	5.9	619.5	106	1000	760	755	750
Д16Т кр 30х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	30	5.8	202.7	35	1050	800	800	800
Д16Т (2024 Т351) 32х3000 Импорт	2024 Т351	32	6.7	559.5	84	900	640	635	630
Д16Т (2024 Т351) 32хНД Импорт	2024 Т351	32	2.8	2.8	1	900	640	635	630
Д16Т кр 32х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	32	6.5	1751.8	269	1050	800	770	760

Д16Т кр 34х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	34	7.6	7.7	1	1000	760	755	750
Д16Т (2024 Т351) 35х3000 Импорт	2024 Т351	35	8.1	1016.4	125	900	640	635	630
АД31Т1 (6060 Т6) кр 35х3000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т1 (6060 Т6)	35	7.8	375.4	48	650	480	450	435
АМг5 кр 35х3000 ГОСТ 21488	АМг5	35	7.5	832.9	110	900	800	780	770
АМг5 кр 35 ГОСТ 21488	АМг5	35	5	5	1	900	800	780	770
АМг6 кр 35х3000 ГОСТ 21488	АМг6	35	7.4	326.8	44	900	835	835	830
АМг6 кр 35 ГОСТ 21488	АМг6	35	7.5	13.6	2	900	835	835	830
Д16Т кр 35х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	35	8.1	437	54	1000	760	755	750
Д16Т кр 35 ГОСТ 21488	Д16Т	35	1.6	1.6	1	1000	1000	1000	1000
АМг6 кр 36х3000 ГОСТ 21488	АМг6	36	7.9	364.9	46	900	835	835	830
Д16Т кр 36х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	36	8.3	1515.2	182	1000	760	755	750
Д16Т (2024 Т351) 38х3000 Импорт	2024 Т351	38	9.4	292.5	31	900	640	635	630
Д16Т кр 38х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	38	9.3	1793	193	1000	760	755	750
АМг3 кр 40х3000 ГОСТ 21488	АМг3	40	9.6	335	35	1200	900	870	865
АМг6 кр 40х3000 ГОСТ 21488	АМг6	40	9.5	595.4	63	900	835	835	830
АМг6 кр 40 ГОСТ 21488	АМг6	40	6.3	6.3	1	900	835	835	830
Д16Т кр 40х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	40	10.5	1148.8	110	1000	760	755	750
Д16Т кр 40 ГОСТ 21488	Д16Т	40	1.7	5.1	3	1000	900	900	900
Д16Т кр 42х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	42	11.3	22.6	2	1000	760	755	750
Д16Т кр 42 ГОСТ 21488	Д16Т	42	6	6	1	1000	760	755	750
АМг6 кр 45х3000 ГОСТ 21488	АМг6	45	12.1	786.1	65	850	690	670	665
АМг6 кр 45 ГОСТ 21488	АМг6	45	2	2	1	900	835	835	830
Д16Т кр 45х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	45	13	1788.1	138	1000	760	755	750
Д16Т кр 45 ГОСТ 21488	Д16Т	45	4.3	12.9	3	1000	760	755	750
Д16Т кр 48х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	48	14.9	223.7	15	1000	800	800	800
Д16Т (2024 Т351) 50х3000 Импорт	2024 Т351	50	16.5	855.4	52	900	640	635	630
АД31Т1 (6060Т6) кр 50х3000	АД31Т1	50	16	383.1	24	650	480	450	435
АМг5 кр 50х3000 ГОСТ 21488	АМг5	50	15.3	550	36	900	800	780	770
АМг6 кр 50х3000 ГОСТ 21488	АМг6	50	15.3	1406.3	92	900	835	835	830
Д16Т кр 50х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	50	15.9	494	31	1000	800	800	800
Д16Т кр 50х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	50	15.9	1951	123	1000	760	755	750
Д16Т кр 50 ГОСТ 21488	Д16Т	50	10.4	5.2	1	1000	800	800	800
Д16Т (2024 Т351) 55х3000 Импорт	2024 Т351	55	19.8	105.6	5	900	640	635	630

АМг5 кр 55х3000 ГОСТ 21488	АМг5	55	18.4	512.9	28	900	800	780	770
АМг5 кр 55 ГОСТ 21488	АМг5	55	14.5	14.5	1	900	800	780	770
АМг6 кр 55х3000 ГОСТ 21488	АМг6	55	18.3	476.7	26	900	835	835	830
Д16Т кр 55х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	55	20.2	618	31	1000	800	800	800
Д16Т кр 55 ГОСТ 21488	Д16Т	55	8.4	8.4	1	1000	800	800	800
Д16Т кр 6х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	6	0.2	0.7	3	2000	2000	2000	2000
Д16Т (2024 Т351) 60х3000 Импорт	2024 Т351	60	24	48	2	900	640	635	630
АМг6 кр 60х3000 ГОСТ 21488	АМг6	60	22	746.6	34	900	835	835	830
Д16Т кр 60х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	60	25.2	598.7	24	1000	760	755	750
Д16Т кр 60 ГОСТ 21488	Д16Т	60	4	12.7	3	1000	760	755	750
АМг5 кр 65 ГОСТ 2148	АМг5	65	11.8	11.8	1	900	800	780	770
АМг6 кр 65х3000 ГОСТ 21488	АМг6	65	25.6	358.8	14	900	835	835	830
Д16Т кр 65х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	65	27.2	1067.3	39	1000	760	755	750
Д16Т (2024 Т351) 70х3000 Импорт	2024 Т351	70	32.1	480.9	15	900	640	635	630
АМг6 кр 70 ГОСТ 21488	АМг6	70	23.3	23.3	1	900	835	835	830
Д16Т кр 70х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	70	31.8	0		850	850	850	850
Д16Т кр 70 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	70	17.9	33.2	2	1000	800	800	800
АМг6 кр 75х3000 ГОСТ 21488	АМг6	75	34.4	378.1	11	900	835	835	830
АМг6 кр 75 ГОСТ 21488	АМг6	75	28.6	28.6	1	900	835	835	830
Д16Т кр 75х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	75	36.7	131.7	4	1000	760	755	750
Д16Т кр 75 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	75	23.1	39.2	2	1000	800	800	800
АМг6 кр 80х3000 ГОСТ 21488	АМг6	80	38.9	77.8	2	850	690	670	665
Д16Т кр 80х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	80	41.1	851.5	21	1000	760	755	750
Д16Т кр 80 ГОСТ 21488	Д16Т	80	16	36.4	2	1000	760	755	750
Д16Т кр 80 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	80	4.7	4.7	1	1000	800	800	800
АМг6 кр 85х3000 ГОСТ 21488	АМг6	85	43.7	480.3	11	900	835	835	830
АМг6 кр 85 ГОСТ 21488	АМг6	85	13.8	13.8	1	900	835	835	830
Д16Т кр 85х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	85	46.7	560.2	12	1000	800	800	800
Д16Т кр 85 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	85	27.6	57.2	2	1000	760	755	750
Д16Т (2024 Т351) 90х3000 Импорт	2024 Т351	90	53.1	212.2	4	900	640	635	630
Д16Т (2024 Т351) 90х1500 Импорт	2024 Т351	90	26.6	26.6	1	900	640	635	630
АМг6 кр 90 ГОСТ 21488	АМг6	90	7.3	7.3	1	900	835	835	830
Д16Т кр 90х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	90	52.5	1246.3	24	1000	760	755	750
Д16Т кр 90х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	90	52.3	785	15	1000	800	800	800

Д16Т кр 90 ГОСТ 21488	Д16Т	90	26.5	57.3	2	1000	760	755	750
АВТ1 кр 95 ГОСТ 21488 РТ-Т	АВТ1	95	47.6	47.6	1	700	500	490	485
Д16Т кр 95х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	95	58.2	407.4	7	1000	800	800	800
Д16Т кр 95 ГОСТ 21488	Д16Т	95	32.9	32.9	1	1000	800	800	800
Шестигранник									
Д16Т (2024 Т351) шг 17х3000 Импорт	2024 Т351	17	2.1	1965.1	933	900	720	710	700
Д16Т шг 19Пх3000 ГОСТ 21488-97	Д16Т	19	2.6	441.3	170	1200	1000	970	960
Д16Т (2024 Т351) шг 32хнд Импорт	2024 Т351	32	4.9	4.9	1	900	720	710	700
Д16Т (2024 Т351) шг 41х3000 Импорт	2024 Т351	41	12.3	808.5	66	900	720	710	700
Д16Т шг 41х3000 ГОСТ 21488-97	Д16Т	41	12	12	1	1200	1000	990	980
Труба круглая									
Д16Т кр 10х1,5х3000 ОСТ 1 92096-83 РТ-Т	Д16Т	10	0.3	56.6	177	3200	3000	2900	2850
АМг5 кр100х4,0х6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	100	19	589.3	31	2600	2450	2390	2370
АМг5Н кр100х4,0х4300 ОСТ 1 92096-83	АМг5Н	100	13.6	27.3	2	2600	2450	2390	2370
Д16Т кр100х5,0х3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	100	12.3	306.7	25	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр105х12,5х3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	105	30.3	454.2	15	2300	2250	2240	2235
АМг5 кр110х3,5х6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	110	18.6	648.4	35	2600	2450	2390	2370
АМг5М кр110х5,0х6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	110	27.2	577.2	21	2600	2450	2390	2370
АМг6М кр110х10х3000 ГОСТ 18482-2018	АМг6М	110	25.2	427.6	17	2700	2550	2470	2450
АМг5 кр115х15х6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	115	74.8	1422.5	19	2600	2450	2390	2370
Д16Т кр 12х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	12	0.3	849.3	3088	3200	3000	2900	2850
АМг5 кр120х7,0х3000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	120	19.7	492.3	25	2600	2450	2390	2370
АМг5М кр120х8,0х3000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	120	22.4	1050	47	2600	2450	2390	2370
АМг5 кр130х6,0х4000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	130	25.4	431.3	17	2600	2450	2390	2370
АД31Т кр 14х2,0х3000	АД31Т	14	0.6	251.4	433	550	510	500	490
Д16Т кр 14х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	14	0.3	113.5	339	3200	3000	2900	2850
АМГ6 кр140х25х5000 ГОСТ 18482-2018	АМГ6	140	115.6	1155.6	10	2700	2550	2470	2450
АМГ6 кр140х25х3000 ГОСТ 18482-2018	АМГ6	140	69	69	1	2700	2550	2470	2450
Д16Т кр 15х1,0х3000	Д16Т	15	0.3	56.7	168	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр150х3,0х4000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	150	14.9	145.8	10	2300	2250	2240	2235
АД31Т1 кр 16х1,5х6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	16	1.1	1.1	1	500	460	450	450
Д16Т кр 16х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	16	0.4	454.5	1178	3200	3000	2900	2850
АД31Т1 (6060 Т6) кр 18х1,5х6000	6060 Т6	18	1.3	148.1	117	430	390	380	375
Д16Т кр 18х1,5х3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	18	0.7	314	477	3200	3000	2900	2850

Д16Т кр 18x1,5x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	18	0.6	414.6	645	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 20x1,0x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	20	0.5	305.7	646	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 20x1,0x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	20	0.5	556.4	1152	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 21,5x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	21	0.8	390.3	502	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 21x1,5x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	21	0.8	357	462	3200	3000	2900	2850
АД31Т1 кр 22x1,5x3000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	22	0.9	297.9	335	520	480	460	455
АМг5М кр 22x2,0x6000 (ГОСТ 18482-2018)	АМг5М	22	2	989.4	500	2800	2650	2590	2570
АМг5М кр 22x2,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	22	2	63.4	32	2800	2650	2590	2570
АМг5М кр 22x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	22	2.9	1200.9	416	2800	2650	2590	2570
Д16Т кр 22x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	22	0.5	184.7	342	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 22x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	22	0.8	130.8	166	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 22x2,0x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	22	1.1	224.7	198	3000	2800	2700	2650
Д16Т кр 24x2,0x3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	24	1.1	78.7	72	3000	2800	2700	2650
Д16Т кр 24x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	24	0.6	313.5	537	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр240x10x4100 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	240	85.6	85.6	1	2300	2250	2240	2235
АД31Т1 кр 25x3,0x6020 ГОСТ 22233-2001	АД31Т	25	3.4	3.4	1	520	480	470	465
АД31Т1 кр 25x1,5x3000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	25	0.9	191.7	217	520	480	460	455
АД31Т1 кр 25x3,0x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	25	3.8	489.7	128	490	440	430	425
АД31Т1 кр 25x2,0x6000 ГОСТ 22233-2018	АД31Т1	25	2.4	439.2	185	520	470	460	455
АД31Т1 (6060 Т6) кр 25x2,0x6000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т1	25	2.3	0.9		461	426	415	403
АМг5М кр 25x2,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	25	2.3	121.6	52	2800	2650	2590	2570
Д16Т кр 25x1,0x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Техприемка	Д16Т	25	0.6	82.2	133	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 25x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	25	0.9	416.8	464	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 25x2,0x3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	25	1.2	265.5	220	3200	3000	2900	2850
1561 кр 28x2,0x5000 ГОСТ 18482-2018	1561	28	2.2	165.9	75	2900	2750	2650	2630
АД31Т1 кр 28x6,5x4000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т	28	4.7	432.1	92	520	470	460	455
АД31Т1 кр 28x2,0x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	28	2.5	483	193	490	440	430	425
АМг5М кр 28x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	28	3.9	2165.3	562	2800	2650	2590	2570
Д16Т кр 28x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	28	0.7	104.6	150	3200	3000	2900	2850
1561 кр280x10x4200 ГОСТ 18482-2018	1561	280	94	188	2	2900	2450	2390	2370
1561 кр 30x3,0x5000 ТУ 1-2-639-2010	1561	30	1	13.6	14	4900	4700	4650	4600
АД31Т1 кр 30x1,5x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	30	2.1	434.3	204	490	440	430	425
Д16Т кр 30x2,5x3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	30	1.8	513.7	283	2800	2650	2580	2570

Д16Т кр 30x2,5x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	30	1.7	77.4	45	2800	2650	2580	2570
1561 кр 32x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	1561	32	4.4	274.5	63	2900	2750	2650	2630
АД31Т1 кр 32x1,0x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	32	1.6	3.2	2				
АД31Т1 кр 32x2,0x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	32	3.2	9.6	3				
АМГ5М кр 32x2,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	32	3	64.9	22	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 32x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	32	4.3	567.9	132	2800	2650	2590	2570
Д16Т кр 32x1,0x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	32	0.8	511.1	626	3200	3000	2900	2850
Д16Т кр 32x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	32	0.8	479.7	597	3200	3000	2900	2850
АМГ5М кр 34x4,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	34	5.9	493	83	2800	2650	2590	2570
АД31Т кр 35x2,0x6000 ГОСТ 22233	АД31Т	35	3.4	6.7	2				
Д16Т кр 36x2,0x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	36	1.8	163.1	91	2800	2650	2580	2570
АМГ5М кр 38x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	38	5.1	589.3	117	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 42x4,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	42	7.3	1075.5	147	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 42x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	42	5.8	1811.1	314	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 45x5,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	45	9.7	397.6	41	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 48x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	48	6.7	464.3	70	2800	2650	2590	2570
АМГ5М кр 50x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	50	7.1	42.5	6	2800	2650	2590	2570
Д16Т кр 50x8,0x2000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	50	5.8	530.6	91	2300	2250	2240	2235
В95Т1 кр 55x5,0x6000 ГОСТ 18482-2018	В95Т1	55	13.4	26.7	2	2600	2500	2470	2450
Д16Т кр 65x10x3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	65	14.6	160.4	11	2300	2250	2240	2235
АМГ5М кр 80x5,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	80	18.8	37.7	2	2600	2450	2390	2370
Д16Т кр 80x8,0x2000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	80	10.3	360.9	35	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 80x10x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	80	18.5	3982.3	216	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 80x20x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	80	32.4	550	17	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 85x2,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	85	4.3	154.5	36	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 85x2,5x3000 ОСТ 1 92096-83 РТ-Т	Д16Т	85	5.2	288.1	55	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 85x2,0x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	85	4.3	395	92	2300	2250	2240	2235
АМГ5М кр 90x5,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМГ5М	90	21.1	63.2	3	2600	2450	2390	2370
Д16Т кр 90x7,0x2000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	90	10.5	534.5	51	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 90x15x6000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	90	58.6	1230	21	2300	2250	2240	2235
Д16Т кр 90x10x6000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	90	42.2	1353	32	2300	2250	2240	2235
Труба бокс									
# 15x15x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	15	1.7	8.5	5	600	450	440	440
# 20x20x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	20	2.4	289.9	123	600	440	430	425

# 25x25x1,5x6000 6060 T6	6060 T6	25	2.3	300.3	131	600	440	430	425
# 30x30x3,0x6000 6060 T6	6060 T6	30	5.3	442.5	84	600	440	430	425
# 30x20x2,0x6000 6060 T66	6060 T66	30	3	3	1	200	200	200	200
# 30x30x3,0x6000 6060 T66	6060 T66	30	5.3	10.5	2	600	450	450	450
# 30x30x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	30	3.6	176.5	49	600	440	430	425
# 30x15x1,5x6000 АД31Т1	АД31Т1	30	1.9	494	257	600	440	430	425
# 30x30x3,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	30	5	15	3	600	440	430	425
# 40x40x1,2x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	3.2	3.2	1	600	440	430	425
# 40x30x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	4.3	25.7	6	600	450	450	450
# 40x40x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	4.7	70.7	15	600	440	430	425
# 40x40x4,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	9.4	252.9	27	600	440	430	425
# 40x20x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	3.6	202.3	57	600	440	430	425
# 40x40x3,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	40	6.9	22.3	3	600	440	430	425
# 50x30x2,0x6000 6060 T6	6060 T6	50	4.9	93.9	19	600	440	430	425
# 50x50x4,0x6000 6060 T6	6060 T6	50	11.9	35.8	3	600	440	430	425
# 50x50x2,0x6000 6060 T66	6060 T66	50	6.2	26	4	600	440	430	425
# 50x20x2,0x1000 АД31Т1	АД31Т1	50	0.7	42.9	60	600	450	450	450
# 50x30x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	50	5	490.9	98	600	440	430	425
# 50x50x4,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	50	12	58.8	5	600	440	430	425
# 60x25x3,0x6000 АД31Т	АД31Т	60	7.7	38.6	5	600	440	430	425
# 60x25x3,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	60	7.7	15.4	2	600	440	430	425
# 60x40x3,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	60	9	98.8	11	600	440	430	425
# 60x40x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	60	6.2	494.8	79	600	440	430	425
# 60x40x4,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	60	11.9	83.4	7	600	440	430	425
# 80x40x2,0x6000 АД31Т1	АД31Т1	80	7.2	453.3	63	600	440	430	425
Шина									
6060 T6 10x100x4000	6060 T6	10x100	10.8	506.5	47				
АД31Т 10x100x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	10x100	10.6	518	49	450	430	420	415
АД31Т 10x120x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	10x120	12.7	482.2	38	550	430	420	415
АД31Т 10x120x4000	АД31Т	10x120	12.7	267	21	550	430	420	415
АД31Т 10x50x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	10x50	5.4	552	102	550	430	420	415
АД31Т 10x50x4000	АД31Т	10x50	5.4	53.6	10	490	440	430	425
6060 T6 10x60x4000	6060 T6	10x60	6.5	6.5	1	550	430	420	415
6060 T6 10x60хнд	6060 T6	10x60	2.5	2.5	1	550	430	420	415

АД31Т 10x60x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	10x60	6.3	164	26	550	430	420	415
АД31Т 10x60x4000	АД31Т	10x60	6.5	25.8	4				
6060Т66 2x40x6000	6060 Т66	2	1.3	1.3	1	550	430	420	415
6060 Т4 3x25x4000	6060 Т4 (АД31 Т)	3x25	0.8	35.7	44	550	430	420	415
6060 Т4 3x25x3900	6060 Т4 (АД31 Т)	3x25	0.8	0.8	1	551	430	420	415
АД31Т 3x25x4000	АД31Т	3x25	0.8	48.2	60	550	430	420	415
АД31Т 3x30x4000	АД31Т	3x30	1	12.7	13	550	430	420	415
АД31Т 4x30x4000	АД31Т	4x30	1.3	2.5	2				
АД31Т 4x40x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	4x40	1.7	307.2	179	550	430	420	415
АД31Т 5x20x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	5x20	1.1	2.1	2	550	430	420	415
АД31Т 5x40x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	5x40	2.2	54.9	25	550	430	420	415
АД31Т 5x60x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	5x60	3.2	500.9	155	550	430	420	415
6060 Т4 6x50x4000	6060 Т4 (АД31 Т)	6x50	3.3	195.1	60	550	430	420	415
АД31Т 6x60x4000	АД31Т	6x60	3.8	244.8	65				
АД31Т 6x80x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	6x80	5.2	499.8	97	550	430	420	415
АД31Т 6x80x4000	АД31Т	6x80	5.1	15.3	3	550	430	420	415
АД31Т 8x40x4000	АД31Т	8x40	3.4	126.8	37				
АД31Т 8x50x4000	АД31Т	8x50	4.6	9.1	2	470	470	470	430
АД31Т 8x60x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	8x60	5.1	528.7	103	550	430	420	415
АД31Т 8x60x4000	АД31Т	8x60	5.1	123.4	24	550	430	420	415
АД31Т 8x80x4000 ГОСТ 15176-89	АД31Т	8x80	6.8	425.1	62	550	430	420	415
Уголок									
6060 Т66 10x10x1,2x6000	6060 Т66	10	0.4	530.3	1449	600	440	430	425
АД31Т1 30x30x1,2x6000	АД31Т1	30	1.1	105.4	92	600	440	430	425
АД31Т1 40x40x1,5x6000	АД31Т1	40	1.7	464	274	600	440	430	425
6060 Т6 15x15x1,2x6000	АД31Т1	410012	0.6	276.9	491	600	440	430	425
6060 Т6 20x20x1,5x6000	6060 Т6	410038	1	0.5	1	600	440	430	425
6060 Т6 20x20x2,0x6000	6060 Т6	410040	1.2	34.6	28	600	440	430	425
АМг5 20x20x2,0x6000	АМг5	410040	1.2	51.7	44	3000	2500	2400	2350
6060 Т6 25x25x1,5x6000	АД31Т1	410049	1.2	349.9	296	600	440	430	425
6060 Т6 25x25x2,0x6000	6060 Т6	410053	1.6	429	275	600	440	430	425
АД31Т 25x25x2,0x6000	АД31Т	410053	1.6	4.7	3	600	440	430	425
АД31Т1 25x25x2,0x6000	АД31Т1	410053	1.6	55.7	36	600	440	430	425
АМг5 25x25x3,0x6000	АМг5	410059	2.2	24.6	11	3000	2500	2400	2350

6060 Т6 30x30x2,0x6000	6060 Т6	410078	1.9	126.2	67	600	440	430	425
6060 Т66 30x30x2,0x6000	6060 Т66	410078	1.9	52.8	28	600	440	430	425
АД31Т 30x30x2,0x6000	АД31Т	410078	1.9	15.1	8	600	440	430	425
6060 Т6 30x30x3,0x6000	6060 Т6	410081	2.8	219.5	79	600	440	430	425
АД31Т1 30x30x3,0x6000	АД31Т1	410081	2.8	545.4	195	600	440	430	425
АМГ5 35x35x3x6000	АМГ5	410096	3.3	489.1	149	3000	2500	2400	2350
АД31Т1 40x40x2,0x6000	АД31Т1	410112	2.5	2.5	1	600	440	430	425
АМГ5 40x40x2,0x6000 РТ-Т	АМГ5	410112	2.5	17.7	7	3000	2500	2400	2350
6060 Т6 40x40x3,0x6000	6060 Т6	410117	3.8	428.2	114	600	440	430	425
АМГ6М 50x50x3,0x3,0x6000	АМГ6М	410136	4.5	176.3	39	3000	2500	2400	2350
АД31Т1 50x50x4,0x6000	АД31Т1	410137	6	217.6	36	600	440	430	425
АМГ5 30x20x2,5x3,0x3000	АМГ5	410652	1	6.2	6	3000	2500	2400	2350
АМГ5 30x20x2,5x3,0x6000	АМГ5	410652	2.1	107.1	52	3000	2500	2400	2350
АД31Т1 40x20x2,0x6000	АД31Т1	410793	1.9	602	321	600	440	430	425
Д16Т 40x25x4,0x3,0x3000	Д16Т	410809	1.9	538	279	3000	2500	2400	2350
АД31Т1 50x30x3,0x6000	АД31Т1	410944	3.8	501.1	133	600	440	430	425
АМГ5 50x30x3,0x6000	АМГ5	410944	3.7	3.7	1	3000	2500	2400	2350
АД31Т1 50x50x2,0x6000	АД31Т1	50	3.1	712	233	600	440	430	425
Швеллер									
АД31Т1 40x80x4,0x4,0x6000 швеллер	АД31Т1	-	9.9	128.5	13	600	450	450	504
Д16Т 25x70x3,0x3,0x4000 швеллер	Д16Т	440081	3.7	351.1	95	3000	2500	2400	2350
1561 20x25x2,5x2,5x6000 швеллер	1561	440126	2.4	194.8	82	3000	2500	2400	2350
Тавр									
АМГ5 64x100x7,0x6,0x6,0x3000 тавр	АМГ6	420313	8.2	40.9	5	3500	3100	2900	2850
Углолавр									
1561 150x40x18,5x21,5x3,5x6000 углолавр	1561	460442	12.7	266	21	3000	2500	2400	2350
Профиль z, г, е									
1561 20x15x1,5x1,5x6000 Z-профиль	1561	450007	1.2	482	417	3000	2500	2400	2350
1561 25x18x1,5x1,5x6000 Z-профиль	1561	450012	1.5	226.2	151	3000	2500	2400	2350
АМГ5 г-образный крючок ПВ404x6000	АМГ5	760062	3.5	65.7	19	3000	2500	2400	2350
Полособульб									
Д16Т 30x10x2,5x3000 п/б несим 700256 ПР215-3 ГОСТ 8617-2018	Д16Т	700256	1.1	406.1	355	3000	2500	2400	2350
1561 60x20x3,5 L=6000 (700375) ПВ789-4 п/б сим.	1561	700375	5.5	148.5	27	3000	2500	2400	2350

Лента ДПРНМ 0,1x300 НД Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	0.1	41.5	41.5	1	1500	1100	1100	1100
Лист									
Лист ДПРНП 0,5x600x1500 Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	0.5	3.7	7.3	2	1300	1150	1150	1150
Лист ДПРНТ 1,5x600x1500 Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	1.5	10.9	10.9	1	1150	1100	1080	1050
Лист ГПРХХ 12x600xНД Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	12	51.8	51.8	1	1300	1100	1100	1100
Лист ГПРХХ 14x600xНД Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	14	61.9	61.9	1	1300	1100	1100	1100
Пруток									
Пруток ДКРНП 10x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	10	2.2	62.9	29	1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 12x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	12	2.8	187.4	66	1000	900	890	880
Пруток ГКРНХ 130 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	130	17.1	17.1	1	1000	900	850	800
Пруток ДКРПП 15x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	15	4.5	136.1	30	1000	900	890	880
пруток ДКРПП ЛС59-1 кр 8 L=3000 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	16	1.3	23.2	18	1100	1000	1000	1000
ЛС59-1 кр 16 L=3000 ПТ АВ ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	16	5.1	5.1	1	1000	900	900	900
Пруток ДКРПП 16x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	16	5.1	86.7	17	1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 18x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	18	6.4	269.2	42	1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 20x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	20	7.9	110.8	14	1000	900	890	880
Пруток Л63 ф 25x2500 ДКРПП ГОСТ 2060-2006	Л63	25	10.4	187	18	1200	1150	1100	1100
Пруток ДКРПП 25x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	25	12.4	51.3	4	1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 28x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	28	15.6	326.6	21	1000	900	890	880
Пруток ДКРНП 30x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	30	17.8	0		1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 35 НД Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	35	14.7	14.7	1	1200	1150	1100	1100
Пруток ДКРПП 38x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	38	28.6	57.2	2	1000	900	890	880
Пруток ДКРПП 40 НД Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	40	18.3	18.3	1	1200	1150	1100	1100
Пруток ДКРПП 40x3000 Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	40	0.6	0.6	1	1200	1150	1100	1100
ЛС59-1 кр 55 L=нд	ЛС59-1	55	10	10	1	1000	900	850	800
ЛС59-1 кр 60 L=нд	ЛС59-1	60	69.2	62.9	1	1000	900	900	900

ЛС59-1 кр 65 L=нд прес	ЛС59-1	65	28	28	1	1000	900	900	900
Пруток ГКРНХ 75 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	75	22	85	4	1000	900	900	900
Пруток ГКРНХ 80 Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	80	68.5	68.5	1	1300	1100	1100	1100
Л63 птв кр 9 L=3000 ГОСТ 2060-2006	Л63	9	1.6	8	5	1200	1150	1150	1150
ЛС59-1 кр 90 L=нд	ЛС59-1	90	32.2	32.2	1	1000	900	900	900
Шестигранник									
Пруток ДШГПП 10x2500 Л63 ГОСТ Р 52597-2006	Л63	10	1.8	1.8	1	1100	1000	1000	1000
Пруток ДШГПП 13x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	13	3.7	7.3	2	1100	900	890	880
Пруток ДШГПП 19x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	Л63	19	7.8	62.7	8	1100	900	890	880
Пруток ДШГПП 30x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	30	19.6	333.7	17	1100	900	890	880
Труба									
Труба ДКРНП 16,0x2,0x3000 Л63 ГОСТ 494-2014	Л63	16	2.3	4.5	2	1300	1270	1260	1255
Бронза									
Лента									
Лента ДПРНТ БрОФ6,5-0.15 0.8x100 НД ГОСТ 1761-92	БрОФ6,5-0,15	0.8	5	5	1	1711	1579	1540	1495
Пруток									
Пруток ПКРНХ 110 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	110	26.4	26.4	1	1600	1300	1270	1250
БрАЖ9-4 кр110 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	110	11	11	1	1500	1380	1360	1350
Пруток ПКРНХ 120 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	120	85.5	9.6		1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 140 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	140	118	217.9	2	1600	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 16x3000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	16	4.5	4.5	1	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 18x2000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	18	3.6	3.6	1	1500	1300	1300	1300
Пруток ПКРНХ 180 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	180	24.5	24.5	1	1600	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 22 НД БрАЖ9-4	БрАЖ9-4	22	4.2	47.9	11	1500	1300	1270	1250
БрАЖ9-4 кр 22 L=2000	БрАЖ9-4	22	5.6	16.8	3	1500	1380	1360	1350
Пруток ПКРНХ 25 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	25	7.2	101.5	14	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 28 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	28	11.4	19.8	2	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 30 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	30	12.7	10.3	1	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 30x2000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	30	10.4	10.4	1	1500	1300	1250	1250
Пруток ПКРНХ 32 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	32	18.2	18.2	1	1500	1300	1270	1250

Пруток ПКРНХ 40 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	40	10.9	99.5	9	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 40x3000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	40	28.2	56.3	2	1500	1350	1350	1350
БрАЖ9-4 кр 40	БрАЖ9-4	40	3.6	84	23	1500	1380	1360	1350
БрАЖМц 10-3-1,5 кр 40	БрАЖМц	40	26	26	1	1500	1380	1360	1350
Пруток БрО5Ц5С5 40x800 ГОСТ 24301-93	БрО5Ц5С5	40	9	9	1	1600	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 45 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	45	23.6	44.1	2	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 50x2000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	50	29.5	21.9	1	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 50x3000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	50	44	44	1	1500	1300	1300	1300
БрАЖ9-4 кр 55	БрАЖ9-4	55	43.2	43.2	1	1500	1380	1360	1350
Пруток ПКРНХ 55 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	55	36.2	36.2	1	1500	1300	1270	1250
Пруток ПКРНХ 60 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	60	12.7	12.7	1	1500	1300	1270	1250
БрАЖ9-4 кр 70 L=нд	БрАЖ9-4	70	30.9	17.9	1	1500	1380	1360	1350
Пруток ПКРНХ 70 НД БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 1628-2019	БрАЖМц	70	50.5	50.5	1	1500	1300	1300	1300
Пруток БрО5Ц5С5 70 ГОСТ 24301-93	БрО5Ц5С5	70	27.5	23.3	1	1600	1300	1270	1250
БрАЖ9-4 кр 75 L=нд	БрАЖ9-4	75	71.9	54.9	1	1500	1380	1360	1350
БрОЦС 5-5-5 кр 75	БрО5Ц5С5	75	26	26	1	1500	1380	1360	1350
БрАЖ9-4 кр 80 L=нд	БрАЖ9-4	80	45.9	45.9	1	1500	1380	1360	1350
Пруток ПКРНХ 80 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	80	25.9	62.8	2	1500	1300	1300	1300
Пруток ПКРНХ 85 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	85	63.5	63.5	1	1500	1400	1400	1400
Пруток ПКРНХ 95 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	95	9.9	9.9	1	1500	1300	1270	1250
Втулка									
Втулка БрБ2Т (С17200НТ) кр 42x5 L=1145 бериллиевая безоловянная бронза	БрБ2 Т	420138	5.5	11	2	4600	4600	4600	4600
Втулка БрБ2Т (С17200НТ) кр 42x5 L=365 бериллиевая безоловянная	БрБ2 Т	420138	1.8	14	8	4600	4600	4600	4600
Втулка БрБ2Т (С17200НТ) кр 45x4,2 L=95 Бериллиевая бронза	БрБ2 Т	45	0.4	2.2	5	4600	4600	4600	4600
Другие металлы									
Вольфрам									
ЭВЛ кр 3,0x175мм (в 1 уп.10шт)	-	3	1	200	200	290	275	265	260