



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

[sales@sv-metal.ru](mailto:sales@sv-metal.ru)

Прайс-лист на 07 мая 2024 г.

Наименование	Сплав	Размер	Вес 1 шт.	На складе (кг)	На складе (шт.)	Цена руб./кг с НДС при заказе товара весом			
						Менее 100 кг	100-999 кг	1000-2999 кг	3000 кг
<b>Алюминий</b>									
<b>Лента</b>									
А5 ДПРНМ 1,0x45xНД РТ Техприемка	А5М	1	14	324	23	400	400	400	380
<b>Лист</b>									
А5М 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631-76, 21631-2019	А5М	0.5	4.4	4.4	1	250	250	250	250
АД1Н 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	АД1Н	0.5	4.5	1268.7	281	540	490	480	475
Д16АМ 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	Д16АМ	0.5	4.5	4.5	1	250	250	250	250
Д16АТ 0,5x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	Д16АТ	0.5	4.6	4.6	1	250	250	250	250
1561БМ 0,8x1500x4000 ОСТ 1 92073-82	1561БМ	0.8	11.9	548.5	46	610	550	540	535
АД1М 0,8x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	АД1М	0.8	7.2	14.4	2	530	500	490	485
АД1Н 0,8x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	АД1Н	0.8	7.5	1269.9	170	560	510	500	490
АМг2М 0,8x1200x3000	АМг2М	0.8	7.1	28.4	4	200	200	200	200
АМг3М 0,8x1500x4000 ГОСТ 21631-2019	АМг3М	0.8	11.8	105.8	9	200	200	200	200
АМг6БМ 0,8x1200x3000	АМг6БМ	0.8	7.5	7.5	1	800	800	800	800
АД1Н 1,0x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	АД1Н	1	9.2	73.8	8	540	498	486	472
АМг6БМ 1,0x1200x3000	АМг6БМ	1	8.8	8.8	1	800	800	800	800
Д16ЧАТВ 1,2x1200x3000 АТП ОСТ 1-90070-92	Д16ЧАТВ	1.2	11.8	23.5	2	1200	1150	1150	1150
АД1М 1,5x1200x3000 ГОСТ 21631-76	АД1М	1.5	13.6	191	14	330	300	300	300
АМг3М 1,5x1500x3000 ГОСТ 21631-2019	АМг3М	1.5	17	17	1	320	320	320	320
АМг4,5 (5086А Н111) 2,0x1500x6000 (Mg 3.5-4.5%)	5086А Н111	2	47.6	47.6	1	670	640	630	625
АД1Н 2,0x1200x3000 ГОСТ 21631-2019	АД1Н	2	18.7	335.8	18	510	460	450	445
АМг2М 2,0x1500x3000 ГОСТ 21631-76	АМг2М	2	22.9	1324.3	58	550	510	500	495
АМг2М 2,0x2000x4000 ГОСТ 21631	АМг2М	2	41	123.9	3	550	510	500	495

Д16АТ 2,0х1500х3000	Д16АТ	2	24	239.8	10	890	840	830	825
АМг2М 2,2х1060х6000 (в сухой бумаге)*	АМг2М	2.2	35.8	430	12	380	340	330	325
Д16АМ 2,5х1200х3000 ГОСТ 21631	Д16АМ	2.5	25.4	25.4	1	580	540	530	525
Д16АТ 2,5х1200х3000 ГОСТ 21631-76	Д16АТ	2.5	24.4	681.9	28	890	840	830	825
1561БМ 3,0х1500х4000 РМРС ОСТ 1 92073-82	1561	3	46.7	2939.7	63	610	570	565	565
АМг3М 3,0х1500х3000 ГОСТ 21631-2019	АМг3М	3	35.6	284.7	8	570	520	510	505
Д16АТ 3,0х1200х3000 ГОСТ 21631-76	Д16АТ	3	29.1	981.2	34	850	820	810	800
1561Б 5,0х1500х4000 РМРС ОСТ 1 92073-83	1561Б	5	78.3	78.3	1	610	570	565	565
1561Б 6,0х1500х4000 РМРС ОСТ 1 92073-83	1561Б	6	96.1	192.5	2	720	670	660	655
АМг3М 8,0х1200х2000 ГОСТ 21631-2019	АМг3М	8	51.8	829.4	16	650	630	620	615
АМг3М 8,0х1200х3000 ГОСТ 21631-76	АМг3М	8	76.5	1071	14	690	660	660	660
Д16АТ 8,0х1200х3000 ГОСТ 21631-76	Д16АТ	8	81.8	572.4	7	950	870	860	855
Д16АТ 8,0х1200хНД ГОСТ 21631-2019	Д16АТ	8	9.7	56	6	890	840	820	810
<b>Рифленый лист</b>									
АМГ2Н2(5251Н114) 1,2х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2	1.2	11.5	103.5	9	610	560	550	545
АМГ2Н2 1,2х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2	1.2	11.6	116.3	10	710	660	650	645
АМГ2Н2(5251Н114) 1,5х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2	1.5	14.8	118.2	8	610	560	550	545
АМГ2Н2Р 1,5х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2Р	1.5	14.3	256.8	18	690	640	630	625
1105 А НР 2,0х1200х3000 квинтет	1105АНР	2	21.6	64.9	3	450	430	430	430
АМГ2Н2Р 2,0х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2Р	2	19	19	1	630	580	570	565
АМГ2Н2Р 2,0х1500х3000 квинтет	АМГ2Н2Р	2	24.1	96.4	4	640	590	570	565
АМГ2Н2(5251Н114) 3,0х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2	3	29.4	669.9	23	610	560	550	545
АМГ2Н2Р 3,0х1200х3000 квинтет	АМГ2Н2Р	3	28.5	28.5	1	630	580	570	565
АМГ2Н2 4,0х1500х3000 квинтет	АМГ2Н2	4	47.1	800.3	17	640	590	580	575
<b>Плита</b>									
АМг6Б 12х1200хнд	АМг6Б	12	64.1	44.1	1	730	680	670	665
Д16 12х1200хнд ГОСТ 17232-99	Д16	12	56.9	48.9	1	677	625	609	591
Д16 120х1200хнд	Д16	120	944.3	944.3	1	520	470	450	445
Д16 16х1200хнд	Д16	16	13.9	13.9	1	570	520	500	495
1561 18х1500хнд РМРС	1561	18	94.5	94.5	1	580	580	580	580
АМг6 18х1200хнд	АМг6Б	18	27.3	27.3	1	810	760	750	745
Д16Т 18х1200хнд	Д16Т	18	33.2	33.2	1	720	670	660	655
АМг6 20х1200хнд	АМг6	20	136	90	1	730	680	670	665
Д16 20х1200хнд ГОСТ 17232-99	Д16	20	64.3	64.3	1	620	572	558	542

Д16Т 20х1200хнд ТУ 1-3-152-2005	Д16Т	20	33.5	33.5	1	810	760	750	745
Д16Т 20х1200х3000 ТУ 1-3-152-2005	Д16Т	20	216	172	1	810	760	750	745
АМг2 22х1500х3000 ГОСТ 17232-99	АМг2	22	293	293	1	500	480	480	480
АМГ2 22х1500хнд	АМг2	22	157.5	157.5	1	500	480	480	480
АМг3 25х1200хнд	АМг3	25	153.1	138	1	500	480	480	480
АМг6 25х1200хнд	АМг6	25	123.3	41.3		770	720	710	705
Д16 25х1200хнд	Д16	25	111.1	91.6	1	550	510	500	490
Д16Т 25х1200хн/д ТУ 1-3-152-2005	Д16Т	25	289.5	217.5	1	680	640	630	625
Д16Т 25х1200х4000 ТУ 1-3-152-2005	Д16Т	25	340.5	681	2	680	640	630	625
АМг6 30х1200хнд ГОСТ 17232-99	АМг6	30	55.3	55.3	1	620	580	560	555
АМг6 30х1200х3000 ГОСТ 17232-99	АМг6	30	295.5	180	1	620	580	560	555
АМг2 35х1200хнд	АМг2	35	51.6	51.6	1	517	477	465	451
АМг6Б 35х1200х3000 ГОСТ 17232-99	АМг6Б	35	354.5	354.5	1	700	690	690	690
Д16 35х1200хнд	Д16	35	45.3	45.3	1	530	490	480	475
Д16Т 35х1200хн/д ТУ 1-3-152-2005 АМР Б.К.	Д16Т	35	142.5	142.5	1	720	650	640	635
Д16Т 35х870хнд ТУ 1-804-473-2009 КУМЗ	Д16Т	35	249.2	249.2	1	686	633	617	599
АМг6 40х90х160	АМг6Б	40	1.7	1.7	1	500	500	500	500
АМг6 45х1200хнд	АМг6	45	155	127	1	752	694	677	657
Д16 45х1200хнд	Д16	45	19	100	5	550	510	500	490
Д16Т 45х1500хНД	Д16Т	45	20	20	1	650	590	580	575
Д16Т 45х1200хНД	Д16Т	45	20	20	1	650	600	590	585
1561 50х1500хн/д РМРС	1561	50	581.8	0.7		580	580	580	580
Д16Т 50х1200хнд	Д16Т	50	31	31	1	700	650	640	630
АМг3 80х1200х2120	АМг3	80	555	1730	3	600	550	530	520
Д16Т 80х1200хнд	Д16Т	80	167	24.6		794	733	715	694
Д16Т 90х1200хнд	Д16Т	90	61.9	354.4	6	700	650	640	630
Д16Т 90х340х340 (кг)	Д16Т	90	38.2	38.2	1	700	650	640	630
<b>Проволока</b>									
проволока В.СвАМГ61.Н 4,0хБТ ГОСТ 7871-75	СвАМГ61Н	4	25.1	25.1	1	455	420	409	397
<b>Пруток</b>									
АМг6 кр 10х3000 ГОСТ 21488	АМг6	10	1	238	238	1700	1650	1630	1620
Д16Т кр 10х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	10	0.6	2.6	4	1250	1200	1180	1170
Д16Т (2024 Т351)100х3000 Импорт	2024 Т351	100	65.4	1046	16	730	680	670	665
АМг5 кр100 ГОСТ 21488	АМг5	100	8.8	8.8	1	1300	1250	1240	1235

АМг6 кр100 ГОСТ 21488	АМг6	100	51.5	37	1	1805	1666	1624	1577
Д16Т кр100х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	100	64.5	157.5	2	950	870	860	855
Д16Т кр100 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	100	7.1	7.1	1	950	870	860	865
АК6ПП кр105 ГОСТ 21488 РТ-Т	АК6	105	58.8	58.8	1	1240	1190	1180	1170
АМг5 кр110х3000 ГОСТ 21488	АМг5	110	74.8	2		650	600	590	585
АМг5 кр110 ГОСТ 21488	АМг5	110	62.2	62.2	1	665	614	599	1235
АМг6 кр110х3000 ГОСТ 21488	АМг6	110	74.3	1188	16	590	570	560	555
АМг6 кр110 ГОСТ 21488	АМг6	110	69.2	64.5	1	650	600	590	585
Д16Т кр110 ТУ 1-8-261-2002	Д16	110	3.8	3.8	1	590	560	555	550
Д16Т кр110х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	110	78.6	1352.6	17	590	560	555	550
Д16Т кр110х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	110	78.4	313.6	4	590	560	555	550
Д16Т кр110 ГОСТ 21488	Д16Т	110	15.9	11.3	1	590	560	555	550
Д16Т кр115х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	115	86.8	86.8	1	590	560	555	550
Д16Т кр115 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	115	58.1	58.1	1	590	560	555	550
АМг6 кр 12х3000 ГОСТ 21488	АМг6	12	0.9	114.3	131	1700	1650	1630	1610
Д16Т кр 12х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	12	0.9	524	568	1150	1110	1100	1095
Д16Т кр 12х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	12	0.9	2.8	3	1250	1200	1180	1170
АМг5 кр120х3000 ГОСТ 21488	АМг5	120	88.8	266.2	3	650	600	590	585
АМг5 кр120 ГОСТ 21488	АМг5	120	41	70.2	2	650	600	590	585
АМг5 кр120 ГОСТ 21488 РТ-Т	АМг5	120	4.4	4.4	1	750	750	750	750
АМг6 кр120х3000 ГОСТ 21488	АМг6	120	88.5	1850	21	590	570	560	555
АМг6 кр120 ГОСТ 21488	АМг6	120	52	52	1	650	600	590	585
Д16Т кр120 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	120	47	49.9	1	540	490	480	475
АМг5 кр130 ГОСТ 21488	АМг5	130	80.6	80.6	1	650	600	590	585
АМг6 кр130х3000 ГОСТ 21488	АМг6	130	103.5	2063	20	600	570	560	555
Д16 кр130 ГОСТ 21488	Д16	130	13.5	13.5	1	640	580	570	565
Д16Т кр130х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	130	109.5	550	5	590	570	560	555
Д16Т кр130 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	130	13.7	13.7	1	650	600	600	600
Д16Т (2024 Т351) 14х2950 Импорт	2024 Т351	14	1.3	2026	1557	800	760	750	745
АМг6 кр 14х3000 ГОСТ 21488	АМг6	14	1.2	373.4	314	1700	1650	1630	1610
Д16Т кр 14х2950 ГОСТ 21488 - см 11.08	Д16Т	14	1.2	2086.8	1723	1150	1090	1080	1075
Д16Т кр 14х2950 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	14	1.2	1404.3	1156	1150	1090	1080	1075
Д16Т кр 14х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	14	1	1218.3	1218	1150	1090	1080	1075
1980 кр140х3000 ОСТ 1 92058-90	1980	140	127.3	509	4	760	710	700	695

АМг5 кр140х3000 ГОСТ 21488	АМг5	140	120.3	2880	24	650	600	590	585
АМг5 кр140 ГОСТ 21488	АМг5	140	104.2	104.2	1	650	600	590	585
АМг6 кр140х3000 ГОСТ 21488	АМг6	140	120.8	121.5	1	650	650	650	650
АМг6 кр140 ГОСТ 21488	АМг6	140	96	96	1	650	650	650	650
Д16Т кр140х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	140	127	1212.3	10	590	570	560	555
Д16Т кр140 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	140	42.3	124.3	3	590	560	555	550
Д16Т кр145 ТУ 1-8-261-2002	Д16	145	13	13	1	590	560	555	550
Д16Т (2024 Т351) 15х2950 Импорт	2024 Т351	15	1.5	1971	1358	800	760	750	745
АД1 кр 15 ГОСТ 21488	АД1	15	1.4	5256.5	3658	500	450	420	410
Д16Т кр 15х2950 ГОСТ 21488	Д16Т	15	1	9220.6	9221	1150	1090	1080	1075
Д16Т кр 15х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	15	1.4	83	61	1150	1090	1080	1075
АМг5 кр150х3000 ГОСТ 21488	АМг5	150	138.7	1248	9	650	600	590	585
АМг6 кр150х3000 ГОСТ 21488	АМг6	150	138.5	316.3	2	650	600	590	585
Д16 кр150 ГОСТ 21488	Д16	150	25.4	11.1		640	580	570	565
Д16Т (2024 Т351) 16х2950 Импорт	2024 Т351	16	1.7	1069	640	760	720	710	705
АМг6 кр 16х3000 ГОСТ 21488	АМг6	16	1.5	904	584	1600	1550	1530	1520
Д16Т кр 16х2950 ГОСТ 21488	Д16Т	16	1.7	4453.2	2620	1150	1090	1080	1075
АМг6 кр160 ГОСТ 21488	АМг6	160	10	10	1	650	600	590	585
АМг6 кр170 ГОСТ 21488	АМг6	170	52.2	45.4	1	650	600	590	585
Д16Т кр 18х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	18	2.1	1080.9	514	1150	1090	1080	1075
АМг5 кр180х3000 ГОСТ 21488	АМг5	180	200	2800	14	650	600	590	585
АМг5 кр180 ГОСТ 21488	АМг5	180	95.5	296.2	3	650	456	590	585
АМг6 кр180х3000 ГОСТ 21488	АМг6	180	201.5	806	4	650	600	590	585
АМг6 кр180 ГОСТ 21488	АМг6	180	152	152	1	650	600	590	585
Д16Т кр180х3000 ТУ-1-8-261-2002	Д16Т	180	211.3	135.9	1	590	560	555	550
Д16Т кр180 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	180	176	195.3	1	590	560	555	550
АМг2 кр 20х3000 ГОСТ 21488	АМг2	20	2.5	395	158	1420	1380	1360	1350
АМг6 кр 20х3000 ГОСТ 21488	АМг6	20	2.3	2.3	1	2000	1900	1800	1800
Д16Т кр 20х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	20	2.6	559.7	216	1050	1000	990	895
АМг6 кр200 ГОСТ 21488	АМг6	200	47.5	55.1	1	650	600	590	585
Д16Т кр200 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	200	228.8	97.8		650	600	590	585
АМг6 кр210 ГОСТ 21488	АМг6	210	52.4	52.4	1	650	600	590	585
Д16Т кр210х3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	210	286	286	1	659	608	593	576
АД31Т кр 22х2750 ГОСТ 22233-2018	АД31	22	2.5	2.5	1	550	500	480	475

АД31Т1 кр 22x4000 ГОСТ 22233-2018	АД31Т1	22	4.1	304.2	74	550	490	480	475
Д16Т кр 22x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	22	3.2	1053.7	332	1050	1000	990	895
Д16Т кр220x3000 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	220	316	206	1	650	600	590	585
Д16Т кр220 ТУ 1-8-261-2002	Д16Т	220	93.8	93.8	1	659	608	593	576
Д16Т кр 24x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	24	3.7	18.4	5	1050	1000	990	895
Д16Т кр 25x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	25	4	123.8	31	1050	1000	990	895
АМг6 кр250x3000 ГОСТ 21488	АМг6	250	384	1022	3	650	600	590	585
АМГ6 кр250 ГОСТ 21488	АМг6	250	233	233	1	800	750	750	750
Д16Т кр 26x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	26	4.4	422.4	96	1050	1000	990	895
Д16 кр270 ГОСТ 21488	Д16	270	73.6	73.6	1	640	580	570	565
Д16Т (2024 Т351) 28x3000 Импорт	2024 Т351	28	5.3	1034	195	730	680	670	665
АМг5 кр 28x3000 ГОСТ 21488	АМг5	28	4.8	114.8	24	1400	1350	1300	1280
АМг6 кр 28x3000 ГОСТ 21488	АМг6	28	4.6	514	111	1350	1300	1280	1270
Д16Т кр 28x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	28	5.4	1268.9	236	910	860	850	845
Д16Т (2024 Т351) 30x3000 Импорт	2024 Т351	30	5.9	1016.2	172	730	680	670	665
АМг6 кр 30x3000 ГОСТ 21488	АМг6	30	5.5	208.6	38	1350	1300	1280	1270
Д16Т кр 30x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	30	5.9	947.5	162	950	870	860	855
Д16Т кр 30x3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	30	5.8	527	91	910	860	850	845
Д16Т кр 30 ГОСТ 21488	Д16Т	30	3.7	3.7	1	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 32x3000 Импорт	2024 Т351	32	6.7	772.6	116	730	680	670	665
Д16Т кр 32x3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	32	6.5	6.6	1	950	870	860	855
Д16Т кр 34x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	34	7.6	476.9	63	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 35x3000 Импорт	2024 Т351	35	8	1081	135	730	680	670	665
АД31Т1 (6060 Т6) кр 35x3000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т1 (6060 Т6)	35	7.8	101.7	13	550	500	480	475
АМг5 кр 35x3000 ГОСТ 21488	АМг5	35	7.6	460.6	61	1400	1350	1300	1280
АМГ5 кр 35 ГОСТ 21488	АМг5	35	5	5	1	1400	1350	1300	1280
Д16Т кр 35x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	35	8.1	841.3	104	950	870	860	855
Д16Т кр 35 ГОСТ 21488	Д16Т	35	4.7	4.7	1	1150	1150	1100	1100
Д16Т кр 36x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	36	8.4	467.8	56	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 38x3000 Импорт	2024 Т351	38	9.4	773.9	82	730	680	670	665
Д16Т кр 38x3000 ГОСТ 21488	Д16Т	38	9.3	801.1	86	950	870	860	855
АМг6 кр 40x3000 ГОСТ 21488	АМг6	40	9	9	1	1630	1580	1560	1555
Д16Т кр 40x3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	40	10.4	621.1	60	910	860	850	845

Д16Т кр 40х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	40	10.5	1190.7	114	950	930	925	925
Д16Т (2024 Т351) 40х3000 Импорт	Д16Т	40	10.4	992.3	95	730	680	670	665
Д16Т кр 40 ГОСТ 21488	Д16Т	40	1.6	1.6	1	1350	1350	1350	1350
Д16Т кр 42х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	42	11.4	125.3	11	950	870	860	855
Д16Т кр 42х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	42	11.3	395.7	35	950	870	860	855
Д16Т кр 42 ГОСТ 21488	Д16Т	42	7.5	7.5	1	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 45х3000 Импорт	2024 Т351	45	13.3	1065	80	730	680	670	665
Д16Т кр 45х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	45	13	1717.8	132	950	870	860	855
Д16Т кр 48х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	48	14.9	193.8	13	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 50х3000 Импорт	2024 Т351	50	16.5	987	60	730	680	670	665
АМг6 кр 50х3000 ГОСТ 21488	АМг6	50	15.3	306.6	20	1300	1250	1240	1235
Д16Т кр 50х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	50	15.9	25.4	2	950	870	860	855
Д16Т кр 50 ГОСТ 21488	Д16Т	50	2.6	2.6	1	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 55х3000 Импорт	2024 Т351	55	19.8	971	49	730	680	670	665
АМг5 кр 55х3000 ГОСТ 21488	АМг5	55	18.4	549.5	30	1400	1350	1300	1280
АМг5 кр 55 ГОСТ 21488	АМг5	55	15.8	15.8	1	1400	1350	1300	1280
Д16Т кр 55х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	55	20.2	817.3	40	950	870	860	855
Д16Т кр 55 ГОСТ 21488	Д16Т	55	13.1	38.6	3	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 60х3000 Импорт	2024 Т351	60	23.5	988	42	730	680	670	665
Д16Т кр 60х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	60	23.3	180.6	8	950	870	860	855
Д16Т кр 65х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	65	27.3	846.8	31	910	860	850	845
Д16Т кр 65 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	65	18.2	4.4		950	870	860	855
Д16Т кр 65 ГОСТ 21488	Д16Т	65	7	7.1	1	580	580	580	580
Д16Т (2024 Т351) 70х3000 Импорт	2024 Т351	70	32.1	993.9	31	730	680	670	665
Д16Т кр 70х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	70	31.8	412.4	13	1000	940	930	925
Д16Т кр 70х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	70	31.8	444.8	14	950	870	860	855
Д16Т кр 70 ГОСТ 21488	Д16Т	70	16.8	37.7	2	950	940	920	920
Д16Т кр 75х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	75	36.7	403.3	11	950	870	860	855
Д16Т кр 75 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	75	2	2	1	950	870	860	855
АД31Т кр 8х6000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т	8	0.8	256	320	510	460	450	445
Д16Т кр 8х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	8	1	752.8	753	1250	1200	1180	1170
Д16Т (2024 Т351) 80х3000 Импорт	2024 Т351	80	42	1051	25	730	680	670	665
АМг6 кр 80х3000 ГОСТ 21488	АМг6	80	38.9	544.4	14	1610	1560	1540	1535
Д16Т кр 80х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	80	41.3	391.7	9	950	870	860	855

Д16Т кр 80х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	80	41.6	164.2	4	950	870	860	855
Д16Т кр 80 ГОСТ 21488	Д16Т	80	16	16	1	950	870	860	855
АК6ПП кр 85 ГОСТ 21488 РТ-Т	АК6ПП	85	28	28	1	1240	1190	1180	1170
АМг6 кр 85 ГОСТ 21488	АМг6	85	13.8	13.8	1	1610	1560	1540	1535
Д16Т кр 85х3000 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	85	46.7	1231.1	26	950	870	860	855
Д16Т кр 85 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	85	15.5	15.5	1	950	870	860	855
Д16Т (2024 Т351) 90х3000 Импорт	2024 Т351	90	53.1	742.7	14	730	680	670	665
АМг6 кр 90 ГОСТ 21488	АМг6	90	7.3	7.3	1	1610	1560	1540	1535
Д16Т кр 90х3000 ГОСТ 21488	Д16Т	90	53.1	17.1		1150	1150	1150	1150
Д16Т кр 90 ГОСТ 21488	Д16Т	90	26.5	26.5	1	1150	1150	1150	1150
Д16Т кр 90 ГОСТ 21488 РТ-Т	Д16Т	90	7	7	1	950	870	860	855
АВТ1 кр 95 ГОСТ 21488 РТ-Т	АВТ1	95	47.6	47.6	1	570	510	500	495
<b>Шестигранник</b>									
Д16Т (2024 Т351) шг 17х3000 Импорт	2024 Т351	17	2.1	2037	967	880	830	820	815
Д16Т шг 19Пх3000 ГОСТ 21488-97	Д16Т	19	2.6	451.4	174	1120	1050	1040	1035
Д16Т (2024 Т351) шг 32х3000 Импорт	2024 Т351	32	7.4	2046	276	880	830	820	815
Д16Т (2024 Т351) шг 41х3000 Импорт	2024 Т351	41	12.3	1961	160	880	830	820	815
<b>Труба круглая</b>									
Д16Т кр 10х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	10	0.2	74.7	325	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 10х1,5х3000 ОСТ 1 92096-83 РТ-Т	Д16Т	10	0.3	62.4	195	4400	4300	4250	4220
АМг5 кр100х4,0х6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	100	19	684.4	36	3600	3500	3450	3430
АМг5Н кр100х4,0 L=3900	АМг5Н	100	12.3	12.3	1	3600	3500	3450	3430
АМг5Н кр100х4,0 L=4300	АМг5Н	100	13.6	40.9	3	3600	3500	3450	3430
Д16Т кр100х5,0 L=3000 ГОСТ 18482-79 РТ-Техприемка	Д16Т	100	12.3	576.7	47	1033	954	930	903
АМг5 кр115х15 L=6000	АМг5	115	74.8	1572.1	21	3600	3500	3450	3430
Д16Т кр 12х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	12	0.3	900.2	3274	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 12х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	12	0.3	3.4	11	4400	4300	4250	4220
АМг5 кр130х6,0 L=4000 ГОСТ 18482-2018	АМг5	130	25.5	407.3	16	3600	3500	3450	3430
Д16Т кр 14х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	14	0.3	153.7	459	4400	4300	4250	4220
АМГ6 кр140х25х5000 ГОСТ 18482-2018	АМг6	140	115.6	1733.4	15	3600	3500	3450	3430
Д16Т кр 15х1,0х3000	Д16Т	15	0.3	38.7	115	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 16х2,5х3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	16	0.8	160.2	189	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 16х1,0х3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	16	0.4	452	1171	4400	4300	4250	4220



АД31Т1 (6060 Т6 ) кр 18x1,5x6000	6060 Т6	18	1.3	449.4	355	430	390	380	375
АД31Т1 кр 18x2,0x6000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	18	2	2	1	473	437	426	414
Д16Т кр 18x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	18	0.7	335.7	509	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 18x1,5x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	18	0.6	427.4	665	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 20x1,0x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	20	0.5	325.1	687	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 20x1,0x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	20	0.5	760	1573	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 21,5x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	21	0.8	477.4	614	1874	1730	1687	1638
Д16Т кр 21x1,5x3000 ОСТ 1 92086-83	Д16Т	21	0.8	364	471	4400	4300	4250	4220
АД31Т1 кр 22x1,5x3000 ГОСТ 22233-2001	АД31Т1	22	0.9	384.1	432	520	480	460	455
АМг5М кр 22x2,0x6000 (ГОСТ 18482-2018)	АМг5М	22	2	948.4	480	4800	4700	4650	4630
АМг5М кр 22x2,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	22	2	528.5	267	4800	4700	4650	4630
АМг5М кр 22x3,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	22	2.9	1133.8	393	4800	4700	4650	4630
Д16Т кр 22x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	22	0.5	191.6	355	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 22x1,5x3000 ОСТ 1-92096-83 РТ-Т	Д16Т	22	0.8	347.7	441	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 22x2,0x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	22	1.1	360.2	317	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 24x2,0x3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	24	1.1	85.2	78	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 24x1,0x3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	24	0.6	440	753	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр240x10,0 L=4100 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	240	85.6	85.6	1	2400	2350	2330	2300
АД31Т1 кр 25x1,5 L=3000	АД31Т1	25	0.9	216.3	245	520	480	460	455
АД31Т1 (6060 Т6) кр 25x2,0 L=6000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т1	25	2.3	0.9		461	426	415	403
АМг5М кр 25x2,0x6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	25	2.3	285.6	122	4800	4700	4650	4630
Д16Т кр 25x1,0 L=3000 (ОСТ 1-92096-83) АТП	Д16Т	25	0.6	359.3	555	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 25x1,5 L=3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	25	0.9	433.3	482	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 25x2,0 L=3000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	25	1.2	258.3	214	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр270x10,0 L=3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	270	71	71	1	2400	2350	2330	2300
1561 кр 28x2,0 L=5000	1561	28	2.2	174.7	79	4900	4700	4650	4600
АД31Т1 кр 28x6,5 L=4000	АД31Т	28	4.7	294.6	63	500	450	440	435
АМг5М кр 28x3,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	28	3.9	1379.1	358	4800	4700	4650	4630
Д16Т кр 28x1,0 L=3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	28	0.7	695	997	4400	4300	4250	4220
1561 кр280x10 L=4200	1561	280	94	188	2	1700	1600	1550	1530
1561 кр 30x3,0 L=5000	1561	30	1	13.6	14	4900	4700	4650	4600
АД31Т1 кр 30x2,0 L=6000	АД31Т1	30	2.9	45.8	16	550	500	460	440
Д16Т кр 30x1,0 L=3000 ОСТ1-92096-83	Д16Т	30	0.7	39.1	54	4400	4300	4250	4220

АД31Т1 кр 32x1,0 L=6000	АД31Т1	32	1.6	8	5				
АМг5М кр 32x3,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	32	4.3	1473.1	343	1573	1452	1416	1374
Д16Т кр 32x1,0 L=3000 ОСТ 1-92096-83 АТП	Д16Т	32	0.8	511.1	626	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 32x1,0 L=3000 ОСТ 1 92096-83	Д16Т	32	0.8	479.8	597	4400	4300	4250	4220
АД31Т1 кр 35x2,0 L=6000 ГОСТ 8617-2018	АД31Т1	35	3.3	13.2	4	516	476	464	451
Д16Т кр 36x2,0 L=3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	36	1.8	177.5	99	4400	4300	4250	4220
АМг5М кр 38x3,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	38	5.1	405	80	1573	1452	1416	1374
АМг3 кр 40x2,5 L=3000 ГОСТ 18482-2018	АМг3	40	2.3	137.1	59	4000	3800	3700	3650
Д16Т кр 40x8,0 L=3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	40	6.6	13.2	2	2400	2350	2330	2300
Д16Т кр 40x5,0 L=3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Техприемка	Д16Т	40	4.5	9.1	2	4400	4300	4250	4220
АМг5М кр 42x4,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	42	7.3	490	67	1573	1452	1416	1374
АМг5М кр 42x3,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	АМг5М	42	5.8	1863	323	1573	1452	1416	1374
Д16Т кр 45x1,5 L=4000 ОСТ 1-92096-83	Д16Т	45	2	2	1	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 50x8,0 L=2000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	50	5.8	962.8	165	2400	2350	2330	2300
В95Т1 кр 55x5,0 L=6000 ГОСТ 18482-2018	В95Т1	55	13.4	40.1	3	2400	2300	2250	2230
Д16Т кр 60x2,5 L=3000 ГОСТ 18482-79 РТ-Техприемка	Д16Т	60	3.6	36.1	10	2400	2350	2330	2300
Д16Т кр 65x10x3000 ГОСТ 18482-2018 РТ-Т	Д16Т	65	14.6	277.1	19	2500	2350	2300	2250
АД31Т1 кр 80x5,0 L=6000	АД31Т1	80	18.6	18.6	1	530	470	450	445
Д16Т кр 80x10x3000 ГОСТ 18482-2018	Д16Т	80	18.6	1297	70	1380	1274	1242	1206
Д16Т кр 85x2 L=3000	Д16Т	85	4.3	154.5	36	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 85x2,5 L=3000	Д16Т	85	5.2	298.6	57	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 85x2 L=3000 РТ-Т ОСТ 1-92096-83	Д16Т	85	4.3	395	92	4400	4300	4250	4220
Д16Т кр 90x15 L=6000 РТ-Т ГОСТ 18482-2018	Д16Т	90	58.6	1230	21	2400	2350	2330	2300
<b>Труба бокс</b>									
# 15x15x1,5 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	6060 Т6	15	1.3	13.1	10	550	500	490	485
# 20x20x1,5 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6) ГОСТ 8617-2018	6060 Т6	20	1.8	222.5	124	430	390	380	375
# 20x20x1,5 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	20	1.8	84.6	47	491	453	441	429
# 20x20x2,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	20	2.3	112.2	48	400	360	350	345
# 20x20x1,5 L=6060 АД31Т1	АД31Т1	20	1.9	7.4	4	420	380	370	365
# 25x25x1,5 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	6060 Т6	25	2.3	705.9	308	461	426	415	403
# 25x25x2,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	25	3	3	1				

# 30x30x3,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6) ГОСТ 8617-2018	6060 Т66	30	5.3	421.4	80	430	390	380	375
# 30x15x1,5 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	30	1.9	5.9	3	510	460	450	445
# 30x30x3,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	30	5.3	94.1	18	420	380	370	365
# 30x20x2,0 L=6000 6060 Т66 бокс	АД31Т1	30	3	3	1	450	420	410	405
# 40x40x2,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	6060 Т66	40	4.9	232.4	47	461	426	415	403
# 40x40x2,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т	40	4.9	14.8	3	516	476	464	451
# 40x40x1,2 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	40	3.2	9.6	3	460	410	400	395
# 40x20x3,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	40	5.3	21.1	4				
# 40x30x2,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	АД31Т1	40	4.3	454.7	106	550	500	490	485
# 40x40x4,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	АД31Т1	40	9.4	290.3	31	550	500	490	485
# 40x40x3,0 L=6000 6060 Т66 Бокс ГОСТ 22233-2018	АД31Т1	40	7.1	349.2	49	450	420	410	405
# 50x50x4,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6) ГОСТ 8617-2018	6060 Т6	50	11.9	155	13	430	390	380	375
# 50x50x3,0 L=2100 6060 Т66 (АД31 Т1 (22)) бокс	6060 Т66	50	3.2	15.8	5	450	420	410	405
# 50x50x3,0 L=3000 6060 Т66 (АД31 Т1 (22)) бокс	6060 Т66	50	4.6	12.5	3	450	420	410	405
# 50x50x3,0 L=3900 6060 Т66 (АД31 Т1 (22)) бокс	6060 Т66	50	5.9	29.3	5	450	420	410	405
# 50x50x2,0 L=6000 6060 Т66 АД31Т1 (22)	АД31Т	50	6.2	32.5	5	450	420	410	405
# 50x50x3,0 L=6000 АД31Т	АД31Т	50	9	126.4	14	450	420	410	405
# 50x20x2,0 L=1000 АД31Т1	АД31Т1	50	0.7	42.9	60	516	476	464	451
# 50x30x2,0 L=6000 АД31Т1 (6060 Т6)	АД31Т1	50	4.9	203.2	41	550	500	490	485
# 50x50x4,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	50	12	12	1	420	380	370	365
# 60x25x3,0 L=6000 АД31Т	АД31Т	60	7.7	77.1	10	420	380	370	365
# 60x40x2,0 L=6000 АД31Т1	АД31Т1	60	6.2	37.5	6				
<b>Шина</b>									
АД31Т6 10x100 L=4000	6060 Т6	10x100	10.8	433.6	40				
АД31Т 10x100 L=4000	АД31Т	10x100	11.2	191	17	500	450	440	435
АД31Т 10x120 L=4000	АД31Т	10x120	12.7	419.2	33	470	430	420	415
АД31Т 10x40 L=4000	АД31Т	10x40	4.3	12.8	3	490	450	440	435
АД31Т 10x50 L=4000	АД31Т	10x50	5.4	53.6	10	490	440	430	425

АД31Т6 10x60 L=4000 (6060Т6)	6060 Т6	10x60	6.5	117.1	18	470	430	420	415
АД31Т6 10x60 L=нд (6060Т6)	6060 Т6	10x60	2.5	2.5	1	250	250	250	250
АД31Т 10x60 L=4000	АД31Т	10x60	6.4	84.8	13	510	460	450	445
АД31Т 10x80 L=4000	АД31Т	10x80	8.7	42.7	5	470	430	420	415
АД31Т 3x20 L=4000 ГОСТ 8617-81	6060 Т4 (АД31 Т)	3x20	0.7	3.4	5	470	430	420	415
АД31Т 3x20 L=4000	АД31Т	3x20	0.6	2.5	4	470	430	420	415
6060 Т4 3x25 L=4000 (АД31 Т) шина	6060 Т4 (АД31 Т)	3x25	0.8	35.7	44	470	430	420	415
АД31Т 3x25 L=3900 (6060)	6060 Т4 (АД31 Т)	3x25	0.8	0.8	1	470	430	420	415
АД31Т 3x25 L=4000	АД31Т	3x25	0.8	48.2	60	470	430	420	415
АД31Т 3x30 L=4000	АД31Т	3x30	1	109.8	114	495	457	445	432
АД31Т 4x30 L=4000	АД31Т	4x30	1.3	15.2	12				
АД31Т 4x40 L=4000	АД31Т	4x40	1.8	86	48	490	450	440	435
АД31Т 4x60 L=4000	АД31Т	4x60	2.5	2.5	1	499	461	449	436
АД31Т 5x20 L=4000	АД31Т	5x20	1.1	2.1	2	490	450	440	435
АД31Т 5x30 L=4000	АД31Т	5x30	1.8	3.5	2	520	470	460	455
АД31Т 5x40 L=4000	АД31Т	5x40	2.2	59.3	27	470	430	420	415
АД31Т 5x50 L=4000	АД31Т	5x50	2.8	43	15				
АД31Т 5x60 L=4000	АД31Т	5x60	3.2	35.4	11				
6060 Т4 6x50 L=4000 (АД31 Т) шина	6060 Т4 (АД31 Т)	6x50	3.3	208.1	64	470	430	420	415
АД31Т 6x60 L=4000	АД31Т	6x60	3.8	244.8	65				
АД31Т 6x80 L=4000	АД31Т	6x80	5.1	97.5	19	490	450	440	435
АД31Т 8x40 L=4000	6060 Т4 (АД31 Т)	8x40	3.4	126.8	37				
АД31Т 8x50 L=4000	АД31Т	8x50	4.6	9.1	2	470	470	470	430
АД31Т 8x60 L=4000	АД31Т	8x60	5.1	128.5	25	470	430	420	415
АД31Т 8x80 L=4000	АД31Т	8x80	6.8	170.6	25	470	460	450	445
<b>Уголок</b>									
АД31Т1 (6060 Т6) 10x10x1,2 L=6000 уголок	АД31Т1	10	0.4	533.6	1458	550	500	490	485
АД31Т1 (6060 Т6) 20x20x2,0 L=6000 уголок	6060 Т6	20	1.2	548.8	444	500	450	430	425
АД31Т1 (6060 Т6) 30x30x1,2 L=6000 уголок	АД31Т	30	1.1	240.7	210	550	500	490	485
АД31Т1 (6060 Т6) 15x15x1,2 L=6000 уголок	АД31Т1	410012	0.6	507.6	900	550	500	490	485
АД31Т1 (6060 Т6) 20x20x1,5 L=6000 ГОСТ 8617-2018	6060 Т6	410038	1	179.3	179	500	450	430	425
АМг5 20x20x2,0 L=6000 (410040) ПР100-7	АМг5	410040	1.2	31.5	27	4000	3800	3700	3650
АД31Т1 (6060 Т6) 25x25x1,5 L=6000 уголок	АД31Т1	410049	1.2	401.9	340	550	500	490	485



1561 20x15x1,5x1,5 L=6000 (450007) ПС41 Z сечения ОСТ 1-92059-90	1561	410081	1.2	482	417	3500	3100	2900	2850
1561 25x18x1,5x1,5 L=6000 (450012) ПР105-1 Z сечения ОСТ 1-92059-90	1561	450013	1.5	486	325	3500	3100	2900	2850
АМГ5 28x6,0 L=3000 (603105) противоскользкий 4 зубца	АМГ5	603105	1	59.3	58	3500	3100	2900	2850
АМГ5 (ПВ404) L=6000 (г-образный крючок)	АМГ5	760062	3.5	65.7	19	3500	3100	2900	2850
<b>Полособульб</b>									
Д16Т 700256x3000 ГОСТ 8617-2018	Д16Т	-	1.1	262	229	3500	3000	2900	2850
1561 60x20x3,5 L=6000 (700375) ПВ789-4 п/б сим.	1561	700375	5.5	148.5	27	3500	3100	2900	2850
1561 60x15x4,0 L=6000 (700462) НП 1271-2 п/б несим. ОСТ 1 92059-90	1561	700462	5.9	41.5	7	3500	3100	2900	2850
1561 50x30x4x3 L=6000 (710043) п/б	1561	710043	5.6	319.5	57	3500	3100	2900	2850
<b>Профиль по чертежам</b>									
АД31Т5 АП114 L=1200 токоприемник(трезубец) кг	АД31Т1	-	3.4	271	79	420	420	420	420
1561 40x6,6 L=6000 (603110) пр/скольз	1561	603110	2.8	242.5	88	3500	3100	2900	2850
<b>Порожки</b>									
АД31Т1 10x24 L=2700 порожек, без покр. ПУ-01	АД31Т1	-	1	3	3	450	420	410	400
АД31Т1 3,5x19,5 L=2700 порожек без отв ПС-02	АД31Т1	-	1	14	14	450	420	410	400
АД31Т1 20x20 L=2700 порожек внутр.угол, анод.+перфорац ПУ-05-1	АД31Т1	20	1	30	30	450	420	410	400
АД31Т1 28x4,5 L=3000 без покрытия АТ-4059	АД31Т1	28	0.3	154.2	541	450	420	410	400
<b>Медь</b>									
<b>Лист</b>									
Лист ДПРНТ 1,0x600x1500 М1 ГОСТ 1173-2006	М1	1	8.6	53.7	6	1350	1300	1290	1285
Лист ДПРНМ 1,5x600x1500 М1 ГОСТ 1173-2006	М1	1.5	11.7	23.3	2	1533	1415	1379	1339
Лист ДПРНТ 10,0x600xНД М1 ГОСТ 1173-2006	М1	10	24	24	1	1800	1800	1700	1700
<b>Проволока</b>									
ММ ф 4,0	ММ	4	1	60.2	60				
<b>Пруток</b>									

Пруток ГКРХХ 130 НД М1 ГОСТ 1535-2016	М1	130	36.2	36.2	1	1500	1440	1430	1425
Пруток ГКРХХ 150 НД М1 ГОСТ 1535-2016	М1	150	78.8	78.8	1	1500	1450	1440	1435
Пруток ГКРХХ 60 НД М1 ГОСТ 1535-2016	М1	60	5.5	32.5	6	1650	1560	1560	1550
Пруток ГКРХХ 80 НД М1 ГОСТ 1535-2016	М1	80	52.4	52.4	1	1435	1324	1291	1254
<b>Шина</b>									
М1Т 10х30 L=4000	М1	10х30	10.7	10.7	1	1250	1220	1200	1195
М1т 10х40 L=4000	М1	10х40	14.3	28.5	2				
Шина ШМТ 10х80х4000 М1 ГОСТ 434-78	М1	10х80	28.8	57.5	2				
Шина ШМТ 5х80х4000 М1 ГОСТ 434-78	М1	5х80	14.2	42.5	3	1080	1080	1080	1080
Шина ШМТ 8х100х4000 М1 ГОСТ 434-78	М1	8х100	28.5	28.5	1				
<b>Труба</b>									
Труба ДКРНТ 12х1,5х3000 М2 ГОСТ 617-2006	М1	12	1.4	1.4	1	1750	1750	1690	1690
М1м кр 12,0х1,0 L=3000	М1М	12	1	10.5	11	1500	1450	1400	1390
М1м кр 12,0х1,0 (бухта с отмоткой)	М1М	12	11.8	11.8	1	1500	1450	1400	1390
Труба ДКРНМ 12х1х3000 М2 ГОСТ 617-2006	М2М	12	1	2	2	1500	1450	1400	1390
Труба медная кр 8,0х1,0х50000 (бухта) мягкая	М1М	8	9.8	19.6	2	1599	1476	1440	1398
<b>Латунь</b>									
<b>Лента</b>									
Лента ДПРНМ 0,1х300 НД Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	0.1	41.5	41.5	1	1269	1171	1142	1109
<b>Лист</b>									
Лист ГПРХХ 14х600хнд Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	14	61.9	61.9	1	1170	1120	1100	1095
Лист ДПРНТ 3х600х1500 ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007	ЛС59-1	3	22.3	22.3	1	1150	1070	1050	1045
Лист ДПРНМ 5,0х600х1500 Л63 ГОСТ 2208-2007	Л63	5	37.7	75.3	2	1184	1093	1066	1035
<b>Пруток</b>									
Пруток ДКРПП 10х3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	10	2.1	325	156	870	850	800	800
Пруток ДКРПП 10х3000 ПТ ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	10	2	4	2	1029	950	926	899
Пруток ДКРНП 12х3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	12	2.8	14.1	5	910	870	860	855
Пруток ДКРПП 12х3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	12	2.8	212.7	75	870	850	800	800

Пруток ГКРНХ 120x1000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	120	95.5	191	2	990	914	891	865
Пруток ГКРНХ 130 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	130	17.1	17.1	1	1000	900	870	860
Пруток ДКРПП 14x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	14	3.9	3.9	1	1015	937	914	887
Пруток ДКРНП 14x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	14	3.9	58.8	15	910	870	860	855
Пруток ГКРНХ 140 ЛС59-1 пресс ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	140	85	85	1	950	890	870	860
ЛС59-1 кр 16 L=3000 ПТ АВ ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	16	5.1	5.1	1	1097	1013	988	959
Пруток ДКРПП 16x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	16	5.1	303.4	60	950	870	860	855
Пруток ДКРПП 22x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	22	9.8	68.3	7	943	870	848	824
Пруток ДКРНП 28x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	28	15.5	15.5	1	900	850	840	835
Пруток ДКРНП 30x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	30	17.8	0		883	815	795	772
Пруток ДКРПП 35 НД Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	35	14.7	9	1	1286	1187	1157	1123
Пруток ДКРНП 35x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	35	24.3	118.6	5	883	815	795	772
Пруток ДКРНП 38x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	38	28.6	171.5	6	910	870	860	855
Пруток ДКРПП 38x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	38	28.6	57.2	2	1015	937	914	887
Пруток ДКРПП 40x3000 Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	40	0.6	0.6	1	1290	1190	1140	1115
Л63 птв кр 40 L=н/д	Л63	40	9	9	1	1180	1120	1100	1095
ЛС59-1 птв кр 40 L=360	ЛС59-1	40	3.7	3.7	1	1000	900	870	860
Пруток ДКРПП 45 НД Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	45	13.5	13.5	1	1290	1190	1140	1115
Пруток ДКРПП 45 НД ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	45	6.2	6.2	1	1000	900	870	860
ЛС59-1 птв кр 5 L=3000 п/тв ПТ АВ ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	5	0.5	7	14	1100	1050	1030	1025
Пруток ГКРНХ 50 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	50	11.2	11.2	1	910	860	850	845



ЛС59-1 кр 55 L=нд	ЛС59-1	55	10	10	1	1000	900	870	860
Пруток ДКРПП 6x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	6	0.7	2.8	4	1100	1050	1040	1030
Пруток ГКРHX 75 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	75	56	92.5	2	940	890	880	875
пруток ДКРПП ЛС59-1 кр 8 L=3000 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	8	1.3	100.6	78	1139			
Пруток ГКРHX 80x2000 Л63 ГОСТ 2060-2006	Л63	80	84.5	84.5	1				
<b>Шестигранник</b>									
Пруток ДШГПП 10x2500 Л63 ГОСТ Р 52597-2006	Л63	10	1.8	1.8	1	1310	1209	1179	1145
Пруток ДШГПП 13x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	13	3.7	138.6	38	900	850	840	835
Пруток ДШГПП 17x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	17	6.4	6.2	1	900	850	840	835
Пруток ДШГНП 30x3000 ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006	ЛС59-1	30	19.7	571.5	29	942	869	847	823
Пруток ДШГПП 32x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	32	22.3	22.3	1	1073	990	965	937
Пруток ДШГПП 7x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	7	1.1	6.5	6	1000	950	900	900
Пруток ДШГПП 8x3000 ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006	ЛС59-1	8	1.4	25	18	1163	1074	1047	1017
<b>Труба</b>									
Труба ДКРНП 12,0x1,0x3000 Л63 ГОСТ 494-2014	Л63	12	0.8	2.8	3				
Труба ДКРНП 16,0x2,0x3000 Л63 ГОСТ 494-2014	Л63	16	2.3	4.5	2	1300	1270	1260	1255
<b>Бронза</b>									
<b>Лента</b>									
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
<b>Пруток</b>									
Пруток ПКРHX 110 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	110	11	28.3	3	1300	1250	1220	1215
БрАЖ9-4 кр110 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	110	14	14	1	1300	1250	1240	1235

Пруток ПКРНХ 120 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	120	86.8	2.1		1300	1250	1220	1200
Пруток ПКРНХ 130 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	130	84	54	1	1400	1300	1250	1245
Пруток ПКРНХ 140 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	140	12.8	26.1	2	1300	1250	1220	1200
Пруток ПКРНХ 160 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	160	93.5	93.5	1				
Пруток ПКРНХ 20x2000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	20	4.6	9.2	2	1400	1340	1320	1315
БрАЖ9-4 кр 22	БрАЖ9-4	22	4.2	4.2	1	1350	1300	1260	1255
Пруток ПКРНХ 30x2000 БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	30	10.4	0		1435	1324	1291	1254
Пруток ПКРНХ 40 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	40	23.4	23.2	1	1360	1310	1300	1295
Пруток ПКРНХ 45 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	45	23.5	23.6	1	1210	1160	1140	1120
БрАЖ9-4 кр 45 L=НД	БрАЖ9-4	45	7.3	10.6	1	1350	1300	1260	1255
Пруток ПКРНХ 55 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	55	52.5	52.5	1	1300	1240	1230	1255
БрАЖМц 10-3-1,5 кр 55 ГОСТ 1628-2019	БрАЖМц	55	10	10	1				
Пруток БрО5Ц5С5 60 НД ГОСТ 24301-93	БрО5Ц5С5	60	7.7	7.7	1	1497	1382	1347	1308
Пруток ПКРНХ 65 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	65	6	6.1	1	1300	1250	1230	1225
Пруток ПКРНХ 65 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	65	6.2	6.2	1	1350	1250	1220	1200
Пруток ПКРНХ 70 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	70	6.1	6.1	1	1400	1340	1320	1315
Пруток ПКРНХ 80 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-2019	БрАЖ9-4	80	24	42.2	2	1350	1310	1300	1295
Пруток БрО5Ц5С5 90 ГОСТ 24301-93	БрО5Ц5С5	90	11.2	11.2	1	1310	1209	1179	1144
<b>Втулка</b>									
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 42х5 L=365 бериллиевая безоловянная	БрБ2 Т	420138	1.8	14	8	4600	4600	4600	4600
Втулка БрБ2Т (С17200НТ) кр 45х4,2 L=95 Бериллиевая бронза	БрБ2 Т	45	0.4	2.2	5	4600	4600	4600	4600
Другие металлы									
<b>Вольфрам</b>									
ЭВЛ кр 3,0х175мм (в 1 уп.10шт)	-	3	1	200	200	290	275	265	260