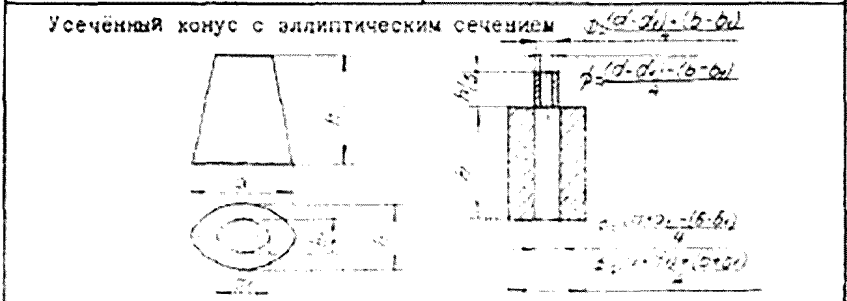
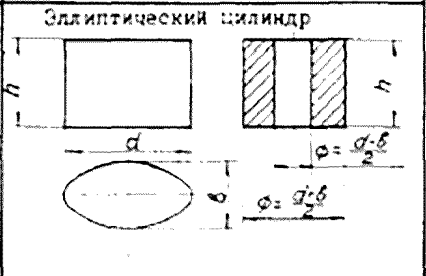
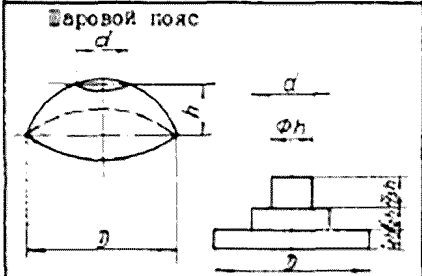
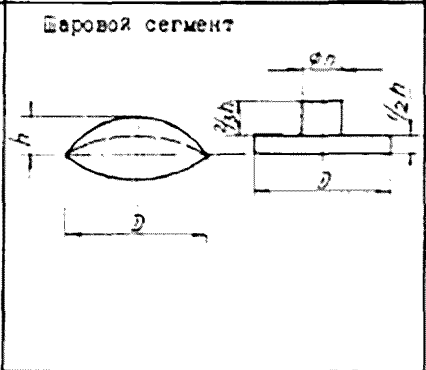
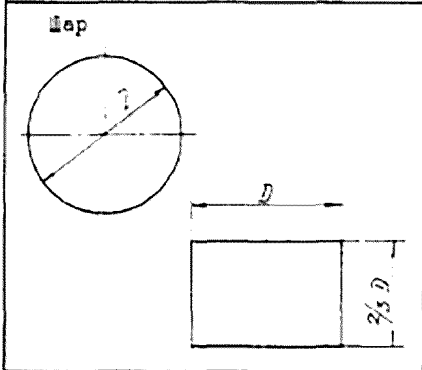
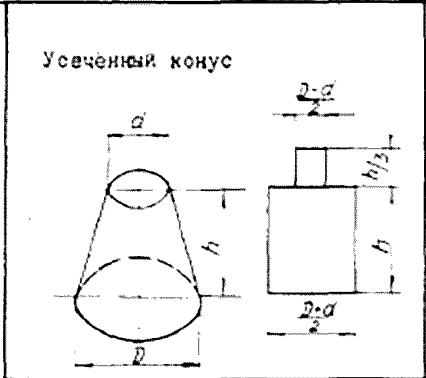
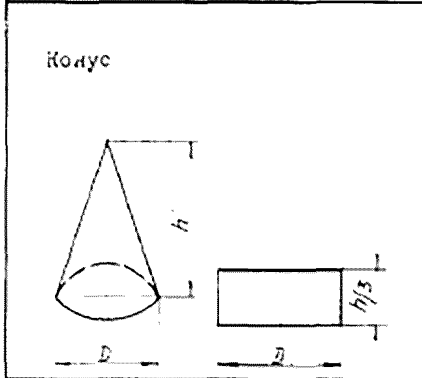


ТАБЛИЦЫ
ДЛЯ ПОДСЧЕТА МАССЫ
РТМ 039-71

100

Лжорский завод	Руководящий материал	РТМ 039-71
	Приведение сложных фигур к равновеликим цилиндрам	Взамен РТМ 0002-59 Листов 32




Ижорский завод	Руководящий материал			РТУ 039-71
	Плотность / Удельный вес/			Валовый РТУ00102-58 лист 2
Наименование материалов	Обозначение	кг/м ³	Переводной коэффициент	Примечание
Алюминий /прокат/		2700	0,344	
Алюминиевые сплавы /деформируемые/	АМц	2750	0,350	
	АМг	2700	0,344	
	Д ₁ ; Д ₆ ; Д ₁₆	2800	0,357	
	АК 4	2800	0,357	
	АК 6	2750	0,350	
Алюминиевые сплавы /литейные/	АЛ2; АЛ4	2650	0,336	
	АЛ 3	2700	0,344	
	АЛ 6	2700	0,344	
	АЛ 7	2800	0,357	
	АЛ 8	2550	0,325	
	АЛ 9	2650	0,336	
	АЛ 5	2680	0,341	
	АЛ 11	2940	0,374	
	АЛ 13	2600	0,331	
Асбестовый картон		1000+1300	0,127+0,166	
Баббит	Б 83	7460	0,950	
	БН	9730	1,239	
	Б 16	9260	1,180	
	Б 6	9600	1,223	
Бронзы	БрАЖц10-3-1,5	7500	0,955	
	БрОЦС-5-5-5	8840	1,126	
	БрАЖ9-4	7500	0,955	
	БрОФ 10-1	8600	1,096	
	БрКМц 3-1	8470	1,079	
	БрОЦС 3-7-5-1	8700	1,108	
	БрАМц 9-2	7600	0,968	
	БрАМц 10-2	7600	0,968	
Войлок тонкошерстный для сальников		440	0,056	
для прокладок		390	0,050	
для фильтров		250	0,032	
Войлок полугрубошерстный для сальников		380	0,048	
для прокладок		340	0,043	
для фильтров		240	0,030	
Гетинкс I		1350+1450	0,172+0,185	
II		1300+1400	0,166+0,178	
V-1		1280-1400	0,163+0,178	

Ижорский завод	Руководящий материал			РТМ 039-71
	Плотность /Удельный вес/			Возмен РТИС002-59 лист 3
Наименование материалов	Обозначение	кг/м ³	Переводной коэффициент	Примечание
Дерево 15% влажности береза, бук дуб, клен ель липа лиственница сосна ясень		650	0,083	
		720	0,092	
		460	0,059	
		500	0,064	
		730	0,093	
		540	0,069	
		750	0,096	
Картон асбестовый		1000+1300	0,013+0,017	
Картон прокладочный		800+850	0,010+0,011	
Кожа техническая		800	0,010	
Лагуны	ЛК 80-3Л	8300	1,057	
	Л 96	8850	1,127	
	Л 90	8780	1,118	
	Л 80	8660	1,103	
	Л 63	1063	0,138	
	ЛС 59-1	8500	1,083	
	ЛМц 58-2	8500	1,083	
Медь литая		8350	1,064	
Медь прокатная		8690	1,132	
Паронит		2000	0,256	
Припои оловянно-свинцовые	ПОС 90	7600	0,968	
	ПОС 40	9300	1,185	
	ПОС 30	9700	1,236	
	ПОС 18	10200	1,299	
	ПОС С4-6	10700	1,363	
Сталь коррозионно-стойкая	0Х18Н10Т	7900	1,006	
	Х18Н10Т	7900	1,006	
	2Х13	7750	0,987	
	3Х13	7750	0,987	
Сталь быстрорежущая	Р 9	8300	1,057	
	Р 18	8700	1,108	
Стальное литье		7800	0,994	
Сталь ковкая катаная		7850	1,000	
Стекло зеркальное		2700+2800	0,344+0,357	
Стекло органическое		1130	0,150	
Текстолит	А, Б	1300+1450	0,166+0,185	

Ижорский завод	Руководящий материал		РТМ 039-71	
	Плотность / Удельный вес /		Взамен РТМ 0002-59 лист 4	
Наименование материалов	Обозначение	кг/м ³	Переводной коэффициент	Примечание
Дибра		1100±1150	0,140±0,146	
Чугун серия	СЧ00, СЧ12-28	6600±7000	0,841±0,892	
	СЧ18-36, СЧ21-40	7000±7300	0,904±0,930	
	СЧ26-48	7000±7300	0,904±0,930	
антифрикционные серия	АСЧ-1	6600±7400	0,841±0,949	
	АСЧ-2			


Ижорский завод		Руководящий материал						РГМ 089-71	
		Масса 1 метра круглой, кованой и катаной стали, кг						Возмещ РГМ 000102-59 лист 5	
мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса
0,5	0,002	22	2,984	43,5	11,67	65	26,05	86,5	45,13
1	0,005	22,5	3,121	44	11,94	65,5	26,45	87	45,67
1,5	0,014	23	3,261	44,5	12,21	66	26,86	87,5	47,20
2	0,025	23,5	3,405	45	12,48	66,5	27,26	88	47,74
2,5	0,039	24	3,551	45,5	12,76	67	27,68	88,5	48,29
3	0,055	24,5	3,701	46	13,05	67,5	28,09	89	48,84
3,5	0,075	25	3,853	46,5	13,33	68	28,51	89,5	49,39
4	0,099	25,5	4,009	47	13,62	68,5	28,93	90	49,94
4,5	0,125	26	4,168	47,5	13,91	69	29,35	90,5	50,50
5	0,154	26,5	4,330	48	14,20	69,5	29,78	91	51,06
5,5	0,187	27	4,495	48,5	14,50	70	30,21	91,5	51,62
6	0,222	27,5	4,663	49	14,80	70,5	30,64	92	52,18
6,5	0,260	28	4,834	49,5	15,11	71	31,08	92,5	52,75
7	0,302	28,5	5,008	50	15,41	71,5	31,52	93	53,32
7,5	0,347	29	5,186	50,5	15,72	72	31,96	93,5	53,90
8	0,394	29,5	5,365	51	16,04	72,5	32,41	94	54,48
8,5	0,445	30	5,549	51,5	16,35	73	32,86	94,5	55,06
9	0,499	30,5	5,735	52	16,67	73,5	33,31	95	55,64
9,5	0,555	31	5,925	52,5	16,99	74	33,76	95,5	56,23
10	0,617	31,5	6,118	53	17,32	74,5	34,22	96	56,82
10,5	0,680	32	6,313	53,5	17,65	75	34,68	96,5	57,41
11	0,746	32,5	6,512	54	17,98	75,5	35,14	97	58,01
11,5	0,815	33	6,714	54,5	18,31	76	35,61	97,5	58,61
12	0,888	33,5	6,919	55	18,65	76,5	36,08	98	59,21
12,5	0,963	34	7,127	55,5	18,99	77	36,55	98,5	59,82
13	1,042	34,5	7,338	56	19,33	77,5	37,03	99	60,43
13,5	1,124	35	7,553	56,5	19,68	78	37,51	99,5	61,04
14	1,208	35,5	7,770	57	20,03	78,5	37,99	100	61,65
14,5	1,295	36	7,990	57,5	20,38	79	38,48	100,5	62,27
15	1,387	36,5	8,214	58	20,74	79,5	38,97	101	62,89
15,5	1,481	37	8,440	58,5	21,10	80	39,46	101,5	63,52
16	1,578	37,5	8,670	59	21,46	80,5	39,95	102	64,14
16,5	1,679	38	8,903	59,5	21,83	81	40,45	102,5	64,78
17	1,782	38,5	9,139	60	22,19	81,5	40,95	103	65,41
17,5	1,888	39	9,378	60,5	22,57	82	41,46	103,5	66,05
18	1,998	39,5	9,620	61	22,94	82,5	41,96	104	66,68
18,5	2,110	40	9,865	61,5	23,32	83	42,47	104,5	67,33
19	2,226	40,5	10,11	62	23,70	83,5	42,99	105	67,97
19,5	2,344	41	10,36	62,5	24,08	84	43,50	105,5	68,62
20	2,466	41,5	10,62	63	24,47	84,5	44,02	106	69,27
20,5	2,591	42	10,88	63,5	24,86	85	44,54	106,5	69,93
21	2,719	42,5	11,14	64	25,25	85,5	45,07	107	70,59
21,5	2,850	43	11,40	64,5	25,65	86	45,60	107,5	71,25

Ижорский завод	Руководящий материал							РМ 089-71	
	 Масса 1 метра круглой, кованой и канатной стали, кг							Взвешен РМ00102-59	
	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм
103	71,91	129,5	103,4	151	140,6	172,5	183,5	194	232,0
108,5	72,58	130	104,2	151,5	141,5	173	184,5	194,5	233,2
109	73,25	130,5	105,0	152	142,4	173,5	185,6	195	234,4
109,5	73,92	131	105,8	152,5	143,4	174	186,7	195,5	235,6
110	74,60	131,5	106,6	153	144,3	174,5	187,7	196	236,8
110,5	75,28	132	107,4	153,5	145,3	175	188,8	196,5	238,1
111	75,96	132,5	108,2	154	146,2	175,5	189,9	197	239,3
111,5	76,65	133	109,1	154,5	147,2	176	191,0	197,5	240,5
112	77,34	133,5	109,9	155	148,1	176,5	192,1	198	241,7
112,5	78,03	134	110,7	155,5	149,1	177	193,2	198,5	242,9
113	78,73	134,5	111,5	156	150,0	177,5	194,2	199	244,2
113,5	79,42	135	112,4	156,5	151,0	178	195,3	199,5	245,4
114	80,12	135,5	113,2	157	152,0	178,5	196,4	200	246,6
114,5	80,83	136	114,0	157,5	152,9	179	197,5	200,5	247,8
115	81,54	136,5	114,9	158	153,9	179,5	198,6	201	249,1
115,5	82,25	137	115,7	158,5	154,9	180	199,8	201,5	250,3
116	82,96	137,5	116,6	159	155,9	180,5	200,9	202	251,6
116,5	83,68	138	117,4	159,5	156,8	181	202,0	202,5	252,8
117	84,40	138,5	118,3	160	157,8	181,5	203,1	203	254,1
117,5	85,12	139	119,1	160,5	158,8	182	204,2	203,5	255,3
118	85,85	139,5	120,0	161	159,8	182,5	205,3	204	256,6
118,5	86,58	140	120,8	161,5	160,8	183	206,5	204,5	257,8
119	87,31	140,5	121,7	162	161,8	183,5	207,6	205	259,1
119,5	88,04	141	122,6	162,5	162,8	184	208,7	205,5	260,4
120	88,78	141,5	123,4	163	163,8	184,5	209,9	206	261,6
120,5	89,52	142	124,3	163,5	164,8	185	211,0	206,5	262,9
121	90,27	142,5	125,2	164	165,8	185,5	212,2	207	264,2
121,5	91,01	143	126,1	164,5	166,8	186	213,3	207,5	265,5
122	91,77	143,5	127,0	165	167,9	186,5	214,4	208	266,7
122,5	92,52	144	127,8	165,5	168,9	187	215,6	208,5	268,0
123	93,28	144,5	128,7	166	169,9	187,5	216,7	209	269,3
123,5	94,04	145	129,6	166,5	170,9	188	217,9	209,5	270,6
124	94,80	145,5	130,5	167	171,9	188,5	219,1	210	271,9
124,5	95,57	146	131,4	167,5	173,0	189	220,2	210,5	273,2
125	96,33	146,5	132,3	168	174,0	189,5	221,4	211	274,5
125,5	97,11	147	133,2	168,5	175,0	190	222,6	211,5	275,8
126	97,88	147,5	134,1	169	176,1	190,5	223,7	212	277,1
126,5	98,66	148	135,0	169,5	177,1	191	224,9	212,5	278,4
127	99,44	148,5	136,0	170	178,2	191,5	226,1	213	279,7
127,5	100,2	149	136,9	170,5	179,2	192	227,3	213,5	281,0
128	101,0	149,5	137,8	171	180,3	192,5	228,5	214	282,4
128,5	101,8	150	138,7	171,5	181,3	193	229,7	214,5	283,7
129	102,6	150,5	139,6	172	182,4	193,5	230,8	215	285,0

Ижорский завод		Руководящий материал						РТУ 039-71	
		Масса 1 метра круглой кованой и катаной стали, кг						Виды РТУ 0002-59	
								Лист 7	
мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса
215,5	286,3	237	346,3	258,5	412,0	290	453,4	308	556,0
216	287,7	237,5	347,8	259	413,6	280,5	455,1	304	549,8
216,5	289,0	238	349,2	259,5	415,2	281	456,8	305	573,5
217	290,3	238,5	350,7	260	416,8	281,5	458,6	306	577,3
217,5	291,7	239	352,2	260,5	418,4	282	459,3	307	581,1
218	293,0	239,5	353,6	261	420,0	282,5	460,0	303	584,9
218,5	294,3	240	355,1	261,5	421,6	283	453,8	309	588,7
219	295,7	240,5	356,6	262	423,2	283,5	455,5	310	592,5
219,5	297,0	241	358,1	262,5	424,8	284	457,3	311	596,3
220	298,4	241,5	359,6	263	426,4	284,5	459,0	312	600,2
220,5	299,8	242	361,1	263,5	428,1	285	500,8	313	604,0
221	301,1	242,5	362,6	264	429,7	285,5	502,5	314	607,9
221,5	302,5	243	364,1	264,5	431,3	286	504,3	315	611,6
222	303,9	243,5	365,6	265	433,0	286,5	506,1	316	615,5
222,5	305,2	244	367,1	265,5	434,6	287	507,8	317	619,6
223	306,6	244,5	368,6	266	436,2	287,5	509,5	318	623,5
223,5	308,0	245	370,1	266,5	437,9	288	511,4	319	627,4
224	309,4	245,5	371,6	267	439,5	288,5	513,2	320	631,3
224,5	310,7	246	373,1	267,5	441,2	289	514,9	321	635,3
225	312,1	246,5	374,6	268	442,8	289,5	516,7	322	639,2
225,5	313,5	247	376,1	268,5	444,5	290	518,5	323	643,2
226	314,9	247,5	377,7	269	446,1	290,5	520,3	324	647,2
226,5	316,3	248	379,2	269,5	447,8	291	522,1	325	651,2
227	317,7	248,5	380,7	270	449,5	291,5	523,9	326	655,2
227,5	319,1	249	382,3	270,5	451,1	292	525,7	327	659,3
228	320,5	249,5	383,8	271	452,8	292,5	527,5	328	663,3
228,5	321,9	250	385,3	271,5	454,5	293	529,3	329	667,3
229	323,3	250,5	386,9	272	456,1	293,5	531,1	330	671,4
229,5	324,7	251	388,4	272,5	457,8	294	532,9	331	675,5
230	326,1	251,5	390,0	273	459,5	294,5	534,7	332	679,6
230,5	327,6	252	391,6	273,5	461,2	295	536,5	333	683,7
231	329,0	252,5	393,1	274	462,9	295,5	538,4	334	687,8
231,5	330,4	253	394,6	274,5	464,6	296	540,2	335	691,9
232	331,8	253,5	396,2	275	466,3	296,5	542,0	336	696,0
232,5	333,3	254	397,8	275,5	468,0	297	543,8	337	700,2
233	334,7	254,5	399,3	276	469,7	297,5	545,7	338	704,4
233,5	336,1	255	400,9	276,5	471,4	298	547,5	339	708,5
234	337,6	255,5	402,5	277	473,1	298,5	549,4	340	712,7
234,5	339,0	256	404,0	277,5	474,8	299	551,2	341	716,9
235	340,5	256,5	405,6	278	476,5	299,5	553,0	342	721,1
235,5	341,9	257	407,2	278,5	478,2	300	554,9	343	725,3
236	343,4	257,5	408,8	279	479,9	301	558,6	344	729,6
236,5	344,8	258	410,4	279,5	481,6	302	562,3	345	733,8

Ижорский завод		Руководящий материал						РТМ 039-71	
		Масса 1 метра круглой кованой и катаной стали, кг						Взвешен РТМ039-71 лист 8	
мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса
346	738,1	389	933,0	432	1151	475	1391	518	1654
347	742,4	390	937,8	433	1156	476	1397	519	1661
348	746,7	391	942,6	434	1161	477	1403	520	1667
349	751,0	392	947,4	435	1167	478	1409	521	1674
350	755,3	393	952,2	436	1172	479	1415	522	1680
351	759,6	394	957,1	437	1177	480	1420	523	1686
352	763,9	395	962,0	438	1183	481	1426	524	1693
353	768,3	396	966,8	439	1188	482	1432	525	1699
354	772,6	397	971,7	440	1194	483	1438	526	1706
355	777,0	398	976,6	441	1199	484	1444	527	1712
356	781,4	399	981,5	442	1204	485	1450	528	1719
357	785,8	400	986,5	443	1210	486	1456	529	1725
358	790,2	401	991,4	444	1215	487	1462	530	1732
359	794,6	402	996,4	445	1221	488	1468	531	1738
360	799,0	403	1001	446	1226	489	1474	532	1745
361	803,5	404	1006	447	1232	490	1480	533	1752
362	807,9	405	1011	448	1237	491	1486	534	1758
363	812,4	406	1016	449	1243	492	1492	535	1765
364	816,9	407	1021	450	1248	493	1498	536	1771
365	821,4	408	1026	451	1254	494	1505	537	1778
366	825,9	409	1031	452	1260	495	1511	538	1785
367	830,4	410	1036	453	1265	496	1517	539	1791
368	834,9	411	1041	454	1271	497	1523	540	1798
369	839,5	412	1047	455	1276	498	1529	541	1804
370	844,0	413	1052	456	1282	499	1535	542	1811
371	848,6	414	1057	457	1288	500	1541	543	1818
372	853,2	415	1062	458	1293	501	1548	544	1825
373	857,8	416	1067	459	1299	502	1554	545	1831
374	862,4	417	1072	460	1305	503	1560	546	1838
375	867,0	418	1077	461	1310	504	1566	547	1845
376	871,6	419	1082	462	1316	505	1572	548	1851
377	876,3	420	1088	463	1322	506	1579	549	1858
378	880,9	421	1093	464	1327	507	1585	550	1865
379	885,6	422	1098	465	1333	508	1591	551	1872
380	890,3	423	1103	466	1339	509	1597	552	1879
381	895,0	424	1108	467	1345	510	1604	553	1885
382	899,7	425	1114	468	1350	511	1610	554	1892
383	904,4	426	1119	469	1356	512	1616	555	1899
384	909,1	427	1124	470	1362	513	1623	556	1906
385	913,9	428	1129	471	1368	514	1629	557	1913
386	918,6	429	1135	472	1374	515	1635	558	1920
387	923,4	430	1140	473	1379	516	1642	559	1927
388	928,2	431	1145	474	1385	517	1648	560	1933


Ижорский завод		Руководящий материал						РТМ 039-71	
		Масса 1 метра круглой кованой и катаной стали, кг						Взвешивание 039-59 лист 9	
мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса
561	1940	604	2249	647	2581	690	2935	733	3313
562	1947	605	2257	648	2589	691	2944	734	3322
563	1954	606	2264	649	2597	692	2952	735	3331
564	1961	607	2272	650	2605	693	2961	736	3340
565	1968	608	2279	651	2613	694	2969	737	3349
566	1976	609	2287	652	2621	695	2978	738	3358
567	1982	610	2294	653	2629	696	2987	739	3367
568	1989	611	2302	654	2637	697	2995	740	3376
569	1996	612	2309	655	2645	698	3004	741	3385
570	2003	613	2317	656	2653	699	3012	742	3394
571	2010	614	2324	657	2661	700	3021	743	3404
572	2017	615	2332	658	2669	701	3030	744	3413
573	2024	616	2339	659	2678	702	3038	745	3422
574	2031	617	2347	660	2686	703	3047	746	3431
575	2038	618	2355	661	2694	704	3056	747	3440
576	2046	619	2362	662	2702	705	3064	748	3450
577	2053	620	2370	663	2710	706	3073	749	3459
578	2060	621	2378	664	2718	707	3082	750	3468
579	2067	622	2386	665	2726	708	3090	751	3477
580	2074	623	2393	666	2735	709	3099	752	3487
581	2081	624	2401	667	2743	710	3108	753	3496
582	2088	625	2408	668	2751	711	3117	754	3505
583	2096	626	2416	669	2759	712	3126	755	3514
584	2103	627	2424	670	2768	713	3134	756	3524
585	2110	628	2432	671	2776	714	3143	757	3533
586	2117	629	2439	672	2784	715	3152	758	3542
587	2124	630	2447	673	2792	716	3161	759	3552
588	2132	631	2455	674	2801	717	3170	760	3561
589	2139	632	2463	675	2809	718	3178	761	3571
590	2146	633	2470	676	2817	719	3187	762	3580
591	2153	634	2478	677	2826	720	3196	763	3589
592	2161	635	2486	678	2834	721	3205	764	3599
593	2168	636	2494	679	2842	722	3214	765	3608
594	2175	637	2502	680	2851	723	3223	766	3618
595	2183	638	2510	681	2859	724	3232	767	3627
596	2190	639	2517	682	2868	725	3241	768	3636
597	2197	640	2525	683	2876	726	3250	769	3646
598	2205	641	2533	684	2885	727	3259	770	3655
599	2212	642	2541	685	2893	728	3268	771	3665
600	2220	643	2549	686	2901	729	3277	772	3674
601	2227	644	2557	687	2910	730	3286	773	3684
602	2234	645	2565	688	2918	731	3295	774	3694
603	2242	646	2573	689	2927	732	3304	775	3703

Ижорский завод		Руководящий материал						РТУ 035-71	
		 Масса 1 метра круглой кованой и квадратной стали, кг						Выход РТУ0102-59 лист 10	
мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса	мм	Масса
776	3713	819	4135	862	4061	904	5050	946	5541
777	3722	820	4146	863	4092	906	5061	949	5553
778	3732	821	4156	864	4102	907	5072	950	5564
779	3741	822	4166	865	4113	908	5083	951	5575
780	3751	823	4176	866	4124	909	5094	952	5586
781	3761	824	4186	867	4134	910	5106	953	5597
782	3770	825	4196	868	4145	911	5117	954	5608
783	3780	826	4206	869	4156	912	5128	955	5619
784	3790	827	4217	870	4167	913	5139	956	5630
785	3799	828	4227	871	4177	914	5151	957	5641
786	3809	829	4237	872	4188	915	5162	958	5652
787	3819	830	4247	873	4199	916	5173	959	5663
788	3828	831	4258	874	4210	917	5184	960	5674
789	3838	832	4268	875	4220	918	5195	961	5685
790	3848	833	4279	876	4231	919	5207	962	5696
791	3858	834	4289	877	4242	920	5218	963	5707
792	3867	835	4299	878	4253	921	5230	964	5718
793	3877	836	4309	879	4264	922	5241	965	5729
794	3887	837	4319	880	4274	923	5252	966	5740
795	3897	838	4330	881	4285	924	5264	967	5751
796	3906	839	4340	882	4296	925	5275	968	5762
797	3916	840	4350	883	4307	926	5287	969	5773
798	3926	841	4361	884	4318	927	5298	970	5784
799	3936	842	4371	885	4329	928	5310	971	5795
800	3946	843	4381	886	4340	929	5321	972	5806
801	3956	844	4392	887	4351	930	5332	973	5817
802	3966	845	4402	888	4362	931	5344	974	5828
803	3976	846	4413	889	4373	932	5356	975	5839
804	3986	847	4423	890	4384	933	5367	976	5850
805	3996	848	4434	891	4395	934	5378	977	5861
806	4006	849	4444	892	4406	935	5390	978	5872
807	4016	850	4454	893	4417	936	5401	979	5883
808	4025	851	4465	894	4428	937	5412	980	5894
809	4035	852	4475	895	4439	938	5423	981	5905
810	4045	853	4485	896	4450	939	5434	982	5916
811	4055	854	4495	897	4461	940	5445	983	5927
812	4065	855	4506	898	4472	941	5456	984	5938
813	4075	856	4516	899	4483	942	5467	985	5949
814	4085	857	4526	900	4494	943	5478	986	5960
815	4095	858	4536	901	4505	944	5489	987	5971
816	4105	859	4546	902	4516	945	5500	988	5982
817	4115	860	4556	903	4527	946	5511	989	5993
818	4125	861	4566	904	4538	947	5522	990	6004
819	4135	862	4576	905	4549	948	5533	991	6015
820	4145	863	4586	906	4560	949	5544	992	6026

Дворский завод	Руководящий материал									РТМ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и хвтаной стали, кг									Взамен РТМ 00102-59 лист 11
Тол- щина мм	Ширина, мм									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,008	0,016	0,024	0,031	0,039	0,047	0,055	0,063	0,071	0,078
2	0,016	0,031	0,047	0,063	0,078	0,094	0,110	0,126	0,141	0,157
3	0,024	0,047	0,071	0,094	0,118	0,141	0,165	0,188	0,212	0,235
4	0,031	0,063	0,094	0,126	0,157	0,188	0,220	0,251	0,283	0,314
5	0,039	0,079	0,118	0,157	0,196	0,235	0,275	0,314	0,353	0,392
6	0,047	0,094	0,141	0,188	0,236	0,283	0,330	0,377	0,424	0,471
7	0,055	0,110	0,165	0,220	0,275	0,330	0,385	0,440	0,495	0,550
8	0,063	0,126	0,188	0,251	0,314	0,377	0,440	0,502	0,565	0,628
9	0,071	0,141	0,212	0,283	0,353	0,424	0,495	0,565	0,636	0,707
10	0,078	0,157	0,235	0,314	0,392	0,471	0,550	0,628	0,707	0,785
11	0,086	0,173	0,259	0,345	0,432	0,518	0,604	0,691	0,777	0,864
12	0,094	0,188	0,283	0,377	0,471	0,565	0,659	0,754	0,848	0,942
13	0,102	0,204	0,306	0,408	0,510	0,612	0,714	0,816	0,918	1,021
14	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,769	0,879	0,989	1,099
15	0,118	0,235	0,353	0,471	0,589	0,706	0,824	0,942	1,060	1,178
16	0,126	0,251	0,377	0,502	0,628	0,754	0,879	1,005	1,130	1,256
17	0,135	0,267	0,400	0,534	0,667	0,801	0,934	1,068	1,201	1,335
18	0,141	0,283	0,424	0,565	0,706	0,848	0,989	1,130	1,272	1,413
19	0,149	0,298	0,447	0,597	0,746	0,895	1,044	1,193	1,342	1,492
20	0,157	0,314	0,471	0,628	0,785	0,942	1,099	1,256	1,413	1,570
21	0,165	0,330	0,495	0,659	0,824	0,989	1,154	1,319	1,484	1,649
22	0,173	0,345	0,518	0,691	0,863	1,036	1,209	1,382	1,554	1,727
23	0,181	0,361	0,542	0,722	0,903	1,083	1,264	1,444	1,625	1,806
24	0,188	0,377	0,565	0,754	0,942	1,130	1,319	1,507	1,696	1,884
25	0,196	0,392	0,589	0,785	0,981	1,178	1,374	1,570	1,766	1,962
26	0,204	0,406	0,612	0,816	1,020	1,225	1,429	1,633	1,837	2,041
27	0,212	0,424	0,636	0,848	1,050	1,272	1,484	1,696	1,908	2,120
28	0,220	0,440	0,659	0,879	1,099	1,319	1,539	1,758	1,978	2,198
29	0,228	0,455	0,683	0,911	1,138	1,366	1,593	1,821	2,049	2,276
30	0,236	0,471	0,706	0,942	1,178	1,413	1,648	1,884	2,120	2,355
31	0,243	0,487	0,730	0,973	1,217	1,460	1,703	1,947	2,190	2,434
32	0,251	0,502	0,754	1,005	1,256	1,507	1,758	2,010	2,261	2,512
33	0,259	0,518	0,777	1,036	1,295	1,554	1,813	2,072	2,331	2,590
34	0,267	0,534	0,801	1,068	1,334	1,601	1,868	2,135	2,402	2,669
35	0,275	0,550	0,824	1,099	1,374	1,648	1,923	2,198	2,473	2,748
36	0,283	0,565	0,848	1,130	1,413	1,696	1,978	2,261	2,543	2,826
37	0,290	0,581	0,871	1,162	1,452	1,743	2,033	2,324	2,614	2,904
38	0,298	0,597	0,895	1,193	1,492	1,790	2,088	2,386	2,685	2,983
39	0,305	0,612	0,918	1,225	1,531	1,837	2,143	2,449	2,755	3,062
40	0,314	0,628	0,942	1,256	1,570	1,884	2,198	2,512	2,826	3,140
41	0,322	0,644	0,966	1,287	1,609	1,931	2,253	2,575	2,897	3,219
42	0,330	0,660	0,989	1,319	1,648	1,978	2,308	2,638	2,967	3,297
43	0,338	0,675	1,013	1,350	1,688	2,025	2,363	2,700	3,038	3,376
44	0,345	0,691	1,036	1,382	1,727	2,072	2,418	2,763	3,109	3,454
45	0,353	0,706	1,060	1,413	1,766	2,120	2,473	2,826	3,179	3,532
46	0,361	0,722	1,083	1,444	1,806	2,167	2,528	2,889	3,250	3,611
47	0,369	0,738	1,107	1,476	1,845	2,214	2,583	2,952	3,321	3,689
48	0,377	0,754	1,130	1,507	1,884	2,261	2,638	3,014	3,391	3,768
49	0,385	0,770	1,154	1,539	1,923	2,308	2,692	3,077	3,462	3,846
50	0,392	0,785	1,177	1,570	1,962	2,355	2,745	3,140	3,532	3,925

Ижорский завод	Руководящий материал									РТМ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									Взамен РТМ 00102-59 лист 12
Гол-динв мм	Ширина, мм									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,086	0,094	0,102	0,110	0,118	0,126	0,133	0,141	0,149	0,157
2	0,173	0,188	0,204	0,220	0,236	0,251	0,267	0,283	0,298	0,314
3	0,259	0,283	0,305	0,330	0,353	0,377	0,400	0,424	0,447	0,471
4	0,345	0,377	0,408	0,440	0,471	0,502	0,534	0,565	0,597	0,628
5	0,432	0,471	0,510	0,550	0,589	0,628	0,667	0,706	0,745	0,785
6	0,518	0,565	0,612	0,659	0,706	0,754	0,801	0,848	0,895	0,942
7	0,604	0,659	0,714	0,769	0,824	0,879	0,934	0,989	1,044	1,099
8	0,691	0,754	0,816	0,879	0,942	1,005	1,068	1,130	1,193	1,256
9	0,777	0,848	0,918	0,989	1,060	1,130	1,201	1,272	1,342	1,413
10	0,864	0,942	1,020	1,099	1,178	1,256	1,334	1,413	1,492	1,570
11	0,950	1,036	1,122	1,209	1,295	1,382	1,468	1,554	1,641	1,727
12	1,036	1,130	1,225	1,319	1,413	1,507	1,601	1,696	1,790	1,884
13	1,122	1,225	1,327	1,429	1,531	1,633	1,735	1,837	1,939	2,041
14	1,209	1,319	1,429	1,539	1,648	1,758	1,863	1,978	2,088	2,198
15	1,295	1,413	1,531	1,648	1,766	1,884	2,002	2,120	2,237	2,355
16	1,382	1,507	1,633	1,758	1,884	2,010	2,135	2,261	2,386	2,512
17	1,468	1,601	1,735	1,868	2,002	2,135	2,269	2,402	2,536	2,669
18	1,554	1,696	1,837	1,978	2,120	2,261	2,402	2,543	2,685	2,826
19	1,641	1,790	1,939	2,088	2,237	2,386	2,536	2,685	2,834	2,983
20	1,727	1,884	2,041	2,198	2,355	2,512	2,669	2,826	2,983	3,140
21	1,813	1,978	2,143	2,308	2,473	2,638	2,802	2,967	3,132	3,297
22	1,900	2,072	2,245	2,418	2,591	2,763	2,935	3,109	3,281	3,454
23	1,985	2,167	2,347	2,528	2,708	2,889	3,069	3,250	3,430	3,611
24	2,072	2,261	2,449	2,638	2,826	3,014	3,203	3,391	3,580	3,768
25	2,159	2,355	2,551	2,748	2,944	3,140	3,336	3,532	3,729	3,925
26	2,245	2,449	2,653	2,857	3,062	3,266	3,470	3,674	3,878	4,082
27	2,331	2,543	2,755	2,967	3,179	3,391	3,603	3,815	4,027	4,239
28	2,418	2,638	2,857	3,077	3,297	3,517	3,737	3,956	4,176	4,396
29	2,504	2,732	2,959	3,187	3,415	3,642	3,870	4,098	4,325	4,553
30	2,590	2,826	3,061	3,297	3,532	3,768	4,004	4,239	4,475	4,710
31	2,677	2,920	3,164	3,407	3,650	3,894	4,137	4,380	4,624	4,867
32	2,763	3,014	3,266	3,517	3,758	4,019	4,270	4,522	4,773	5,024
33	2,850	3,109	3,368	3,627	3,886	4,145	4,404	4,663	4,922	5,181
34	2,936	3,203	3,470	3,737	4,004	4,270	4,537	4,804	5,071	5,338
35	3,022	3,297	3,572	3,846	4,121	4,396	4,671	4,946	5,220	5,495
36	3,109	3,391	3,674	3,956	4,239	4,522	4,804	5,087	5,369	5,652
37	3,195	3,485	3,776	4,066	4,357	4,647	4,938	5,228	5,518	5,809
38	3,281	3,580	3,878	4,176	4,474	4,773	5,071	5,369	5,668	5,966
39	3,368	3,674	3,980	4,286	4,592	4,898	5,205	5,511	5,817	6,123
40	3,454	3,768	4,082	4,396	4,710	5,024	5,338	5,652	5,966	6,280
41	3,540	3,862	4,184	4,506	4,828	5,150	5,471	5,793	6,115	6,437
42	3,627	3,956	4,286	4,616	4,946	5,275	5,605	5,935	6,264	6,594
43	3,713	4,051	4,388	4,726	5,063	5,401	5,738	6,076	6,413	6,751
44	3,799	4,145	4,490	4,836	5,181	5,526	5,872	6,217	6,563	6,908
45	3,886	4,239	4,592	4,946	5,299	5,652	6,005	6,358	6,712	7,065
46	3,972	4,333	4,694	5,055	5,416	5,775	6,139	6,500	6,861	7,222
47	4,058	4,427	4,796	5,165	5,534	5,903	6,272	6,641	7,010	7,379
48	4,145	4,523	4,898	5,275	5,652	6,029	6,406	6,782	7,159	7,536
49	4,231	4,616	5,000	5,385	5,770	6,154	6,539	6,924	7,308	7,693
50	4,318	4,710	5,102	5,495	5,888	6,280	6,672	7,055	7,458	7,850

Ажорский завод		Руководящий материал								РТУ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковачной и катаной стали, кг								Взамен РТМ00102-59 лист 13	
Толщина мм	Ширина, мм										
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0,165	0,173	0,181	0,186	0,193	0,204	0,212	0,220	0,228	0,235	
2	0,330	0,345	0,351	0,377	0,393	0,408	0,424	0,440	0,455	0,471	
3	0,435	0,516	0,542	0,565	0,589	0,612	0,635	0,658	0,683	0,707	
4	0,659	0,691	0,722	0,754	0,785	0,816	0,848	0,879	0,911	0,942	
5	0,824	0,864	0,903	0,942	0,981	1,020	1,050	1,099	1,138	1,178	
6	0,939	1,036	1,083	1,130	1,178	1,225	1,272	1,319	1,366	1,413	
7	1,154	1,209	1,264	1,319	1,374	1,429	1,484	1,539	1,594	1,648	
8	1,319	1,362	1,444	1,507	1,570	1,633	1,696	1,758	1,821	1,884	
9	1,484	1,554	1,625	1,696	1,765	1,837	1,908	1,978	2,049	2,120	
10	1,648	1,727	1,806	1,884	1,963	2,041	2,120	2,198	2,277	2,355	
11	1,813	1,900	1,986	2,072	2,159	2,245	2,331	2,418	2,504	2,591	
12	1,978	2,072	2,157	2,261	2,355	2,449	2,543	2,638	2,732	2,825	
13	2,143	2,245	2,347	2,449	2,551	2,653	2,755	2,857	2,959	3,062	
14	2,308	2,418	2,528	2,638	2,748	2,857	2,967	3,077	3,187	3,297	
15	2,473	2,591	2,708	2,826	2,944	3,061	3,179	3,297	3,415	3,532	
16	2,638	2,753	2,869	3,014	3,140	3,266	3,391	3,517	3,642	3,768	
17	2,802	2,935	3,069	3,209	3,336	3,470	3,603	3,737	3,870	4,004	
18	2,967	3,109	3,250	3,391	3,533	3,674	3,815	3,956	4,096	4,239	
19	3,132	3,281	3,430	3,580	3,729	3,878	4,027	4,176	4,325	4,474	
20	3,297	3,454	3,611	3,758	3,925	4,082	4,239	4,396	4,553	4,710	
21	3,462	3,627	3,792	3,956	4,121	4,286	4,451	4,616	4,781	4,946	
22	3,627	3,799	3,972	4,145	4,318	4,490	4,663	4,835	5,008	5,181	
23	3,792	3,972	4,153	4,333	4,514	4,694	4,875	5,055	5,236	5,415	
24	3,956	4,145	4,333	4,522	4,710	4,898	5,087	5,275	5,464	5,652	
25	4,121	4,318	4,514	4,710	4,905	5,102	5,299	5,495	5,691	5,888	
26	4,286	4,490	4,694	4,898	5,103	5,307	5,511	5,715	5,919	6,123	
27	4,451	4,663	4,875	5,087	5,299	5,511	5,723	5,935	6,147	6,358	
28	4,616	4,836	5,055	5,275	5,495	5,715	5,935	6,154	6,374	6,594	
29	4,781	5,006	5,236	5,464	5,691	5,919	6,147	6,374	6,602	6,830	
30	4,946	5,181	5,417	5,652	5,888	6,123	6,359	6,594	6,830	7,065	
31	5,110	5,354	5,597	5,840	6,084	6,327	6,570	6,814	7,057	7,300	
32	5,275	5,526	5,778	6,029	6,280	6,531	6,782	7,034	7,285	7,536	
33	5,440	5,699	5,958	6,217	6,476	6,735	6,994	7,253	7,512	7,772	
34	5,605	5,872	6,139	6,406	6,672	6,939	7,206	7,473	7,740	8,007	
35	5,770	6,045	6,319	6,594	6,869	7,144	7,418	7,693	7,968	8,242	
36	5,935	6,217	6,500	6,782	7,065	7,348	7,630	7,913	8,195	8,478	
37	6,099	6,390	6,680	6,971	7,261	7,552	7,842	8,133	8,423	8,714	
38	6,264	6,563	6,861	7,159	7,458	7,756	8,054	8,352	8,651	8,949	
39	6,429	6,735	7,041	7,348	7,654	7,960	8,266	8,572	8,878	9,184	
40	6,594	6,908	7,222	7,536	7,850	8,164	8,478	8,792	9,106	9,420	
41	6,759	7,081	7,403	7,724	8,046	8,368	8,690	9,012	9,334	9,655	
42	6,924	7,253	7,583	7,913	8,242	8,572	8,902	9,232	9,561	9,891	
43	7,089	7,426	7,764	8,101	8,439	8,776	9,114	9,451	9,789	10,13	
44	7,253	7,599	7,944	8,290	8,635	8,980	9,326	9,671	10,02	10,36	
45	7,418	7,772	8,125	8,478	8,831	9,185	9,538	9,891	10,24	10,60	
46	7,583	7,944	8,305	8,666	9,028	9,389	9,750	10,11	10,47	10,83	
47	7,748	8,117	8,486	8,855	9,224	9,593	9,962	10,33	10,70	11,07	
48	7,913	8,290	8,666	9,043	9,420	9,797	10,17	10,55	10,93	11,30	
49	8,078	8,462	8,847	9,232	9,616	10,00	10,39	10,77	11,15	11,54	
50	8,242	8,635	9,028	9,420	9,812	10,20	10,60	10,99	11,38	11,78	

Ижорский завод		Руководящий материал								РТМ 039-71	
		 Масса 1 метра полосовой ковшой и кетеной стали, кг								Взамен РТМ 0002-59	
Толщина мм		Ширина, мм									
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,243	0,251	0,259	0,267	0,275	0,283	0,290	0,299	0,306	0,374	
2	0,437	0,502	0,513	0,534	0,550	0,565	0,531	0,597	0,612	0,628	
3	0,730	0,754	0,777	0,801	0,824	0,848	0,871	0,895	0,918	0,942	
4	0,973	1,005	1,036	1,068	1,099	1,130	1,162	1,193	1,225	1,256	
5	1,217	1,256	1,295	1,335	1,374	1,413	1,452	1,492	1,531	1,570	
6	1,460	1,507	1,554	1,601	1,648	1,696	1,743	1,790	1,837	1,884	
7	1,703	1,758	1,813	1,868	1,923	1,978	2,033	2,088	2,143	2,198	
8	1,947	2,010	2,072	2,135	2,198	2,261	2,324	2,386	2,449	2,512	
9	2,190	2,261	2,331	2,402	2,473	2,543	2,614	2,685	2,755	2,826	
10	2,434	2,512	2,591	2,669	2,748	2,826	2,904	2,983	3,062	3,140	
11	2,677	2,763	2,850	2,936	3,022	3,109	3,195	3,281	3,368	3,454	
12	2,920	3,014	3,109	3,203	3,297	3,391	3,485	3,580	3,674	3,768	
13	3,164	3,266	3,368	3,470	3,572	3,674	3,776	3,878	3,980	4,082	
14	3,407	3,517	3,627	3,737	3,846	3,956	4,066	4,176	4,286	4,396	
15	3,650	3,768	3,886	4,004	4,121	4,239	4,357	4,474	4,592	4,710	
16	3,894	4,019	4,145	4,270	4,396	4,522	4,647	4,773	4,898	5,024	
17	4,137	4,270	4,404	4,537	4,671	4,804	4,938	5,071	5,205	5,338	
18	4,380	4,522	4,663	4,804	4,946	5,087	5,228	5,369	5,511	5,652	
19	4,624	4,773	4,922	5,071	5,220	5,369	5,519	5,668	5,817	5,966	
20	4,867	5,024	5,181	5,338	5,495	5,652	5,809	5,966	6,123	6,280	
21	5,110	5,275	5,440	5,605	5,770	5,935	6,099	6,264	6,429	6,594	
22	5,354	5,526	5,699	5,872	6,044	6,217	6,390	6,563	6,735	6,908	
23	5,597	5,778	5,958	6,139	6,319	6,500	6,680	6,861	7,041	7,222	
24	5,840	6,029	6,217	6,406	6,594	6,782	6,971	7,159	7,348	7,536	
25	6,084	6,280	6,476	6,672	6,869	7,065	7,261	7,458	7,654	7,850	
26	6,327	6,531	6,735	6,939	7,144	7,348	7,552	7,756	7,960	8,164	
27	6,570	6,782	6,994	7,206	7,418	7,630	7,842	8,054	8,266	8,478	
28	6,814	7,034	7,253	7,473	7,693	7,913	8,133	8,352	8,572	8,792	
29	7,057	7,285	7,512	7,740	7,968	8,195	8,423	8,651	8,878	9,106	
30	7,300	7,536	7,772	8,007	8,242	8,478	8,714	8,949	9,184	9,420	
31	7,544	7,787	8,031	8,274	8,517	8,761	9,004	9,247	9,491	9,734	
32	7,787	8,038	8,290	8,541	8,792	9,043	9,294	9,545	9,797	10,05	
33	8,031	8,290	8,549	8,808	9,067	9,326	9,585	9,844	10,10	10,36	
34	8,274	8,541	8,808	9,075	9,342	9,608	9,875	10,14	10,41	10,68	
35	8,517	8,792	9,067	9,342	9,616	9,891	10,17	10,44	10,72	10,99	
36	8,761	9,043	9,326	9,608	9,891	10,17	10,46	10,74	11,02	11,30	
37	9,004	9,294	9,585	9,875	10,17	10,46	10,75	11,04	11,33	11,62	
38	9,247	9,546	9,844	10,14	10,44	10,74	11,04	11,34	11,63	11,93	
39	9,491	9,797	10,10	10,41	10,72	11,02	11,33	11,63	11,94	12,25	
40	9,734	10,05	10,36	10,68	10,99	11,30	11,62	11,93	12,25	12,56	
41	9,977	10,30	10,62	10,94	11,26	11,59	11,91	12,23	12,55	12,87	
42	10,22	10,55	10,88	11,21	11,54	11,87	12,20	12,53	12,86	13,19	
43	10,46	10,80	11,14	11,48	11,81	12,15	12,49	12,83	13,16	13,50	
44	10,71	11,05	11,40	11,74	12,09	12,43	12,78	13,13	13,47	13,82	
45	10,95	11,30	11,66	12,01	12,36	12,72	13,07	13,42	13,78	14,13	
46	11,19	11,56	11,92	12,28	12,64	13,00	13,38	13,72	14,08	14,44	
47	11,44	11,81	12,18	12,54	12,91	13,28	13,65	14,02	14,39	14,76	
48	11,68	12,06	12,43	12,81	13,19	13,56	13,94	14,32	14,70	15,07	
49	11,92	12,31	12,69	13,08	13,46	13,85	14,23	14,62	15,00	15,39	
50	12,17	12,56	12,95	13,34	13,74	14,13	14,52	14,92	15,31	15,70	

Джорский завод		Руководный материал								РТМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковальной икатаной стали, кг								Взвешен РТМ 00102-59	
Толщина, мм	Ширина, мм										
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	0,322	0,330	0,338	0,345	0,353	0,361	0,369	0,377	0,385	0,393	
2	0,644	0,659	0,675	0,691	0,706	0,722	0,738	0,754	0,769	0,785	
3	0,966	0,989	1,013	1,036	1,060	1,083	1,107	1,130	1,154	1,178	
4	1,287	1,319	1,350	1,382	1,413	1,444	1,476	1,507	1,539	1,570	
5	1,609	1,648	1,688	1,727	1,766	1,805	1,845	1,884	1,923	1,962	
6	1,931	1,978	2,025	2,072	2,120	2,167	2,214	2,261	2,308	2,355	
7	2,253	2,308	2,363	2,418	2,473	2,528	2,583	2,638	2,693	2,748	
8	2,575	2,638	2,700	2,763	2,826	2,889	2,952	3,014	3,077	3,140	
9	2,897	2,967	3,038	3,109	3,179	3,250	3,321	3,391	3,462	3,532	
10	3,218	3,297	3,376	3,454	3,532	3,611	3,690	3,768	3,846	3,925	
11	3,540	3,627	3,713	3,799	3,886	3,972	4,058	4,145	4,231	4,318	
12	3,862	3,956	4,051	4,145	4,239	4,333	4,427	4,522	4,616	4,710	
13	4,184	4,286	4,388	4,490	4,592	4,694	4,796	4,898	5,000	5,102	
14	4,506	4,616	4,725	4,836	4,946	5,055	5,165	5,275	5,385	5,495	
15	4,828	4,946	5,063	5,181	5,299	5,416	5,534	5,652	5,770	5,888	
16	5,150	5,275	5,401	5,526	5,652	5,778	5,903	6,029	6,154	6,280	
17	5,471	5,605	5,738	5,872	6,005	6,139	6,272	6,406	6,539	6,672	
18	5,793	5,935	6,076	6,217	6,358	6,500	6,641	6,782	6,924	7,065	
19	6,115	6,264	6,413	6,563	6,712	6,861	7,010	7,159	7,308	7,458	
20	6,437	6,594	6,751	6,908	7,065	7,222	7,379	7,536	7,693	7,850	
21	6,759	6,924	7,089	7,253	7,418	7,583	7,748	7,913	8,078	8,242	
22	7,081	7,253	7,426	7,599	7,772	7,944	8,117	8,290	8,462	8,635	
23	7,403	7,583	7,764	7,944	8,125	8,306	8,486	8,666	8,847	9,028	
24	7,724	7,913	8,101	8,290	8,478	8,666	8,855	9,043	9,232	9,420	
25	8,046	8,242	8,439	8,635	8,831	9,028	9,224	9,420	9,616	9,812	
26	8,368	8,572	8,776	8,980	9,185	9,389	9,593	9,797	10,00	10,20	
27	8,690	8,902	9,114	9,326	9,538	9,750	9,962	10,17	10,39	10,60	
28	9,012	9,232	9,451	9,671	9,891	10,11	10,33	10,55	10,77	10,99	
29	9,334	9,561	9,789	10,02	10,24	10,47	10,70	10,93	11,15	11,38	
30	9,656	9,891	10,13	10,36	10,60	10,83	11,07	11,30	11,54	11,78	
31	9,977	10,22	10,46	10,71	10,95	11,19	11,44	11,68	11,92	12,17	
32	10,30	10,55	10,80	11,05	11,30	11,56	11,81	12,06	12,31	12,56	
33	10,62	10,88	11,14	11,40	11,66	11,92	12,18	12,43	12,69	12,95	
34	10,94	11,21	11,48	11,74	12,01	12,28	12,54	12,81	13,08	13,34	
35	11,26	11,54	11,81	12,09	12,36	12,64	12,91	13,19	13,46	13,74	
36	11,59	11,87	12,15	12,43	12,72	13,00	13,28	13,56	13,85	14,13	
37	11,91	12,20	12,49	12,78	13,07	13,36	13,65	13,94	14,23	14,52	
38	12,23	12,53	12,83	13,13	13,42	13,72	14,02	14,32	14,62	14,92	
39	12,55	12,86	13,16	13,47	13,78	14,08	14,39	14,70	15,00	15,31	
40	12,87	13,19	13,50	13,82	14,13	14,44	14,76	15,07	15,39	15,70	
41	13,20	13,52	13,84	14,16	14,48	14,81	15,13	15,45	15,77	16,09	
42	13,52	13,85	14,18	14,51	14,84	15,17	15,50	15,83	16,16	16,48	
43	13,84	14,18	14,51	14,85	15,19	15,53	15,86	16,20	16,54	16,88	
44	14,16	14,51	14,85	15,20	15,54	15,89	16,23	16,58	16,92	17,27	
45	14,48	14,84	15,19	15,54	15,90	16,26	16,60	16,96	17,31	17,66	
46	14,81	15,17	15,53	15,89	16,25	16,61	16,97	17,33	17,69	18,06	
47	15,13	15,50	15,86	16,23	16,60	16,97	17,34	17,71	18,08	18,45	
48	15,45	15,83	16,20	16,58	16,96	17,33	17,71	18,09	18,46	18,84	
49	15,77	16,16	16,54	16,92	17,31	17,69	18,08	18,46	18,85	19,23	
50	16,09	16,48	16,88	17,27	17,66	18,06	18,45	18,84	19,23	19,62	

Жорский завод		Руководящий материал								РТУ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковальной и катаной стали, кг								Взамен РТУ00102-59 Лист 16	
Толщина мм	Ширина, мм										
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	0,400	0,408	0,416	0,424	0,432	0,440	0,447	0,455	0,463	0,471	
2	0,801	0,816	0,832	0,848	0,864	0,879	0,895	0,911	0,926	0,942	
3	1,201	1,225	1,248	1,272	1,295	1,319	1,342	1,366	1,389	1,413	
4	1,601	1,633	1,664	1,696	1,727	1,758	1,790	1,821	1,853	1,884	
5	2,002	2,041	2,080	2,120	2,159	2,198	2,237	2,276	2,316	2,355	
6	2,402	2,449	2,495	2,543	2,590	2,638	2,685	2,732	2,779	2,826	
7	2,802	2,857	2,912	2,967	3,022	3,077	3,132	3,187	3,242	3,297	
8	3,203	3,266	3,328	3,391	3,454	3,517	3,580	3,642	3,705	3,768	
9	3,603	3,674	3,744	3,815	3,886	3,956	4,027	4,098	4,168	4,239	
10	4,004	4,082	4,161	4,239	4,318	4,396	4,474	4,553	4,632	4,710	
11	4,404	4,490	4,577	4,663	4,749	4,835	4,922	5,008	5,095	5,181	
12	4,804	4,898	4,993	5,087	5,181	5,275	5,370	5,464	5,558	5,652	
13	5,205	5,307	5,409	5,511	5,613	5,715	5,817	5,919	6,021	6,123	
14	5,605	5,715	5,825	5,935	6,044	6,154	6,264	6,374	6,484	6,594	
15	6,005	6,123	6,241	6,358	6,476	6,594	6,712	6,830	6,947	7,065	
16	6,405	6,531	6,657	6,782	6,908	7,034	7,159	7,285	7,410	7,536	
17	6,805	6,939	7,073	7,206	7,340	7,473	7,607	7,740	7,874	8,007	
18	7,205	7,348	7,489	7,630	7,772	7,913	8,054	8,195	8,337	8,478	
19	7,607	7,756	7,905	8,054	8,203	8,352	8,502	8,651	8,800	8,949	
20	8,007	8,164	8,321	8,478	8,635	8,792	8,949	9,106	9,253	9,420	
21	8,407	8,572	8,737	8,902	9,067	9,232	9,396	9,561	9,726	9,891	
22	8,808	8,980	9,153	9,326	9,498	9,671	9,844	10,02	10,19	10,36	
23	9,208	9,389	9,569	9,750	9,930	10,11	10,29	10,47	10,65	10,83	
24	9,608	9,797	9,985	10,17	10,36	10,55	10,74	10,93	11,12	11,30	
25	10,01	10,21	10,40	10,60	10,79	10,99	11,19	11,38	11,58	11,78	
26	10,41	10,61	10,82	11,02	11,23	11,43	11,63	11,84	12,04	12,25	
27	10,81	11,02	11,23	11,45	11,66	11,87	12,08	12,29	12,50	12,72	
28	11,21	11,43	11,65	11,87	12,09	12,31	12,53	12,75	12,97	13,19	
29	11,61	11,84	12,07	12,29	12,52	12,75	12,98	13,20	13,43	13,66	
30	12,01	12,25	12,48	12,72	12,95	13,19	13,42	13,65	13,89	14,13	
31	12,41	12,65	12,90	13,14	13,38	13,63	13,87	14,11	14,36	14,60	
32	12,81	13,06	13,31	13,56	13,82	14,07	14,32	14,57	14,82	15,07	
33	13,21	13,47	13,73	13,99	14,25	14,51	14,77	15,02	15,28	15,54	
34	13,61	13,88	14,15	14,41	14,68	14,95	15,21	15,48	15,75	16,01	
35	14,01	14,29	14,56	14,84	15,11	15,39	15,66	15,94	16,21	16,48	
36	14,41	14,70	14,98	15,26	15,54	15,83	16,11	16,39	16,67	16,96	
37	14,81	15,10	15,39	15,68	15,97	16,26	16,56	16,85	17,14	17,43	
38	15,21	15,51	15,81	16,11	16,41	16,70	17,00	17,30	17,60	17,90	
39	15,61	15,92	16,23	16,53	16,84	17,14	17,45	17,76	18,06	18,37	
40	16,01	16,33	16,64	16,95	17,27	17,58	17,90	18,21	18,53	18,84	
41	16,41	16,74	17,06	17,38	17,70	18,02	18,35	18,67	18,99	19,31	
42	16,81	17,14	17,47	17,80	18,13	18,46	18,79	19,12	19,45	19,78	
43	17,22	17,55	17,88	18,23	18,57	18,90	19,24	19,58	19,92	20,25	
44	17,62	17,96	18,31	18,65	19,00	19,34	19,69	20,03	20,38	20,72	
45	18,02	18,37	18,72	19,08	19,43	19,78	20,14	20,49	20,84	21,20	
46	18,42	18,78	19,14	19,50	19,86	20,22	20,58	20,94	21,30	21,66	
47	18,82	19,19	19,56	19,92	20,29	20,65	21,02	21,39	21,77	22,14	
48	19,22	19,59	19,97	20,36	20,74	21,12	21,50	21,89	22,28	22,67	
49	19,62	20,00	20,39	20,77	21,16	21,55	21,94	22,33	22,73	23,12	
50	20,02	20,41	20,80	21,20	21,59	21,99	22,39	22,79	23,19	23,59	

Ижорский завод		Руководящий материал								РТМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковачной и катаной стали, кг								Взамен РТМ00102-59 лист 17	
Толщина, мм	Ширина, мм										
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
1	0,479	0,467	0,495	0,502	0,510	0,518	0,526	0,534	0,542	0,550	
2	0,958	0,973	0,989	1,005	1,020	1,036	1,052	1,068	1,083	1,099	
3	1,437	1,460	1,484	1,507	1,531	1,554	1,578	1,601	1,625	1,648	
4	1,915	1,947	1,978	2,010	2,041	2,072	2,104	2,135	2,167	2,198	
5	2,394	2,493	2,473	2,512	2,551	2,590	2,630	2,669	2,708	2,748	
6	2,873	2,920	2,967	3,014	3,062	3,109	3,156	3,203	3,250	3,297	
7	3,352	3,407	3,462	3,517	3,572	3,627	3,682	3,737	3,792	3,846	
8	3,831	3,894	3,956	4,019	4,082	4,145	4,208	4,270	4,333	4,396	
9	4,310	4,380	4,451	4,522	4,592	4,663	4,734	4,804	4,875	4,946	
10	4,788	4,867	4,946	5,024	5,102	5,181	5,260	5,338	5,416	5,495	
11	5,267	5,354	5,440	5,526	5,613	5,699	5,785	5,872	5,958	6,044	
12	5,746	5,840	5,935	6,029	6,123	6,217	6,311	6,406	6,500	6,594	
13	6,225	6,327	6,429	6,531	6,633	6,735	6,837	6,939	7,041	7,144	
14	6,704	6,814	6,924	7,034	7,144	7,253	7,363	7,473	7,583	7,693	
15	7,183	7,300	7,418	7,536	7,654	7,772	7,889	8,007	8,125	8,242	
16	7,662	7,787	7,913	8,038	8,164	8,290	8,415	8,541	8,666	8,792	
17	8,140	8,274	8,407	8,541	8,674	8,808	8,941	9,075	9,208	9,342	
18	8,619	8,761	8,902	9,043	9,184	9,325	9,467	9,608	9,750	9,891	
19	9,098	9,247	9,395	9,546	9,695	9,844	9,993	10,14	10,29	10,44	
20	9,577	9,734	9,891	10,05	10,20	10,36	10,52	10,68	10,83	10,99	
21	10,06	10,22	10,39	10,55	10,72	10,88	11,04	11,21	11,37	11,54	
22	10,53	10,71	10,88	11,05	11,23	11,40	11,57	11,74	11,92	12,09	
23	11,01	11,19	11,37	11,56	11,74	11,92	12,10	12,28	12,46	12,64	
24	11,49	11,68	11,87	12,06	12,25	12,43	12,62	12,81	13,00	13,19	
25	11,97	12,17	12,36	12,56	12,76	12,95	13,15	13,34	13,54	13,74	
26	12,45	12,65	12,86	13,06	13,27	13,47	13,67	13,88	14,08	14,29	
27	12,93	13,14	13,35	13,56	13,78	13,99	14,20	14,41	14,62	14,84	
28	13,41	13,63	13,85	14,07	14,29	14,51	14,73	14,95	15,17	15,39	
29	13,89	14,11	14,34	14,57	14,80	15,02	15,25	15,48	15,71	15,94	
30	14,37	14,60	14,84	15,07	15,31	15,54	15,78	16,01	16,25	16,48	
31	14,84	15,09	15,33	15,57	15,82	16,06	16,30	16,55	16,79	17,03	
32	15,32	15,57	15,83	16,08	16,33	16,58	16,83	17,08	17,33	17,58	
33	15,80	16,06	16,32	16,58	16,84	17,10	17,36	17,62	17,87	18,13	
34	16,28	16,55	16,81	17,08	17,35	17,62	17,88	18,15	18,42	18,68	
35	16,76	17,03	17,31	17,58	17,86	18,13	18,41	18,68	18,96	19,23	
36	17,24	17,52	17,80	18,09	18,37	18,65	18,93	19,22	19,50	19,78	
37	17,72	18,01	18,30	18,59	18,88	19,17	19,46	19,75	20,04	20,33	
38	18,20	18,49	18,79	19,09	19,39	19,69	19,99	20,28	20,58	20,88	
39	18,68	18,98	19,29	19,59	19,90	20,21	20,51	20,82	21,12	21,43	
40	19,15	19,47	19,78	20,10	20,41	20,72	21,04	21,35	21,67	21,98	
41	19,63	19,95	20,28	20,60	20,92	21,24	21,56	21,89	22,21	22,53	
42	20,11	20,44	20,77	21,10	21,43	21,76	22,09	22,42	22,75	23,08	
43	20,59	20,93	21,27	21,60	21,94	22,28	22,62	22,95	23,29	23,63	
44	21,07	21,41	21,75	22,11	22,45	22,80	23,14	23,49	23,83	24,18	
45	21,55	21,90	22,25	22,61	22,96	23,31	23,67	24,02	24,37	24,73	
46	22,03	22,39	22,75	23,11	23,47	23,83	24,19	24,55	24,92	25,28	
47	22,51	22,87	23,24	23,61	23,98	24,35	24,72	25,09	25,46	25,83	
48	22,99	23,36	23,74	24,12	24,49	24,87	25,24	25,62	26,00	26,38	
49	23,46	23,85	24,23	24,62	25,00	25,39	25,77	26,16	26,54	26,93	
50	23,94	24,34	24,73	25,12	25,51	25,90	26,30	26,69	27,08	27,48	

Ижорский завод	Руководящий материал								РГМ 039-71	
	Масса 1 метра полосовой ковшой и катаной стали, кг								Взвешен РГМ 00102-59 лист 18	
Тол- щина мм	Ширина, мм									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	0,557	0,565	0,573	0,581	0,589	0,597	0,604	0,612	0,620	0,628
2	1,115	1,130	1,146	1,162	1,178	1,193	1,209	1,225	1,240	1,256
3	1,672	1,696	1,719	1,743	1,766	1,790	1,813	1,837	1,860	1,884
4	2,229	2,261	2,292	2,324	2,355	2,386	2,418	2,449	2,481	2,512
5	2,787	2,825	2,865	2,904	2,944	2,983	3,022	3,062	3,101	3,140
6	3,344	3,391	3,438	3,485	3,532	3,580	3,627	3,674	3,721	3,768
7	3,901	3,956	4,011	4,066	4,121	4,176	4,231	4,286	4,341	4,396
8	4,459	4,522	4,584	4,647	4,710	4,773	4,836	4,898	4,961	5,024
9	5,016	5,087	5,157	5,228	5,299	5,369	5,440	5,511	5,581	5,652
10	5,574	5,652	5,731	5,809	5,888	5,966	6,044	6,123	6,202	6,280
11	6,131	6,217	6,304	6,390	6,476	6,563	6,649	6,735	6,822	6,908
12	6,688	6,782	6,877	6,971	7,065	7,159	7,253	7,348	7,442	7,536
13	7,246	7,348	7,450	7,552	7,654	7,756	7,858	7,960	8,062	8,164
14	7,803	7,913	8,023	8,133	8,242	8,352	8,462	8,572	8,682	8,792
15	8,360	8,473	8,596	8,714	8,831	8,949	9,067	9,184	9,302	9,420
16	8,918	9,043	9,169	9,294	9,420	9,546	9,671	9,797	9,922	10,05
17	9,475	9,608	9,742	9,875	10,01	10,14	10,28	10,41	10,54	10,68
18	10,03	10,17	10,31	10,46	10,60	10,74	10,88	11,02	11,16	11,30
19	10,59	10,74	10,89	11,04	11,19	11,34	11,48	11,63	11,78	11,93
20	11,15	11,30	11,46	11,62	11,78	11,93	12,09	12,25	12,40	12,56
21	11,70	11,87	12,03	12,20	12,36	12,53	12,69	12,86	13,02	13,19
22	12,26	12,43	12,61	12,78	12,95	13,13	13,30	13,47	13,64	13,82
23	12,82	13,00	13,18	13,36	13,54	13,72	13,90	14,08	14,26	14,44
24	13,38	13,56	13,75	13,94	14,13	14,32	14,51	14,70	14,88	15,07
25	13,93	14,13	14,33	14,52	14,72	14,92	15,11	15,31	15,50	15,70
26	14,49	14,70	14,90	15,10	15,31	15,51	15,72	15,92	16,12	16,33
27	15,05	15,26	15,47	15,68	15,90	16,11	16,32	16,53	16,74	16,96
28	15,61	15,82	16,05	16,27	16,48	16,70	16,92	17,14	17,36	17,58
29	16,16	16,39	16,62	16,85	17,07	17,30	17,53	17,76	17,98	18,21
30	16,72	16,96	17,19	17,43	17,66	17,90	18,13	18,37	18,60	18,84
31	17,28	17,52	17,76	18,01	18,25	18,49	18,74	18,98	19,22	19,47
32	17,84	18,09	18,34	18,59	18,84	19,09	19,34	19,59	19,84	20,10
33	18,39	18,65	18,91	19,17	19,43	19,69	19,95	20,21	20,46	20,72
34	18,95	19,22	19,48	19,75	20,02	20,28	20,55	20,82	21,09	21,35
35	19,51	19,78	20,06	20,33	20,61	20,88	21,16	21,43	21,71	21,98
36	20,08	20,35	20,63	20,91	21,20	21,48	21,76	22,04	22,33	22,61
37	20,62	20,91	21,20	21,49	21,78	22,07	22,36	22,66	22,95	23,24
38	21,18	21,48	21,78	22,07	22,37	22,67	22,97	23,27	23,57	23,86
39	21,74	22,04	22,35	22,66	22,96	23,27	23,57	23,88	24,19	24,49
40	22,29	22,61	22,92	23,24	23,55	23,86	24,18	24,49	24,81	25,12
41	22,85	23,17	23,50	23,82	24,14	24,46	24,78	25,10	25,43	25,75
42	23,41	23,74	24,07	24,40	24,73	25,06	25,39	25,72	26,05	26,38
43	23,97	24,30	24,64	24,98	25,32	25,65	25,99	26,33	26,67	27,00
44	24,52	24,87	25,21	25,56	25,90	26,25	26,60	26,94	27,29	27,63
45	25,08	25,43	25,79	26,14	26,49	26,85	27,20	27,55	27,91	28,26
46	25,64	26,00	26,36	26,72	27,08	27,44	27,80	28,16	28,53	28,89
47	26,20	26,56	26,93	27,30	27,67	28,04	28,41	28,78	29,15	29,52
48	26,75	27,13	27,51	27,88	28,26	28,64	29,01	29,39	29,77	30,14
49	27,31	27,69	28,08	28,46	28,85	29,23	29,62	30,00	30,39	30,77
50	27,87	28,26	28,65	29,04	29,44	29,83	30,22	30,62	31,01	31,40

Ужгородский завод		Руководящий материал								РТМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг								Взамен РТМ 00102-59 лист 19	
Толщина, мм	Ширина, мм										
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1	0,636	0,644	0,652	0,659	0,667	0,675	0,683	0,691	0,699	0,706	
2	1,272	1,287	1,303	1,319	1,334	1,350	1,365	1,382	1,397	1,413	
3	1,908	1,931	1,955	1,978	2,002	2,025	2,049	2,072	2,096	2,120	
4	2,543	2,575	2,606	2,638	2,669	2,700	2,732	2,763	2,795	2,826	
5	3,179	3,218	3,258	3,297	3,336	3,375	3,415	3,454	3,493	3,532	
6	3,815	3,862	3,909	3,955	4,004	4,051	4,098	4,145	4,192	4,239	
7	4,451	4,506	4,561	4,615	4,671	4,726	4,781	4,835	4,891	4,946	
8	5,087	5,150	5,212	5,275	5,338	5,401	5,464	5,525	5,589	5,652	
9	5,723	5,793	5,864	5,935	6,005	6,076	6,147	6,217	6,288	6,358	
10	6,358	6,437	6,516	6,594	6,672	6,751	6,830	6,908	6,986	7,065	
11	6,994	7,081	7,167	7,253	7,340	7,426	7,512	7,599	7,685	7,772	
12	7,630	7,724	7,819	7,913	8,007	8,101	8,195	8,290	8,384	8,478	
13	8,266	8,369	8,470	8,572	8,674	8,776	8,878	8,980	9,082	9,184	
14	8,902	9,012	9,122	9,232	9,342	9,451	9,561	9,671	9,781	9,891	
15	9,538	9,656	9,773	9,891	10,01	10,13	10,24	10,36	10,48	10,60	
16	10,17	10,30	10,42	10,55	10,68	10,80	10,93	11,05	11,18	11,30	
17	10,81	10,94	11,08	11,21	11,34	11,48	11,61	11,74	11,88	12,01	
18	11,45	11,59	11,73	11,87	12,01	12,15	12,29	12,43	12,58	12,72	
19	12,08	12,23	12,38	12,53	12,68	12,83	12,98	13,13	13,27	13,42	
20	12,72	12,87	13,03	13,19	13,34	13,50	13,66	13,82	13,97	14,13	
21	13,35	13,52	13,68	13,85	14,01	14,18	14,34	14,51	14,67	14,84	
22	13,99	14,16	14,33	14,51	14,68	14,85	15,02	15,20	15,37	15,54	
23	14,62	14,80	14,99	15,17	15,35	15,53	15,71	15,89	16,07	16,25	
24	15,26	15,45	15,64	15,83	16,01	16,20	16,39	16,58	16,77	16,96	
25	15,90	16,10	16,29	16,48	16,68	16,88	17,07	17,27	17,47	17,66	
26	16,53	16,74	16,94	17,14	17,35	17,55	17,76	17,96	18,16	18,37	
27	17,17	17,38	17,60	17,80	18,02	18,23	18,44	18,65	18,86	19,08	
28	17,80	18,02	18,24	18,46	18,68	18,90	19,12	19,34	19,56	19,78	
29	18,44	18,67	18,89	19,12	19,35	19,58	19,81	20,03	20,26	20,49	
30	19,08	19,31	19,55	19,78	20,02	20,25	20,49	20,72	20,96	21,20	
31	19,71	19,95	20,20	20,44	20,68	20,93	21,17	21,41	21,65	21,90	
32	20,35	20,60	20,85	21,10	21,35	21,60	21,85	22,11	22,36	22,61	
33	20,98	21,24	21,50	21,76	22,02	22,28	22,54	22,80	23,05	23,31	
34	21,62	21,88	22,15	22,42	22,69	22,95	23,22	23,49	23,75	24,02	
35	22,25	22,53	22,80	23,08	23,35	23,63	23,90	24,18	24,45	24,73	
36	22,89	23,17	23,45	23,74	24,02	24,30	24,59	24,87	25,15	25,43	
37	23,53	23,82	24,11	24,40	24,69	24,98	25,27	25,55	25,85	26,14	
38	24,16	24,46	24,76	25,06	25,36	25,65	25,95	26,25	26,55	26,85	
39	24,80	25,10	25,41	25,72	26,02	26,33	26,64	26,94	27,25	27,55	
40	25,43	25,75	26,06	26,38	26,69	27,00	27,32	27,63	27,95	28,26	
41	26,07	26,39	26,71	27,04	27,36	27,68	28,00	28,32	28,64	28,97	
42	26,70	27,04	27,36	27,69	28,02	28,35	28,68	29,01	29,34	29,67	
43	27,34	27,68	28,02	28,35	28,69	29,03	29,37	29,70	30,04	30,38	
44	27,98	28,32	28,67	29,01	29,36	29,70	30,05	30,40	30,74	31,09	
45	28,61	28,97	29,32	29,67	30,03	30,38	30,73	31,09	31,44	31,79	
46	29,25	29,61	29,97	30,33	30,69	31,05	31,42	31,78	32,14	32,50	
47	29,88	30,25	30,62	30,99	31,36	31,73	32,10	32,47	32,84	33,20	
48	30,52	30,90	31,27	31,65	32,03	32,40	32,78	33,15	33,54	33,91	
49	31,15	31,54	31,93	32,31	32,70	33,08	33,46	33,85	34,23	34,62	
50	31,79	32,18	32,58	32,97	33,36	33,76	34,15	34,54	34,93	35,32	

Ижорский завод	Руководящий материал									РТМ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									Взамен РТМ 00102-59 лист 20
Дол-щина мм	Ширина, мм									
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	0,714	0,722	0,730	0,738	0,746	0,754	0,761	0,769	0,777	0,785
2	1,429	1,444	1,460	1,476	1,492	1,507	1,523	1,539	1,554	1,570
3	2,143	2,167	2,190	2,214	2,237	2,261	2,284	2,308	2,331	2,355
4	2,857	2,889	2,920	2,952	2,983	3,014	3,046	3,077	3,109	3,140
5	3,572	3,611	3,650	3,690	3,729	3,768	3,807	3,846	3,886	3,925
6	4,286	4,333	4,380	4,427	4,474	4,522	4,569	4,616	4,663	4,710
7	5,000	5,055	5,110	5,165	5,220	5,275	5,330	5,385	5,440	5,495
8	5,715	5,778	5,840	5,903	5,966	6,029	6,092	6,154	6,217	6,280
9	6,429	6,500	6,570	6,641	6,712	6,782	6,853	6,924	6,994	7,065
10	7,144	7,222	7,300	7,379	7,458	7,536	7,614	7,693	7,771	7,850
11	7,858	7,944	8,031	8,117	8,203	8,290	8,376	8,462	8,549	8,635
12	8,572	8,666	8,761	8,855	8,949	9,043	9,137	9,232	9,326	9,420
13	9,287	9,389	9,491	9,593	9,695	9,797	9,899	10,00	10,10	10,20
14	10,00	10,11	10,22	10,33	10,44	10,55	10,66	10,77	10,88	10,99
15	10,72	10,83	10,95	11,07	11,19	11,30	11,42	11,54	11,66	11,78
16	11,43	11,56	11,68	11,81	11,93	12,06	12,18	12,31	12,43	12,56
17	12,14	12,28	12,41	12,54	12,68	12,81	12,94	13,08	13,21	13,34
18	12,86	13,00	13,14	13,28	13,42	13,56	13,71	13,85	13,99	14,13
19	13,57	13,72	13,87	14,02	14,17	14,32	14,47	14,62	14,76	14,92
20	14,29	14,44	14,60	14,76	14,92	15,07	15,23	15,39	15,54	15,70
21	15,00	15,17	15,33	15,50	15,66	15,83	15,99	16,16	16,32	16,48
22	15,72	15,89	16,06	16,23	16,41	16,58	16,75	16,92	17,10	17,27
23	16,43	16,61	16,79	16,97	17,15	17,33	17,51	17,69	17,87	18,06
24	17,14	17,33	17,52	17,71	17,90	18,09	18,27	18,46	18,65	18,84
25	17,86	18,06	18,25	18,45	18,64	18,84	19,04	19,23	19,43	19,62
26	18,57	18,78	18,98	19,19	19,39	19,59	19,80	20,00	20,20	20,41
27	19,29	19,50	19,71	19,92	20,14	20,35	20,56	20,77	20,98	21,20
28	20,00	20,22	20,44	20,66	20,88	21,10	21,32	21,54	21,76	21,98
29	20,72	20,94	21,17	21,40	21,63	21,85	22,08	22,31	22,54	22,76
30	21,43	21,67	21,90	22,14	22,37	22,61	22,84	23,08	23,31	23,55
31	22,14	22,39	22,63	22,87	23,12	23,36	23,60	23,85	24,09	24,34
32	22,86	23,11	23,36	23,61	23,86	24,12	24,37	24,62	24,87	25,12
33	23,57	23,83	24,09	24,35	24,61	24,87	25,13	25,39	25,65	25,90
34	24,29	24,55	24,82	25,09	25,36	25,62	25,89	26,16	26,42	26,69
35	25,00	25,28	25,55	25,83	26,10	26,38	26,65	26,93	27,20	27,48
36	25,72	26,00	26,28	26,56	26,85	27,13	27,41	27,69	27,98	28,26
37	26,43	26,72	27,01	27,30	27,59	27,88	28,17	28,46	28,75	29,04
38	27,15	27,44	27,74	28,04	28,34	28,64	28,94	29,23	29,53	29,83
39	27,86	28,17	28,47	28,78	29,08	29,39	29,70	30,00	30,31	30,62
40	28,57	28,89	29,20	29,52	29,83	30,14	30,46	30,77	31,09	31,40
41	29,29	29,61	29,93	30,25	30,58	30,90	31,22	31,54	31,86	32,18
42	30,00	30,33	30,66	30,99	31,32	31,65	31,98	32,31	32,64	32,97
43	30,72	31,05	31,39	31,73	32,07	32,40	32,74	33,08	33,42	33,76
44	31,43	31,78	32,12	32,47	32,81	33,16	33,50	33,85	34,19	34,54
45	32,15	32,50	32,85	33,21	33,56	33,91	34,27	34,62	34,97	35,32
46	32,86	33,22	33,58	33,94	34,30	34,67	35,03	35,39	35,75	36,11
47	33,57	33,94	34,31	34,68	35,05	35,42	35,79	36,16	36,52	36,90
48	34,29	34,67	35,04	35,42	35,80	36,17	36,55	36,93	37,30	37,68
49	35,00	35,39	35,77	36,16	36,54	36,93	37,31	37,70	38,08	38,46
50	35,72	36,11	36,50	36,90	37,29	37,68	38,07	38,46	38,85	39,25

Игорский завод	Руководящий материал									РТУ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									Входит РТУ 00102-59 лист 21
Тол- щина, мм	Ширина, мм									
	102	105	108	110	112	115	118	120	122	125
1	0,301	0,324	0,348	0,364	0,379	0,403	0,426	0,442	0,458	0,481
2	1,601	1,648	1,696	1,727	1,768	1,806	1,853	1,884	1,915	1,962
3	2,402	2,473	2,543	2,590	2,638	2,708	2,779	2,826	2,873	2,944
4	3,203	3,297	3,391	3,454	3,517	3,611	3,705	3,768	3,831	3,925
5	4,004	4,121	4,239	4,318	4,396	4,514	4,632	4,710	4,788	4,906
6	4,804	4,946	5,087	5,181	5,275	5,416	5,558	5,652	5,746	5,888
7	5,605	5,770	5,935	6,044	6,154	6,319	6,484	6,594	6,704	6,869
8	6,405	6,594	6,782	6,908	7,034	7,222	7,410	7,536	7,662	7,850
9	7,206	7,418	7,630	7,772	7,913	8,125	8,337	8,476	8,619	8,831
10	8,007	8,242	8,478	8,635	8,792	9,028	9,263	9,420	9,577	9,812
11	8,808	9,067	9,326	9,498	9,671	9,930	10,19	10,36	10,53	10,79
12	9,608	9,891	10,17	10,36	10,55	10,83	11,12	11,30	11,49	11,78
13	10,41	10,72	11,02	11,22	11,43	11,74	12,04	12,25	12,45	12,76
14	11,21	11,54	11,87	12,09	12,31	12,64	12,97	13,19	13,41	13,74
15	12,01	12,36	12,72	12,95	13,19	13,54	13,89	14,13	14,37	14,72
16	12,81	13,19	13,56	13,82	14,07	14,44	14,82	15,07	15,32	15,70
17	13,61	14,01	14,41	14,68	14,95	15,35	15,75	16,01	16,28	16,68
18	14,41	14,84	15,26	15,54	15,83	16,26	16,67	16,96	17,24	17,66
19	15,21	15,66	16,11	16,41	16,70	17,15	17,60	17,90	18,20	18,64
20	16,01	16,48	16,96	17,27	17,58	18,06	18,53	18,84	19,15	19,62
21	16,81	17,31	17,80	18,13	18,46	18,96	19,45	19,78	20,11	20,61
22	17,62	18,13	18,65	19,00	19,34	19,86	20,38	20,72	21,07	21,59
23	18,42	18,96	19,50	19,86	20,22	20,76	21,30	21,67	22,03	22,57
24	19,22	19,78	20,35	20,72	21,10	21,67	22,23	22,61	22,98	23,55
25	20,02	20,61	21,20	21,59	21,98	22,57	23,16	23,55	23,94	24,53
26	20,82	21,43	22,04	22,45	22,86	23,47	24,08	24,49	24,90	25,51
27	21,62	22,25	22,89	23,31	23,74	24,37	25,01	25,43	25,86	26,49
28	22,42	23,08	23,74	24,18	24,62	25,28	25,94	26,38	26,82	27,48
29	23,22	23,90	24,59	25,04	25,50	26,18	26,86	27,32	27,77	28,46
30	24,02	24,73	25,43	25,90	26,38	27,08	27,79	28,25	28,73	29,44
31	24,82	25,55	26,28	26,77	27,26	27,99	28,72	29,20	29,69	30,42
32	25,62	26,38	27,13	27,63	28,13	28,89	29,64	30,14	30,65	31,40
33	26,42	27,20	27,98	28,50	29,01	29,79	30,57	31,09	31,60	32,38
34	27,22	28,02	28,83	29,36	29,89	30,69	31,49	32,03	32,56	33,36
35	28,02	28,85	29,67	30,22	30,77	31,60	32,42	32,97	33,52	34,34
36	28,82	29,67	30,52	31,09	31,65	32,50	33,35	33,91	34,48	35,32
37	29,63	30,50	31,37	31,95	32,53	33,40	34,27	34,85	35,43	36,31
38	30,43	31,32	32,22	32,81	33,41	34,30	35,20	35,80	36,39	37,29
39	31,23	32,15	33,06	33,68	34,29	35,21	36,13	36,74	37,35	38,27
40	32,03	32,97	33,91	34,54	35,17	36,11	37,05	37,68	38,31	39,25
41	32,83	33,79	34,76	35,40	36,05	37,01	37,98	38,62	39,27	40,23
42	33,62	34,62	35,61	36,27	36,93	37,92	38,90	39,56	40,22	41,21
43	34,43	35,44	36,46	37,13	37,81	38,82	39,83	40,51	41,18	42,19
44	35,23	36,27	37,30	37,99	38,68	39,72	40,76	41,45	42,14	43,18
45	36,03	37,09	38,16	38,86	39,56	40,62	41,68	42,39	43,10	44,16
46	36,83	37,92	39,00	39,72	40,44	41,53	42,61	43,33	44,05	45,14
47	37,63	38,74	39,85	40,58	41,32	42,43	43,54	44,27	45,01	46,12
48	38,43	39,56	40,69	41,45	42,20	43,33	44,45	45,22	45,97	47,10
49	39,23	40,39	41,54	42,31	43,08	44,23	45,39	46,16	46,93	48,08
50	40,04	41,21	42,39	43,18	43,96	45,14	46,32	47,10	47,88	49,06

Джорский завод		Руководящий материал								РГМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковачной и катушной стали, кг								Волнен РТМ00102-59 Лист 22	
Толщина мм	Ширина, мм										
	123	130	132	135	138	140	142	145	148	150	
1	1,005	1,020	1,036	1,060	1,083	1,099	1,115	1,138	1,152	1,178	
2	2,010	2,041	2,072	2,120	2,167	2,198	2,230	2,276	2,324	2,365	
3	3,014	3,062	3,109	3,179	3,250	3,297	3,344	3,415	3,485	3,552	
4	4,019	4,092	4,145	4,240	4,333	4,396	4,459	4,553	4,647	4,710	
5	5,024	5,102	5,181	5,299	5,416	5,495	5,574	5,691	5,809	5,888	
6	6,029	6,123	6,217	6,358	6,500	6,594	6,688	6,830	6,971	7,065	
7	7,034	7,144	7,253	7,418	7,563	7,630	7,703	7,968	8,133	8,212	
8	8,038	8,164	8,290	8,478	8,655	8,792	8,918	9,105	9,294	9,420	
9	9,043	9,184	9,326	9,538	9,750	9,891	10,03	10,24	10,46	10,60	
10	10,05	10,20	10,36	10,50	10,83	10,99	11,15	11,38	11,62	11,78	
11	11,05	11,22	11,40	11,55	11,92	12,09	12,26	12,52	12,78	12,95	
12	12,06	12,25	12,43	12,72	13,00	13,19	13,38	13,66	13,94	14,13	
13	13,06	13,27	13,47	13,78	14,08	14,29	14,49	14,80	15,10	15,31	
14	14,07	14,29	14,51	14,84	15,17	15,39	15,61	15,94	16,26	16,48	
15	15,07	15,31	15,54	15,90	16,25	16,48	16,72	17,07	17,43	17,66	
16	16,08	16,33	16,58	16,96	17,33	17,58	17,84	18,21	18,59	18,84	
17	17,08	17,35	17,62	18,02	18,42	18,63	18,95	19,35	19,75	20,02	
18	18,09	18,37	18,55	19,03	19,50	19,78	20,06	20,49	20,91	21,20	
19	19,09	19,39	19,69	20,14	20,58	20,88	21,18	21,63	22,07	22,37	
20	20,10	20,41	20,72	21,20	21,67	21,98	22,29	22,76	23,24	23,55	
21	21,10	21,43	21,76	22,25	22,75	23,08	23,41	23,90	24,40	24,73	
22	22,11	22,45	22,80	23,31	23,83	24,18	24,52	25,04	25,56	25,90	
23	23,11	23,47	23,83	24,37	24,92	25,28	25,64	26,18	26,72	27,08	
24	24,12	24,49	24,87	25,43	26,00	26,38	26,75	27,32	27,88	28,26	
25	25,12	25,51	25,90	26,49	27,08	27,48	27,87	28,46	29,05	29,44	
26	26,12	26,53	26,94	27,55	28,16	28,57	28,98	29,59	30,21	30,62	
27	27,13	27,55	27,98	28,61	29,25	29,67	30,10	30,73	31,37	31,79	
28	28,13	28,57	29,01	29,67	30,33	30,77	31,21	31,87	32,53	32,97	
29	29,14	29,59	30,05	30,73	31,42	31,87	32,33	33,01	33,69	34,15	
30	30,14	30,62	31,09	31,79	32,50	32,97	33,44	34,15	34,85	35,32	
31	31,15	31,64	32,12	32,85	33,58	34,07	34,56	35,28	36,02	36,50	
32	32,15	32,66	33,16	33,91	34,66	35,17	35,67	36,42	37,18	37,68	
33	33,16	33,68	34,19	34,97	35,75	36,27	36,78	37,56	38,34	38,86	
34	34,16	34,70	35,23	36,03	36,83	37,37	37,90	38,70	39,50	40,04	
35	35,17	35,72	36,27	37,10	37,92	38,46	39,01	39,84	40,66	41,21	
36	36,17	36,74	37,30	38,15	39,00	39,56	40,13	40,98	41,82	42,39	
37	37,18	37,76	38,34	39,21	40,08	40,65	41,24	42,12	42,99	43,57	
38	38,18	38,78	39,38	40,27	41,16	41,76	42,36	43,25	44,15	44,74	
39	39,19	39,80	40,41	41,33	42,25	42,86	43,47	44,39	45,31	45,92	
40	40,19	40,82	41,45	42,39	43,33	43,96	44,59	45,53	46,47	47,10	
41	41,20	41,84	42,48	43,45	44,42	45,05	45,70	46,67	47,53	48,28	
42	42,20	42,86	43,52	44,51	45,50	46,16	46,82	47,81	48,90	49,45	
43	43,21	43,88	44,56	45,57	46,58	47,26	47,93	48,94	49,95	50,63	
44	44,21	44,90	45,59	46,63	47,66	48,35	49,05	50,08	51,12	51,81	
45	45,22	45,92	46,63	47,69	48,75	49,46	50,16	51,22	52,28	52,99	
46	46,22	46,94	47,65	48,75	49,83	50,55	51,28	52,36	53,44	54,16	
47	47,23	47,96	48,70	49,81	50,92	51,65	52,39	53,50	54,60	55,34	
48	48,23	48,98	49,74	50,87	52,00	52,75	53,51	54,64	55,77	56,52	
49	49,24	50,00	50,77	51,93	53,08	53,85	54,62	55,77	56,93	57,70	
50	50,24	51,02	51,81	52,99	54,15	54,95	55,74	56,91	58,08	58,88	

Дворский завод	Руководящий материал									РМ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									ВЗРОМ РТМ0016.59 лист 23
Тол- щина мм	Длина, мм									
	152	155	158	160	162	165	168	170	172	175
1	1,193	1,217	1,240	1,265	1,292	1,295	1,319	1,334	1,350	1,374
2	2,386	2,434	2,481	2,512	2,543	2,550	2,538	2,539	2,700	2,748
3	3,580	3,630	3,721	3,753	3,815	3,836	3,956	4,004	4,051	4,121
4	4,773	4,837	4,961	5,024	5,087	5,181	5,275	5,338	5,401	5,495
5	5,966	6,034	6,202	6,280	6,338	6,476	6,594	6,672	6,751	6,869
6	7,159	7,300	7,442	7,586	7,630	7,772	7,913	8,007	8,101	8,242
7	8,352	8,517	8,652	8,792	8,902	9,067	9,232	9,342	9,451	9,616
8	9,545	9,784	9,922	10,05	10,17	10,36	10,55	10,68	10,80	10,99
9	10,74	10,95	11,16	11,30	11,45	11,65	11,87	12,01	12,15	12,36
10	11,93	12,17	12,40	12,56	12,72	12,95	13,19	13,34	13,50	13,74
11	13,12	13,38	13,64	13,82	13,99	14,25	14,51	14,68	14,85	15,11
12	14,32	14,60	14,88	15,07	15,26	15,54	15,83	16,01	16,20	16,49
13	15,51	15,82	16,12	16,33	16,53	16,84	17,14	17,35	17,55	17,86
14	16,70	17,03	17,36	17,58	17,80	18,13	18,46	18,68	18,90	19,23
15	17,90	18,25	18,60	18,84	19,08	19,43	19,78	20,02	20,25	20,61
16	19,09	19,47	19,84	20,10	20,35	20,72	21,10	21,35	21,60	21,98
17	20,28	20,68	21,08	21,35	21,62	22,02	22,42	22,69	22,95	23,35
18	21,48	21,90	22,32	22,61	22,89	23,31	23,74	24,02	24,30	24,73
19	22,67	23,12	23,56	23,85	24,16	24,61	25,06	25,35	25,65	26,10
20	23,86	24,34	24,81	25,12	25,43	25,90	26,38	26,69	27,00	27,48
21	25,06	25,55	26,05	26,36	26,71	27,20	27,69	28,02	28,35	28,85
22	26,25	26,77	27,29	27,63	27,98	28,50	29,01	29,36	29,70	30,22
23	27,44	27,98	28,53	28,89	29,25	29,76	30,33	30,69	31,05	31,60
24	28,64	29,20	29,77	30,14	30,52	31,09	31,68	32,03	32,40	32,97
25	29,83	30,42	31,01	31,40	31,79	32,38	32,97	33,36	33,76	34,34
26	31,02	31,64	32,25	32,67	33,06	33,68	34,29	34,70	35,11	35,72
27	32,22	32,85	33,49	33,91	34,34	34,97	35,61	36,03	36,46	37,09
28	33,41	34,07	34,73	35,17	35,61	36,27	36,93	37,37	37,80	38,46
29	34,60	35,29	35,97	36,42	36,88	37,56	38,25	38,70	39,16	39,84
30	35,80	36,50	37,21	37,68	38,15	38,86	39,56	40,04	40,51	41,21
31	36,99	37,72	38,45	38,94	39,42	40,15	40,88	41,37	41,86	42,58
32	38,18	38,94	39,69	40,19	40,69	41,45	42,20	42,70	43,21	43,96
33	39,38	40,18	40,93	41,45	41,97	42,74	43,52	44,04	44,56	45,33
34	40,57	41,37	42,17	42,70	43,24	44,04	44,64	45,37	45,91	46,71
35	41,76	42,59	43,41	43,95	44,51	45,33	46,16	46,71	47,26	48,08
36	42,95	43,80	44,65	45,22	45,78	46,63	47,48	48,04	48,61	49,46
37	44,15	45,02	45,89	46,47	47,05	47,92	48,80	49,38	49,96	50,83
38	45,34	46,24	47,15	47,73	48,32	49,22	50,11	50,71	51,31	52,20
39	46,53	47,45	48,37	48,96	49,60	50,51	51,43	52,04	52,66	53,58
40	47,73	48,67	49,61	50,24	50,87	51,81	52,75	53,38	54,01	54,94
41	48,92	49,88	50,85	51,50	52,14	53,10	54,07	54,71	55,36	56,32
42	50,11	51,10	52,09	52,75	53,41	54,40	55,39	56,05	56,71	57,70
43	51,31	52,32	53,33	54,01	54,68	55,70	56,71	57,38	58,06	59,07
44	52,50	53,54	54,57	55,26	55,95	56,99	58,06	58,72	59,41	60,41
45	53,69	54,75	55,81	56,52	57,23	58,29	59,36	60,06	60,76	61,82
46	54,88	55,97	57,05	57,78	58,50	59,58	60,66	61,39	62,11	63,19
47	56,07	57,18	58,29	59,03	59,77	60,86	61,96	62,72	63,48	64,57
48	57,27	58,40	59,53	60,29	61,04	62,17	63,30	64,05	64,81	65,94
49	58,46	59,62	60,77	61,54	62,31	63,47	64,62	65,39	66,16	67,31
50	59,65	60,84	62,02	62,80	63,58	64,75	65,94	66,72	67,51	68,69

Дворский завод	Руководящий материал									РТУ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									Взвешен РТМ00102-59 лист 24
Тол- щина мм	Ширина, мм									
	178	180	182	185	188	190	192	195	198	200
1	1,347	1,413	1,429	1,452	1,476	1,492	1,507	1,531	1,554	1,570
2	2,795	2,826	2,857	2,904	2,952	2,983	3,014	3,052	3,109	3,140
3	4,192	4,239	4,286	4,357	4,427	4,474	4,522	4,592	4,663	4,710
4	5,589	5,652	5,715	5,809	5,903	5,956	6,029	6,123	6,217	6,280
5	6,986	7,065	7,144	7,261	7,379	7,458	7,536	7,654	7,772	7,850
6	8,384	8,478	8,572	8,714	8,855	8,949	9,043	9,184	9,326	9,420
7	9,781	9,891	10,00	10,16	10,33	10,44	10,55	10,72	10,88	10,99
8	11,18	11,30	11,43	11,62	11,81	11,93	12,06	12,25	12,43	12,56
9	12,58	12,72	12,86	13,07	13,28	13,42	13,56	13,78	13,99	14,13
10	13,97	14,13	14,29	14,52	14,76	14,92	15,07	15,31	15,54	15,70
11	15,37	15,54	15,72	15,97	16,23	16,41	16,58	16,84	17,10	17,27
12	16,77	16,96	17,14	17,43	17,71	17,90	18,09	18,37	18,65	18,84
13	18,16	18,37	18,57	18,83	19,18	19,39	19,59	19,90	20,20	20,41
14	19,56	19,78	20,00	20,33	20,66	20,88	21,10	21,43	21,76	21,98
15	20,96	21,20	21,43	21,78	22,14	22,37	22,51	22,96	23,31	23,56
16	22,36	22,61	22,86	23,24	23,61	23,86	24,12	24,49	24,87	25,12
17	23,76	24,02	24,29	24,69	25,09	25,36	25,62	26,02	26,42	26,69
18	25,16	25,43	25,72	26,14	26,56	26,85	27,13	27,56	27,98	28,26
19	26,56	26,85	27,14	27,59	28,04	28,34	28,64	29,08	29,53	29,83
20	27,96	28,26	28,57	29,04	29,52	29,83	30,14	30,62	31,09	31,40
21	29,34	29,67	30,00	30,50	30,99	31,32	31,65	32,14	32,64	32,97
22	30,74	31,09	31,43	31,95	32,47	32,81	33,16	33,68	34,19	34,54
23	32,14	32,50	32,86	33,40	33,94	34,30	34,66	35,21	35,75	36,11
24	33,54	33,91	34,29	34,85	35,42	35,80	36,17	36,74	37,30	37,68
25	34,93	35,32	35,72	36,31	36,90	37,29	37,68	38,27	38,86	39,25
26	36,33	36,74	37,15	37,76	38,37	38,78	39,19	39,80	40,41	40,82
27	37,73	38,15	38,57	39,21	39,85	40,27	40,69	41,33	41,97	42,39
28	39,12	39,56	40,00	40,66	41,32	41,76	42,20	42,86	43,52	43,96
29	40,52	40,98	41,43	42,12	42,80	43,25	43,71	44,39	45,07	45,53
30	41,92	42,39	42,86	43,57	44,27	44,74	45,22	45,92	46,63	47,10
31	43,32	43,80	44,29	45,02	45,75	46,24	46,72	47,45	48,18	48,67
32	44,71	45,22	45,72	46,47	47,22	47,73	48,23	48,98	49,74	50,24
33	46,11	46,63	47,15	47,92	48,70	49,22	49,74	50,51	51,29	51,81
34	47,51	48,04	48,58	49,38	50,18	50,71	51,24	52,04	52,85	53,38
35	48,90	49,46	50,00	50,83	51,65	52,20	52,75	53,58	54,40	54,95
36	50,30	50,87	51,43	52,28	53,13	53,69	54,26	55,11	55,95	56,52
37	51,70	52,28	52,86	53,73	54,60	55,18	55,77	56,64	57,51	58,09
38	53,10	53,69	54,29	55,18	56,08	56,68	57,27	58,17	59,06	59,66
39	54,49	55,11	55,72	56,64	57,56	58,17	58,78	59,70	60,62	61,23
40	55,89	56,52	57,15	58,09	59,03	59,66	60,29	61,23	62,17	62,80
41	57,29	57,93	58,58	59,54	60,51	61,15	61,80	62,76	63,73	64,37
42	58,69	59,35	60,00	60,99	61,98	62,64	63,30	64,29	65,28	65,94
43	60,08	60,76	61,43	62,45	63,46	64,13	64,81	65,82	66,83	67,51
44	61,48	62,17	62,86	63,90	64,93	65,63	66,32	67,35	68,39	69,08
45	62,88	63,58	64,29	65,35	66,41	67,12	67,82	68,88	69,94	70,65
46	64,28	65,00	65,72	66,80	67,89	68,61	69,33	70,41	71,50	72,22
47	65,67	66,41	67,15	68,26	69,36	70,10	70,84	71,94	73,05	73,79
48	67,07	67,82	68,58	69,71	70,84	71,59	72,34	73,48	74,61	75,36
49	68,47	69,24	70,00	71,16	72,31	73,08	73,85	75,01	76,16	76,93
50	69,86	70,65	71,44	72,61	73,79	74,58	75,36	76,54	77,72	78,50

Джорский завод		Руководящий материал								РТМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковачной и катаной стали, кг								Время РТМ00102-59 лист 25	
Пол- шина, мм	Ширина, мм										
	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	
1	1,509	1,648	1,638	1,727	1,766	1,806	1,845	1,884	1,923	1,962	
2	3,215	3,297	3,376	3,454	3,532	3,611	3,690	3,768	3,846	3,925	
3	4,828	4,945	5,063	5,181	5,299	5,416	5,534	5,652	5,770	5,888	
4	5,437	6,594	6,751	6,908	7,065	7,222	7,379	7,536	7,693	7,850	
5	5,046	6,242	6,439	6,635	6,831	7,026	7,224	7,420	7,616	7,812	
6	9,555	9,591	10,15	10,36	10,50	10,63	11,07	11,30	11,54	11,75	
7	11,26	11,54	11,61	12,09	12,36	12,64	12,91	13,19	13,46	13,74	
8	12,67	13,19	13,50	13,82	14,13	14,44	14,76	15,07	15,39	15,70	
9	14,48	14,64	15,19	15,54	15,90	16,25	16,60	16,95	17,31	17,66	
10	15,09	16,48	16,88	17,27	17,55	18,06	18,45	18,84	19,23	19,62	
11	17,70	18,13	18,56	19,00	19,43	19,86	20,29	20,72	21,16	21,59	
12	19,31	19,78	20,25	20,72	21,20	21,67	22,14	22,61	23,08	23,55	
13	20,92	21,49	21,94	22,45	22,96	23,47	23,93	24,49	25,00	25,51	
14	22,53	23,08	23,63	24,18	24,73	25,28	25,83	26,38	26,93	27,48	
15	24,14	24,73	25,32	25,90	26,49	27,08	27,67	28,26	28,85	29,44	
16	25,75	26,38	27,00	27,53	28,25	28,89	29,52	30,14	30,77	31,40	
17	27,36	28,02	28,69	29,36	30,03	30,69	31,36	32,03	32,70	33,36	
18	28,97	29,67	30,38	31,09	31,79	32,50	33,20	33,91	34,62	35,32	
19	30,58	31,32	32,07	32,81	33,55	34,30	35,05	35,80	36,54	37,29	
20	32,18	32,97	33,76	34,54	35,32	36,11	36,90	37,68	38,46	39,25	
21	33,79	34,62	35,44	36,27	37,09	37,92	38,74	39,56	40,39	41,21	
22	35,40	36,27	37,13	37,99	38,86	39,72	40,58	41,45	42,31	43,18	
23	37,01	37,92	38,82	39,72	40,62	41,53	42,43	43,33	44,23	45,14	
24	38,62	39,56	40,51	41,46	42,39	43,33	44,27	45,22	46,16	47,10	
25	40,23	41,21	42,19	43,18	44,16	45,14	46,12	47,10	48,08	49,06	
26	41,84	42,86	43,88	44,90	45,92	46,94	47,96	48,98	50,00	51,02	
27	43,45	44,51	45,57	46,63	47,69	48,75	49,81	50,87	51,93	52,99	
28	45,06	46,16	47,26	48,36	49,46	50,55	51,65	52,75	53,85	54,95	
29	46,67	47,81	48,94	50,08	51,22	52,36	53,50	54,64	55,77	56,91	
30	48,28	49,46	50,63	51,81	52,99	54,16	55,34	56,52	57,70	58,88	
31	49,89	51,10	52,32	53,54	54,75	55,97	57,19	58,40	59,62	60,84	
32	51,50	52,75	54,01	55,26	56,52	57,78	59,03	60,29	61,54	62,80	
33	53,10	54,40	55,70	56,99	58,29	59,58	60,88	62,17	63,47	64,76	
34	54,71	56,05	57,38	58,72	60,05	61,39	62,72	64,06	65,39	66,72	
35	56,32	57,70	59,07	60,44	61,82	63,19	64,57	65,94	67,31	68,69	
36	57,93	59,35	60,76	62,17	63,58	65,00	66,41	67,82	69,24	70,65	
37	59,54	60,99	62,45	63,90	65,35	66,80	68,25	69,71	71,16	72,61	
38	61,15	62,64	64,13	65,63	67,12	68,61	70,10	71,59	73,08	74,58	
39	62,76	64,29	65,82	67,35	68,88	70,41	71,94	73,48	75,01	76,54	
40	64,37	65,94	67,51	69,06	70,65	72,22	73,79	75,36	76,93	78,50	
41	65,98	67,59	69,20	70,81	72,42	74,02	75,63	77,24	78,85	80,46	
42	67,59	69,24	70,88	72,53	74,18	75,83	77,48	79,13	80,78	82,42	
43	69,20	70,88	72,57	74,26	75,95	77,64	79,32	81,01	82,70	84,39	
44	70,81	72,53	74,26	75,99	77,72	79,44	81,17	82,90	84,62	86,35	
45	72,42	74,18	75,95	77,72	79,48	81,25	83,01	84,78	86,55	88,31	
46	74,02	75,83	77,64	79,44	81,25	83,05	84,86	86,66	88,47	90,28	
47	75,63	77,48	79,32	81,17	83,01	84,85	86,70	88,55	90,39	92,24	
48	77,24	79,13	81,01	82,90	84,78	86,66	88,55	90,43	92,32	94,20	
49	78,85	80,78	82,70	84,62	86,55	88,47	90,39	92,32	94,24	96,16	
50	80,46	82,42	84,39	86,35	88,31	90,28	92,24	94,20	96,16	98,12	

Ижорский завод		Руководящий материал								РГМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой кованной и катаной стали, кг								Видмен РГМ 039-71 лист 26	
Толщина, мм	Ширина, мм										
	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	
1	2,002	2,041	2,080	2,120	2,159	2,198	2,237	2,276	2,316	2,355	
2	4,003	4,082	4,160	4,239	4,318	4,396	4,474	4,553	4,632	4,710	
3	6,005	6,123	6,241	6,358	6,476	6,594	6,712	6,830	6,947	7,065	
4	8,007	8,154	8,321	8,478	8,635	8,792	8,949	9,106	9,263	9,420	
5	10,01	10,20	10,40	10,60	10,79	10,99	11,19	11,38	11,58	11,78	
6	12,01	12,25	12,48	12,72	12,95	13,19	13,42	13,66	13,89	14,13	
7	14,01	14,29	14,56	14,84	15,11	15,39	15,66	15,94	16,21	16,48	
8	16,01	16,33	16,64	16,96	17,27	17,58	17,90	18,21	18,53	18,84	
9	18,01	18,37	18,72	19,08	19,43	19,78	20,14	20,49	20,84	21,20	
10	20,02	20,41	20,80	21,20	21,59	21,98	22,37	22,76	23,16	23,55	
11	22,02	22,45	22,88	23,31	23,75	24,18	24,61	25,04	25,47	25,90	
12	24,02	24,49	24,96	25,43	25,90	26,38	26,85	27,32	27,79	28,26	
13	26,02	26,53	27,04	27,55	28,06	28,57	29,08	29,59	30,10	30,62	
14	28,02	28,57	29,12	29,67	30,22	30,77	31,32	31,87	32,42	32,97	
15	30,03	30,62	31,20	31,79	32,38	32,97	33,56	34,15	34,74	35,32	
16	32,03	32,66	33,28	33,91	34,54	35,17	35,80	36,42	37,05	37,68	
17	34,03	34,70	35,36	36,03	36,70	37,37	38,03	38,70	39,37	40,04	
18	36,03	36,74	37,44	38,15	38,85	39,56	40,27	40,98	41,68	42,39	
19	38,03	38,78	39,52	40,27	41,02	41,76	42,51	43,25	44,00	44,74	
20	40,04	40,82	41,60	42,39	43,18	43,96	44,74	45,53	46,32	47,10	
21	42,04	42,86	43,68	44,51	45,33	46,16	46,98	47,81	48,63	49,46	
22	44,04	44,90	45,76	46,63	47,49	48,36	49,22	50,08	50,95	51,81	
23	46,04	46,94	47,84	48,75	49,65	50,55	51,46	52,36	53,26	54,16	
24	48,04	48,98	49,93	50,87	51,81	52,75	53,69	54,64	55,58	56,52	
25	50,04	51,02	52,01	52,99	53,97	54,95	55,93	56,91	57,89	58,88	
26	52,04	53,07	54,09	55,11	56,13	57,15	58,17	59,19	60,21	61,23	
27	54,05	55,11	56,17	57,23	58,29	59,35	60,40	61,46	62,52	63,58	
28	56,05	57,15	58,25	59,35	60,44	61,54	62,64	63,74	64,84	65,94	
29	58,05	59,19	60,38	61,46	62,60	63,74	64,88	66,02	67,16	68,30	
30	60,05	61,23	62,41	63,58	64,76	65,94	67,12	68,30	69,47	70,65	
31	62,05	63,27	64,49	65,70	66,92	68,14	69,35	70,57	71,79	73,00	
32	64,06	65,31	66,57	67,82	69,08	70,34	71,59	72,85	74,10	75,36	
33	66,06	67,35	68,65	69,94	71,24	72,53	73,83	75,12	76,42	77,72	
34	68,06	69,39	70,73	72,06	73,40	74,73	76,07	77,40	78,74	80,07	
35	70,06	71,44	72,81	74,18	75,56	76,93	78,30	79,68	81,05	82,42	
36	72,06	73,48	74,89	76,30	77,72	79,13	80,54	81,95	83,37	84,78	
37	74,06	75,52	76,97	78,42	79,87	81,33	82,78	84,23	85,68	87,14	
38	76,07	77,56	79,05	80,54	82,03	83,52	85,02	86,51	88,00	89,49	
39	78,07	79,60	81,13	82,66	84,19	85,72	87,25	88,78	90,31	91,84	
40	80,07	81,64	83,21	84,78	86,35	87,92	89,49	91,06	92,63	94,20	
41	82,07	83,68	85,29	86,90	88,51	90,12	91,73	93,34	94,94	96,55	
42	84,07	85,72	87,37	89,02	90,67	92,32	93,96	95,61	97,26	98,91	
43	86,08	87,76	89,45	91,14	92,83	94,51	96,20	97,89	99,58	101,3	
44	88,08	89,80	91,53	93,26	94,98	96,71	98,44	100,2	101,9	103,6	
45	90,08	91,84	93,61	95,38	97,14	98,91	100,7	102,4	104,2	106,0	
46	92,08	93,89	95,69	97,50	99,30	101,1	102,9	104,7	106,5	108,3	
47	94,08	95,93	97,77	99,62	101,5	103,3	105,2	107,0	108,8	110,7	
48	96,08	97,97	99,85	101,7	103,6	105,5	107,4	109,3	111,2	113,0	
49	98,08	100,0	101,9	103,8	105,8	107,7	109,6	111,5	113,5	115,4	
50	100,1	102,0	104,0	106,0	107,9	109,9	111,9	113,8	115,8	117,8	

Игорский завод		Руководящий материал									РТИ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой ковачной и катанной стали, кг									Входной РТИ0002-59 лист 27	
Толщина мм		Ширина, мм										
		305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	
1	2,394	2,434	2,473	2,512	2,551	2,590	2,630	2,669	2,708	2,748		
2	4,788	4,867	4,946	5,024	5,102	5,181	5,260	5,338	5,416	5,495		
3	7,183	7,300	7,418	7,536	7,654	7,772	7,889	8,007	8,125	8,242		
4	9,577	9,734	9,891	10,05	10,20	10,36	10,52	10,68	10,83	10,99		
5	11,97	12,17	12,36	12,56	12,76	12,95	13,15	13,34	13,54	13,74		
6	14,37	14,60	14,84	15,07	15,31	15,54	15,78	16,01	16,25	16,48		
7	16,76	17,03	17,31	17,58	17,86	18,13	18,41	18,68	18,96	19,23		
8	19,15	19,47	19,78	20,10	20,41	20,72	21,04	21,35	21,67	21,98		
9	21,55	21,90	22,25	22,61	22,96	23,31	23,67	24,02	24,37	24,73		
10	23,94	24,34	24,73	25,12	25,51	25,90	26,30	26,69	27,08	27,48		
11	26,34	26,77	27,20	27,63	28,06	28,50	28,93	29,36	29,79	30,22		
12	28,73	29,20	29,67	30,14	30,62	31,09	31,56	32,03	32,50	32,97		
13	31,12	31,64	32,15	32,66	33,17	33,68	34,19	34,70	35,21	35,72		
14	33,52	34,07	34,62	35,17	35,72	36,27	36,82	37,37	37,92	38,46		
15	35,91	36,50	37,09	37,68	38,27	38,86	39,45	40,04	40,62	41,21		
16	38,31	38,94	39,56	40,19	40,82	41,45	42,08	42,70	43,33	43,96		
17	40,70	41,37	42,04	42,70	43,37	44,04	44,71	45,37	46,04	46,71		
18	43,10	43,80	44,51	45,22	45,92	46,63	47,34	48,04	48,75	49,46		
19	45,49	46,24	46,98	47,73	48,47	49,22	49,96	50,71	51,46	52,20		
20	47,88	48,67	49,46	50,24	51,02	51,81	52,60	53,38	54,16	54,95		
21	50,28	51,10	51,93	52,75	53,58	54,40	55,22	56,05	56,87	57,70		
22	52,67	53,54	54,40	55,26	56,13	56,99	57,85	58,72	59,59	60,44		
23	55,07	55,97	56,87	57,78	58,68	59,58	60,48	61,39	62,29	63,19		
24	57,46	58,40	59,35	60,29	61,23	62,17	63,11	64,06	65,00	65,94		
25	59,86	60,84	61,82	62,80	63,78	64,76	65,74	66,72	67,71	68,69		
26	62,25	63,27	64,29	65,31	66,33	67,35	68,37	69,39	70,41	71,44		
27	64,64	65,70	66,76	67,82	68,88	69,94	71,00	72,06	73,12	74,18		
28	67,04	68,14	69,24	70,34	71,44	72,53	73,63	74,73	75,83	76,93		
29	69,43	70,57	71,71	72,85	73,99	75,12	76,26	77,40	78,54	79,68		
30	71,83	73,00	74,18	75,36	76,54	77,72	78,89	80,07	81,25	82,42		
31	74,22	75,44	76,66	77,87	79,09	80,31	81,52	82,74	83,96	85,17		
32	76,62	77,87	79,13	80,38	81,64	82,90	84,15	85,41	86,66	87,92		
33	79,01	80,31	81,60	82,90	84,19	85,49	86,78	88,08	89,37	90,67		
34	81,40	82,74	84,07	85,41	86,74	88,08	89,41	90,75	92,09	93,42		
35	83,80	85,17	86,55	87,92	89,29	90,67	92,04	93,42	94,79	96,16		
36	86,19	87,61	89,02	90,43	91,84	93,26	94,67	96,08	97,50	98,91		
37	88,59	90,04	91,49	92,94	94,40	95,85	97,30	98,75	100,2	101,7		
38	90,98	92,47	93,96	95,46	96,95	98,44	99,93	101,4	102,9	104,4		
39	93,38	94,91	96,44	97,97	99,50	101,0	102,6	104,1	105,6	107,2		
40	95,77	97,34	98,91	100,5	102,0	103,6	105,2	106,8	108,3	109,9		
41	98,16	99,77	101,4	103,0	104,6	106,2	107,8	109,4	111,0	112,6		
42	100,5	102,2	103,9	105,5	107,2	108,8	110,4	112,1	113,7	115,4		
43	103,0	104,8	106,6	108,4	109,9	111,4	113,1	114,8	116,5	118,1		
44	105,3	107,1	108,8	110,5	112,3	114,0	115,7	117,4	119,2	120,9		
45	107,7	109,6	111,3	113,0	114,8	116,6	118,3	120,1	121,9	123,6		
46	110,1	111,9	113,7	115,6	117,4	119,2	121,0	122,8	124,6	126,4		
47	112,5	114,4	116,2	118,1	119,9	121,8	123,6	125,4	127,3	129,1		
48	114,9	116,6	118,7	120,6	122,5	124,3	126,2	128,1	130,0	131,9		
49	117,3	119,2	121,2	123,1	125,0	126,9	128,9	130,8	132,7	134,6		
50	119,7	121,7	123,6	125,6	127,6	129,5	131,5	133,4	135,4	137,4		

Лесскки завод	Руководящий материал									РТУ 069-71
	Масса 1 метра полноразмерной ковровой и матовой ткани, кг									Всего РТУ 069-71 лист 25
Толщина мм	Ширина, мм									
	300	320	340	360	375	390	395	390	395	400
1	2,737	2,825	2,913	2,994	2,941	2,932	3,022	3,052	3,100	3,140
2	3,074	3,152	3,230	3,309	3,256	3,247	3,344	3,373	3,421	3,460
3	3,360	3,478	3,538	3,714	3,651	3,642	3,737	3,764	3,802	3,820
4	11,15	11,30	11,45	11,62	11,75	11,83	12,09	12,25	12,40	12,55
5	13,93	14,13	14,33	14,52	14,72	14,92	15,11	15,31	15,50	15,70
6	15,72	15,96	17,19	17,42	17,55	17,70	18,10	18,27	18,70	18,84
7	19,51	19,78	20,06	20,33	20,61	20,68	21,15	21,43	21,70	21,95
8	22,29	22,61	22,92	23,21	23,55	23,53	24,15	24,49	24,81	25,12
9	25,38	25,43	25,75	26,14	26,49	26,55	27,20	27,55	27,91	28,23
10	27,57	28,26	28,55	29,04	29,44	29,58	30,22	30,52	31,01	31,40
11	30,55	31,03	31,52	31,95	32,38	32,51	33,24	33,55	34,11	34,54
12	33,44	33,91	34,38	34,85	35,32	35,50	36,27	36,74	37,21	37,55
13	35,23	35,74	37,25	37,73	38,27	38,73	39,29	39,50	40,51	40,52
14	39,01	39,55	40,11	40,55	41,21	41,73	42,31	42,53	43,41	43,93
15	41,50	42,39	42,98	43,57	44,15	44,74	45,33	45,92	46,51	47,10
16	44,59	45,22	45,84	46,47	47,10	47,73	48,36	48,98	49,61	50,24
17	47,37	48,04	48,71	49,38	50,04	50,71	51,33	52,05	52,71	53,38
18	50,15	50,87	51,57	52,26	52,99	53,59	54,40	55,11	55,81	56,52
19	52,95	53,49	54,44	55,18	55,93	56,58	57,42	58,17	58,91	59,65
20	55,74	56,52	57,30	58,09	58,88	59,55	60,44	61,23	62,02	62,80
21	58,52	59,35	60,17	60,99	61,82	62,64	63,47	64,29	65,12	65,94
22	61,31	62,17	63,04	63,90	64,76	65,53	66,49	67,35	68,22	69,08
23	64,10	65,00	65,90	66,80	67,71	68,61	69,51	70,41	71,32	72,22
24	66,88	67,82	68,77	69,71	70,65	71,59	72,53	73,48	74,42	75,36
25	69,57	70,55	71,53	72,51	73,59	74,53	75,55	76,54	77,52	78,50
26	72,46	73,48	74,50	75,52	76,54	77,56	78,58	79,50	80,52	81,54
27	75,24	76,30	77,36	78,42	79,48	80,54	81,60	82,65	83,72	84,78
28	78,03	79,13	80,23	81,33	82,42	83,52	84,52	85,72	86,82	87,92
29	80,82	81,95	83,09	84,23	85,37	86,51	87,65	88,78	89,92	91,06
30	83,60	84,78	85,96	87,14	88,31	89,49	90,57	91,84	93,02	94,20
31	86,39	87,61	88,82	90,04	91,25	92,47	93,69	94,91	96,12	97,34
32	89,18	90,43	91,69	92,94	94,20	95,42	96,71	97,97	99,22	100,5
33	91,96	93,26	94,55	95,85	97,14	98,44	99,73	101,0	102,3	103,6
34	94,75	96,08	97,42	98,75	100,1	101,4	102,9	104,1	105,4	106,8
35	97,54	98,91	100,3	101,7	103,0	104,4	105,8	107,2	108,6	109,9
36	100,3	101,7	103,1	104,6	106,0	107,4	108,8	110,2	111,6	113,0
37	103,1	104,6	106,0	107,5	108,9	110,4	111,8	113,3	114,7	116,2
38	105,9	107,4	108,9	110,4	111,9	113,4	114,8	116,3	117,8	119,3
39	108,7	110,2	111,7	113,3	114,8	116,3	117,9	119,4	120,9	122,5
40	111,5	113,0	114,6	116,2	117,8	119,3	120,9	122,5	124,0	125,6
41	114,3	115,9	117,5	119,1	120,7	122,3	123,9	125,5	127,1	128,7
42	117,0	118,7	120,3	122,0	123,6	125,3	126,9	128,6	130,2	131,9
43	119,8	121,5	123,2	124,9	126,6	128,3	130,0	131,6	133,3	135,0
44	122,6	124,3	126,1	127,8	129,5	131,2	133,0	134,7	136,4	138,2
45	125,4	127,2	128,9	130,7	132,5	134,2	136,0	137,6	139,5	141,3
46	128,2	130,0	131,8	133,6	135,4	137,2	139,0	140,8	142,5	144,4
47	131,0	132,8	134,7	136,5	138,4	140,2	142,0	143,9	145,7	147,6
48	133,8	135,6	137,5	139,4	141,3	143,2	145,1	147,0	148,8	150,7
49	136,6	138,5	140,4	142,3	144,2	146,2	148,1	150,0	151,9	153,9
50	139,3	141,3	143,3	145,2	147,2	149,2	151,1	153,1	155,0	157,0

Лжорский завод		Руководящий материал								РТМ 039-71	
		Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг								Важнейшие размеры Лист 29	
Толщина, мм	Ширина, мм										
	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	
1	3,179	3,219	3,258	3,297	3,336	3,376	3,415	3,454	3,493	3,533	
2	6,359	6,437	6,516	6,594	6,672	6,751	6,830	6,908	6,986	7,065	
3	9,538	9,656	9,773	9,891	10,01	10,13	10,24	10,36	10,48	10,60	
4	12,72	12,87	13,03	13,19	13,34	13,50	13,66	13,82	13,97	14,13	
5	15,90	16,09	16,29	16,48	16,68	16,88	17,07	17,27	17,47	17,66	
6	19,08	19,31	19,55	19,78	20,02	20,25	20,49	20,72	20,96	21,20	
7	22,25	22,53	22,80	23,08	23,35	23,63	23,90	24,18	24,45	24,73	
8	25,43	25,75	26,06	26,38	26,69	27,00	27,32	27,63	27,95	28,26	
9	28,61	28,97	29,32	29,67	30,03	30,38	30,73	31,09	31,44	31,79	
10	31,79	32,18	32,58	32,97	33,36	33,76	34,15	34,54	34,93	35,32	
11	34,97	35,40	35,84	36,27	36,70	37,13	37,56	37,99	38,43	38,86	
12	38,15	38,62	39,09	39,56	40,04	40,51	40,98	41,45	41,92	42,39	
13	41,33	41,84	42,35	42,86	43,37	43,88	44,39	44,90	45,41	45,92	
14	44,51	45,06	45,61	46,16	46,71	47,26	47,81	48,36	48,90	49,46	
15	47,69	48,28	48,87	49,46	50,04	50,63	51,22	51,81	52,40	52,99	
16	50,87	51,50	52,12	52,75	53,38	54,01	54,64	55,26	55,89	56,52	
17	54,05	54,71	55,38	56,05	56,72	57,38	58,05	58,72	59,39	60,05	
18	57,23	57,93	58,64	59,35	60,05	60,76	61,47	62,17	62,88	63,58	
19	60,40	61,15	61,90	62,64	63,39	64,13	64,88	65,63	66,37	67,12	
20	63,58	64,37	65,16	64,94	66,72	67,51	68,30	69,08	69,86	70,65	
21	66,76	67,59	68,41	69,24	70,06	70,89	71,71	72,53	73,36	74,18	
22	69,94	70,81	71,67	72,53	73,40	74,26	75,12	75,99	76,85	77,72	
23	73,12	74,03	74,93	75,83	76,73	77,64	78,54	79,44	80,34	81,25	
24	76,30	77,24	78,19	79,13	80,07	81,01	81,95	82,90	83,84	84,78	
25	79,48	80,46	81,44	82,42	83,41	84,39	85,37	86,35	87,33	88,31	
26	82,66	83,68	84,70	85,72	86,74	87,76	88,78	89,80	90,82	91,84	
27	85,84	86,90	87,96	89,02	90,08	91,14	92,20	93,26	94,32	95,38	
28	89,02	90,12	91,22	92,32	93,42	94,51	95,61	96,71	97,81	98,91	
29	92,20	93,34	94,47	95,61	96,75	97,89	99,03	100,2	101,3	102,4	
30	95,38	96,56	97,73	98,91	100,1	101,3	102,4	103,6	104,8	106,0	
31	98,56	99,77	101,0	102,2	103,4	104,6	105,9	107,1	108,3	109,5	
32	101,7	103,0	104,2	105,5	106,8	108,0	109,3	110,5	111,8	113,0	
33	104,9	106,2	107,5	108,8	110,1	111,4	112,7	114,0	115,3	116,6	
34	108,1	109,4	110,8	112,1	113,4	114,8	116,1	117,4	118,8	120,1	
35	111,3	112,6	114,0	115,4	116,8	118,1	119,5	120,9	122,3	123,6	
36	114,4	115,9	117,3	118,7	120,1	121,5	122,9	124,3	125,8	127,2	
37	117,6	119,1	120,5	122,0	123,4	124,9	126,3	127,8	129,2	130,7	
38	120,8	122,3	123,8	125,3	126,8	128,3	129,8	131,2	132,7	134,2	
39	124,0	125,5	127,0	128,6	130,1	131,6	133,2	134,7	136,2	137,8	
40	127,2	128,7	130,3	131,9	133,5	135,0	136,6	138,2	139,7	141,3	
41	130,3	132,0	133,6	135,2	136,8	138,4	140,0	141,6	143,2	144,8	
42	133,5	135,2	136,8	138,5	140,1	141,8	143,4	145,1	146,7	148,4	
43	136,7	138,4	140,1	141,8	143,6	145,1	146,8	148,5	150,2	151,9	
44	139,9	141,6	143,3	145,1	146,8	148,5	150,2	152,0	153,7	155,4	
45	143,1	144,8	146,6	148,4	150,1	151,9	153,7	155,4	157,2	159,0	
46	146,2	149,0	149,9	151,7	153,5	155,3	157,1	158,9	160,7	162,5	
47	149,4	151,3	153,1	155,0	156,8	158,6	160,5	162,3	164,2	166,0	
48	152,6	154,5	156,4	158,3	160,1	162,0	163,9	165,8	167,7	169,6	
49	155,8	157,7	159,6	161,6	163,5	165,4	167,3	169,2	171,2	173,1	
50	159,0	160,9	162,9	164,8	166,8	168,8	170,7	172,7	174,7	176,6	

Дворский завод	Руководящий материал									РГМ 039-71
	Масса 1 метра полосовой кованой и катаной стали, кг									63204/РГМ/000250 лист 30
Тол- щина мм	Ширина, мм									
	465	480	465	470	475	480	485	490	495	500
1	3,572	3,611	3,650	3,690	3,729	3,768	3,807	3,847	3,886	3,925
2	7,144	7,222	7,300	7,379	7,458	7,536	7,614	7,693	7,772	7,850
3	10,72	10,83	10,95	11,07	11,19	11,30	11,42	11,54	11,66	11,78
4	14,29	14,44	14,59	14,76	14,92	15,07	15,23	15,39	15,54	15,70
5	17,86	18,05	18,25	18,45	18,64	18,84	19,04	19,23	19,43	19,62
6	21,43	21,67	21,90	22,14	22,37	22,61	22,84	23,08	23,31	23,55
7	25,00	25,28	25,55	25,83	26,10	26,38	26,65	26,93	27,20	27,48
8	28,57	28,99	29,20	29,52	29,85	30,14	30,46	30,77	31,09	31,40
9	32,15	32,50	32,85	33,21	33,56	33,91	34,27	34,62	34,97	35,32
10	35,72	36,11	36,50	36,90	37,29	37,68	38,07	38,46	38,86	39,25
11	39,29	39,72	40,15	40,58	41,02	41,45	41,88	42,31	42,74	43,18
12	42,86	43,33	43,80	44,27	44,74	45,22	45,69	46,16	46,63	47,10
13	46,43	46,94	47,45	47,96	48,47	48,98	49,49	50,00	50,51	51,02
14	50,00	50,55	51,10	51,65	52,20	52,75	53,30	53,85	54,40	54,95
15	53,58	54,16	54,75	55,34	55,93	56,52	57,11	57,70	58,29	58,88
16	57,15	57,78	58,40	59,03	59,66	60,29	60,92	61,54	62,17	62,80
17	60,72	61,39	62,05	62,72	63,39	64,06	64,72	65,39	66,06	66,72
18	64,29	65,00	65,70	66,41	67,12	67,82	68,53	69,24	69,94	70,65
19	67,86	68,61	69,35	70,10	70,85	71,59	72,34	73,08	73,83	74,58
20	71,44	72,22	73,00	73,79	74,58	75,36	76,14	76,93	77,72	78,50
21	75,01	75,83	76,65	77,48	78,30	79,13	79,95	80,78	81,60	82,42
22	78,58	79,44	80,30	81,17	82,03	82,90	83,76	84,62	85,49	86,35
23	82,15	83,05	83,96	84,86	85,76	86,66	87,57	88,47	89,37	90,28
24	85,72	86,66	87,61	88,55	89,49	90,43	91,37	92,32	93,26	94,20
25	89,29	90,28	91,26	92,24	93,22	94,20	95,18	96,16	97,14	98,12
26	92,87	93,89	94,91	95,93	96,95	97,97	98,99	100,0	101,0	102,0
27	96,44	97,50	98,56	99,62	100,7	101,7	102,8	103,9	104,9	106,0
28	100,0	101,1	102,2	103,3	104,4	105,5	106,6	107,7	108,8	109,9
29	103,6	104,7	105,9	107,0	108,1	109,3	110,4	111,5	112,7	113,8
30	107,2	108,3	109,5	110,7	111,9	113,0	114,2	115,4	116,6	117,8
31	110,7	111,9	113,2	114,4	115,6	116,8	118,0	119,2	120,4	121,7
32	114,3	115,6	116,8	118,1	119,3	120,6	121,8	123,1	124,3	125,6
33	117,9	119,2	120,5	121,8	123,0	124,3	125,6	126,9	128,2	129,5
34	121,4	122,8	124,1	125,4	126,8	128,1	129,4	130,8	132,1	133,4
35	125,0	126,4	127,8	129,1	130,5	131,9	133,2	134,6	136,0	137,4
36	128,6	130,0	131,4	132,8	134,2	135,6	137,1	138,5	139,9	141,3
37	132,2	133,6	135,1	136,5	138,0	139,4	140,9	142,3	143,8	145,2
38	135,7	137,2	138,7	140,2	141,7	143,2	144,7	145,2	147,7	149,2
39	139,3	140,8	142,4	143,9	145,4	147,0	148,5	150,0	151,5	153,1
40	142,9	144,4	146,0	147,5	149,2	150,7	152,3	153,9	155,4	157,0
41	146,4	148,0	149,7	151,3	152,9	154,5	156,1	157,7	159,3	160,9
42	150,0	151,7	153,3	155,0	156,6	158,3	159,9	161,6	163,2	164,8
43	153,6	155,3	157,0	158,6	160,3	162,0	163,7	165,4	167,1	168,8
44	157,2	158,9	160,6	162,3	164,1	165,8	167,5	169,2	171,0	172,7
45	160,7	162,5	164,3	166,0	167,8	169,6	171,3	173,1	174,9	176,6
46	164,3	166,1	167,9	169,7	171,5	173,3	175,1	176,9	178,7	180,5
47	167,9	169,7	171,6	173,4	175,3	177,1	178,9	180,8	182,6	184,5
48	171,4	173,3	175,2	177,1	179,0	180,9	182,7	184,6	186,5	188,4
49	175,0	176,9	178,9	180,8	182,7	184,6	186,6	188,5	190,4	192,3
50	178,6	180,6	182,5	184,5	186,4	188,4	190,4	192,3	194,3	196,2

Акорский завод		Руководящий материал						РТУ 039-71	
		Масса 1 метра деформированного стального стержня, кг						Взвешен РТМ0000258 лист 31	
S мм	Масса	S мм	Масса	S мм	Масса	S мм	Масса	S мм	Масса
4	0,170	48	16,66	91	69,90	154	123,1	177	213,0
5	0,245	49	16,32	92	71,64	155	123,9	178	215,1
6	0,333	50	17,00	93	73,38	156	124,7	179	217,3
7	0,435	51	17,65	94	75,07	157	125,5	180	220,3
8	0,551	52	18,36	95	76,85	158	126,3	181	222,7
9	0,680	53	19,10	96	78,65	159	127,1	182	225,2
10	0,822	54	19,82	97	80,48	160	127,9	183	227,7
11	0,979	55	20,65	98	82,35	161	128,7	184	230,2
12	1,149	56	21,52	99	84,25	162	129,5	185	232,7
13	1,332	57	22,40	100	86,18	163	130,3	186	235,2
14	1,530	58	23,37	101	88,15	164	131,1	187	237,7
15	1,740	59	24,36	102	90,15	165	131,9	188	240,3
16	1,965	60	25,37	103	92,18	166	132,7	189	242,8
17	2,203	61	26,40	104	94,25	167	133,5	190	245,4
18	2,454	62	27,46	105	96,35	168	134,3	191	248,0
19	2,719	63	28,54	106	98,48	169	135,1	192	250,6
20	2,998	64	29,65	107	100,65	170	135,9	193	253,2
21	3,290	65	30,77	108	102,85	171	136,7	194	255,9
22	3,596	66	31,92	109	105,08	172	137,5	195	258,5
23	3,916	67	33,09	110	107,35	173	138,3	196	261,2
24	4,249	68	34,28	111	109,65	174	139,1	197	263,8
25	4,596	69	35,49	112	111,98	175	140,0	198	266,5
26	4,956	70	36,72	113	114,35	176	140,8	200	271,9
27	5,330	71	37,97	114	116,75	177	141,6	205	285,7
28	5,717	72	39,24	115	119,18	178	142,4	210	299,8
29	6,118	73	40,53	116	121,65	179	143,2	215	314,2
30	6,533	74	41,84	117	124,15	180	144,0	220	329,0
31	6,961	75	43,17	118	126,68	181	144,8	225	344,2
32	7,403	76	44,52	119	129,25	182	145,6	230	359,6
33	7,859	77	45,89	120	131,85	183	146,4	235	375,4
34	8,328	78	47,28	121	134,48	184	147,2	240	391,6
35	8,810	79	48,69	122	137,15	185	148,0	245	408,1
36	9,307	80	50,12	123	139,85	186	148,8	250	424,9
37	9,817	81	51,57	124	142,58	187	149,6	255	442,0
38	10,34	82	53,04	125	145,35	188	150,4	260	459,6
39	10,88	83	54,53	126	148,15	189	151,2	265	477,4
40	11,43	84	56,04	127	150,98	190	152,0	270	495,6
41	11,99	85	57,57	128	153,85	191	152,8	275	514,1
42	12,57	86	59,12	129	156,75	192	153,6	280	533,0
43	13,16	87	60,69	130	159,68	193	154,4	285	552,2
44	13,77	88	62,28	131	162,65	194	155,2	290	571,7
45	14,38	89	63,89	132	165,65	195	156,0	295	591,6
46	15,02	90	65,52	133	168,68	196	156,8	300	611,8

Ижорский завод		Руководящий материал						ГТМ 039-71	
		Масса 1 метра нарезанного стального стержня, кг						Взвешен РТМ0002-59 ИМСУ 32	
d	Масса	d	Масса	d	Масса	d	Масса	d	Масса
M2	0,019	M42	9,426	M80x6	35,71	M135x4	107,4	M195x4	228,5
M3	0,044	M42x1,5	10,36	M85x2	43,19	M140x2	119,1	M200x2	242,9
M4	0,078	M42x2	10,21	M85x3	42,47	M140x3	117,4	M200x3	241,7
M5	0,124	M42x3	9,865	M85x4	41,86	M140x4	116,6	M200x4	240,5
M6	0,176	M45	10,98	M85x6	40,65	M140x6	114,0	M200x6	236,8
M6x0,75	0,187	M45x1,5	11,94	M90x2	48,51	M145x2	127,8	M210x3	266,7
M8	0,319	M45x2	11,45	M90x3	47,74	M145x3	126,1	M210x4	265,5
M8x1	0,333	M45x3	11,40	M90x4	47,10	M145x4	125,2	M210x6	261,6
M10	0,503	M48	12,37	M90x6	45,71	M150x2	135,9	M215x3	279,7
M10x1	0,539	M48x1,5	13,62	M95x2	54,13	M150x3	135,0	M215x4	278,4
M12	0,732	M48x2	13,45	M95x3	53,32	M150x4	134,1	M215x6	274,5
M12x1,25	0,773	M48x3	13,05	M95x4	52,64	M150x6	131,4	M220x3	293,0
M12x1,5	0,746	M52	14,68	M95x6	51,17	M155x2	146,2	M220x4	291,7
M14	0,994	M52x1,5	16,04	M100x2	60,03	M155x3	144,3	M220x6	287,7
M14x1,5	1,042	M52x2	15,85	M100x3	59,21	M155x4	143,4	M225x3	306,8
M16	1,332	M52x3	16,41	M100x4	58,49	M160x2	155,9	M225x4	305,2
M16x1,5	1,387	M56	16,93	M100x6	56,94	M160x3	153,9	M240x3	349,2
M18	1,653	M56x2	18,45	M105x2	66,68	M160x4	152,9	M240x4	346,3
M18x1,5	1,732	M56x3	17,98	M105x3	65,41	M160x6	150,0	M240x6	347,8
M20	2,037	M56x4	17,58	M105x4	64,78	M165x2	165,8	M250x3	379,2
M20x1,5	2,226	M60	19,61	M105x6	62,89	M165x3	163,8	M250x4	377,7
M22	2,566	M60x2	21,24	M110x2	73,25	M165x4	161,8	M250x6	373,1
M22x1,5	2,719	M60x3	20,74	M110x3	71,91	M170x2	176,1	M260x4	408,8
M24	2,998	M60x4	20,31	M110x4	71,25	M170x3	174,0	M260x6	404,0
M24x1,5	3,261	M64	22,27	M110x6	69,27	M170x4	173,0	M265x6	420,0
M24x2	3,177	M64x2	24,24	M115x2	80,12	M170x6	169,9	M280x4	474,8
M27	3,869	M64x3	23,70	M115x3	78,73	M175x2	186,7	M280x6	469,7
M27x1,5	4,169	M64x4	23,24	M115x4	78,03	M175x3	184,5	M295x4	527,5
M27x2	4,072	M68	25,33	M115x6	75,93	M175x4	183,4	M300x6	540,2
M30	4,731	M68x2	27,43	M120x2	87,31	M175x6	180,3	M300x4	545,7
M30x1,5	5,185	M68x3	26,86	M120x3	85,85	M180x2	197,5	M320x6	616,6
M30x2	5,078	M68x4	26,37	M120x4	84,40	M180x3	195,3	M320x4	621,6
M33	5,811	M72x2	30,32	M120x6	82,96	M180x4	194,2	M340x6	696,0
M33x1,5	6,313	M72x3	30,21	M125x2	94,80	M180x6	191,0	M340x4	701,4
M33x2	6,196	M72x4	29,69	M125x3	93,28	M185x2	208,7	M360x6	781,4
M36	6,373	M72x6	28,59	M125x4	92,52	M185x3	206,5	M360x4	787,8
M36x1,5	7,553	M76x2	34,40	M125x6	90,27	M185x4	205,3	M380x6	871,6
M36x2	7,424	M76x3	33,76	M130x2	102,6	M190x2	220,2	M380x4	877,3
M36x3	7,127	M76x4	33,22	M130x3	101,0	M190x3	217,9	M400x6	968,8
M39	8,169	M76x6	32,05	M130x4	100,2	M190x4	216,7	M400x4	973,7
M39x1,5	8,903	M80x2	38,19	M130x6	97,88	M190x6	213,3	M420x6	1067
M39x2	8,763	M80x3	37,51	M135x2	110,7	M195x2	232,0	M440x6	1172
M39x3	8,440	M80x4	36,94	M135x3	109,1	M195x3	229,7	M450x6	1225