



ИНН 5903124528 КПП 590301001 ОГРН 1165958076800

г. Пермь, Ш. Космонавтов, д. 61а, оф.1,2,3

info@smc-kama.ru, manager@smc-kama.ru

РЕЗКА МЕТАЛЛА ДО 1110 мм, МЕХОБРАБОТКА

06.07.2021

Ф РАЗМЕР	№ на складе	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО кг	на складе(кг)
КРУГ					
Ø 150	бн	40Х	2820	390	390
Ø 150	бн	40Х	2820	390	390
Ø 190	к26	45	2265	540	540
ПОКОВКА ГОСТ 8479-70					
см 20 ГОСТ 1050-2013					
Ø 300обт.	22811	20	4740	2700	2700
Ø 343обт.	22812	20	355	290	290
Ø 353обт.	23	20	3850	2995	2995
Ø 360	к324	20	3710	2950	2950
Ø 373 обт.	24	20	130	112	112
Ø 390хф165х20	бн	20	20	17	17
Ø 395 обт.	318	20	1020	1015	1015
Ø 395 обт.	315	20	2820	2715	2715
Ø 398 обт.	314	20	5180	5040	5040
Ø 400	к325	20	2700	2650	2650
Ø 400хф150х130	бн	20	130	110	110
Ø 400хф150х120	бн	20	120(2um)	200	200
Ø 400хф150х80	бн	20	80	70	70
Ø 412 обт.	22813	20	2175	2355	2355
Ø 420	к200	20	2620	2850	2850
Ø 425 обт.	233	20	2100	2340	2340
Ø 432 обт.	31488	20	2810	3232	3232
Ø 445 обт.	31375	20	4590	5760	5760
Ø 454 обт.	31463	20	90	180	180
Ø 455 обт.	317	20	210	270	270
Ø 460	к453	20	1100	1455	1455
Ø 460	к222	20	290	380	380
Ø 460	к281	20	290	380	380
Ø 460	к66	20	810	1060	1060
Ø 480	к455	20	980	1485	1485
Ø 485 обт.	31462	20	600	950	950
Ø 500 обт.	31455	20	260	400	400
Ø 500	к327	20	180	276	276
Ø 515 обт.	316	20	4850	7830	7830
Ø 520	к266	20	4030	6720	6720
Ø 520 обт.	31638	20	3830	6655	6655
Ø 535 обт.	325	20	3390	5950	5950
Ø 554 обт.	317	20	4250	8180	8180
Ø 560	к92	20	160	310	310
Ø 575 обт.	350	20	1645	3360	3360
Ø 615 обт.	357	20	1855	4400	4400

Ø 692 обм.	31489	20	780	2425	2425	
210x420x5760	32262	20	5760	4630	4630	
210x420x3105	32265	20	3220	2550	2550	
20x320x610	32261	20	610	31	31	
30x80x800		20	800	15	15	
30x280x305		20	305	20	20	
70x100x200		20	200	11	11	
70x120x400		20	400	27	27	
100x200x320		20	320	50	50	
120x200x820		20	820	154	154	
120x520x600		20	600	293	293	
220x240x560		20	560		0	
15x210x325		358	20	325	8	8
35x100x550			20	550	16	16
60x310x330			20	330	48	48
50x110x325	20		325	14	14	
65x220x430	20		3 ум.	150	150	
80x185x640	20		640	74	74	
80x180x370	20		370	42	42	
90x180x230	20		230	30	30	
100x240x320	20		320	60	60	
120x230x400	20		400	87	87	
130x250x320	20		320	82	82	
145x220x240	20		240	60	60	
170x190x270	20		270	70	70	
180x260x290	20		290	106	106	
см 20X ГОСТ 4543-2016						
Ø 382 обм.	3819	20X	5520	5165	5165	
Ø 416	κ351	20X	210	220	220	
Ø 424 обм.	3818	20X	4200	4700	4700	
Ø 440	κ356	20X	3620	4500	4500	
Ø 494	3917	20X	4290	6515	6515	
Ø 500	31360	20X	100	153	153	
Ø 950	31359	20X	240	1510	1510	
см 40 ГОСТ 1050-2013						
Ø 240	κ159	40	1420	535	535	
см 4X5MΦ1C ГОСТ 5950-2000						
Ø 255	κ160	4X5MΦ1C	1300	518	518	
см 45 ГОСТ 1050-2013						
500x700x1090	κ45 1	45	1090	3090	3090	
280x700x750		45	750	1150	1150	
100x300x240	κ165	45	305	72	72	
110x195x1520	κ154	45	1520	255	255	
60x235x260	κ155	45	260	30	30	
200x240x275		45	275	103	103	
140x275x390	κ133	45	390	120	120	
200x330x690		45	690	355	355	
130x200x840	κ162	45	840	172	172	
140x195x1150	κ163	45	1150	245	245	
140x105x900	κ166	45	900	105	105	
60x250x280	κ156	45	280	33	33	
250x280x350	κ137	45	340	192	192	
30x200x400		45	400	19	19	
40x150x405		45	405	19	19	

40x225x420		45	420	30	30
50x130x240		45	240	13	13
55x210x435		45	2 ум.	36	36
60x170x220		45	220	18	18
60x165x425		45	425	33	33
60x180x390		45	390	33	33
60x230x265		45	265	30	30
70x330x330		45	330	60	60
80x120x250		45	250	19	19
90x180x300		45	300	40	40
100x200x460		45	2 ум.	150	150
100x360x430		45	430	121	121
110x180x620		45	620	96	96
115x460x305		45	305	126	126
90x130x435		45	435	40	40
130x180x560		45	560	105	105
140x150x210		45	210	35	35
150x180x330		45	330	70	70
155x200x330		45	330	80	80
160x160x230		45	2 ум.	100	100
170x200x225		45	225	60	60
175x205x625		45	625	175	175
175x295x455		45	455	184	184
190x260x470		45	470	182	182
10x420x450		45	450	15	15
50x340x760		45	760	101	101
50x290x345		45	345	40	40
50x180x320		45	320	23	23
50x190x370		45	370	30	30
55x135x215		45	215	13	13
60x60x665		45	665	20	20
60x130x210		45	210	13	13
60x140x340		45	340	23	23
70x175x790		45	790	76	76
90x420x420		45	420	124	124
120x120x420		45	420	50	50
120x320x440		45	440	132	132
130x340x550		45	550	190	190
140x140x420		45	420	65	65
150x280x290		45	290	95	95
150x210x380		45	380	94	94
160x300x340		45	340	130	130
180x190x500		45	500	134	134
75x290x435		45	435	75	75
290x310x370		45	370	270	270
∅ 189	бн	45	65	15	15
∅ 280	бн	45	90	44	44
∅ 305обм.	22219	45	420	240	240
∅ 314обм.	22217	45	1540	955	955
∅ 330	бн	45	90	85	85
∅ 330обм.	273	45	3500	2340	2340
∅ 335обм.	22218	45	540	373	373
∅ 340	22798	45	1880	1335	1335
∅ 340	к362	45	6445	4565	4565
∅ 340	к302	45	1260	900	900

3134

32158

Ø 340	бн	45	100	70	70
Ø 345(300)	22174	45	660	510	510
Ø 345(300)	22175	45	720	530	530
Ø 345(300)	22176	45	700	525	525
Ø 345(300)	22179	45	770	610	610
Ø 360	к303	45	920	775	775
Ø 360	бн	45	100	1975	1975
Ø 375 обм.	22222	45	275	237	237
Ø 375	бн	45	240	210	210
Ø 375	бн	45	95	82	82
Ø 380	к304	45	1250	1110	1110
Ø 390	бн	45	280	260	260
Ø 393 обм.	22223	45	5030	4755	4755
Ø 406 обм.	283	45	2400	2430	2430
Ø 415 обм.	2159	45	210	222	222
Ø 420	к423	45	2930	3365	3365
Ø 430	бн	45	40	46	46
Ø 450	к321	45	35	44	44
Ø 474 обм.	327	45	4000	5605	5605
Ø 500 обм.	3132	45	1170	1800	1800
Ø 513 обм.	3131	45	1190	2015	2015
Ø 520	к190	45	150	250	250
Ø 543 обм.	31537	45	4210	7780	7780
Ø 555 обм.	3143	45	3400	6525	6525
Ø 560	к273	45	2130	4235	4235
Ø 580	к275	45	180	371	371
Ø 590 обм.	31532	45	3730	8400	8400
Ø 600	п13	45	370	895	895
Ø 615 обм.	3118	45	3210	7455	7455
Ø 630 (631) обм.	31539	45	2560	6240	6240
Ø 645 обм.	3122	45	210	535	535
Ø 673 обм.	3121	45	150	416	416
Ø 680	к383	45	710	2130	2130
Ø 700хФ360х360	к140	45	360	800	800
Ø 700хФ320х390	к146	45	390	925	925
Ø 705 обм.	31529	45	170	520	520
Ø 750	п48	45	1080	3720	3720
Ø 760хФ350	к150	45	430	1200	1200
Ø 760хФ350	к149	45	430	1200	1200
Ø 760хФ360	к152	45	430	1180	1180
Ø 770хФ360	к148	45	220	630	630

см 40X ГОСТ 4543-2016

Ø 190	к331	40X	50	12	12
Ø 190	к331	40X	230	51	51
Ø 190	к331	40X	225	50	50
Ø 240	к352	40X	100	40	40
Ø 323	к397	40X	200	130	130
Ø 333 обм.	22736	40X	370	260	260
Ø 340	к420	40X	2180	1550	1550
Ø 340 обм.	21404	40X	2520	1825	1825
Ø 350 обм.	21770	40X	2190	1670	1670
Ø 361 обм.	24474	40X	2935	2342	2342
Ø 363	к392	40X	300	250	250
Ø 374 обм.	21768	40X	4500	3865	3865

Ø 380	к450	40X	2160	1960	1960	
Ø 380	бн	40X	210 2ум.	380	380	
Ø 390обм.	31044	40X	60	56	56	
Ø 393обм.	24473	40X	3655	3515	3515	
Ø 400	к379	40X	2840	2800	2800	
Ø 400	бн	40X	240	235	235	
Ø 400хф200х50обм.	бн	40X	50(10ум)	400	400	
Ø 400обм.	21723	40X	430	422	422	
Ø 403обм.	3656	40X	2420	2450	2450	
Ø 409обм.	31578	40X	1550	1640	1640	
Ø 410	бн	40X	100	103	103	
Ø 412обм.	32335	40X	2840	3035	3035	
Ø 415обм.	32352	40X	330	350	350	
Ø 420	к435	40X	6800	7700	7700	
Ø 420	к436	40X	690	810	810	
Ø 420	к437	40X	390	422	422	
Ø 420	к447	40X	690	805	805	
Ø 420	к448	40X	50	50	50	
Ø 420	остатки от "Г" производство МГМ	40X	820	890	890	
Ø 420		40X	760	823	823	
Ø 420		40X	640	694	694	
Ø 420		40X	640	694	694	
Ø 420		40X	450	490	490	
Ø 420		40X	425	460	460	
Ø 420		40X	320	350	350	
Ø 420		40X	340	370	370	
Ø 420		40X	300	325	325	
Ø 420		40X	160	174	174	
Ø 420		40X	410(2ум)	900	900	
Ø 420		к425	40X	1020	1090	1090
Ø 420		к387	40X	430	464	464
Ø 430хф315		бн	40X	180	96	96
Ø 432обм.	3260	40X	4900	5695	5695	
Ø 432обм.	2793	40X	4270	4960	4960	
Ø 432	к355	40X	1380	1580	1580	
Ø 434обм.	2792	40X	4500	5330	5330	
Ø 434обм.	3254	40X	4570	5410	5410	
Ø 435обм.	3256	40X	840	980	980	
Ø 435	3266	40X	1450	1685	1685	
Ø 440	к354	40X	2210	2685	2685	
Ø 440	бн	40X	200	240	240	
Ø 444обм.	31011	40X	340	411	411	
Ø 450обм.	31443	40X	3780	4700	4700	
Ø 450	к440	40X	4190	5390	5390	
Ø 450	к444	40X	5440	7120	7120	
Ø 450	к445	40X	5700	7470	7470	
Ø 450	к446	40X	120	186	186	
Ø 454обм.	32288	40X	400	505	505	
Ø 462обм.	32307	40X	700	920	920	
Ø 464обм.	32306	40X	1030	1375	1375	
Ø 480	к416	40X	3890	5700	5700	
Ø 500обм.	21771	40X	200	307	307	
Ø 500обм.	31379	40X	120	185	185	

Ø 535обм.	3177	40X	4620	8160	8160
Ø 540	к246	40X	650	1165	1165
Ø 540	к213	40X	3100	5535	5535
Ø 550	к245	40X	2050	3860	3860
Ø 560	к311	40X	1500	3020	3020
Ø 580	к412	40X	3010	6180	6180
Ø 600	к449	40X	3240	7550	7550
Ø 600	к404	40X	2080	4610	4610
Ø 609обм.	31046	40X	520	1180	1180
Ø 610	к389	40X	110	252	252
Ø 612обм.	32304	40X	160	370	370
Ø 615	к415	40X	415	964	964
φ620хφ270х230		40X	230	480	480
Ø 620	к438	40X	90	215	215
Ø 620	к439	40X	80	190	190
Ø 620 (Ф627)	к382	40X	250	603	603
Ø 630	к388	40X	180	440	440
φ630хφ160х225		40X	225	520	520
φ630хφ160х225		40X	225	520	520
Ø 645	к374	40X	90	230	230
Ø 660	к287	40X	95	255	255
Ø 675обм	364	40X	310	865	865
Ø 680	к199	40X	715	2190	2190
Ø 700обм	31066	40X	220	662	662
Ø 700обм	31066	40X	130	390	390
Ø 702обм	31064	40X	570	1720	1720
Ø 724обм	32346	40X	2550	8600	8600
Ø 725обм	361	40X	1130	3650	3650
Ø 730обм	31518	40X	2100	7720	7720
Ø 730	к79	40X	480	1600	1600
Ø 774обм	362	40X	80	300	300
245х260х560	0	40X	560	371	371
420х500х930	К442	40X	930	1530	1530
230х270х500		40X	500	250	250
210х270х730		40X	730	330	330
50х120х120		40X	120	6	6
60х330х470		40X	470	73	73
70х470х500		40X	500	130	130
100х175х700		40X	700	100	100
100х170х700		40X	700	93	93
160х170х380		40X	380	81	81
210х500х700	К441	40X	700	615	615
60х429х500		40X	500	100	100
60х470х500		40X	500	110	110
70х470х500		40X	500	130	130
80х470х500		40X	500	150	150
255х270х200	бн	40X	200(3um)	330	330
30х150х340	С	40X	340	12	12
30х120х420		40X	420	12	12
50х180х465		40X	465	33	33
60х230х370		40X	370	40	40
70х230х280		40X	280	36	36
85х145х175		40X	175	17	17

90x200x370	3120	40X	370	52	52	
90x135x175		40X	175	17	17	
100x120x170		40X	170	16	16	
100x120x330		40X	330	31	31	
110x245x320		40X	320	68	68	
140x180x290		40X	290	57	57	
160x185x190		40X	190	44	44	
10x220x300	31372	40X	300	6	6	
20x125x410		40X	410	8	8	
30x130x410		40X	410	13	13	
40x220x290		40X	290	20	20	
45x220x290		40X	290	23	23	
60x120x180		40X	2um.	22	22	
60x255x745		40X	3um.	270	270	
65x90x520		40X	520	24	24	
70x265x600		40X	600	87	87	
70x155x355		40X	355	31	31	
70x80x470		40X	470	21	21	
145x195x520		40X	520	115	115	
20x220x310		31442	40X	310	11	11
40x220x310			40X	310	22	22
50x500x590	40X		590	116	116	
50x160x280	40X		280	18	18	
60x220x310	40X		310	32	32	
60x170x240	40X		2um	40	40	
60x150x220	40X		220	16	16	
75x100x140	40X		3um.	30	30	
75x100x545	40X		545	32	32	
100x230x230	40X		230	42	42	
100x370x710	40X		710	205	205	
110x260x610	40X		610	140	140	
30x120x220	31447		40X	220	7	7
35x120x220			40X	220	8	8
40x175x410		40X	410	23	23	
40x120x220		40X	220	9	9	
40x170x300		40X	300	16	16	
45x120x310		40X	310	14	14	
45x120x350		40X	350	15	15	
50x220x340		40X	340	30	30	
50x225x310		40X	310	28	28	
50x240x740		40X	740	70	70	
55x230x350		40X	350	35	35	
60x140x310		40X	2um	40	40	
60x260x740		40X	740	91	91	
80x270x740		40X	740	125	125	
80x240x350	40X	350	53	53		
90x180x420	40X	420	54	54		
100x210x780	40X	780	130	130		
120x220x250	40X	250	52	52		
160x115x340	40X	340	49	49		
170x180x260	40X	260	63	63		
20x260x260	40X	260	11	11		
30x120x310	40X	310	9	9		

35x150x240	31007	40X	240	10	10	
50x260x310		40X	310	32	32	
55x240x250		40X	250	26	26	
70x100x420		40X	420	23	23	
80x165x490		40X	490	51	51	
90x260x340		40X	340	63	63	
90x350x420		40X	420	104	104	
150x170x170		40X	170	34	34	
155x165x360		40X	360	72	72	
170x190x360		40X	360	91	91	
40x110x620		31015	40X	620	22	22
50x540x600			40X	600	130	130
65x385x600			40X	600	117	117
80x165x290	40X		290	30	30	
90x205x290	40X		290	42	42	
110x180x600	40X		600	93	93	
200x275x300	40X		300	130	130	

см 40XH ГОСТ 4543-2016

65x220x310	к138	40XH	310	35	35
70x190x220		40XH	220	23	23
180x180x200		40XH	200	51	51
∅ 330	к262	40XH	480	320	320
∅ 330	к263	40XH	1960	1310	1310
∅ 330	к264	40XH	1960	1400	1400
∅ 410xΦ230x100	бн	40XH	100 2ум.	140	140
∅ 450	бн	40XH	150	187	187

см 40XH2MA ГОСТ 4543-2016

∅ 275обм.	бн	40XH2MA	126	60	60
∅ 294обм.	22933	40XH2MA	190	100	100
∅ 300обм.	бн	40XH2MA	50	30	30
∅ 304обм.	бн	40XH2MA	100	57	57
∅ 320обм.	бн	40XH2MA	100	63	63
∅ 320обм.	бн	40XH2MA	70	44	44
∅ 320обм.	бн	40XH2MA	60	40	40
∅ 322обм.	24354	40XH2MA	110	75	75
∅ 335обм.	бн	40XH2MA	230	160	160
∅ 345обм.	32212	40XH2MA	60	44	44
∅ 345обм.	32159	40XH2MA	70	52	52
∅ 364обм.	32208	40XH2MA	640	530	530
∅ 364обм.	32226	40XH2MA	140	113	113
∅ 365обм.	31761	40XH2MA	80	66	66
∅ 383обм.	32175	40XH2MA	1320	1235	1235
∅ 402обм.	32176	40XH2MA	3420	3450	3450
∅ 403обм.	24360	40XH2MA	5260	5375	5375
∅ 404обм.	31758	40XH2MA	100	100	100
∅ 405обм.	31176	40XH2MA	280	290	290
∅ 405обм.	31186	40XH2MA	540	540	540
∅ 410обм.	32200	40XH2MA	4780	5040	5040
∅ 410обм.	24361	40XH2MA	3010	3255	3255
∅ 416обм.	32178	40XH2MA	5240	5710	5710
∅ 420	к292	40XH2MA	1010	1100	1100
∅ 422обм.	32773	40XH2MA	3680	4180	4180
∅ 423обм.	31760	40XH2MA	5110	5790	5790

Ø 423обм.	31759	40XH2MA	5110	5825	5825
Ø 424обм.	31540	40XH2MA	5130	5740	5740
Ø 434обм.	32183	40XH2MA	160	190	190
Ø 440обм.	31757	40XH2MA	990	1190	1190
Ø 442обм.	32213	40XH2MA	1590	1910	1910
Ø 444обм.	31174	40XH2MA	500	606	606
Ø 460	к291	40XH2MA	180	235	235
Ø 464обм.	31392	40XH2MA	1770	2410	2410
Ø 465обм.	31179	40XH2MA	4770	6410	6410
Ø 490обм.	31393	40XH2MA	4380	6440	6440
Ø 515обм.	31384	40XH2MA	2660	4320	4320
Ø 603обм.	31485	40XH2MA	3460	7705	7705
Ø 623обм.	31308	40XH2MA	580	1310	1310
Ø 673обм.	31307	40XH2MA	2700	7720	7720

см 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Ø 300	к499	09Г2С	4870	2870	2870
Ø 310обм.хф200	бн	09Г2С	200	4ум.	600
Ø 320	к493	09Г2С	5140	3260	3260
Ø 320	к496	09Г2С	4030	2660	2660
Ø 340	к497	09Г2С	4380	3200	3200
Ø 340	к498	09Г2С	4300	3130	3130
Ø 360	к491	09Г2С	5730	4770	4770
Ø 360	к489	09Г2С	5640	4760	4760
Ø 360	к407	09Г2С	1200		0
Ø 384обм.	22211	09Г2С	6150	5630	5630
Ø 395обм.	31158	09Г2С	2770	2665	2665
Ø 404	к367	09Г2С	3850		0
Ø 420	к492	09Г2С	5740	6405	6405
Ø 440	к408	09Г2С	2450	2960	2960
Ø 455	б/н	09Г2С	115	146	146
Ø 460	к365	09Г2С	240	311	311
Ø 470обм.	31277	09Г2С	2950	4085	4085
Ø 500	к490	09Г2С	3890	6180	6180
Ø 555обм.	31274	09Г2С	110	210	210
Ø 555обм.		09Г2С	1180	2235	2235
Ø 623обм.	31279	09Г2С	2585	6160	6160
Ø 650	к255	09Г2С	145	380	380
Ø 700	к261	09Г2С	370	1240	1240
Ø 740обм.	31280	09Г2С	250	1085	1085
Ø 795обм.	31281	09Г2С	1200	4900	4900

100x100x120	бн	30XMA	120	10	10
130x130x365	бн	30XMA	365	50	50
90x300x300	22824	30XMA	290	65	65
100x175x290		30XMA	290	40	40
120x170x175		30XMA	170	28	28
100x400x400		30XMA	400	125	125
120x270x420		30XMA	420	110	110
300x300(260x260)		22824	30XMA	2110	1900
320x320x900	22827	30XMA	900	720	720
60x160x320		30XMA	320	24	24
360x360	31476	30XMA	2330	2520	2520
360x360	31479	30XMA	3090	3260	3260

380x380	к432	30XMA	1110	1260	1260
380x380	31477	30XMA	328	372	372
380x380	к378	30XMA	180	205	205
Ø335	к398	30XMA	140	97	97
Ø343обм.	24481	30XMA	480	347	347
Ø344обм.	24482	30XMA	300	220	220
Ø360	к476	30XMA	3620	3055	3055
Ø360	к454	30XMA	2570	2175	2175
Ø374обм.	31365	30XMA	360	310	310
Ø375обм.	22207	30XMA	1550	1710	1710
Ø395обм.	31383	30XMA	3040	2923	2923
Ø402x4560/ф392 x590/ф380x100	31146	30XMA	3190	3880	3880
Ø420	32360	30XMA	6040	6840	6840
Ø420обм.	31145	30XMA	1550	1930	1930
Ø422обм.	24483	30XMA	4590	5160	5160
Ø422обм.	24484	30XMA	4590	5100	5100
Ø430обм.	31382	30XMA	4755	5425	5425
Ø450	к360	30XMA	2620	3250	3250
Ø462обм.	32357	30XMA	4190	5480	5480
Ø463обм.	32302	30XMA	4360	5860	5860
Ø480	32359	30XMA	3660	6200	6200
Ø480обм.	32358	30XMA	4115	7115	7115
Ø482обм.	31494	30XMA	4040	5900	5900
Ø 490обм.	31362/1	30XMA	1560	2294	2294
Ø 490обм.	31362/2	30XMA	2450	3602	3602
Ø 490обм.	31153	30XMA	2130	4000	4000
Ø 500обм.	32292	30XMA	4480	7010	7010
Ø 500обм.	32345	30XMA	4190	6610	6610
Ø 505обм.	31152	30XMA	3180	4970	4970
Ø 520	к488	30XMA	4000	6935	6935
Ø 520	к485	30XMA	255	510	510
Ø 520	к486	30XMA	210	445	445
Ø 520	бн	30XMA	160	265	265
Ø 520	бн	30XMA	100	170	170
Ø 520	к461	30XMA	380	646	646
Ø 520	к462	30XMA	225	414	414
Ø 520	к465	30XMA	160	400	400
Ø 550	бн	30XMA	70	130	130
Ø 560	32289	30XMA	4230	9130	9130
Ø 560	к470	30XMA	3790	7530	7530
Ø 560	к469	30XMA	3600	7195	7195
Ø 560	к468	30XMA	3300	6730	6730
Ø 560	бн	30XMA	80	155	155
Ø 564обм.	31496	30XMA	230	440	440
Ø 570	бн	30XMA	120 (4шм)	960	960
Ø 572обм.	32300	30XMA	2620	5420	5420
Ø 580обм.	31389	30XMA	3240	6674	6674
Ø 582обм.	31150	30XMA	1810	3915	3915
Ø 600	бн	30XMA	150	331	331
Ø 600	бн	30XMA	100-120 (6шм.)	1590	1590
Ø 615	бн	30XMA	180	420	420

Ø 615	бн	30XMA	150	350	350
Ø 615	бн	30XMA	140	325	325
Ø 615	бн	30XMA	90	210	210
Ø 620	к478	30XMA	3200	8110	8110
Ø 620	к467	30XMA	3370	8310	8310
Ø 624обм.	31452	30XMA	225	540	540
Ø 630	бн	30XMA	380	925	925
Ø 630	бн	30XMA	120	415	415
Ø 640обм.	32308	30XMA	530	1700	1700
Ø 640обм.	31450	30XMA	600	1510	1510
Ø 640	к240	30XMA	380	955	955
Ø 640	к453/1	30XMA	1570	4150	4150
Ø 640	бн	30XMA	150	380	380
Ø 640	бн	30XMA	120	302	302
Ø 640	бн	30XMA	115	290	290
Ø 640	к239	30XMA	150	380	380
Ø 645обм.	31446	30XMA	1030	2750	2750
Ø 667обм.	32291	30XMA	150	410	410
Ø 698обм.		30XMA	160	480	480
Ø 680	к500	30XMA	2680	8110	8110
Ø 680	бн	30XMA	80	230	230
Ø 683	бн	30XMA	170	490	490
Ø 690	бн	30XMA	170	500	500
Ø 700	к487	30XMA	2700	8520	8520
Ø 700	бн	30XMA	430	1460	1460
Ø 700	бн	30XMA	370	1280	1280
Ø 700	бн	30XMA	180	540	540
Ø 700	бн	30XMA	130	390	390
Ø 700	бн	30XMA	120	360	360
Ø 700	бн	30XMA	90	270	270
Ø 705	бн	30XMA	100 (2um)	610	610
Ø 705	к248	30XMA	250	761	761
Ø 710	бн	30XMA	160	495	495
Ø 730	бн	30XMA	70	230	230
Ø 735	к494	30XMA	2410	8590	8590
Ø 735	к495	30XMA	2300	8240	8240
Ø 735	бн	30XMA	340	1220	1220
Ø 735	бн	30XMA	340	1245	1245
Ø 735обм.	31148	30XMA	100	331	331
Ø 743	31390	30XMA	580	1970	1970
Ø 753обм.	32297	30XMA	700	2400	2400
<i>см 20X13 ГОСТ 5632-2014</i>					
Ø 360	к368	20X13	1610	1345	1345
Ø 365	к370	20X13	2880	2310	2310
Ø 385	к369	20X13	5113	4720	4720
<i>см 30X13 ГОСТ 5632-72</i>					
Ø580	329	30X13	410	1015	1015
Ø580	330	30X13	140	311	311
<i>см 34XH1M ГОСТ</i>					
Ø 310обм.	к346	34XH1M	180	106	106
Ø 310обм.	к346	34XH1M	250	150	150
<i>см 35XM ГОСТ 4543-71</i>					
Ø 930хФ230	к145	35XM	340	1690	1690

cm 38X2H2MA ГОСТ 4543-71					
Ø 365	бн	38X2H2MA	120	100	100
Ø 360	бн	38X2H2MA	100	80	80
cm 38XM ГОСТ 4543-71					
Ø 280	к142	38XM	1220	590	590
cm 5XHM ГОСТ 5950-2000					
Ø 300	к143	5XHM	790	400	400
Ø 420	к330	5XHM	1920	2200	2200
Ø 515	бн	5XHM	100	160	160
Ø 515	бн	5XHM	100	160	160
Ø 515	бн	5XHM	25	41	41
Ø 515	к113	5XHM	215	350	350
Ø 520	к350	5XHM	2520	4275	4275
75x310x380	к347	5XHM	380	70	70
90x290x500		5XHM	500	99	99
105x150x395		5XHM	395	50	50
380x390x500		5XHM	500	610	610
500x700x800		5XHM	800	2280	2280
cm 9X1 ГОСТ 5950-2000					
Ø 305обт.	к357	9X1	660	380	380
Ø 350	к429	9X1	3980	2990	2990
Ø 400обт.	бн	9X1	110	110	110
Ø 420	к403	9X1	3760	4065	4065
Ø 422	к400	9X1	2640	2700	2700
Ф530	бн	9X1	240	413	413
Ф530	к384	9X1	240	413	413
Ф530		9X1	260	450	450
Ø 533		к402	9X1	3270	5960
Ø 535	к401	9X1	660	1220	1220
Ø 630	к431	9X1	3440	8600	8600
Ø 630	к340	9X1	260	632	632
Ø 630	бн	9X1	120 (12шм.)	3540	3540
Ø 630	бн	9X1	140	352	352
cm 13XΦA ТУ 1317-006.1-593377520-2003					
Ø 450	31829	13XΦA	2970	3700	3700
cm 9X2MΦ OCT.24.013.20-90					
Ø 332обт.	24430	9X2MΦ	5130	3540	3540
Ø 332обт.	32256	9X2MΦ	150	130	130
Ø 332обт.	32257	9X2MΦ	1490	1035	1035
Ø 352обт.	32251	9X2MΦ	4080	3190	3190
Ø 354обт.	32252	9X2MΦ	4070	3215	3215
Ø 354обт.	32254	9X2MΦ	1510	1162	1162
Ø 395обт.	бн	9X2MΦ	100	390	390
Ø 395обт.	бн	9X2MΦ	150	145	145
Ø 395обт.	бн	9X2MΦ	170	163	163
Ø 395обт.	бн	9X2MΦ	180	172	172
Ø 446обт.	бн	9X2MΦ	80	100	100
Ø 530	к318	9X2MΦ	220	380	380
Ø 630	бн	9X2MΦ	280	680	680
cm 38XH3MΦA ГОСТ 4543-71					
310x470x640	к130	38XH3MΦA	640	780	780
500x560x700	к131	38XH3MΦA	700	1530	1530

80x640x680	к130	38ХН3МФА	680	285	285
40x140x700	к130	38ХН3МФА	700	35	35
<i>см 07Х16Н6 ГОСТ 5632-72</i>					
Ø 590	бн	07Х16Н6	420	975	975
<i>см 65Г ГОСТ 1133-71</i>					
Ø 970xФ250	к147	65Г	310	1667	1667

+7 (342) 20-20-548

+7 (342) 20-20-550

info@smc-kama.ru

manager@smc-kama.ru

РЕЗКА МЕТАЛЛА ДО 1110 мм,

МЕХОБРАБОТКА