

**КАМА**СЕРВИСНЫЙ
МЕТАЛЛОЦЕНТР**+7 (342) 20-20-548****+7 (342) 20-20-550**

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

13.10.2021

Ф РАЗМЕР	№ на складе	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО кг	на складе (кг)
КРУГ					
Ø 150	бн	40Х	1500	210	210
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	4370	2500	2500
Ø 353обт.	23	20	2830	2210	2210
Ø 360	к324	20	250	210	210
Ø 390хф165х20	бн	20	20	17	17
Ø 400	к325	20	2670		0
Ø 400хф150х130	бн	20	130	110	110
Ø 400хф150х120	бн	20	120(2ум)	200	200
Ø 400хф150х80	бн	20	80	70	70
Ø 425 обт.	233	20	2100	2340	2340
Ø 432 обт.	31488	20	2120	2540	2540
Ø 445 обт.	31375	20	4590	5760	5760
Ø 454 обт.	31463	20	90	180	180
Ø 455 обт.	317	20	125	210	210
Ø 460	к453	20	280	400	400
Ø 460	к222	20	290	380	380
Ø 460	к281	20	290	380	380
Ø 460	к66	20	470	655	655
Ø 480	к455	20	360	575	575
Ø 500 обт.	31455	20	260	400	400
Ø 500	к327	20	180	276	276
Ø 515 обт.	316	20	4100	6760	6760
Ø 520	к266	20	4030	6720	6720
Ø 520 обт.	31638	20	3700	6325	6325
Ø 554 обт.	317	20	4250	8180	8180
Ø 560	к92	20	160	310	310
Ø 575 обт.	350	20	1455	3080	3080
Ø 692 обт.	31489	20	710	2180	2180
210х420х5760	32262	20	5760	4630	4630
210х420х760	32265	20	760	640	640
20х320х610	32261	20	610	31	31
30х80х800		20	800	15	15
30х280х305		20	305	20	20
70х100х200		20	200	11	11
70х120х400		20	400	27	27
100х100х100		20	100	8	8
100х180х310		20	310	45	45

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	
cm 20X ГОСТ 4543-2016						
Ø 382обм.		3819	20X	5520	5165	5165
Ø 416	κ351	20X	210	220	220	
Ø 424обм.	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	
cm 40 ГОСТ 1050-2013						
Ø 240	κ159	40	1420	535	535	
cm 4X5MΦ1C ГОСТ 5950-2000						
Ø 255	κ160	4X5MΦ1C	1300	518	518	
cm 45 ГОСТ 1050-2013						
90x500x700	κ451	45	700		0	
60x300x630		45	630	88	88	
90x630x630		45	630	280	280	
120x295x700		45	700	193	193	
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	3134	45	250	19	19	
90x180x300		45	300	40	40	
100x200x460		45	2um.	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 um.	100	100	
170x200x225		45	225	60	60	
175x205x625		45	625	175	175	
175x295x455		45	455	184	184	
190x260x470		45	470	182	182	
10x420x450		32158	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	200	140	140
∅ 330	бн		45	90	85	85
∅ 330обм.	273		45	2180	1600	1600
∅ 335обм.	22218		45	540	373	373
∅ 340	22798		45	1880	1335	1335
∅ 340	к362		45	6445	4565	4565
∅ 340	к302	45	1260	900	900	
∅ 340	бн	45	100	70	70	
∅ 345(300)	22174	45	660	510	510	
∅ 345(300)	22175	45	720	530	530	
∅ 345(300)	22176	45	700	525	525	
∅ 345(300)	22179	45	770	610	610	
∅ 360	к303	45	920	775	775	
∅ 360	бн	45	100	79	79	
∅ 375	бн	45	70	90	90	

Ø 390	328	45	95	125	125
Ø 393 обм.	22223	45	3300	3200	3200
Ø 406 обм.	283	45	2400	2430	2430
Ø 415 обм.	2159	45	210	222	222
Ø 420	к423	45	955	1115	1115
Ø 430	бн	45	40	46	46
Ø 450	к321	45	35	44	44
Ø 474 обм.	327	45	2870		0
Ø 500 обм.	3132	45	810	1325	1325
Ø 513 обм.	3131	45	1190	2015	2015
Ø 520	к190	45	150	250	250
Ø 555 обм.	3143	45	3400	6525	6525
Ø 560	к273	45	2000		0
Ø 580	к275	45	180	371	371
Ø 590 обм.	31532	45	2720	5800	5800
Ø 600	п13	45	370	895	895
Ø 615 обм.	3118	45	2250	5280	5280
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 300	к600	40X	5200	2960	2960
Ø 333 обм.	22736	40X	100	105	105
Ø 363	к392	40X	220	210	210
Ø 380	к597	40X	3950		0
Ø 380	к450	40X	90	95	95
Ø 380	бн	40X	210 2ум.	380	380
Ø 390 обм.	31044	40X	60	56	56
Ø 400хФ200х50 обм.	бн	40X	50(10ум)	400	400
Ø 410	бн	40X	100	103	103
Ø 412 обм.	32335	40X	455	510	510
Ø 415 обм.	32352	40X	330	350	350
Ø 420	к436	40X	690	810	810
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	450	490	490
Ø 420		40X	425	460	460
Ø 420		40X	160	174	174
Ø 420		40X	410	450	450
Ø 420		к387	40X	430	464

Ø 430xφ315	бн	40X	180	96	96
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	220	305	305
Ø 450обм.	31443	40X	2630	3390	3390
Ø 450	к444	40X	5440	7120	7120
Ø 450	к445	40X	5700	7470	7470
Ø 450	к446	40X	120	186	186
Ø 480	к416	40X	3265	4765	4765
Ø 500	к549	40X	4270		0
Ø 535обм.	3177	40X	1330	2490	2490
Ø 540	к213	40X	3100	5535	5535
Ø 550	к245	40X	2050	3860	3860
Ø 560	к311	40X	1500	3020	3020
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
φ620xφ270x230		40X	230	480	480
Ø 620	к439	40X	80	190	190
Ø 620 (φ627)	к382	40X	250	603	603
Ø 630	к388	40X	180	440	440
φ630xφ160x225		40X	225	520	520
φ630xφ160x225		40X	225	520	520
Ø 660	к287	40X	95	255	255
Ø 675обм	364	40X	310	865	865
Ø 680	к199	40X	215		0
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	105(4ум.)	1340	1340
Ø 725обм	361	40X	450	1620	1620
Ø 730обм	31518	40X	2100	7720	7720
Ø 730	к79	40X	270	1025	1025
245x260x560	0	40X	560	371	371
390x420x500	к442	40X	500	720	720
210x270x730		40X	730	340	340
230x270x500		40X	500	270	270
140x500x560		40X	560	325	325
100x160x560		40X	560	80	80
230x270x500		40X	500	250	250
210x270x730		40X	730	330	330
50x120x120		40X	120	6	6
60x330x470		40X	470	73	73
70x470x500		40X	500	130	130
100x175x700		40X	700	100	100
100x170x700		40X	700	93	93
160x170x380		40X	380	81	81

220x260x500	K441	40X	500	245	245	
110x240x440		40X	440	120	120	
100x240x440		40X	440	125	125	
60x429x500		40X	500	100	100	
60x470x500		40X	500	110	110	
70x470x500		40X	500	130	130	
80x470x500		40X	500	150	150	
255x270x200		6H	40X	200(3um)	330	330
30x150x340	3120	40X	340	12	12	
30x120x420		40X	420	12	12	
50x180x465		40X	465	33	33	
60x230x370		40X	370	40	40	
70x230x280		40X	280	36	36	
85x145x175		40X	175	17	17	
90x200x370		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	
340x400x480		31372	40X	480	530	530
170x350x380			40X	380	185	185
10x220x300			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			40X	220	7	7
35x120x220			40X	220	8	8
40x175x410			40X	410	23	23
40x120x220			40X	220	9	9
45x120x310	40X		310	14	14	
45x120x350	40X		350	15	15	

50x220x340	31447	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	
20x260x260		31007	40X	260	11	11
30x120x310			40X	310	9	9
35x150x240	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		
cm 40XH ГОСТ 4543-2016						
65x220x310	κ138	40XH	310	35	35	
70x190x220		40XH	220	23	23	
180x180x200		40XH	200	51	51	
∅ 330	κ262	40XH	480	320	320	
∅ 330	κ264	40XH	1960	1400	1400	
∅ 410xΦ230x100	бн	40XH	100 2um.	140	140	
∅ 450	бн	40XH	150	187	187	
cm 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	
∅320	κ548	40XH2MA	4210	2850	2850	
∅320	κ543	40XH2MA	4700	3060	3060	
∅ 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	
∅345	κ553	40XH2MA	3930	2975	2975	
∅345	κ519	40XH2MA	240	200	200	

Ø345	к531	40XH2MA	3720	2820	2820
Ø345	к532	40XH2MA	3930	2940	2940
Ø 345обм.	32212	40XH2MA	60	44	44
Ø 345обм.	32159	40XH2MA	70	52	52
Ø360	к533	40XH2MA	7200	5995	5995
Ø 364обм.	32208	40XH2MA	265	250	250
Ø 364обм.	32226	40XH2MA	140	113	113
Ø 365обм.	31761	40XH2MA	80	66	66
Ø 404обм.	31758	40XH2MA	100	100	100
Ø 405обм.	31176	40XH2MA	110	150	150
Ø 405обм.	31186	40XH2MA	155	197	197
Ø 410обм.	32200	40XH2MA	4780	5040	5040
Ø 410обм.	24361	40XH2MA	2620	2790	2790
Ø 416обм.	32178	40XH2MA	5240	5710	5710
Ø 420	к292	40XH2MA	1010	1100	1100
Ø 422обм.	32773	40XH2MA	3680	4180	4180
Ø 423обм.	31760	40XH2MA	820	945	945
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	190	285	285
Ø 442обм.	32213	40XH2MA	530	630	630
Ø 444обм.	31174	40XH2MA	500	606	606
Ø 445	к526	40XH2MA	3850	4945	4945
Ø 460	к291	40XH2MA	180	235	235
Ø 464обм.	31392	40XH2MA	180	305	305
Ø 465обм.	31179	40XH2MA	4770	6410	6410
Ø 490обм.	31393	40XH2MA	3170	4780	4780
Ø 500	31390	40XH2MA	5280	8300	8300
Ø 515обм.	31384	40XH2MA	605	985	985
Ø 603обм.	31485	40XH2MA	3460	7705	7705
Ø 623обм.	31308	40XH2MA	580	1310	1310
Ø 673обм.	31307	40XH2MA	2700	7720	7720
<i>см 09Г2С ГОСТ 19281-2014</i>					
Ø 300	к501	09Г2С	2670	1600	1600
Ø 300	к499	09Г2С	680	420	420
Ø 310обм.хф200	бн	09Г2С	200	4мм.	600
Ø 360	к520	09Г2С	6340	5135	5135
Ø 360	к407	09Г2С	1180	960	960
Ø 404	к367	09Г2С	930	975	975
Ø 440	к408	09Г2С	1100	1345	1345
Ø 455	б/н	09Г2С	115	146	146
Ø 460	к521	09Г2С	5490	7480	7480
Ø 460	к365	09Г2С	240	311	311
Ø 500	к490	09Г2С	1800	2855	2855
Ø 555обм.	31274	09Г2С	110	210	210
Ø 555обм.		09Г2С	710	1430	1430
Ø 700	к261	09Г2С	220	770	770
Ø 740обм.	31280	09Г2С	70	485	485
Ø 795обм.	31281	09Г2С	1200	4900	4900
<i>100x100x120</i>					
100x100x120	бн	30ХМА	120	10	10
<i>130x130x365</i>					
130x130x365	бн	30ХМА	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
320x320x900	22827	30XMA	900	720	720
60x160x320		30XMA	320	24	24
360x360	31476	30XMA	2330	2520	2520
360x360	31479	30XMA	3090	3260	3260
380x380	31477	30XMA	328	372	372
380x380	κ378	30XMA	180	205	205
390x390	κ534	30XMA	1390	1855	1855
∅310	κ601	30XMA	4630	2790	2790
∅310	κ537	30XMA	310	200	200
∅310	κ527	30XMA	110	85	85
∅310обм.	κ538/1	30XMA	2300	1355	1355
∅310обм.	κ538/2	30XMA	2305	1360	1360
∅343обм.	24481	30XMA	480	347	347
∅344обм.	24482	30XMA	180	150	150
∅345	κ595	30XMA	3290	2530	2530
∅345	κ592	30XMA	3070	2325	2325
∅345	κ593	30XMA	3270	2415	2415
∅345	κ575	30XMA	2980	2260	2260
∅345	κ576	30XMA	3030	2350	2350
∅345	κ577	30XMA	2970	2265	2265
∅345	κ578	30XMA	2880	2170	2170
∅360	κ476	30XMA	3620	3055	3055
∅360	κ454	30XMA	580	510	510
∅374обм.	31365	30XMA	360	310	310
∅375обм.	22207	30XMA	1550	1710	1710
∅395x590/∅380x100	31146	30XMA	690	665	665
∅420	32360	30XMA	6040	6840	6840
∅422обм.	24484	30XMA	4590	5100	5100
∅430обм.	31382	30XMA	4755	5425	5425
∅450	κ360	30XMA	2620	3250	3250
∅462обм.	32357	30XMA	4190	5480	5480
∅463обм.	32302	30XMA	4360	5860	5860
∅480	32359	30XMA	3660	6200	6200
∅480обм.	32358	30XMA	4115	7115	7115
∅482обм.	31494	30XMA	4040	5900	5900
∅ 490обм.	31362/1	30XMA	1560	2294	2294
∅ 490обм.	31362/2	30XMA	2450	3602	3602
∅ 490обм.	31153	30XMA	2130	4000	4000
∅ 500обм.	32292	30XMA	4480	7010	7010
∅ 505обм.	31152	30XMA	2145	3470	3470
∅ 520	κ602	30XMA	4070	6920	6920
∅ 520	κ598	30XMA	3450	6000	6000
∅ 520	κ485	30XMA	255	510	510
∅ 520	κ486	30XMA	210	445	445
∅ 520	бн	30XMA	160	265	265
∅ 520	бн	30XMA	100	170	170
∅ 520	κ462	30XMA	225	414	414
∅ 520	κ465	30XMA	160	400	400

Ø 550	бн	30XMA	70	130	130
Ø 560	к470	30XMA	155	360	360
Ø 560	к469	30XMA	3600	7195	7195
Ø 560	к468	30XMA	170	420	420
Ø 560	бн	30XMA	80	155	155
Ø 564обм.	31496	30XMA	230	440	440
Ø 570	бн	30XMA	120 (4ум)	960	960
Ø 600	к603	30XMA	2380	5470	5470
Ø 600	бн	30XMA	150	331	331
Ø 600	бн	30XMA	100-120 (6ум.)	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 624обм.	31452	30XMA	225	540	540
Ø 630	бн	30XMA	120	415	415
Ø 640	к529	30XMA	2490	6510	6510
Ø 640	к530	30XMA	2620	6735	6735
Ø 640обм.	32308	30XMA	215	640	640
Ø 640обм.	31450	30XMA	280	850	850
Ø 640	к453/1	30XMA	270	775	775
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	690	1930	1930
Ø 667обм.	32291	30XMA	150	410	410
Ø 698обм.		30XMA	160	480	480
Ø 680	к503	30XMA	2760	8325	8325
Ø 680	к500	30XMA	560	1195	1195
Ø 680	бн	30XMA	80	230	230
Ø 683	бн	30XMA	170	490	490
Ø 690	бн	30XMA	170	500	500
Ф 700	к591	30XMA	2440	7930	7930
Ф 700	к573	30XMA	2630	8465	8465
Ф 700	к565	30XMA	2540	8060	8060
Ø 700	бн	30XMA	180	540	540
Ø 700	бн	30XMA	90	270	270
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	250	1000	1000
Ø 735обм.	31148	30XMA	100	331	331
Ø 743	31390	30XMA	580	1970	1970
Ø 753обм.	32297	30XMA	130	570	570
см 20X13 ГОСТ 5632-2014					
Ø 360	к368	20X13	1610	1345	1345
Ø 365	к370	20X13	2880	2310	2310
Ø 385	к369	20X13	5113	4720	4720
см 30X13 ГОСТ 5632-72					
Ø580	329	30X13	410	1015	1015

Ø580	330	30X13	140	311	311
cm 34XH1M ГОСТ					
Ø 310обт.	к346	34XH1M	180	106	106
Ø 310обт.	к346	34XH1M	250	150	150
cm 35XM ГОСТ 4543-71					
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	370	230	230
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	к 3 5 4 7	5XHM	380	70	70
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
Ø 530	бн	9X1	240	413	413
Ø 530	к384	9X1	240	413	413
Ø 530		9X1	260	450	450
Ø 533	к402	9X1	3270	5960	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	3540	3540
Ø 630	бн	9X1	140	352	352
cm 13XΦА ТУ 1317-006.1-593377520-2003					
Ø 450	31829	13XΦА	2460	3425	3425
cm 9X2MΦ ОСТ.24.013.20-90					
Ø 332обт.	32256	9X2MΦ	150	130	130
Ø 332обт.(брак по центру)	32257	9X2MΦ	470	330	330
			515	350	350
Ø 354обт.	32252	9X2MΦ	4070	3215	3215
Ø 354обт.	32254	9X2MΦ	990	800	800
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 410(350)	31322	9X2MΦ	4230	4350	4350
Ø 446обт.	бн	9X2MΦ	80	100	100
Ø 500обт.	3230	9X2MΦ	2225	3520	3520
Ø 530	к318	9X2MΦ	220	380	380
Ø 630	бн	9X2MΦ	280	680	680
cm 38XH3MΦА ГОСТ 4543-71					

140x480x650	к130	38ХН3МФА	650	365	365
500x560x700	к131	38ХН3МФА	700	1530	1530
80x640x680	к130	38ХН3МФА	680	285	285
40x140x700	к130	38ХН3МФА	700	35	35
<i>см 07Х16Н6 ГОСТ 5632-72</i>					
∅ 590	бн	07Х16Н6	420	975	975
<i>см 65Г ГОСТ 1133-71</i>					
∅ 970xΦ250	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