



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

28.01.2019

Ф РАЗМЕР	№ на складе	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО кг	КОЛ-ВО на складе(кг)
КРУГ					
Ø 190	к26	45	3395	750	750
Ø 200	к24	40Х	520	128	128
Ø 250	бн	40Х	810	310	310
Ø 250	бн	40Х	420	161	161
ПОКОВКА ГОСТ 8479-70					
<i>см 20 ГОСТ 1050-2013</i>					
Ø 310(320)	к96	20	1400	880	880
Ø 310(320)	к96/1	20	330	250	250
Ø 340	к88	20	3450	2442	2442
Ø 360	к324	20	7230	6090	6090
Ø 360	к267	20	1780	1413	1413
Ø 380	к93	20	1115	986	986
Ø 400	к325	20	5940	6060	6060
Ø 403 обт.	п8	20	2300	2287	2287
Ø 420	к200	20	4385	4750	4750
Ø 440	к268	20	3615	4286	4286
Ø 440	к65	20	80	95	95
Ø 460	к222	20	970	1257	1257
Ø 460	к281	20	4470	6000	6000
Ø 460	к66	20	2310	2995	2995
Ø 480	к201	20	310	437	437
Ø 500	к327	20	4760	7520	7520
Ø 500	к39	20	580	890	890
Ø 520	к266	20	4480	7410	7410
Ø 560	к4	20	507	974	974
Ø 560	к92	20	795	1527	1527
160x430x870	бн	20	870	467	467
180x260x290	бн	20	290	106	106
30x180x430	бн	20	430	19	19
<i>см 40 ГОСТ 1050-2013</i>					

Ø 240	κ159	40	1510	533	533
cm 4X5MΦ1C ГОСТ 5950-2000					
Ø 255	κ160	4X5MΦ1C	1300	518	518
cm 45 ГОСТ 1050-2013					
45x140x225		45	225	11	11
100x300x1260	κ165	45	1260	295	295
110x195x1520	κ154	45	1520	255	255
135x150x195		45	195	2 ум.	62
140x195x1110	κ162	45	1110	237	237
140x195x1110	κ161	45	1110	237	237
140x195x1150	κ163	45	1150	245	245
140x195x890	κ164	45	890	190	190
140x195x1150	κ166	45	1150	245	245
200x250x1170	κ156	45	1170	457	457
200x245x1170	κ155	45	1170	448	448
205x265x1170	κ153	45	1170	496	496
210x270x400	κ144	45	400	177	177
265x385x540	κ133	45	540	430	430
270x370x550	κ134	45	550	429	429
270x385x540	κ136	45	540	438	438
275x360x540	κ135	45	540	417	417
250x280x350	κ137	45	340	192	192
Ø 340	κ302	45	5750	4070	4070
Ø 360	κ303	45	7200	5930	5930
Ø 360	п12	45	140	111	111
Ø 380	κ304	45	6350	5920	5920
Ø 400	κ326	45	5540	5640	5640
Ø 400	κ181	45	140	140	140
Ø 420	κ329	45	5460	6000	6000
Ø 420	κ204	45	1080	1167	1167
Ø 440(450)	κ321	45	4440	5506	5506
Ø 460	κ274	45	4800	6220	6220
Ø 480	κ189	45	1330	1876	1876
Ø 500	κ203	45	2500	3900	3900
Ø 500	κ34	45	3140	4840	4840
Ø 520	κ190	45	155	250	250
Ø 550	κ219	45	1260	2335	2335
Ø 560	κ273	45	3150	6050	6050
Ø 580	κ275	45	1855	3914	3914
Ø 600	п13	45	2705	5970	5970
труб. Φ630xΦ230	бн	45	220	460	460

685x860x950 (выемка 215x225x950)	к132	45	950		0
Ø 700xΦ320	к146	45	390	925	925
Ø 750	п48	45	1410	4857	4857
Ø 760xΦ350	к150	45	430	1200	1200
Ø 760xΦ350	к149	45	430	1200	1200
Ø 760xΦ360	к152	45	430	1180	1180
Ø 770xΦ360	к151	45	430	1220	1220
Ø 770xΦ360	к148	45	400	1220	1220
<i>см 40X ГОСТ 4543-2016</i>					
130x130	бн	40X	365	48	48
Ø 250	бн	40X	590	226	226
Ø 300	п19	40X	605	397	397
Ø 320	к254	40X	500	315	315
Ø 340	к284	40X	160	115	115
Ø 360	к285	40X	310	246	246
Ø 360	к286	40X	385	306	306
Ø 360	к36	40X	325	258	258
Ø 360	бн	40X	100	2шм	160
Ø 360 (370)	к64	40X	110	93	93
Ø 366обт.	2301	40X	1500	1230	1230
Ø 380	бн	40X	150	133	133
Ø 380	бн	40X	230	204	204
Ø 390обт.	2304	40X	4905	4510	4510
Ø 393обт.	2176	40X	5130	4870	4870
Ø 395обт.	3175	40X	5200	4980	4980
Ø 400	к310	40X	6000	6000	6000
Ø 400	к252	40X	2360	2313	2313
Ø 400 обт.	к56	40X	305	299	299
Ø 403 обт.	п4	40X	490	488	488
Ø 410	бн	40X	270	278	278
Ø 410	к121	40X	150	155	155
Ø 423 обт.	к33	40X	270	296	296
Ø 420	к308	40X	460	497	497
Ø 420	к314	40X	590	638	638
Ø 420	к313	40X	565	611	611
Ø 420	к107	40X	100	109	109
Ø 420	к90	40X	115	125	125
Ø 420	бн	40X	60	65	65
Ø 420	бн	40X	80	6шм	522
Ø 420	бн	40X	90	2шм	194

Ø 420	бн	40X	100	7мм	756
Ø 420	бн	40X	110	2мм	240
Ø 420	бн	40X	120	130	130
Ø 420	бн	40X	200	216	216
Ø 420	бн	40X	230	2мм	500
Ø 420	бн	40X	240	2мм	520
Ø 420	бн	40X	250	3мм	810
Ø 420	бн	40X	260	6мм	1690
Ø 420	бн	40X	280	303	303
Ø 420	бн	40X	360	389	389
Ø 420	бн	40X	380	411	411
Ø 420	бн	40X	415	440	440
Ø 420	бн	40X	460	440	440
Ø 430	к52	40X	92	100	100
Ø 435(440)	бн	40X	160	190	190
Ø 440	бн	40X	300	356	356
Ø 440	бн	40X	360	427	427
Ø 460(480)	к126	40X	400	570	570
Ø 475обм.	3180	40X	5710	8030	8030
Ø 480	к184	40X	1935	2730	2730
Ø 500	к253	40X	2730	4180	4180
Ø 510 (515)	к228	40X	2040	3250	3250
Ø 520	к217	40X	4217	6226	6226
Ø 520	к212	40X	4175	6915	6915
Ø 520	к216	40X	600	995	995
Ø 540	к246	40X	1920	3430	3430
Ø 540	к213	40X	3100	5535	5535
Ø 550	к245	40X	2050	3860	3860
Ø 560	к328	40X	3760	7420	7420
Ø 560	к311	40X	3470	7390	7390
Ø 600 (605)	к179	40X	150	331	331
Ø 660	к287	40X	2260	6030	6030
Ø 680	к199	40X	1670	4730	4730
Ø 700	к194	40X	1065	3196	3196
Ø 730	к79	40X	785	2585	2585
см 40XH ГОСТ 4543-2016					
200x405x870	к138	40XH	870	550	550
Ø 330	к262	40XH	1700	1135	1135
Ø 330	к263	40XH	1960	1310	1310
Ø 330	к264	40XH	1960	1310	1310
Ø 330	к265	40XH	1960	1310	1310

cm 40XH2MA ГОСТ 4543-2016					
Ø 420	к292	40XH2MA	3665	3960	3960
Ø 460	к291	40XH2MA	4380	5730	5730
Ø 320	к157	40X2H2MA	120	75	75
cm 09Г2С ГОСТ 19281-2014					
Ø 310(300)	п25	09Г2С	645	380	380
Ø 340	к294	09Г2С	3620	2570	2570
Ø 360	к68	09Г2С	5610	4460	4460
Ø 420	к293	09Г2С	5250	5670	5670
Ø 420	к182	09Г2С	450	486	486
Ø 430	бн	09Г2С	180	204	204
Ø 450	к80	09Г2С	2180	2705	2705
Ø 480	к260	09Г2С	5030	7330	7330
Ø 500	к259	09Г2С	4580	7200	7200
Ø 500	к28	09Г2С	580	890	890
Ø 550	к280	09Г2С	3770	7240	7240
Ø 550	п11	09Г2С	485	1020	1020
Ø 600	к178	09Г2С	2190	4830	4830
Ø 650	к255	09Г2С	2630	6980	6980
Ø 700	к261	09Г2С	2800	8610	8610
cm 30XMA ГОСТ 4543-71					
300x300	к301	30XMA	6050	4490	4490
330x330	к235	30XMA	3280	2787	2787
360x360	к229	30XMA	5000	5055	5055
360x360	к226	30XMA	2650	2680	2680
Ø 430	к279	30XMA	3296	3740	3740
Ø 515	к295	30XMA	3300	5360	5360
Ø 515	к296	30XMA	4250	7280	7280
Ø 560	к298	30XMA	390	750	750
Ø 560	бн	30XMA	285	540	540
Ø 575	к257	30XMA	60	122	122
Ø 575	к258	30XMA	3220	6715	6715
Ø 575	к271	30XMA	3300	6900	6900
Ø 575 (580)	к270	30XMA	3510	7335	7335
Ø 575	к198	30XMA	120	243	243
Ø 575	бн	30XMA	120	245	245
Ø 575	бн	30XMA	120	245	245
Ø 575	к197	30XMA	140	283	283
Ø 575	бн	30XMA	100	5um	1015
Ø 590	к196	30XMA	485	1040	1040
Ø 590	бн	30XMA	100	214	214

Ø 600	к234	30XMA	1430	3160	3160
Ø 610	к238	30XMA	2910	6630	6630
Ø 615	к282	30XMA	3250	7780	7780
Ø 615	к276	30XMA	3220	7700	7700
Ø 615	к277	30XMA	3240	7700	7700
Ø 630	бн	30XMA	220	535	535
Ø 630 (640)	бн	30XMA	400	950	950
Ø 640	к297	30XMA	2730	6980	6980
Ø 640	к272	30XMA	410	1029	1029
Ø 640	к240	30XMA	400	1004	1004
Ø 640	к241	30XMA	488	1224	1224
Ø 640 (650)	к239	30XMA	370	930	930
Ø 640	к237	30XMA	535	1342	1342
Ø 640	бн	30XMA	100	3мм	753
Ø 680	к288	30XMA	2310	6730	6730
Ø 705	к299	30XMA	2265	7215	7215
Ø 705	к300	30XMA	2232	7100	7100
Ø 705	к290	30XMA	2170	6770	6770
Ø 705	к289	30XMA	2075	6600	6600
Ø 705	к256	30XMA	2660	8350	8350
Ø 705	к305	30XMA	2660	8270	8270
Ø 705	к306	30XMA	2670	8270	8270
Ø 705	к307	30XMA	2660	8320	8320
Ø 705	к248	30XMA	250	761	761
Ø 730	к249	30XMA	2180	7235	7235
Ø 800	к251	30XMA	430	1685	1685
Ø 800	к247	30XMA	575	2300	2300
Ø 800	бн	30XMA	275	1078	1078
<i>см 30X13 ГОСТ 5632-72</i>					
Ø 410	к158	30X13	1580	1630	1630
120x150	бн	30X13	470	66	66
<i>см 35XM ГОСТ 4543-71</i>					
Ø 930xØ230	к145	35XM	340	1690	1690
<i>см 38XM ГОСТ 4543-71</i>					
Ø 265	к142	38XM	1220	525	525
<i>см 5XHM ГОСТ 5950-2000</i>					
Ø 300	к143	5XHM	1250	689	689
Ø 515	бн	5XHM	100	160	160
Ø 515	бн	5XHM	100	160	160
Ø 515	бн	5XHM	90	147	147
Ø 515	бн	5XHM	25	41	41

Ø 515	к113	5XHM	445	750	750
<i>cm 9X1 ГОСТ 5950-2000</i>					
Ø 395	бн	9X1	155	149	149
Ø 420	бн	9X1	175	190	190
Ø 530	бн	9X1	90	155	155
Ø 530	бн	9X1	140	241	241
Ø 530	бн	9X1	100	172	172
Ø 530	бн	9X1	100	172	172
Ø 630	к206	9X1	180	438	438
Ø 630	бн	9X1	130	316	316
Ø 630	бн	9X1	115	280	280
Ø 630	бн	9X1	130	316	316
Ø 630	бн	9X1	140	341	341
Ø 630	бн	9X1	95	231	231
<i>cm 9X2MФ OCT.24.013.20-90</i>					
Ø 350	к320	9X2MФ	6240	4681	4681
Ø 395 обт.	бн	9X2MФ	145	139	139
Ø 420	к315	9X2MФ	5250	5870	5870
Ø 420	к316	9X2MФ	1630	1761	1761
Ø 530	к317	9X2MФ	3000	5200	5200
Ø 530	к318	9X2MФ	3000	5200	5200
<i>cm 0XH3MФА ГОСТ 4543-71</i>					
540x650x700	к130	0XH3MФА	700	1917	1917
560x645x700	к130	0XH3MФА	700	1973	1973
<i>cm 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**