



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

03.03.2020

Ф РАЗМЕР	№ на складе	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО кг	КОЛ-ВО на складе(кг)
КРУГ					
Ø 150	бн	40Х	2820	390	390
Ø 150	бн	40Х	2820	390	390
Ø 190	к26	45	3395	750	750
Ø 200	к353	09Г2С	2445	600	600
Ø 200	к24	40Х	520	128	128
Ø 250	бн	40Х	310	100	100
Ø 250	бн	40Х	420	161	161
ПОКОВКА ГОСТ 8479-70					
<i>см 20 ГОСТ 1050-2013</i>					
Ø 335обт.	21	20	3765	2590	2590
Ø 340	к88	20	1150	814	814
Ø 343обт.	22812	20	2795	2030	2030
Ø 353обт.	23	20	4340	3370	3370
Ø 360	к324	20	6960	5540	5540
Ø 360	к267	20	60	50	50
Ø 373 обт.	24	20	2065	1760	1760
Ø 380	к93	20	150	133	133
Ø 393 обт.	22	20	2450	2450	2450
Ø 395 обт.	318	20	5350	5180	5180
Ø 395 обт.	315	20	5440	5190	5190
Ø 398 обт.	314	20	5400	5180	5180
Ø 400	к325	20	5335	5240	5240
Ø 403 обт.	п8	20	2310	2287	2287
Ø 420	к200	20	3075	3325	3325
Ø 425 обт.	233	20	3120	3420	3420
Ø 455 обт.	317	20	5870	7600	7600
Ø 460	к222	20	405	526	526
Ø 460	к281	20	4470	6000	6000
Ø 460	к66	20	820	1070	1070
Ø 473 обт.	319	20	5250	7180	7180
Ø 480	к201	20	310	437	437
Ø 500	к327	20	180	276	276
Ø 505 обт.	371	20	710	1112	1112

∅ 515 обм.	316	20	4850	7830	7830
∅ 520	κ266	20	4030	6720	6720
∅ 535 обм.	325	20	4700	8160	8160
∅ 560	κ92	20	515	1000	1000
∅ 575 обм.	350	20	3775	7700	7700
∅ 615 обм.	357	20	2790	6463	6463
600x800x2040	32261	20	2040	8420	8420
180x230x800	358	20	800	260	260
185x270x720	358	20	720	281	281
160x430x220	бн	20	220	118	118
180x260x290	бн	20	290	106	106
30x180x430	бн	20	430	19	19

cm 20X ГОСТ 4543-2016

∅ 416	κ351	20X	365	390	390
∅ 500	31360	20X	100	153	153
∅ 950	31359	20X	240	1510	1510

cm 40 ГОСТ 1050-2013

∅ 240	κ159	40	1510	533	533
-------	------	----	------	------------	-----

cm 4X5MΦ1C ГОСТ 5950-2000

∅ 255	κ160	4X5MΦ1C	1300	518	518
-------	------	---------	------	------------	-----

cm 45 ГОСТ 1050-2013

45x140x225		45	225	11	11
55x210x435		45	435	40	40
55x210x435		45	435	40	40
75x155x225		45	225	21	21
85x165x280		45	280	31	31
100x260x530		45	530	108	108
100x300x1260	κ165	45	1260	295	295
110x195x1520	κ154	45	1520	255	255
135x150x195		45	195	2 ум.	62
140x195x1110	κ162	45	1110	237	237
140x195x1150	κ163	45	1150	245	245
140x195x890	κ164	45	890	190	190
140x195x1150	κ166	45	1150	245	245
167x428x530		45	530	296	296
180x365x430		45	430	220	220
210x250x275	κ156	45	275	113	113
200x240x275	κ155	45	275	103	103
195x800x880	32158	45	880	1090	1090
210x270x230	κ144	45	230	102	102
250x280x350	κ137	45	340	192	192
620x830x300	3134	45	300	1210	1210
600x790x1180	32158	45	1180	4380	4380
∅ 305обм.	22219	45	3530	2015	2015
∅ 314обм.	22217	45	5350	3245	3245

Ø 330обм.	273	45	3500	2340	2340
Ø 335обм.	22218	45	5500	3820	3820
Ø 340	к302	45	1400	990	990
Ø 354обм.	2109	45	3040	2340	2340
Ø 360	к303	45	2580	2045	2045
Ø 360	п12	45	140	111	111
Ø362x4060/Ø352x900обм.	22220	45	4960	4050	4050
Ø 374 обм.	2100	45	4260	3650	3650
Ø 375 обм.	22222	45	6160	5390	5390
Ø 380	к304	45	4590	4060	4060
Ø 400	к326	45	2565	2520	2520
Ø 400	к181	45	140	140	140
Ø 406 обм.	283	45	2400	2430	2430
Ø 415 обм.	2159	45	3240	3470	3470
Ø 420	к329	45	5460	6000	6000
Ø 420	к204	45	580	630	630
Ø 422 обм.	22221	45	2180	2385	2385
Ø 434 обм.	3177	45	500	580	580
Ø 450	к321	45	1610	2000	2000
Ø 453 обм.	3117	45	200	252	252
Ø 460	к274	45	3755	4880	4880
Ø 474 обм.	327	45	5520	7630	7630
Ø 480	к189	45	885	1270	1270
Ø 500 обм.	3132	45	3460	5310	5310
Ø 500	к203	45	1090	1680	1680
Ø 500	к34	45	3140	4840	4840
Ø 513 обм.	3131	45	2740	4440	4440
Ø 520	к190	45	155	250	250
Ø 536 обм.	326	45	85	150	150
Ø 550	к219	45	85	170	170
Ø 555 обм.	3143	45	4770	9100	9100
Ø 560	к273	45	3150	6050	6050
Ø 580	к275	45	1115	2305	2305
Ø 580 обм.	3119	45	3480	7200	7200
Ø 600	п13	45	1685	3715	3715
Ø 615 обм.	3118	45	3560	3750	3750
Ø 630 (631) обм.	31539	45	2560	6240	6240
Ф630хФ230	бн	45	220	460	460
Ø 645обм.	3133	45	160	410	410
Ø 673обм.	3121	45	150	416	416
Ø 700хФ320	к146	45	390	925	925
Ø 705обм.	31529	45	1815	5540	5540
Ø 750	п48	45	1410	4857	4857

Ø 760xΦ350	κ150	45	430	1200	1200
Ø 760xΦ350	κ149	45	430	1200	1200
Ø 760xΦ360	κ152	45	430	1180	1180
Ø 770xΦ360	κ148	45	400	1220	1220
cm 40X ГОСТ 4543-2016					
130x130x365	бн	40X	365	48	48
200x300x420	бн	40X	420	197	197
Ø 190	κ331	40X	550	122	122
Ø 190	κ331	40X	465	103	103
Ø 190	κ331	40X	465	103	103
Ø 240	κ352	40X	2880	1030	1030
Ø 250	бн	40X	590	226	226
Ø 260	κ332	40X	1325	549	549
Ø 280обт.	п19	40X	240?	116	116
Ø 323обт.	22728	40X	3900	2,535	2,535
Ø 333обт.	22736	40X	4070	2850	2850
Ø 333обт.	21769	40X	1365	920	920
Ø 333обт.	21779	40X	390	265	265
Ø 360	бн	40X	310	246	246
Ø 360	бн	40X	300	306	306
Ø 362обт.	22762	40X	2100	1690	1690
Ø 374обт.	24572	40X	3180	2730	2730
Ø 380	κ2744	40X	215	191	191
Ø 380	бн	40X	150	133	133
Ø 380	бн	40X	230	204	204
Ø 390обт.	2304	40X	1320	1233	1233
Ø 393обт.	3106	40X	1805	1715	1715
Ø 394обт.	21767	40X	5020	4820	4820
Ø 395обт.	31013	40X	5400	5180	5180
Ø 395обт.	3175	40X	1880	1800	1800
Ø 395обт.	21772	40X	5020	4860	4860
Ø 405 обт.	κ3115	40X	235	235	235
Ø 405 обт.	κ3113	40X	200	200	200
Ø420x160/φ398x25 0	21773	40X	410	500	500
Ø 420	бн	40X	100	108	108
Ø 420	бн	40X	80	87	522
Ø 430xφ315	бн	40X	180	96	96
Ø 432	κ355	40X	2140	2452	2452
Ø 440	κ354	40X	3855	4600	4600
Ø 452обт.	21785	40X	300	376	376
Ø 453обт.	21734	40X	170	215	215
Ø 500обт.	21771	40X	3240	4973	4973
Ø 507обт.	21777	40X	2045	3203	3203

Ø 515обм.	3116	40X	3260	5390	5390
Ø 520	κ217	40X	2515	4165	4165
Ø 520	κ212	40X	4175	6915	6915
Ø 520	κ216	40X	90	150	150
Ø 532обм.	31009	40X	4500	7800	7800
Ø 534обм.	31448	40X	4200	7570	7570
Ø 535обм.	3177	40X	4620	8160	8160
Ø 535обм.	3178	40X	4570	8080	8080
Ø 540	κ246	40X	1885	3366	3366
Ø 540	κ213	40X	3100	5535	5535
Ø 550	κ245	40X	2050	3860	3860
Ø 553обм	31016	40X	4660	8845	8845
Ø 555обм	337	40X	3185	6030	6030
Ø 560	κ328	40X	3760	7420	7420
Ø 560	κ311	40X	3460	6660	6660
Ø 575обм	31035	40X	3920	7960	7960
Ø 595обм	31521	40X	3400	7475	7475
Ø 600	κ3226	40X	2920	6650	6650
Ø 624 обм.	359	40X	210	505	505
Ø 660	κ287	40X	1420	3800	3800
Ø 675обм	364	40X	2725	7603	7603
Ø 678обм	31065	40X	3010	8760	8760
Ø 680	κ199	40X	1620	4600	4600
Ø 700обм	31066	40X	1510	4600	4600
Ø 700обм	31066	40X	100	301	301
Ø 710обм	363	40X	1490	4610	4610
Ø 725обм	361	40X	2580	8670	8670
Ø 730	κ79	40X	480	1600	1600
Ø 744обм	31074	40X	2580	8800	8800
Ø 774обм	362	40X	430	1585	1585
60x215x660	31015	40X	660	67	67
100x100x330	3120	40X	330	26	26
145x180x235	3120	40X	235	48	48
65x385x600	31015	40X	600	118	118
110x205x250	31015	40X	250	45	45
100x600x800	31015	40X	800	375	375
195x300x600	31015	40X	600	275	275
265x595x910	31007	40X	910	1120	1120
260x420x590	31007	40X	590	503	503
570x620x650	31007	40X	650	1800	1800
60x280x420	31007	40X	420	56	56
610x800x2010	31447	40X	2010	8380	8380
610x800x1980	31372	40X	1980	8500	8500

cm 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
Ø 410xΦ230x100	бн	40XH	100	70	70
Ø 450	бн	40XH	385(225)	480	480
Ø 450	бн	40XH	615	770	770

см 40XH2МА ГОСТ 4543-2016

Ø 275обт.	бн	40XH2МА	126	60	60
Ø 300обт.	бн	40XH2МА	50	30	30
Ø 304обт.	31171	40XH2МА	4200	2385	2385
Ø 320	к157	40X2H2МА	120	75	75
Ø 324обт.	22823	40XH2МА	5330	3470	3470
Ø 325обт.	31185	40XH2МА	5460	3540	3540
Ø 365обт.	31761	40XH2МА	1950	1595	1595
Ø 404обт.	31755	40XH2МА	1800	1800	1800
Ø 405обт.	31176	40XH2МА	480	485	485
Ø 405обт.	31186	40XH2МА	480	485	485
Ø 420	к292	40XH2МА	1010	1100	1100
Ø 423обт.	31760	40XH2МА	5110	5790	5790
Ø 443обт.	31394	40XH2МА	2820	3401	3401
Ø 444обт.	31174	40XH2МА	500	606	606
Ø 460	к291	40XH2МА	180	235	235
Ø 464обт.	31392	40XH2МА	4560	6150	6150
Ø 490обт.	31393	40XH2МА	4620	7000	7000
Ø 515обт.	31384	40XH2МА	4120	6730	6730
Ø 574обт.	31309	40XH2МА	280	570	570
Ø 623обт.	31308	40XH2МА	580	1310	1310
Ø 673обт.	31307	40XH2МА	2700	7720	7720

см 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Ø 300(310)	к333	09Г2С	3775	2100	2100
Ø 303обт.	22203	09Г2С	4300	2435	2435
Ø 310(300)	п25	09Г2С	200	120	120
Ø 310обт.хф200	бн	09Г2С	200	4шт.	600
Ø 325обт.	22206	09Г2С	1475	950	950
Ø 343обт.	22204	09Г2С	2270	1650	1650
Ø 350	к3493	09Г2С	3120	2300	2300
Ø 360обт.	22205	09Г2С	5280	4300	4300
Ø 360 (чист330)	к68	09Г2С	3940	3150	3150
Ø 365	к3494	09Г2С	910	750	750
Ø 380	к342	09Г2С	3445	3070	3070
Ø 384обт.	22211	09Г2С	6150	5630	5630

Ø 395обм.	31158	09Г2С	4420	4250	4250
Ø 420	к3491	09Г2С	2730	2960	2960
Ø 420	бн	09Г2С	310	335	335
Ø 450	к80	09Г2С	125	155	155
Ø 455	б/н	09Г2С	115	146	146
Ø 520	к349	09Г2С	2530	4200	4200
Ø 550	бн	09Г2С	345	645	645
Ø 555обм.	31274	09Г2С	3500	6700	6700
Ø 600	к178	09Г2С	90	200	200
Ø 623обм.	31279	09Г2С	2660	6370	6370
Ø 650	к255	09Г2С	255	660	660
Ø 700	к261	09Г2С	1450	4400	4400

см 30ХМА ГОСТ 4543-71

300x300	к301	30ХМА	2855	2020	2020
330x330	к235	30ХМА	335	290	290
360x360	к226	30ХМА	1725	1745	1745
380x380	31477	30ХМА	320	362	362
Ø 330	к344	30ХМА	610	400	400
Ø402x4560/φ392 x590/φ380x400	31146	30ХМА	4560	5560	5560
Ø 490обм.	31153	30ХМА	2130	4000	4000
Ø 515	к295	30ХМА	1843	3000	3000
Ø 515	к296	30ХМА	4285	7280	7280
Ø 505обм.	31152	30ХМА	3890	6255	6255
Ø 550обм.	31331	30ХМА	320	590	590
Ø 575	к257	30ХМА	60	122	122
Ø 575	к198	30ХМА	120	243	243
Ø 575	бн	30ХМА	120	245	245
Ø 575	бн	30ХМА	120	245	245
Ø 575	к197	30ХМА	140	283	283
Ø 575	бн	30ХМА	100	5um	1015
Ø 590	к196	30ХМА	320	682	682
Ø 590	бн	30ХМА	100	214	214
Ø 600	бн	30ХМА	150	335	335
Ø 600обм.	31563	30ХМА	950	2100	2100
Ø 603обм.	31147	30ХМА	885	1975	1975
Ø 615	бн	30ХМА	165	385	385
Ø 615	бн	30ХМА	180	420	420
Ø 625обм.	31156	30ХМА	3590	8730	8730
Ø 630	бн	30ХМА	220	535	535
Ø 640	к240	30ХМА	400	1004	1004
Ø 640 (650)	к239	30ХМА	370	930	930
Ø 640	к237	30ХМА	535	1342	1342

Ø 640	бн	30XMA	100	3um	753
Ø 680обм.	31154	30XMA	380	1080	1080
Ø 683обм.	31380	30XMA	430	1235	1235
Ø 680	к288	30XMA	2310	6730	6730
Ø 705	к306	30XMA	540	1650	1650
Ø 705	к248	30XMA	250	761	761
Ø 705	к248	30XMA	150	460	460
Ø 735обм.	31148	30XMA	2350	8000	8000
Ø 784обм.	31293	30XMA	1620	6440	6440
Ø 800	к251	30XMA	430	1685	1685
Ø 800	бн	30XMA	275	1078	1078

cm 30X13 ГОСТ 5632-72

120x150	бн	30X13	470	66	66
---------	----	-------	-----	-----------	----

cm 34XH1M ГОСТ

Ø 320	к346	34XH1M	4270	2695	2695
-------	------	--------	------	-------------	------

cm 35XM ГОСТ 4543-71

Ø 930xØ230	к145	35XM	340	1690	1690
------------	------	------	-----	-------------	------

cm 38X2H2MA ГОСТ 4543-71

Ø 365	бн	38X2H2MA	120		0
-------	----	----------	-----	--	---

Ø 360	бн	38X2H2MA	100		0
-------	----	----------	-----	--	---

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	2360	2400	2400
-------	------	------	------	-------------	------

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	3160	5340	5340
-------	------	------	------	-------------	------

90x280x500	к347	5XHM	500	99	99
------------	------	------	-----	-----------	----

510x700x1330	к347	5XHM	1330	3705	3705
--------------	------	------	------	-------------	------

cm 9X1 ГОСТ 5950-2000

Ø 395	бн	9X1	80	80	80
-------	----	-----	----	-----------	----

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	к340	9X1	595	1450	1450
-------	------	-----	-----	-------------	------

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
-------	----	-----	-----	------------	-----

∅ 630	бн	9X1	140	341	341
∅ 630	бн	9X1	95	231	231
<i>см 9X2MΦ OCT.24.013.20-90</i>					
∅ 354обт.	32254	9X2MΦ	3210	3200	3200
∅ 530	к317	9X2MΦ	2260	5200	5200
∅ 530	к318	9X2MΦ	3000	5200	5200
<i>см 38XH3MΦA ГОСТ 4543-71</i>					
540x650x700	к130	38XH3MΦA	700	1917	1917
560x645x700	к130	38XH3MΦA	700	1973	1973
<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***