



# ООО "МЕТИЗНИК"

Производство и продажа метизов

- Крепёж кл. прочности 5.8, 8.8, 10.9 - сталь 20, 35, 40Х-селект, 20Г2Р, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 14Х17Н2, 20Х13 и др.  
- Изготовление крепежа по ГОСТ и чертежу, фундаментных болтов ГОСТ 24379.1-2012, шпилек ГОСТ 9066 и др.

Цены с учетом НДС за штуку, руб

17.03.26

## КРЕПЕЖ ИЗ СТАЛИ 09Г2С В НАЛИЧИИ:

### ГАЙКА ст.09Г2С



Размер	Вес (теор), кг/шт	ГОСТ 5915 (10605), ОСТ 26-2038		Размер	Вес (теор), кг/шт	ГОСТ 9064, ОСТ 26-2041	
		черн	цинк			черн	цинк
M8 (S=14)		31,10	31,30			-	-
M10	0,010	33,30	33,60	M10	0,014	34,90	35,30
M12	0,016	25,80	26,30	M12	0,019	26,00	26,60
M14	0,025	40,00	40,80				
M16	0,038	31,60	32,70	M16	0,039	35,00	36,20
M18	0,053	71,70	73,30				
M20	0,072	41,00	43,10	M20	0,077	43,30	45,60
M22	0,103	50,10	53,20				
M24	0,123	64,00	67,70	M24	0,133	67,20	71,20
M27	0,175	98,00	103,30	M27	0,194	105,00	110,80
M30	0,243	99,50	106,80	M30	0,277	111,00	119,30
M36	0,417	122,00	134,50	M36	0,446	134,00	147,40
M42	0,624	180,00	199,00	M42	0,777	233,00	256,30
M48	0,956	287,00	316,00	M48	1,197	414,00	449,00
M52	1,180	580,00	617,00	M52	1,420	583,00	625,00
M56	1,420	560,00	604,00	M56	1,668	610,00	660,00
M64	1,940	780,00	838,00				
M72	2,630	1100,00	1 179,00				
M80	3,400	1300,00	1 402,00				
M90	4,880	2250,00	2 397,00				

### ШАЙБА ст.09Г2С



Размер	ГОСТ 11371-78, ГОСТ 9065-75 ОСТ 26-2042-96	Толщина, мм	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк
10	ГОСТ 11371, ОСТ	S = 2	0,003	9,2	9,3
12	ОСТ	S = 3	0,007	11,6	11,8
14	ГОСТ 11371 (S=3)	S = 3	0,008	12,5	12,8
16	ГОСТ 11371, ОСТ	S = 3	0,011	14,0	14,3
18	ГОСТ 11371	S = 3	0,014	20,7	21,1
20	ГОСТ 11371	S = 3	0,016	24,3	24,8
22	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 4	0,023	25,8	26,5
24	ГОСТ 11371	S = 3	0,017	28,1	28,7
27	ГОСТ 11371, 9065, ОСТ	S = 4	0,039	43,5	44,8
30	ГОСТ 11371	S = 5	0,053	46,4	48,0
33	ГОСТ 11371	S = 4	0,050	52,5	54,1
36	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 5	0,067	56,6	58,6
39	ГОСТ 11371	S = 5	0,075	60,0	62,3
42	ГОСТ 11371	S = 5	0,087	70,8	73,6
48	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 6	0,110	82,0	85,3
52	ГОСТ 11371	S = 6	0,133	83,0	87,0
56	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 6	0,157	102,0	107,5
	ГОСТ 11371	S = 8	0,248	266,0	275,0
	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 10	0,345	296,0	306,0
	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 10	0,376	300,0	311,0
	ГОСТ 9065, ОСТ	S = 10	0,409	321,0	334,0

### БОЛТ ст.09Г2С

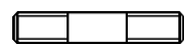
ГОСТ 7798-70 (ОСТ 26-2037-96)



размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк	размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк
M10*30	0,029	70,0	70,9	M20*40	0,168	145,0	150,0
M10*35	0,031	72,0	72,9	M20*45	0,179	155,0	160,4
M10*40	0,034	74,0	75,0	M20*50	0,191	157,0	162,7
M12*30	0,041	77,0	78,2	M20*60	0,216	163,0	169,5
M12*35	0,045	78,0	79,4	M20*65	0,228	173,0	179,8
M12*40	0,050	81,0	82,5	M20*70	0,240	175,0	182,2
M12*45	0,054	83,0	84,6	M20*75	0,253	183,0	190,6
M12*50	0,059	84,0	85,8	M20*80	0,265	185,0	193,0
M12*60	0,068	87,0	89,0	M20*90	0,290	205,0	213,7
M12*150	0,148	120,0	124,4	M20*100	0,315	210,0	219,4
M14*35	0,063	79,0	80,9	M20*110	0,339	220,0	230,2
M16*40	0,098	91,5	94,4	M20*120	0,364	236,0	246,9
M16*45	0,106	94,0	97,2	M24*80	0,402	240,0	252,1
M16*50	0,114	97,0	100,4	M24*90	0,437	250,0	263,1
M16*55	0,122	103,0	106,7	M24*100	0,473	260,0	274,2
M16*60	0,129	103,5	107,4	M24*110	0,509	280,0	295,3
M16*65	0,137	104,0	108,1	M24*120	0,544	299,0	315,3
M16*70	0,145	105,8	110,2	M27*120	0,716	310,0	331,5
M16*80	0,161	109,0	113,8	M27*70	0,491	265,0	279,7
M16*90	0,177	112,0	117,3	M30*100	0,799	270,0	294,0
M16*100	0,192	115,0	120,8	M30*120	0,910	275,0	302,3
M16*110	0,208	125,0	131,2	M36*140	1,541	390,0	436,2
M16*120п/р	0,224	135,0	141,7	M36*150	1,621	410,0	458,6
M16*130п/р	0,240	144,0	151,2	M8*50	0,025	67,0	67,8

### ШПИЛЬКА ст.09Г2С

ГОСТ 9066, ОСТ 26-2040



размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк	размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк
M12*60	0,045	27,9	29,3	M20*110	0,241	108,5	115,7
M12*70	0,054	33,5	35,1	M20*120	0,266	111,7	119,7
M12*75	0,058	36,0	37,7	M20*130	0,290	121,8	130,5
M12*80	0,063	39,1	41,0	M20*140	0,315	132,3	141,8
M12*100	0,081	50,2	52,6	M20*160	0,364	153,0	163,9
M12*110	0,090	55,8	58,5	M24*120	0,371	155,8	166,9
M12*150	0,126	78,1	81,9	M24*130	0,407	170,9	183,1
M16*80	0,110	48,6	51,9	M24*140	0,442	185,6	198,9
M16*90	0,126	55,7	59,5	M24*150	0,477	200,3	214,6
M16*100	0,142	62,8	67,0	M24*160	0,513	215,5	230,9
M16*110	0,158	72,0	76,7	M27*160	0,648	272,2	291,6
M16*120	0,173	76,5	81,7	M27*170	0,694	291,5	312,3
M16*140	0,205	90,6	96,8	M30*160	0,790	332,0	355,7
M16*160	0,236	104,3	111,4	M30*170	0,845	355,0	380,4
M20*100	0,216	90,7	97,2	M30*180	0,901	378,0	405,0

### ШПИЛЬКА ПОЛНОРЕЗЬБОВАЯ ст.09Г2С



размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк	размер	Вес (теор), кг/шт	черн	цинк
M10*1000	0,500	418	433	M22*1000	2,980	952	1 041
M12*1000	0,721	264	286	M24*1000	2,980	1 050	1 139
M14*1000	1,020	414	445	M27*1000	3,730	1 342	1 454
M16*1000	1,325	509	549	M30*1000	4,580	1 694	1 831
M20*1000	2,075	757	819	M36*1000	6,800	1 980,0	2 184



Начало деятельности с 2005 года.



Большое наличие крепежа на складе ~ 6000 наименований



Поставка срочных заказов



Сложные заказы из разных марок сталей



Комплектование любых заказов от 1 кг до 15т.



Склад и офис в одном месте.

Склад: 454087, г. Челябинск, ул. Томинская д.2 E-mail: pdk05@mail.ru  
тел/факс: /351/ 729-89-90(многоканальный), 262-57-88; 262-57-89, www.metiznik.com