



Юридический и фактический адрес: 347913 г. Таганрог, ул. Седова, 2 /Строительная, 2,
ИНН/КПП 6154082452/615401001,

P/c

40702810852230101943 Юго-Западный банк АО "СБЕРБАНК РОССИИ"
г. Ростов-на-Дону к/с 3010181060000000602, БИК 046015602

Тел/факс (8634) 312-620, 312-256, 311-531

Web-сайт: www.metiza.ru

E-mail: metiza2008@mail.ru

Прайс-лист ИЮНЬ-ИЮЛЬ 2017

Все цены указаны в руб. с НДС за 1 кг продукции

Болт ГОСТ 7798-70, 7805:2008 (ГОСТ Р ИСО 4014-2013) Класс прочности 5.8

Размер	1	2	3
M6x12	119	108,75	103,57
M6x14	117	107,00	101,90
M6x16	115	105,36	100,34
M6x18-20	114	104,31	99,35
M6x25-45	113	103,32	98,40
M6x50-70	117	107,21	102,11
M8x12-14	104	94,50	90,00
M8x16-20	115	104,64	99,65
M8x25	110	100,72	95,92
M8x30-35	108	98,63	93,93
M8x40	107	97,35	92,71
M8x45	105	95,48	90,94
M8x50-55	104	94,70	90,19
M8x60-65	102	93,54	89,09
M8x70-75	107	97,38	92,74
M8x80-100	113	103,07	98,16
M10x16-20	100	90,97	86,64
M10x25-45	100	90,97	86,64
M10x50-120	96	87,57	83,40
M12x16-20	97	88,47	84,25
M12x25-35	97	89,02	84,78
M12x40-120	91	83,25	79,28
M14x45-70	97	88,25	84,05
M14x75-140	94	86,10	82,00
M16x25	100	91,63	87,27
M16x30-45	88	80,64	76,80
M16x50-150	87	79,38	75,60
M16x160-200	108	98,23	93,55
M16x210-220	111	101,65	96,81
M18x50-180	98	89,62	85,36
M20x30-35	105	95,87	91,30
M20x40-55	95	86,94	82,80
M20x60-85	94	85,68	81,60
M20x90-200	94	85,72	81,64
M20x210-220	101	91,87	87,49
M22x50-75	110	100,13	95,36
M22x80-130	107	97,31	92,68
M22x135-210	103	94,19	89,71
M24x50-55	107	97,37	92,74
M24x60-65	92	84,05	80,05
M24x70-85	90	82,30	78,38
M24x90-110	89	80,86	77,01
M24x115-120	87	79,49	75,70
M24x130-160	86	78,87	75,12
M24x170-200	85	77,75	74,05
M24x210-240	96	87,66	83,48
M27x60-220	97	88,23	84,03
M30x60-65	100	91,22	86,88
M30x70-100	100	90,87	86,54
M30x105-150	97	88,79	84,56
M30x155-220	97	88,79	84,56

Болт ГОСТ 7798-70, 7805:2008 (ГОСТ Р ИСО 4014-2013) Класс прочности 5.8 Производство ПАО "ХМЗ"

Размер	1	2	3
M6x10	132	120,46	114,72
M6x12	123	112,54	107,18
M6x14	114	103,87	98,92
M6x16	102	93,04	88,61
M6x20	101	92,66	88,25
M6x25-30	100	90,89	86,56
M6x35-40	98	89,26	85,01
M6x45	96	87,83	83,64
M6x50-70	97	88,55	84,33
M8x16-20	99	90,60	86,29
M8x25-45	95	86,96	82,82
M8x50-90	94	85,52	81,45
M8x100	98	89,60	85,33
M10x20	94	85,38	81,32
M10x25-45	93	85,03	80,98
M10x50-100	88	80,60	76,76
M12x25	88	80,60	76,77
M12x30-35	86	78,48	74,75
M12x40-45	83	76,01	72,39
M12x50-55	82	74,66	71,11
M12x60-90	84	76,27	72,64

Болт ГОСТ 7786-81

Размер	1	2	3
M10x30-35	111	101,23	96,41
M10x40	109	99,73	94,98
M10x45-60	107	98,05	93,38
M12x35	104	95,30	90,77
M12x40	103	94,38	89,89
M12x45	102	93,44	88,99
M12x50	101	92,52	88,12
M12x55	100	91,60	87,24
M12x60	99	90,66	86,34
M12x65	98	89,74	85,47
M12x70-75	97	88,82	84,59
M12x80	96	87,90	83,71
M20x80-95	176	160,65	153,00

Болт ГОСТ 7801-70, 7802-81

Размер	1	2	3
M6x12-45	165	150,70	143,52
M8x12-20	152	139,23	132,60
M8x25-100	151	137,59	131,04
M10x16-30	144	131,04	124,80
M10x35-120	142	129,40	123,24
M12x16-30	135	122,85	117,00
M12x35-120	133	121,21	115,44
M16x30-45	133	121,21	115,44
M16x50-150	131	119,57	113,88
M20x40-55	142	129,40	123,24
M20x60-150	140	127,76	121,68

Болт ГОСТ 7811-70/74 пориный

Размер	1	2	3
M8x25-35	112	102,54	97,66
M10x30-50	111	101,22	96,40

Болт ГОСТ 7798-70, 7805 (ГОСТ Р ИСО 4014-2013) Класс прочности 8.8 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

Размер	1	2	3
M6x12-50	174	158,89	151,32
M6x55-60	169	154,43	147,08
M8x12-14	161	147,42	140,40
M8x16-25	166	151,60	144,38
M8x30-75	160	146,13	139,17
M8x80-100	160	145,78	138,84
M10x16	147	133,88	127,50
M10x20	149	136,11	129,63
M10x25-30	147	134,19	127,80
M10x35-120	145	132,30	126,00
M12x16	138	126,00	120,00
M12x20-35	143	130,96	124,72
M12x40	141	129,07	122,92
M12x45-120	159	145,53	138,60
M14x35-145	153	140,02	133,35
M16x25-35	159	145,25	138,34
M16x40-45	120	109,95	104,72
M16x50-145	119	108,57	103,40
M16x150-200	153	139,90	133,24
M18x65-160	151	137,45	130,91
M20x30-35	151	137,69	131,13
M20x40-45	138	126,09	120,08
M20x50-75	129	117,61	112,01
M20x80-145	128	116,49	110,95
M20x150-220	157	143,12	136,30
M24x50-55	149	136,25	129,77
M24x60-220	129	118,19	112,56

Болт ГОСТ P52644-2006

Класс прочности 10.9 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

Размер	1	2	3
M16x50-60	207	188,72	179,74
M16x65-70	203	185,21	176,39
M16x75-85	200	182,66	173,96
M16x90-95	198	180,77	172,17
M16x100	197	179,95	171,38
M16x105-120	194	177,18	168,74
M16x125-150	190	173,65	165,38
M20x50	209	190,75	181,66
M20x55	213	194,15	184,90
M20x60	184	167,68	159,69
M20x65-105	180	163,92	156,12
M20x110-130	178	162,97	155,21
M20x140-200	179	163,61	155,82
M22x55-200	179	163,86	156,05
M24x60-70	186	170,24	162,13
M24x75	184	168,01	160,01
M24x80-115	181	165,33	157,46
M24x120-150	176	161,01	153,34
M24x160-220	177	161,89	154,18

Гайка ГОСТ 5915-70 (ГОСТ ISO 4032-2014)

Класс прочности 6.0

Размер	1	2	3
M6	120	109,62	104,40
M8	113	103,32	98,40
M10	99	90,72	86,40
M12	99	90,72	86,40
M14	113	103,32	98,40
M16	102	93,24	88,80
M18	113	103,32	98,40
M20	113	103,32	98,40
M22	130	119,12	113,45
M24	119	108,43	103,26
M27	115	105,39	100,37
M30	117	106,39	101,32
M36	122	111,30	106,00

Гайка ГОСТ 5915-70 (ГОСТ ISO 4032-2014)

Класс прочности 6.0 Производство ПАО "ХМЗ"

Размер	1	2	3
M6	112	102,61	97,73
M8	109	99,07	94,35
M10-12	103	94,08	89,60
M14-16	104	95,17	90,63

Гайка ГОСТ 5915-70 (ГОСТ ISO 4032-2014)

Класс прочности 8.0 ВЫСОКОПРОЧНАЯ

Размер	1	2	3
M6	144	131,89	125,60
M8	142	129,61	123,43
M10	120	109,73	104,50
M12	123	112,02	106,69
M14	125	114,09	108,66
M16	118	108,04	102,90
M20	163	149,10	142,00
M22	204	186,57	177,68
M24	201	183,93	175,17
M27	198	180,50	171,90
M30	195	178,01	169,54
M36	235	214,84	204,61

Гайка ГОСТ P52645-2006

Класс прочности 10.0 ВЫСОКОПРОЧНАЯ

Размер	1	2	3
M16	243	222,20	211,62
M20	208	190,11	181,05
M22	198	180,83	172,22
M24	192	174,95	166,62
M27	196	179,09	170,56

Гайка с мелкой резьбой ГОСТ 5915, ГОСТ 5927 (DIN 934)

Размер	1	2	3
M10x1,25	108	98,82	94,11
M12x1,25	106	96,37	91,78
M14x1,5	108	98,42	93,73
M16-18x1,5	155	141,75	135,00

Гайка Коррозионная ГОСТ 5918-73 пел I (DIN 935)

Размер	1	2	3
M10	952	869,40	828,00
M12	635	579,60	552,00
M14	635	579,60	552,00
M16	476	434,70	414,00
M20-30	400	365,40	348,00

Исполнение 2 - +10% к цене

Шайба ГОСТ 6402-70 (провер) II

Ø3	договорная		
	1	2	
Ø4	399	364,17	346,82
Ø5	316	288,34	274,61
Ø6	221	202,10	192,48
Ø8	174	158,96	151,39
Ø10 - Ø14	162	147,90	140,86
Ø16 - Ø22	161	147,41	140,39
Ø24 - Ø42	160	146,18	139,22

Шайба ГОСТ 6402-70 (провер) Т, ОТ

Ø6	договорная		
	1	2	
Ø6	256	233,43	222,31
Ø8	201	183,59	174,85
Ø10 - Ø14	187	170,82	162,69
Ø16 - Ø22	186	170,26	162,15
Ø24 - Ø40	185	168,84	160,80
Ø42	185	168,84	160,80

Шайба плоская ГОСТ 1137