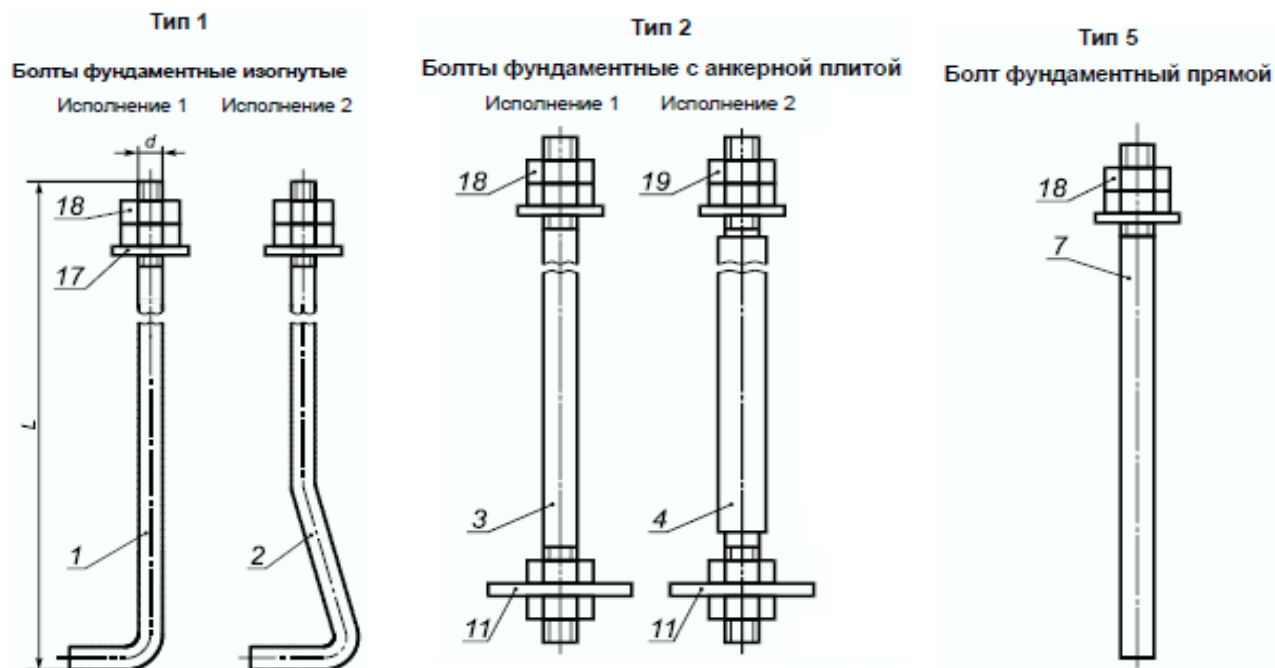


450027 Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Сельская Богородская 57.
ИНН 0245014096 КПП 027601001 www.bashmetiz.ru, e-mail: mail@bashmetiz.ru
Р/сч № 40702810130620000025 ФИЛИАЛ N 6318 ВТБ 24 (ПАО) г. Самара
БИК 043602955 К/сч № 30101810700000000955

г.Уфа, Сельская Богородская 57, тел.:(347) 291-26-20, 291-26-21



Прайс-лист в руб без НДС по состоянию на 11.09.2017 г.

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| Болт 1.1М12х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 62,90 | 64,30 |
| Болт 1.1М12х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 68,60 | 70,40 |
| Болт 1.1М12х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 74,30 | 76,50 |
| Болт 1.1М12х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 80,00 | 82,60 |
| Болт 1.1М12х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 86,20 | 89,20 |
| Болт 1.1М12х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 91,40 | 94,70 |
| Болт 1.1М12х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 97,00 | 100,80 |
| Болт 1.1М12х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 104,90 | 109,00 |
| Болт 1.1М16х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 87,60 | 90,10 |
| Болт 1.1М16х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 97,70 | 101,00 |
| Болт 1.1М16х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 107,80 | 111,80 |
| Болт 1.1М16х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 117,90 | 122,60 |
| Болт 1.1М16х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 129,10 | 134,50 |
| Болт 1.1М16х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 138,10 | 144,20 |
| Болт 1.1М16х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 148,30 | 155,00 |
| Болт 1.1М16х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 160,90 | 168,40 |
| Болт 1.1М16х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 173,10 | 181,40 |
| Болт 1.1М16х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 186,20 | 195,40 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 1.1М20х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 134,70 | 139,90 |
| Болт 1.1М20х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 150,50 | 156,80 |
| Болт 1.1М20х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 166,30 | 173,60 |
| Болт 1.1М20х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 183,60 | 192,20 |
| Болт 1.1М20х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 197,80 | 207,40 |
| Болт 1.1М20х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 213,60 | 224,30 |
| Болт 1.1М20х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 232,50 | 244,20 |
| Болт 1.1М20х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 251,40 | 264,50 |
| Болт 1.1М20х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 271,90 | 286,50 |
| Болт 1.1М20х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 283,00 | 298,30 |
| Болт 1.1М20х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 295,60 | 311,80 |
| Болт 1.1М24х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 222,10 | 232,20 |
| Болт 1.1М24х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 246,80 | 258,60 |
| Болт 1.1М24х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 273,90 | 287,60 |
| Болт 1.1М24х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 296,10 | 311,40 |
| Болт 1.1М24х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 320,80 | 337,80 |
| Болт 1.1М24х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 349,30 | 368,00 |
| Болт 1.1М24х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 378,90 | 399,70 |
| Болт 1.1М24х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 411,00 | 434,00 |
| Болт 1.1М24х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 428,30 | 452,50 |
| Болт 1.1М24х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 448,00 | 473,60 |
| Болт 1.1М24х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 472,70 | 500,00 |
| Болт 1.1М24х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 497,40 | 526,40 |
| Болт 1.1М24х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 522,00 | 552,80 |
| Болт 1.1М30х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 367,10 | 384,60 |
| Болт 1.1М30х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 406,20 | 426,40 |
| Болт 1.1М30х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 438,20 | 460,60 |
| Болт 1.1М30х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 479,60 | 504,50 |
| Болт 1.1М30х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 515,10 | 542,50 |
| Болт 1.1М30х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 557,80 | 588,10 |
| Болт 1.1М30х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 603,90 | 637,50 |
| Болт 1.1М30х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 628,80 | 664,10 |
| Болт 1.1М30х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 657,20 | 694,50 |
| Болт 1.1М30х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 692,70 | 732,50 |
| Болт 1.1М30х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 728,30 | 770,50 |
| Болт 1.1М30х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 763,80 | 808,50 |
| Болт 1.1М30х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 799,30 | 846,50 |
| Болт 1.1М30х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 840,70 | 890,40 |
| Болт 1.1М30х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 876,20 | 928,40 |
| Болт 1.1М36х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 587,00 | 616,80 |
| Болт 1.1М36х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 633,10 | 666,10 |
| Болт 1.1М36х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 692,20 | 728,80 |
| Болт 1.1М36х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 743,40 | 783,50 |
| Болт 1.1М36х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 804,80 | 849,20 |
| Болт 1.1М36х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 871,30 | 920,30 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 1.1М36х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 907,10 | 958,70 |
| Болт 1.1М36х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 948,00 | 1 002,40 |
| Болт 1.1М36х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 999,10 | 1 057,20 |
| Болт 1.1М36х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 050,30 | 1 111,90 |
| Болт 1.1М36х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 101,50 | 1 166,60 |
| Болт 1.1М36х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 152,60 | 1 221,30 |
| Болт 1.1М36х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 211,80 | 1 284,10 |
| Болт 1.1М36х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 262,90 | 1 338,80 |
| Болт 1.1М36х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 324,30 | 1 404,50 |
| Болт 1.1М36х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 385,70 | 1 470,10 |
| Болт 1.1М36х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 416,40 | 1 503,00 |
| Болт 1.1М42х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 864,10 | 909,90 |
| Болт 1.1М42х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 944,20 | 994,80 |
| Болт 1.1М42х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 013,80 | 1 069,30 |
| Болт 1.1М42х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 097,30 | 1 158,70 |
| Болт 1.1М42х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 187,90 | 1 255,50 |
| Болт 1.1М42х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 236,60 | 1 307,70 |
| Болт 1.1М42х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 292,30 | 1 367,30 |
| Болт 1.1М42х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 367,10 | 1 446,90 |
| Болт 1.1М42х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 436,70 | 1 521,40 |
| Болт 1.1М42х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 506,40 | 1 595,90 |
| Болт 1.1М42х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 576,00 | 1 670,40 |
| Болт 1.1М42х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 656,30 | 1 755,60 |
| Болт 1.1М42х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 725,90 | 1 830,00 |
| Болт 1.1М42х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 809,40 | 1 919,40 |
| Болт 1.1М42х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 893,00 | 2 008,80 |
| Болт 1.1М42х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 934,80 | 2 053,50 |
| Болт 1.1М42х2360 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 976,50 | 2 098,20 |
| Болт 1.1М42х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 074,00 | 2 202,50 |
| Болт 1.1М48х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 362,40 | 1 436,00 |
| Болт 1.1М48х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 461,00 | 1 541,50 |
| Болт 1.1М48х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 579,50 | 1 668,20 |
| Болт 1.1М48х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 707,70 | 1 805,40 |
| Болт 1.1М48х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 776,80 | 1 879,30 |
| Болт 1.1М48х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 855,70 | 1 963,80 |
| Болт 1.1М48х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 954,40 | 2 069,30 |
| Болт 1.1М48х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 053,10 | 2 174,90 |
| Болт 1.1М48х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 151,80 | 2 280,50 |
| Болт 1.1М48х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 250,40 | 2 386,00 |
| Болт 1.1М48х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 363,80 | 2 506,30 |
| Болт 1.1М48х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 462,50 | 2 611,90 |
| Болт 1.1М48х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 580,90 | 2 738,50 |
| Болт 1.1М48х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 699,30 | 2 865,20 |
| Болт 1.1М48х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 758,50 | 2 928,50 |
| Болт 1.1М48х2360 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 817,70 | 2 991,90 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| Болт 1.1М48x2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 955,80 | 3 139,70 |
| Болт 1.1М48x2650 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 103,80 | 3 298,00 |
| Болт 1.1М48x2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 251,90 | 3 456,40 |
| Болт 1.2М12x300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 63,30 | 64,70 |
| Болт 1.2М12x400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 69,00 | 70,70 |
| Болт 1.2М12x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 74,70 | 76,80 |
| Болт 1.2М12x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 80,30 | 82,90 |
| Болт 1.2М12x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 86,60 | 89,60 |
| Болт 1.2М12x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 91,70 | 95,10 |
| Болт 1.2М12x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 97,40 | 101,10 |
| Болт 1.2М12x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 105,30 | 109,40 |
| Болт 1.2М16x300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 88,00 | 90,50 |
| Болт 1.2М16x400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 98,10 | 101,30 |
| Болт 1.2М16x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 108,20 | 112,10 |
| Болт 1.2М16x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 118,30 | 122,90 |
| Болт 1.2М16x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 129,40 | 134,80 |
| Болт 1.2М16x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 138,50 | 144,50 |
| Болт 1.2М16x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 148,60 | 155,30 |
| Болт 1.2М16x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 158,70 | 166,20 |
| Болт 1.2М16x1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 170,80 | 179,10 |
| Болт 1.2М16x1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 184,00 | 193,20 |
| Болт 1.2М20x400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 135,00 | 140,20 |
| Болт 1.2М20x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 150,80 | 157,10 |
| Болт 1.2М20x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 166,60 | 174,00 |
| Болт 1.2М20x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 184,00 | 192,60 |
| Болт 1.2М20x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 198,20 | 207,80 |
| Болт 1.2М20x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 214,00 | 224,70 |
| Болт 1.2М20x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 232,80 | 244,60 |
| Болт 1.2М20x1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 251,80 | 264,90 |
| Болт 1.2М20x1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 272,30 | 286,80 |
| Болт 1.2М20x1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 283,30 | 298,60 |
| Болт 1.2М20x1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 296,00 | 312,20 |
| Болт 1.2М24x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 222,50 | 232,50 |
| Болт 1.2М24x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 247,10 | 258,90 |
| Болт 1.2М24x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 274,30 | 288,00 |
| Болт 1.2М24x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 296,50 | 311,70 |
| Болт 1.2М24x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 321,10 | 338,10 |
| Болт 1.2М24x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 349,70 | 368,40 |
| Болт 1.2М24x1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 379,30 | 400,10 |
| Болт 1.2М24x1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 411,40 | 434,40 |
| Болт 1.2М24x1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 428,60 | 452,80 |
| Болт 1.2М24x1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 448,40 | 474,00 |
| Болт 1.2М24x1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 473,00 | 500,30 |
| Болт 1.2М24x1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 497,70 | 526,70 |
| Болт 1.2М24x1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 522,40 | 553,10 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 1.2М30х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 367,10 | 384,60 |
| Болт 1.2М30х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 406,20 | 426,40 |
| Болт 1.2М30х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 438,20 | 460,60 |
| Болт 1.2М30х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 479,60 | 504,50 |
| Болт 1.2М30х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 515,10 | 542,50 |
| Болт 1.2М30х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 557,80 | 588,10 |
| Болт 1.2М30х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 603,90 | 637,50 |
| Болт 1.2М30х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 628,80 | 664,10 |
| Болт 1.2М30х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 657,20 | 694,50 |
| Болт 1.2М30х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 692,70 | 732,50 |
| Болт 1.2М30х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 728,30 | 770,50 |
| Болт 1.2М30х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 763,80 | 808,50 |
| Болт 1.2М30х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 799,30 | 846,50 |
| Болт 1.2М30х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 840,70 | 890,40 |
| Болт 1.2М30х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 876,20 | 928,40 |
| Болт 1.2М36х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 587,00 | 616,80 |
| Болт 1.2М36х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 633,10 | 666,10 |
| Болт 1.2М36х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 692,20 | 728,80 |
| Болт 1.2М36х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 743,40 | 783,50 |
| Болт 1.2М36х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 804,80 | 849,20 |
| Болт 1.2М36х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 871,30 | 920,30 |
| Болт 1.2М36х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 907,10 | 958,70 |
| Болт 1.2М36х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 948,00 | 1 002,40 |
| Болт 1.2М36х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 999,10 | 1 057,20 |
| Болт 1.2М36х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 050,30 | 1 111,90 |
| Болт 1.2М36х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 101,50 | 1 166,60 |
| Болт 1.2М36х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 152,60 | 1 221,30 |
| Болт 1.2М36х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 211,80 | 1 284,10 |
| Болт 1.2М36х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 262,90 | 1 338,80 |
| Болт 1.2М36х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 324,30 | 1 404,50 |
| Болт 1.2М36х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 385,70 | 1 470,10 |
| Болт 1.2М36х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 416,40 | 1 503,00 |
| Болт 1.2М42х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 864,10 | 909,90 |
| Болт 1.2М42х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 944,20 | 994,80 |
| Болт 1.2М42х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 013,80 | 1 069,30 |
| Болт 1.2М42х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 097,30 | 1 158,70 |
| Болт 1.2М42х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 187,90 | 1 255,50 |
| Болт 1.2М42х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 236,60 | 1 307,70 |
| Болт 1.2М42х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 292,30 | 1 367,30 |
| Болт 1.2М42х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 367,10 | 1 446,90 |
| Болт 1.2М42х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 436,70 | 1 521,40 |
| Болт 1.2М42х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 506,40 | 1 595,90 |
| Болт 1.2М42х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 576,00 | 1 670,40 |
| Болт 1.2М42х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 656,30 | 1 755,60 |
| Болт 1.2М42х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 725,90 | 1 830,00 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 1.2М42х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 809,40 | 1 919,40 |
| Болт 1.2М42х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 893,00 | 2 008,80 |
| Болт 1.2М42х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 934,80 | 2 053,50 |
| Болт 1.2М42х2360 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 976,50 | 2 098,20 |
| Болт 1.2М42х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 074,00 | 2 202,50 |
| Болт 1.2М48х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 362,40 | 1 436,00 |
| Болт 1.2М48х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 461,00 | 1 541,50 |
| Болт 1.2М48х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 579,50 | 1 668,20 |
| Болт 1.2М48х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 707,70 | 1 805,40 |
| Болт 1.2М48х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 776,80 | 1 879,30 |
| Болт 1.2М48х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 855,70 | 1 963,80 |
| Болт 1.2М48х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 954,40 | 2 069,30 |
| Болт 1.2М48х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 053,10 | 2 174,90 |
| Болт 1.2М48х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 151,80 | 2 280,50 |
| Болт 1.2М48х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 250,40 | 2 386,00 |
| Болт 1.2М48х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 363,80 | 2 506,30 |
| Болт 1.2М48х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 462,50 | 2 611,90 |
| Болт 1.2М48х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 580,90 | 2 738,50 |
| Болт 1.2М48х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 699,30 | 2 865,20 |
| Болт 1.2М48х2300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 758,50 | 2 928,50 |
| Болт 1.2М48х2360 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 817,70 | 2 991,90 |
| Болт 1.2М48х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 955,80 | 3 139,70 |
| Болт 1.2М48х2650 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 103,80 | 3 298,00 |
| Болт 1.2М48х2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 251,90 | 3 456,40 |
| Болт 2.1М16х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 53,30 | 54,80 |
| Болт 2.1М16х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 58,40 | 60,20 |
| Болт 2.1М16х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 63,40 | 65,60 |
| Болт 2.1М16х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 68,50 | 71,00 |
| Болт 2.1М16х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 73,60 | 76,40 |
| Болт 2.1М16х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 78,60 | 81,80 |
| Болт 2.1М16х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 83,70 | 87,20 |
| Болт 2.1М16х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 93,80 | 98,00 |
| Болт 2.1М16х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 104,90 | 109,90 |
| Болт 2.1М16х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 114,00 | 119,60 |
| Болт 2.1М16х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 124,10 | 130,40 |
| Болт 2.1М16х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 135,80 | 142,90 |
| Болт 2.1М16х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 147,90 | 155,90 |
| Болт 2.1М16х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 161,10 | 169,90 |
| Болт 2.1М20х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 69,10 | 71,30 |
| Болт 2.1М20х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 77,00 | 79,80 |
| Болт 2.1М20х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 84,90 | 88,20 |
| Болт 2.1М20х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 92,80 | 96,70 |
| Болт 2.1М20х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 100,70 | 105,10 |
| Болт 2.1М20х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 108,60 | 113,60 |
| Болт 2.1М20х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 116,50 | 122,00 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 2.1М20х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 132,30 | 138,90 |
| Болт 2.1М20х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 149,60 | 157,50 |
| Болт 2.1М20х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 163,80 | 172,70 |
| Болт 2.1М20х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 179,60 | 189,60 |
| Болт 2.1М20х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 197,30 | 208,30 |
| Болт 2.1М20х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 216,20 | 228,60 |
| Болт 2.1М20х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 236,70 | 250,50 |
| Болт 2.1М20х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 247,80 | 262,40 |
| Болт 2.1М20х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 260,40 | 275,90 |
| Болт 2.1М24х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 106,00 | 110,40 |
| Болт 2.1М24х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 118,40 | 123,60 |
| Болт 2.1М24х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 130,70 | 136,80 |
| Болт 2.1М24х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 143,00 | 150,00 |
| Болт 2.1М24х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 155,40 | 163,20 |
| Болт 2.1М24х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 167,70 | 176,40 |
| Болт 2.1М24х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 192,40 | 202,70 |
| Болт 2.1М24х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 219,50 | 231,80 |
| Болт 2.1М24х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 241,70 | 255,50 |
| Болт 2.1М24х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 266,40 | 281,90 |
| Болт 2.1М24х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 293,20 | 310,50 |
| Болт 2.1М24х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 322,80 | 342,20 |
| Болт 2.1М24х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 354,90 | 376,50 |
| Болт 2.1М24х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 372,20 | 395,00 |
| Болт 2.1М24х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 391,90 | 416,10 |
| Болт 2.1М24х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 416,60 | 442,50 |
| Болт 2.1М24х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 441,30 | 468,80 |
| Болт 2.1М24х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 465,90 | 495,20 |
| Болт 2.1М30х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 137,50 | 143,80 |
| Болт 2.1М30х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 155,30 | 162,80 |
| Болт 2.1М30х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 173,00 | 181,80 |
| Болт 2.1М30х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 190,80 | 200,80 |
| Болт 2.1М30х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 208,60 | 219,80 |
| Болт 2.1М30х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 226,30 | 238,80 |
| Болт 2.1М30х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 261,90 | 276,80 |
| Болт 2.1М30х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 300,90 | 318,60 |
| Болт 2.1М30х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 332,90 | 352,80 |
| Болт 2.1М30х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 368,40 | 390,80 |
| Болт 2.1М30х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 406,30 | 431,20 |
| Болт 2.1М30х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 449,00 | 476,80 |
| Болт 2.1М30х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 495,10 | 526,20 |
| Болт 2.1М30х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 520,00 | 552,80 |
| Болт 2.1М30х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 548,40 | 583,20 |
| Болт 2.1М30х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 584,00 | 621,20 |
| Болт 2.1М30х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 619,50 | 659,20 |
| Болт 2.1М30х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 655,00 | 697,20 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| Болт 2.1М30x1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 690,50 | 735,20 |
| Болт 2.1М30x1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 726,00 | 773,20 |
| Болт 2.1М36x300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 266,90 | 277,70 |
| Болт 2.1М36x350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 292,50 | 305,00 |
| Болт 2.1М36x400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 318,00 | 332,40 |
| Болт 2.1М36x450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 343,60 | 359,80 |
| Болт 2.1М36x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 369,20 | 387,10 |
| Болт 2.1М36x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 420,30 | 441,80 |
| Болт 2.1М36x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 476,60 | 502,00 |
| Болт 2.1М36x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 522,60 | 551,30 |
| Болт 2.1М36x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 573,80 | 606,00 |
| Болт 2.1М36x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 630,60 | 666,40 |
| Болт 2.1М36x1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 692,00 | 732,00 |
| Болт 2.1М36x1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 758,50 | 803,20 |
| Болт 2.1М36x1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 794,30 | 841,50 |
| Болт 2.1М36x1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 835,20 | 885,30 |
| Болт 2.1М36x1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 886,30 | 940,00 |
| Болт 2.1М36x1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 937,50 | 994,70 |
| Болт 2.1М36x1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 988,60 | 1 049,40 |
| Болт 2.1М36x1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 039,80 | 1 104,20 |
| Болт 2.1М36x1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 090,90 | 1 158,90 |
| Болт 2.1М36x2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 147,70 | 1 219,20 |
| Болт 2.1М36x2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 209,10 | 1 284,90 |
| Болт 2.1М36x2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 270,50 | 1 350,60 |
| Болт 2.1М42x350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 384,50 | 401,60 |
| Болт 2.1М42x400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 419,30 | 438,90 |
| Болт 2.1М42x450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 454,10 | 476,10 |
| Болт 2.1М42x500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 488,90 | 513,30 |
| Болт 2.1М42x600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 558,60 | 587,80 |
| Болт 2.1М42x710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 635,20 | 669,80 |
| Болт 2.1М42x800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 697,80 | 736,80 |
| Болт 2.1М42x900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 767,40 | 811,30 |
| Болт 2.1М42x1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 844,00 | 892,70 |
| Болт 2.1М42x1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 927,60 | 982,10 |
| Болт 2.1М42x1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 018,10 | 1 079,00 |
| Болт 2.1М42x1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 066,80 | 1 131,10 |
| Болт 2.1М42x1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 122,50 | 1 190,70 |
| Болт 2.1М42x1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 202,60 | 1 275,60 |
| Болт 2.1М42x1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 272,20 | 1 350,10 |
| Болт 2.1М42x1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 341,80 | 1 424,50 |
| Болт 2.1М42x1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 411,40 | 1 499,00 |
| Болт 2.1М42x1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 481,00 | 1 573,50 |
| Болт 2.1М42x2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 558,10 | 1 655,50 |
| Болт 2.1М42x2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 641,70 | 1 744,90 |
| Болт 2.1М42x2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 725,20 | 1 834,20 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| Болт 2.1М42х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 906,30 | 2 027,90 |
| Болт 2.1М48х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 570,10 | 597,80 |
| Болт 2.1М48х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 619,40 | 650,60 |
| Болт 2.1М48х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 668,70 | 703,30 |
| Болт 2.1М48х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 767,40 | 808,90 |
| Болт 2.1М48х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 876,00 | 925,00 |
| Болт 2.1М48х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 964,80 | 1 020,00 |
| Болт 2.1М48х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 063,40 | 1 125,60 |
| Болт 2.1М48х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 170,80 | 1 239,80 |
| Болт 2.1М48х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 289,20 | 1 366,50 |
| Болт 2.1М48х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 417,50 | 1 503,70 |
| Болт 2.1М48х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 486,50 | 1 577,60 |
| Болт 2.1М48х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 565,50 | 1 662,10 |
| Болт 2.1М48х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 664,10 | 1 767,60 |
| Болт 2.1М48х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 762,80 | 1 873,20 |
| Болт 2.1М48х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 861,50 | 1 978,80 |
| Болт 2.1М48х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 960,20 | 2 084,30 |
| Болт 2.1М48х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 058,80 | 2 189,90 |
| Болт 2.1М48х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 166,20 | 2 304,10 |
| Болт 2.1М48х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 284,60 | 2 430,80 |
| Болт 2.1М48х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 403,00 | 2 557,50 |
| Болт 2.1М48х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 659,50 | 2 831,90 |
| Болт 2.1М48х2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 955,60 | 3 148,60 |
| Болт 2.2М56х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 830,00 | 1 899,30 |
| Болт 2.2М56х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 953,80 | 2 031,80 |
| Болт 2.2М56х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 119,40 | 2 206,10 |
| Болт 2.2М56х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 268,00 | 2 365,00 |
| Болт 2.2М56х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 428,90 | 2 537,10 |
| Болт 2.2М56х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 515,50 | 2 629,80 |
| Болт 2.2М56х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 614,50 | 2 735,70 |
| Болт 2.2М56х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 738,30 | 2 868,10 |
| Болт 2.2М56х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 862,10 | 3 000,60 |
| Болт 2.2М56х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 2 985,90 | 3 133,00 |
| Болт 2.2М56х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 109,60 | 3 265,40 |
| Болт 2.2М56х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 233,40 | 3 397,80 |
| Болт 2.2М56х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 399,10 | 3 572,10 |
| Болт 2.2М56х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 547,60 | 3 731,00 |
| Болт 2.2М56х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 696,10 | 3 889,90 |
| Болт 2.2М56х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 017,90 | 4 234,20 |
| Болт 2.2М56х2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 389,30 | 4 631,40 |
| Болт 2.2М56х3150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 864,30 | 5 136,80 |
| Болт 2.2М64х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 050,70 | 3 163,80 |
| Болт 2.2М64х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 244,70 | 3 371,40 |
| Болт 2.2М64х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 454,90 | 3 596,20 |
| Болт 2.2М64х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 568,00 | 3 717,30 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|------------------------------------|----------|---|---|
| Болт 2.2М64х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 697,40 | 3 855,60 |
| Болт 2.2М64х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 859,00 | 4 028,60 |
| Болт 2.2М64х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 020,70 | 4 201,60 |
| Болт 2.2М64х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 182,40 | 4 374,50 |
| Болт 2.2М64х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 344,00 | 4 547,50 |
| Болт 2.2М64х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 505,70 | 4 720,40 |
| Болт 2.2М64х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 735,50 | 4 961,50 |
| Болт 2.2М64х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 929,50 | 5 169,10 |
| Болт 2.2М64х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 123,50 | 5 376,60 |
| Болт 2.2М64х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 543,80 | 5 826,30 |
| Болт 2.2М64х2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 6 028,80 | 6 345,10 |
| Болт 2.2М64х3150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 6 662,80 | 7 018,60 |
| Болт 2.2М72х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 414,10 | 3 557,20 |
| Болт 2.2М72х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 659,60 | 3 819,90 |
| Болт 2.2М72х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 3 925,60 | 4 104,50 |
| Болт 2.2М72х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 068,80 | 4 257,70 |
| Болт 2.2М72х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 232,50 | 4 432,80 |
| Болт 2.2М72х1500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 437,10 | 4 651,70 |
| Болт 2.2М72х1600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 641,70 | 4 870,60 |
| Болт 2.2М72х1700 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 4 846,30 | 5 089,50 |
| Болт 2.2М72х1800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 050,90 | 5 308,40 |
| Болт 2.2М72х1900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 255,50 | 5 527,30 |
| Болт 2.2М72х2000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 525,10 | 5 811,10 |
| Болт 2.2М72х2120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 5 770,60 | 6 073,80 |
| Болт 2.2М72х2240 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 6 016,10 | 6 336,50 |
| Болт 2.2М72х2500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 6 548,10 | 6 905,60 |
| Болт 2.2М72х2800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 7 161,90 | 7 562,30 |
| Болт 2.2М72х3150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 7 943,00 | 8 393,40 |
| Болт 2.2М72х3350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 8 352,20 | 8 831,20 |
| Болт 5М12х150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 24,60 | 25,20 |
| Болт 5М12х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 27,40 | 28,20 |
| Болт 5М12х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 30,30 | 31,30 |
| Болт 5М12х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 33,10 | 34,30 |
| Болт 5М12х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 35,90 | 37,30 |
| Болт 5М12х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 38,80 | 40,40 |
| Болт 5М12х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 41,60 | 43,40 |
| Болт 5М16х150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 32,70 | 33,80 |
| Болт 5М16х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 37,80 | 39,20 |
| Болт 5М16х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 42,80 | 44,60 |
| Болт 5М16х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 47,90 | 50,00 |
| Болт 5М16х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 53,00 | 55,40 |
| Болт 5М16х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 58,00 | 60,80 |
| Болт 5М16х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 63,10 | 66,20 |
| Болт 5М16х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 68,10 | 71,60 |
| Болт 5М16х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 78,20 | 82,50 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|----------------------------------|----------|---|---|
| Болт 5М20х150 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 43,60 | 45,30 |
| Болт 5М20х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 51,50 | 53,80 |
| Болт 5М20х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 59,40 | 62,20 |
| Болт 5М20х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 67,30 | 70,70 |
| Болт 5М20х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 75,20 | 79,10 |
| Болт 5М20х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 83,10 | 87,50 |
| Болт 5М20х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 91,00 | 96,00 |
| Болт 5М20х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 98,90 | 104,40 |
| Болт 5М20х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 114,70 | 121,30 |
| Болт 5М20х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 132,10 | 139,90 |
| Болт 5М20х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 146,30 | 155,10 |
| Болт 5М24х200 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 73,00 | 76,40 |
| Болт 5М24х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 85,30 | 89,60 |
| Болт 5М24х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 97,60 | 102,80 |
| Болт 5М24х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 110,00 | 116,00 |
| Болт 5М24х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 122,30 | 129,20 |
| Болт 5М24х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 134,60 | 142,40 |
| Болт 5М24х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 147,00 | 155,60 |
| Болт 5М24х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 171,60 | 182,00 |
| Болт 5М24х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 198,80 | 211,00 |
| Болт 5М24х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 221,00 | 234,80 |
| Болт 5М24х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 245,60 | 261,20 |
| Болт 5М30х250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 115,00 | 121,30 |
| Болт 5М30х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 132,80 | 140,30 |
| Болт 5М30х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 150,60 | 159,30 |
| Болт 5М30х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 168,30 | 178,30 |
| Болт 5М30х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 186,10 | 197,30 |
| Болт 5М30х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 203,80 | 216,30 |
| Болт 5М30х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 239,40 | 254,30 |
| Болт 5М30х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 278,40 | 296,10 |
| Болт 5М30х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 310,40 | 330,30 |
| Болт 5М30х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 345,90 | 368,30 |
| Болт 5М30х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 382,70 | 407,60 |
| Болт 5М30х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 425,40 | 453,20 |
| Болт 5М36х300 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 212,40 | 223,20 |
| Болт 5М36х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 238,00 | 250,50 |
| Болт 5М36х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 263,50 | 277,90 |
| Болт 5М36х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 289,10 | 305,30 |
| Болт 5М36х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 314,70 | 332,60 |
| Болт 5М36х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 365,80 | 387,30 |
| Болт 5М36х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 422,10 | 447,50 |
| Болт 5М36х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 468,10 | 496,80 |
| Болт 5М36х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 519,30 | 551,50 |
| Болт 5М36х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 573,30 | 609,10 |
| Болт 5М36х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 634,70 | 674,80 |

Цены на фундаментные шпильки

ЗАО "Башметиз" от

11.09.2017

| Наименование | Ед. изм. | Шпилька анкерная ст.3 - ст.20 цена без НДС | Шпилька анкерная 09Г2С цена без НДС |
|----------------------------------|----------|---|---|
| Болт 5М36х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 701,20 | 745,90 |
| Болт 5М42х350 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 321,60 | 338,70 |
| Болт 5М42х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 356,40 | 376,00 |
| Болт 5М42х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 391,30 | 413,20 |
| Болт 5М42х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 426,10 | 450,50 |
| Болт 5М42х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 495,70 | 525,00 |
| Болт 5М42х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 572,30 | 606,90 |
| Болт 5М42х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 634,90 | 673,90 |
| Болт 5М42х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 704,60 | 748,40 |
| Болт 5М42х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 778,00 | 826,70 |
| Болт 5М42х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 861,60 | 916,10 |
| Болт 5М42х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 952,10 | 1 012,90 |
| Болт 5М42х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 000,80 | 1 065,10 |
| Болт 5М48х400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 485,50 | 513,20 |
| Болт 5М48х450 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 534,80 | 566,00 |
| Болт 5М48х500 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 584,20 | 618,80 |
| Болт 5М48х600 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 682,90 | 724,30 |
| Болт 5М48х710 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 791,40 | 840,40 |
| Болт 5М48х800 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 880,20 | 935,50 |
| Болт 5М48х900 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 978,90 | 1 041,00 |
| Болт 5М48х1000 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 082,00 | 1 151,00 |
| Болт 5М48х1120 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 200,40 | 1 277,70 |
| Болт 5М48х1250 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 328,70 | 1 414,90 |
| Болт 5М48х1320 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 397,70 | 1 488,80 |
| Болт 5М48х1400 ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 1 476,70 | 1 573,30 |
| Болт ГОСТ 24379.1-2012 | шт | 0,00 | 0,00 |