# Анкеры металлические

| **Арт. №** | | **Диаметр/ длина, мм** | **Упаковка, шт** | **цена, руб./100 шт** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FASTY professional** | | | | |
| **AMT Анкер-болт** | | | | |
| **AMT Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A (горячеоцинкованный)** | | | | |
| AMT08090 | | 8х90 | 100 | 2 894 |
| AMT10090 | | 10х90 | 100 | 4 169 |
| AMT10120 | | 10х120 | 50 | 4 952 |
| AMT12110 | | 12х110 | 50 | 6 113 |
| AMT16145 | | 16х145 | 25 | 14 548 |
| AMT20170 | | 20х170 | 20 | 22 032 |
| **AMT Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A (нерж. сталь)** | | | | |
| AMT408090 | | 8х90 | 100 | 8 544 |
| AMT410090 | | 10х90 | 100 | 12 052 |
| AMT410120 | | 10х120 | 50 | 16 053 |
| AMT412110 | | 12х110 | 50 | 20 211 |
| **"MUAf Анкерный болт универсальный**  **(термодиффузионное цинкование)"** | | | | |
| 1310875AMF | | 8х80 | 50 | 1 675 |
| 1310810AMF | | 8х100 | 50 | 2 129 |
| 1311075AMF | | 10х80 | 50 | 3 093 |
| 1311010AMF | | 10х100 | 25 | 3 894 |
| **MUNGO** | | | | |
| **m3 Анкер-болт, покрытие Geomet®** | | | | |
| **m3 Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A** | | | | |
| 2500806 | | 8х60 | 50 | 4 925 |
| 2500808 | | 8х80 | 50 | 5 364 |
| 2500809 | | 8х95 | 50 | 5 719 |
| 2500811 | | 8х115 | 50 | 6 376 |
| 2501006 | | 10х60 | 50 | 5 398 |
| 2501007 | | 10х70 | 50 | 6 762 |
| 2501009 | | 10х90 | 50 | 7 230 |
| 2501011 | | 10х110 | 25 | 8 081 |
| 2501013 | | 10х130 | 25 | 8 767 |
| 2501018 | | 10х180 | 25 | 10 098 |
| 2501208 | | 12х80 | 25 | 9 041 |
| 2501211 | | 12х115 | 25 | 10 531 |
| 2501212 | | 12х125 | 25 | 11 058 |
| 2501214 | | 12х145 | 25 | 12 684 |
| 2501216 | | 12х165 | 25 | 13 556 |
| 2501218 | | 12х185 | 25 | 14 504 |
| 2501611 | | 16х115 | 25 | 23 320 |
| 2501612 | | 16х125 | 25 | 24 394 |
| 2501614 | | 16х140 | 10 | 26 254 |
| 2501616 | | 16х165 | 10 | 29 053 |
| **m3-C Анкер-болт с гайкой и широкой шайбой по DIN 9021** | | | | |
| 2510816 | | 8х165 | 50 | 5 479 |
| 2511009 | | 10х90 | 50 | 7 154 |
| 2511018 | | 10х180 | 25 | 10 718 |
| 2511211 | | 12х115 | 25 | 10 601 |
| 2511212 | | 12х125 | 25 | 11 850 |
| **Анкер-болт m2** | | | | |
| **m2 Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A (оцинк. сталь)** | | | | |
| 3200605 | 6х50 | | 100 | 2 665 |
| 3200606 | 6х65 | | 100 | 2 732 |
| 3200608 | 6х80 | | 100 | 2 800 |
| 3200609 | 6х95 | | 100 | 3 017 |
| 3200805 | 8х50 | | 100 | 3 315 |
| 3200806 | 8х60 | | 100 | 3 335 |
| 3200808 | 8х80 | | 100 | 3 385 |
| 3200809 | 8х95 | | 100 | 3 682 |
| 3200811 | 8х115 | | 100 | 4 121 |
| 3200816 | 8х165 | | 50 | 4 741 |
| 3201006 | 10х60 | | 100 | 4 359 |
| 3201007 | 10х70 | | 100 | 4 523 |
| 3201009 | 10х95 | | 100 | 4 925 |
| 3201011 | 10х110 | | 50 | 5 581 |
| 3201012 | 10х125 | | 50 | 5 865 |
| 3201014 | 10х140 | | 50 | 6 336 |
| 3201016 | 10х160 | | 50 | 7 092 |
| 3201018 | 10х180 | | 50 | 8 148 |
| 3201208 | 12х80 | | 50 | 6 621 |
| 3201211 | 12х110 | | 50 | 7 222 |
| 3201212 | 12х125 | | 50 | 7 676 |
| 3201214 | 12х145 | | 50 | 7 905 |
| 3201216 | 12х165 | | 50 | 9 469 |
| 3201218 | 12х185 | | 50 | 10 525 |
| 3201609 | 16х90 | | 25 | 12 623 |
| 3201611 | 16х115 | | 25 | 16 602 |
| 3201613 | 16х130 | | 25 | 17 690 |
| 3201614 | 16х145 | | 25 | 18 427 |
| 3201616 | 16х160 | | 25 | 19 532 |
| 3201618 | 16х180 | | 100 | 21 229 |
| 1452013 | 20х130 | | 20 | 29 215 |
| 1452016 | 20х160 | | 20 | 29 904 |
| **m2f Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A (горячеоцинкованный)** | | | | |
| 3400806 | 8х60 | | 100 | 4 026 |
| 3400808 | 8х80 | | 100 | 4 320 |
| 3400809 | 8х95 | | 100 | 4 780 |
| 3400811 | 8х115 | | 100 | 5 149 |
| 3401006 | 10х60 | | 100 | 5 302 |
| 3401007 | 10х70 | | 100 | 5 715 |
| 3401009 | 10х95 | | 100 | 6 531 |
| 3401011 | 10х110 | | 50 | 7 335 |
| 3401012 | 10х125 | | 50 | 7 861 |
| 3401014 | 10х140 | | 50 | 8 545 |
| 3401016 | 10х160 | | 50 | 9 518 |
| 3401018 | 10х180 | | 50 | 11 232 |
| 3401208 | 12х80 | | 50 | 8 998 |
| 3401211 | 12х110 | | 50 | 9 549 |
| 3401212 | 12х125 | | 50 | 10 162 |
| 3401214 | 12х145 | | 50 | 11 361 |
| 3401216 | 12х165 | | 50 | 18 402 |
| 3401218 | 12х185 | | 50 | 20 158 |
| 3401611 | 16х115 | | 25 | 25 179 |
| 3401614 | 16х145 | | 25 | 29 593 |
| 3401616 | 16х160 | | 25 | 31 412 |
| **m2-C Анкер-болт с гайкой и широкой шайбой по DIN 9021 (оцинк. сталь)** | | | | |
| 3210816 | 8x165 | | 50 | 6 069 |
| 3211016 | 10x160 | | 25 | 7 946 |
| 3211018 | 10x180 | | 25 | 9 355 |
| 1471021 | 10x210 | | 25 | 11 543 |
| 3211211 | 12x110 | | 25 | 8 089 |
| 3211216 | 12x165 | | 25 | 9 812 |
| 3211218 | 12x185 | | 25 | 11 779 |
| 1471220 | 12x200 | | 25 | 13 091 |
| 1471222 | 12x220 | | 20 | 18 240 |
| 1471224 | 12x240 | | 20 | 15 947 |
| 1471226 | 12x260 | | 20 | 17 456 |
| 1471228 | 12x280 | | 10 | 19 048 |
| 1471230 | 12x300 | | 15 | 19 991 |
| 1471233 | 12x330 | | 10 | 22 970 |
| 1471236 | 12x360 | | 15 | 24 277 |
| 1471622 | 16x220 | | 10 | 24 988 |
| 1471624 | 16x240 | | 10 | 28 157 |
| 1471626 | 16x260 | | 10 | 30 107 |
| 1471628 | 16x280 | | 5 | 31 164 |
| 1471630 | 16x300 | | 5 | 33 548 |
| 1471633 | 16x330 | | 5 | 36 880 |
| 1471644 | 16x440 | | 5 | 44 969 |
| 1472020 | 20x200 | | 10 | 38 069 |
| 1472027 | 20x270 | | 5 | 46 633 |
| 1472040 | 20x400 | | 5 | 134 112 |
| **m2-l Анкер с внутренней резьбой (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1450645 | M6/8х45 | | 100 | 6 498 |
| 1450850 | M8/10х51 | | 100 | 7 616 |
| 1451055 | M10/12x55 | | 100 | 9 618 |
| 1451268 | M12/16x69 | | 50 | 18 064 |
| **m2r Анкер-болт с гайкой и шайбой по DIN 125A (нерж. сталь А4/316)** | | | | |
| 3300605 | 6x50 | | 100 | 8 135 |
| 3300606 | 6x65 | | 100 | 8 851 |
| 3300805 | 8x50 | | 100 | 9 192 |
| 3300806 | 8x60 | | 100 | 10 353 |
| 3300808 | 8x80 | | 100 | 11 227 |
| 3300885 | 8x85 | | 100 | 11 850 |
| 3300809 | 8x95 | | 100 | 12 474 |
| 3300811 | 8x115 | | 100 | 13 971 |
| 3301006 | 10x60 | | 100 | 13 959 |
| 3301007 | 10x70 | | 100 | 16 216 |
| 3301009 | 10x95 | | 100 | 18 337 |
| 3301011 | 10x110 | | 50 | 20 332 |
| 3301012 | 10x125 | | 50 | 21 954 |
| 3301014 | 10x140 | | 50 | 23 998 |
| 3301016 | 10x160 | | 50 | 26 748 |
| 3301018 | 10x180 | | 25 | 28 358 |
| 3301208 | 12x80 | | 50 | 22 160 |
| 3301211 | 12x110 | | 50 | 28 441 |
| 3301212 | 12x125 | | 50 | 30 935 |
| 3301214 | 12x145 | | 50 | 34 179 |
| 3301216 | 12x165 | | 50 | 34 131 |
| 3301218 | 12x185 | | 50 | 35 202 |
| 3301609 | 16x90 | | 25 | 43 563 |
| 3301611 | 16x115 | | 25 | 45 576 |
| 3301613 | 16x130 | | 25 | 48 956 |
| 3301614 | 16x145 | | 25 | 59 875 |
| 3301616 | 16x160 | | 25 | 64 615 |
| 3301618 | 16x180 | | 25 | 70 602 |
| **MSS Анкер с высокой степенью расклинивания (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1240604AM | | 12х45 | 50 | 1 471 |
| 1240805AM | | 14х50 | 50 | 1 929 |
| 1241006AM | | 16х60 | 50 | 2 959 |
| 1241207AM | | 20х75 | 25 | 4 574 |
| 1241611AM | | 25х115 | 10 | 8 360 |
| **MMD Анкер латунный** | | | | |
| 1730006AM | | М6 | 100 | 1 232 |
| 1730008AM | | М8 | 100 | 1 606 |
| 1730010AM | | М10 | 100 | 2 873 |
| **MRS Стеновой шуруп** | | | | |
| 5137107AM | | 7,5х70 | 100 | 607 |
| 5137109AM | | 7,5х90 | 100 | 811 |
| 5137111AM | | 7,5х110 | 50 | 981 |
| 5137113AM | | 7,5х130 | 50 | 1 275 |
| 5137115AM | | 7,5х150 | 50 | 1 574 |
| 5137118AM | | 7,5х180 | 50 | 2 127 |
| 5137121AM | | 7,5х210 | 50 | 2 739 |
| **MOA Анкер потолочный (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1127065 | | 6х50 | 100 | 2 023 |
| 1127066 | | 6х60 | 100 | 2 115 |
| **MMS Анкер рамный стандартный (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1208071 | | 8х 70 | 100 | 1 811 |
| 1208091 | | 8х 90 | 100 | 2 069 |
| 1208111 | | 8х110 | 100 | 2 311 |
| 1208131 | | 8х130 | 100 | 2 615 |
| 1208171 | | 8х170 | 100 | 3 647 |
| 1210051 | | 10х50 | 100 | 1 797 |
| 1210071 | | 10х 70 | 100 | 1 949 |
| 1210091 | | 10х 90 | 100 | 1 988 |
| 1210111 | | 10х110 | 100 | 2 189 |
| 1210131 | | 10х130 | 100 | 2 484 |
| 1210151 | | 10х150 | 100 | 2 875 |
| 1210181 | | 10х180 | 50 | 3 786 |
| 1210201 | | 10х200 | 50 | 4 178 |
| **MMM Анкер рамный универсальный (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1210112 | | 10х110 | 100 | 3 650 |
| 1210132 | | 10х130 | 100 | 4 078 |
| 1210152 | | 10х150 | 100 | 4 866 |
| 1210182 | | 10х180 | 100 | 8 571 |
| 1210202 | | 10х200 | 100 |  |
| **Шуруп юстировочный MJB** | | | | |
| 5153060 | | 6х60 | 100 | 708 |
| 5153070 | | 6х70 | 100 | 770 |
| 5153080 | | 6х80 | 100 | 865 |
| 5153090 | | 6х90 | 100 | 1 016 |
| 5153100 | | 6х100 | 100 | 1 150 |
| 5153110 | | 6х110 | 100 | 1 280 |
| 5153120 | | 6х120 | 100 | 1 439 |
| 5153130 | | 6х130 | 100 | 1 742 |
| 5153145 | | 6х145 | 100 | 1 782 |
| **Анкерный гвоздь MHN** | | | | |
| 5904816 | | 4,8х16 | 200 | 935 |
| 5904820 | | 4,8х20 | 200 | 1 172 |
| 5904825 | | 4,8х25 | 200 | 1 233 |
| 5904830 | | 4,8х30 | 200 | 1 267 |
| 5904835 | | 4,8х35 | 200 | 1 484 |
| 5904840 | | 4,8х40 | 200 | 1 590 |
| 5904845 | | 4,8х45 | 200 | 1 720 |
| 5904850 | | 4,8х50 | 200 | 1 849 |
| 5906440 | | 6,4х40 | 200 | 2 740 |
| **MAN Анкер-клин (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1127064 | | 6x40 | 100 | 979 |
| 1127067 | | 6x70 | 100 | 3 072 |
| **Штифт MEN** | | | | |
| 1126030 | 6х30 | | 100 | 671 |
| 1126040 | 6х40 | | 100 | 712 |
| 1126050 | 6х50 | | 100 | 744 |
| 1126060 | 6х60 | | 100 | 800 |
| 1126080 | 6х80 | | 100 | 978 |
| 1128050 | 8х50 | | 100 | 1 155 |
| 1128070 | 8х70 | | 100 | 1 312 |
| 1128090 | 8х90 | | 100 | 1 432 |
| 1128110 | 8х110 | | 100 | 1 825 |
| 1128130 | 8х130 | | 100 | 2 456 |
| 1128150 | 8х150 | | 100 | 3 123 |
| 1128180 | 8х180 | | 100 | 3 711 |
| **MHA-B Анкер-гильза, шпилька (оцинк. сталь)** | | | | |
| 1580804 | 8х40 | | 100 | 1 271 |
| 1580806 | 8х65 | | 50 | 1 847 |
| 1581005 | 10х50 | | 50 | 2 309 |
| 1581007 | 10х75 | | 50 | 3 185 |
| 1581009 | 10х95 | | 25 | 3 923 |
| 1581207 | 12х75 | | 25 | 4 600 |
| 1581012 | 10х125 | | 25 | 5 265 |
| 1581210 | 12х100 | | 20 | 6 032 |
| 1581213 | 12х130 | | 20 | 7 743 |
| 1581606 | 16х65 | | 20 | 7 487 |
| 1581611 | 16х110 | | 10 | 11 179 |
| 1581614 | 16х145 | | 20 | 14 197 |
| **Забивной анкер ESA** | | | | |
| **ESA Анкер забивной (оцинк. сталь)** | | | | |
| **Арт. №** | **Резьба** | | **Упаковка, шт** | **Цена, руб./100** |
| 1740106 | М6 | | 100 | 733 |
| 1740108 | М8 | | 100 | 859 |
| 1740110 | М10 | | 50 | 1 393 |
| 1740112 | М12 | | 50 | 2 593 |
| 1740116 | М16 | | 25 | 7 192 |
| 1740120 | М20 | | 25 | 16 535 |
| **ESA-WZ Установочное устройство для ESA** | | | | |
| **Арт. №** | **Резьба** | | **Упаковка, шт** | **Цена, руб./шт** |
| 1770006 | М6 | | 1 | 751 |
| 1770008 | М8 | | 1 | 917 |
| 1770010 | М10 | | 1 | 1 069 |
| 1770012 | М12 | | 1 | 1 111 |
| 1770016 | М16 | | 1 | 1 712 |
| 1770020 | М20 | | 1 | 2 169 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МКТ** | | | |
| **SZ Анкер для высоких нагрузок[[1]](#footnote-1)** | | | |
| **SZ-S Анкер для высоких нагрузок (болт, оцинк. сталь)** | | | |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **цена, руб./100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SZ 10/10 M6 L=75 | 14010301 | 11 597 | 50 |
| SZ 10/30 M6 L=95 | 14025301 | 12 593 | 50 |
| SZ 10/50 M6 L=115 | 14030301 | 14 088 | 50 |
| SZ 12/10 M8 L=87 | 14110301 | 15 368 | 50 |
| SZ 12/30 M8 L=107 | 14125301 | 17 170 | 50 |
| SZ 12/50 M8 L=127 | 14130301 | 19 447 | 25 |
| SZ 15/15 M10 L=108 | 14215301 | 22 364 | 25 |
| SZ 15/25 M10 L=118 | 14220301 | 23 408 | 25 |
| SZ 15/45 M10 L=138 | 14225301 | 26 112 | 25 |
| SZ 15/95 M10 L=188 | 14240301 | 33 108 | 25 |
| SZ 18/10 M12 L=117 | 14310301 | 35 716 | 20 |
| SZ 18/20 M12 L=127 | 14315301 | 36 072 | 20 |
| SZ 18/40 M12 L=147 | 14325301 | 41 764 | 20 |
| SZ 18/70 M12 L=177 | 14335301 | 47 479 | 20 |
| SZ 24/20 M16 L=152 | 14515301 | 72 310 | 10 |
| SZ 24/50 M16 L=182 | 14525301 | 79 116 | 10 |
| SZ 24/30 L M16 L=180 | 14565301 | 86 554 | 10 |
| SZ 24/50 L M16 L=200 | 14575301 | 104 187 | 10 |
| SZ 28/10 M20 L=172 | 14610301 | 111 205 | 10 |
| SZ 28/30 M20 L=192 | 14615301 | 120 478 | 10 |
| SZ 28/60 M20 L=222 | 14625301 | 135 317 | 5 |
| SZ 28/100 M20 L=262 | 14630301 | 166 023 | 5 |
| **SZ-B Анкер для высоких нагрузок (шпилька, оцинк. сталь)** | | | |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **цена, руб./100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SZ 10/10 M6 L=77 | 16010301 | 11 620 | 50 |
| SZ 10/30 M6 L=97 | 16025301 | 12 570 | 50 |
| SZ 10/50 M6 L=117 | 16030301 | 14 088 | 50 |
| SZ 10/100 M6 L=167 | 16045301 | 18 261 | 25 |
| SZ 12/10 M8 L=90 | 16110301 | 15 368 | 50 |
| SZ 12/30 M8 L=110 | 16125301 | 17 170 | 50 |
| SZ 12/50 M8 L=130 | 16130301 | 19 471 | 25 |
| SZ 12/100 M8 L=180 | 16145301 | 23 788 | 25 |
| SZ 15/15 M10 L=111 | 16215301 | 22 388 | 25 |
| SZ 15/25 M10 L=121 | 16220301 | 23 408 | 25 |
| SZ 15/45 M10 L=141 | 16225301 | 26 325 | 25 |
| SZ 15/95 M10 L=191 | 16240301 | 32 728 | 25 |
| SZ 18/10 M12 L=122 | 16310301 | 36 095 | 20 |
| SZ 18/20 M12 L=132 | 16315301 | 36 452 | 20 |
| SZ 18/40 M12 L=152 | 16325301 | 42 143 | 20 |
| SZ 18/70 M12 L=182 | 16335301 | 48 214 | 20 |
| SZ 18/100 M12 L=212 | 16340301 | 50 538 | 10 |
| SZ 24/20 M16 L=157 | 16515301 | 72 974 | 10 |
| SZ 24/50 M16 L=187 | 16525301 | 79 900 | 10 |
| SZ 24/100 M16 L=237 | 16530301 | 92 113 | 5 |
| SZ 24/30 L M16 L=182 | 16565301 | 88 129 | 10 |
| SZ 24/50 L M16 L=202 | 16575301 | 105 177 | 10 |
| SZ 28/10 M20 L=181 | 16610301 | 113 505 | 10 |
| SZ 28/30 M20 L=201 | 16615301 | 122 825 | 10 |
| SZ 28/60 M20 L=231 | 16625301 | 139 521 | 5 |
| SZ 28/100 M20 L=271 | 16630301 | 171 348 | 5 |
| **SZ-SK Анкер для высоких нагрузок (потайная головка, оцинк. сталь)** | | | |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **цена, руб./100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SZ-SK 10/10 M6 L=70 | 14011801 | 18 593 | 50 |
| SZ-SK 10/25 M6 L=85 | 14021801 | 19 542 | 50 |
| SZ-SK 10/45 M6 L=100 | 14031801 | 19 916 | 50 |
| SZ-SK 12/10 M8 L=80 | 14111801 | 20 159 | 50 |
| SZ-SK 12/25 M8 L=95 | 14121801 | 22 672 | 50 |
| SZ-SK 12/50 M8 L=120 | 14131801 | 24 688 | 25 |
| SZ-SK 15/10 M10 L=95 | 14211801 | 28 697 | 25 |
| SZ-SK 15/25 M10 L=110 | 14221801 | 30 736 | 25 |
| SZ-SK 15/35 M10 L=120 | 14226801 | 31 510 | 25 |
| SZ-SK 15/50 M10 L=135 | 14231801 | 33 369 | 25 |
| SZ-SK 18/20 M12 L=115 | 14316801 | 49 519 | 20 |
| SZ-SK 18/40 M12 L=135 | 14326801 | 53 400 | 20 |
| **SL Анкер для высоких нагрузок** | | | |
| **SL-S Анкер для высоких нагрузок (болт, оцинк. сталь)** | | | |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **цена, руб./100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SL 14/0 M10 L=84 | 10205101 | 15 822 | 25 |
| SL 14/10 M10 L=94 | 10210101 | 16 661 | 25 |
| SL 14/25 M10 L=109 | 10220101 | 17 225 | 25 |
| SL 14/50 M10 L=134 | 10225101 | 19 060 | 25 |
| SL 14/75 M10 L=159 | 10230101 | 21 487 | 25 |
| SL 14/100 M10 L=179 | 10235101 | 22 977 | 25 |
| SL 28/30 M20 L=182 | 10610101 | 79 550 | 10 |
| SL 28/60 M20 L=212 | 10615101 | 93 040 | 5 |
| SL 28/100 M20 L=252 | 10620101 | 115 992 | 5 | 14х84 | 25 | **10 959,00** |
| **Анкер для высоких нагрузок SL-S A4** | | | |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **цена, руб./100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SL 10/10 A4 M6 L=69 | 10010501 | 43 006 | 50 |  |  |  |
| SL 10/25 A4 M6 L=84 | 10020501 | 49 050 | 50 |  |  |  |
| SL 10/50 A4 M6 L=104 | 10025501 | 55 558 | 50 |  |  |  |
| SL 12/10 A4 M8 L=80 | 10110501 | 47 099 | 50 |  |  |  |
| SL 12/25 A4 M8 L=95 | 10120501 | 53 605 | 50 |  |  |  |
| SL 12/50 A4 M8 L=120 | 10125501 | 55 341 | 25 |  |  |  |
| SL 14/10 A4 M10 L=94 | 10210501 | 68 487 | 25 |  |  |  |
| SL 14/25 A4 M10 L=109 | 10220501 | 74 978 | 25 |  |  |  |
| SL 14/50 A4 M10 L=134 | 10225501 | 79 132 | 25 | 14х109 | 25 | **11 930,00** |
| SL 18/15 A4 M12 L=112 | 10310501 | 107 111 | 20 |  |  |  |
| SL 18/25 A4 M12 L=122 | 10315501 | 113 033 | 20 |  |  |  |
| SL 18/40 A4 M12 L=137 | 10320501 | 126 748 | 20 |  |  |  |
| SL 24/25 A4 M16 L=150 | 10510501 | 289 100 | 10 | 14х134 | 25 | **13 202,00** |
| SL 24/50 A4 M16 L=170 | 10515501 | 319 180 | 10 | 14х159 | 25 | **14 883,00** |
| SL 28/30 A4 M20 L=182 | 10610501 | 555 159 | 5 |
| SL 28/60 A4 M20 L=212 | 10615501 | 601 682 | 5 |
| **SL-B Анкер для высоких нагрузок (шпилька, оцинк. сталь)** | | | |  |  | 10210101 | 14х94 | 25 | **11 540,00** |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **Цена, руб. /100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SL 10/10 M6 L=70 | 12010101 | 7 794 | 50 |  |  |  |
| SL 12/25 M8 L=100 | 12120101 | 10 387 | 50 |  |  |  |
| SL 14/10 M10 L=96 | 12210101 | 13 475 | 25 |  |  |  |
| SL 14/25 M10 L=111 | 12220101 | 14 320 | 25 |  |  |  |
| SL 14/50 M10 L=136 | 12225101 | 16 576 | 25 |  |  |  |
| SL 14/75 M10 L=161 | 12230101 | 18 983 | 25 |  |  |  |
| SL 14/100 M10 L=181 | 12235101 | 19 311 | 25 |  |  |  |
| SL 18/15 M12 L=120 | 12310101 | 19 914 | 20 |  |  |  |
| SL 18/25 M12 L=130 | 12315101 | 21 241 | 20 | 14х109 | 25 | **11 930,00** |
| SL 18/40 M12 L=145 | 12320101 | 21 843 | 20 |  |  |  |
| SL 18/70 M12 L=175 | 12325101 | 27 180 | 20 |  |  |  |
| SL 18/100 M12 L=205 | 12330101 | 32 662 | 10 |  |  |  |
| SL 24/25 M16 L=160 | 12510101 | 44 151 | 10 | 14х134 | 25 | **13 202,00** |
| SL 24/50 M16 L=180 | 12515101 | 47 719 | 10 | 14х159 | 25 | **14 883,00** |
| SL 24/100 M16 L=230 | 12520101 | 54 992 | 5 |
| SL 28/30 M20 L=188 | 12610101 | 78 813 | 10 |
| **Анкер для высоких нагрузок SL-B A4** | | | |  |  | 10210101 | 14х94 | 25 | **11 540,00** |
| **Наименование анкера** | **Артикул** | **Цена, руб/100 шт.** | **Упаковка, шт.** |
| SL 10/10 A4 M6 L=69 | 12010501 | 46 702 | 50 |  |  |  |
| SL 10/25 A4 M6 L=84 | 12020501 | 53 265 | 50 |  |  |  |
| SL 10/50 A4 M6 L=106 | 12025501 | 60 342 | 50 |  |  |  |
| SL 12/10 A4 M8 L=82 | 12110501 | 51 146 | 50 |  |  |  |
| SL 12/25 A4 M8 L=97 | 12120501 | 58 222 | 50 |  |  |  |
| SL 12/50 A4 M8 L=122 | 12125501 | 60 103 | 25 |  |  |  |
| SL 14/10 A4 M10 L=90 | 12210501 | 74 377 | 25 |  |  |  |
| SL 14/25 A4 M10 L=115 | 12220501 | 81 435 | 25 |  |  |  |
| SL 14/50 A4 M10 L=136 | 12225501 | 85 949 | 25 | 14х109 | 25 | **11 930,00** |
| SL 18/15 A4 M12 L=117 | 12310501 | 116 325 | 20 |  |  |  |
| SL 18/25 A4 M12 L=127 | 12315501 | 122 770 | 20 |  |  |  |
| SL 18/40 A4 M12 L=142 | 12320501 | 137 657 | 20 |  |  |  |
| SL 24/25 A4 M16 L=155 | 12510501 | 313 982 | 10 | 14х134 | 25 | **13 202,00** |
| SL 24/50 A4 M16 L=176 | 12515501 | 346 649 | 10 | 14х159 | 25 | **14 883,00** |
| SL 28/30 A4 M20 L=188 | 12610501 | 602 940 | 5 |
| SL 28/60 A4 M20 L=218 | 12615501 | 653 503 | 5 |
| **EASY Анкер для пустотелых плит перекрытия (оцинк. сталь)** | | | |
| **Арт. №** | **Резьба** | **Упаковка, шт** | **цена, руб./100 шт** |
| 51005101 | М6 | 50 | 7 802 |
| 51100101 | М8 | 50 | 8 538 |
| 51200101 | М10 | 50 | 11 337 |
| 51300101 | М12 | 25 | 18 427 |

1. - Цены на анкеры из нержавеющей стали уточняйте у вашего технического консультанта. [↑](#footnote-ref-1)