1. Анкеры

|  |
| --- |
| Анкер DRIVA для гипсовой плиты металл |
| Анкер DRIVA для гипсовой плиты нейлон |
| Анкер болт с гайкой М10\*125 |
| Анкер болт с гайкой М10\*150 двухрасп |
| Анкер болт с гайкой М10\*152 |
| Анкер болт с гайкой М10\*40 |
| Анкер болт с гайкой М10\*77 |
| Анкер болт с гайкой М12\*100 |
| Анкер болт с гайкой М12\*129 |
| Анкер болт с гайкой М12\*130 |
| Анкер болт с гайкой М12\*150 двухрасп |
| Анкер болт с гайкой М12\*330 двухрасп |
| Анкер болт с гайкой М12\*60 |
| Анкер болт с гайкой М12\*75 |
| Анкер болт с гайкой М12\*80 |
| Анкер болт с гайкой М15\*100 |
| Анкер болт с гайкой М16\*110 |
| Анкер болт с гайкой М16\*147 |
| Анкер болт с гайкой М16\*147 двухрасп |
| Анкер болт с гайкой М16\*150 |
| Анкер болт с гайкой М16\*180 |
| Анкер болт с гайкой М16\*220 |
| Анкер болт с гайкой М20\*110 |
| Анкер болт с гайкой М20\*150 |
| Анкер болт с гайкой М20\*250 двухрасп |
| Анкер болт с гайкой М6.5\*36 |
| Анкер болт с гайкой М6.5\*75 |
| Анкер болт с гайкой М8\*25 |
| Анкер болт с гайкой М8\*40 |
| Анкер болт с гайкой М8\*65 |
| Анкер болт с гайкой М8\*85 |
| Анкер болт с кольцом М10\*60 |
| Анкер болт с кольцом М12\*70 |
| Анкер болт с кольцом М8\*45 |
| Анкер болт с крюком М10\*50 |
| Анкер болт с крюком М10\*60 |
| Анкер болт с крюком М8\*40 |
| Анкер винтовой М10\*112 рамный |
| Анкер винтовой М10\*132 рамный |
| Анкер винтовой М10\*152 рамный |
| Анкер винтовой М10\*182 рамный |
| Анкер винтовой М10\*202 рамный |
| Анкер винтовой М10\*72 рамный |
| Анкер винтовой М10\*92 рамный |
| Анкер забиваемый М10 латунный |
| Анкер забиваемый М12 |
| Анкер забиваемый М6 |
| Анкер забиваемый М8 LAZ |
| Анкер клин М6\*40 |
| Анкер клин М6\*40 |
| Анкер клиновой М20\*200 |
| Анкер латунный ММD 8 |
| Анкер потолочный М4 с крюком |
| Анкер потолочный М5 с крюком |
| Анкер потолочный М6 с крюком |
| Анкер потолочный М8 с крюком |
| Анкер рамный М8\*92 |
| Анкер с гайкой М10\*60 |
| Анкер с гайкой М8\*85 |
| Анкерный болт М10\*55 |

1. Болты DIN

|  |
| --- |
| Болт М10\*150 DIN 933 |
| Болт М10\*25 DIN 933 5.8 оц |
| Болт М10\*25 DIN 933 оц |
| Болт М10\*30 DIN 933 |
| Болт М10\*30 DIN 933 оц |
| Болт М10\*35 DIN 933 оц |
| Болт М10\*50 DIN 933 оц |
| Болт М10\*50 DIN 933 п/р |
| Болт М10\*70 DIN 933 |
| Болт М12\*120 DIN 933 мелк/рез. оц |
| Болт М12\*16 DIN 933 |
| Болт М12\*25 DIN 933 |
| Болт М12\*60 DIN 931 |
| Болт М12\*80 DIN 933 5.8 оц |
| Болт М14\*100 DIN 933 п/р оц |
| Болт М14\*50 DIN 933 п/р оц |
| Болт М16\*50 DIN 933 п/р оц |
| Болт М16\*70 DIN 933 оц |
| Болт М16\*80 DIN 931 10.9 оц |
| Болт М16\*80 DIN 933 оц |
| Болт М20\*240 DIN 931 8.8 оц |
| Болт М20\*65 DIN 933 п/р |
| Болт М48\*140 DIN 933 оц |
| Болт М5\*25 DIN 933 |
| Болт М6\*10 DIN 933 |
| Болт М6\*25 DIN 933 оц |
| Болт М6\*30 DIN 933 |
| Болт М6\*40 DIN 933 оц |
| Болт М8\*10 DIN 933 |
| Болт М8\*14 DIN 933 |
| Болт М8\*25 DIN 933 8.8 |
| Болт М8\*30 DIN 933 8.8 оц |
| Болт М8\*45 DIN 933 с прорезью |
| Болт М8\*60 DIN 933 оц |

1. Болты ГОСТ 22354-77/ГОСТ Р52644-2006 в/п

|  |
| --- |
| Болт М10\*16 ГОСТ 7796-70 8.0 ж/ц |
| Болт М10\*35 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М10\*50 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М10\*65 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М10\*70 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М10\*75 ГОСТ 7798-70 8.8. |
| Болт М12\*40 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М12\*45 ГОСТ 7798-70 109 |
| Болт М12\*45 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М12\*50 ГОСТ 7798-70 109 оц |
| Болт М12\*60 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М12\*65 ГОСТ 7798-70 109 оц |
| Болт М12\*90 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М14\*115 ГОСТ 7796-70 8.8 брак |
| Болт М16\*100 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*110 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*110 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*120 ГОСТ 7798-70 (DIN933) 8.8 п/р оц |
| Болт М16\*120 ГОСТ7798-70 8.8 |
| Болт М16\*35 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М16\*40 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М16\*45 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 109 |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М16\*50 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ термод |
| Болт М16\*60 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*60 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*60 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ оц |
| Болт М16\*65 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*70 ГОСТ 7798-70 109 ХЛ |
| Болт М16\*70 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*70 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*80 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М16\*80 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*90 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М16\*90 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ оц |
| Болт М16\*95 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М20\*100 ГОСТ 22353-77 (Р52644-77) |
| Болт М20\*100 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М20\*110 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М20\*110 ГОСТ Р52644-2006 109 ХЛ |
| Болт М20\*110 ГОСТ Р52644-2006 109 ХЛ оц |
| Болт М20\*120 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М20\*120 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М20\*120 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М20\*130 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М20\*140 ГОСТ 22353-77 110 |
| Болт М20\*150 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М20\*160 ГОСТ 22353-77 110 |
| Болт М20\*160 ГОСТ 8897-70 8.8 оц |
| Болт М20\*50 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М20\*50 ГОСТ Р52644-2006 109 |
| Болт М20\*60 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М20\*60 ГОСТ Р52644-2006 (22353-77) 109ХЛ |
| Болт М20\*65 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М20\*65 ГОСТ Р52644-2006 (22353-77) 109ХЛ |
| Болт М20\*70 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ оц |
| Болт М20\*75 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М20\*80 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М20\*90 ГОСТ 7798-70 109 |
| Болт М22\*110 ГОСТ 22353-77 110 |
| Болт М22\*110 ГОСТ 22353-77 110ХЛ рж |
| Болт М22\*120 ГОСТ Р52644-2006 109 ХЛ |
| Болт М22\*130 ГОСТ 22353-77 110ХЛ рж |
| Болт М22\*70 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М22\*90 ГОСТ 22353-77 110ХЛ рж |
| Болт М24\*100 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М24\*100 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*105 ГОСТ Р52644-2006 110ХЛ |
| Болт М24\*110 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*120 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М24\*120 ГОСТ 7798-70 8.8 оц |
| Болт М24\*120 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*120 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ оц |
| Болт М24\*125 ГОСТ Р52644-2006 109 |
| Болт М24\*130 ГОСТ Р52644-2006 (22353-77) |
| Болт М24\*130 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*140 ГОСТ 22353-77 110ХЛ оц |
| Болт М24\*140 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*150 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М24\*150 ГОСТ Р52644-2006 109 |
| Болт М24\*60 ГОСТ 7798-70 109 |
| Болт М24\*60 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*65 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*70 ГОСТ 22353-77 110 |
| Болт М24\*70 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М24\*70 ГОСТ Р52644-2006 |
| Болт М24\*75 ГОСТ 22353-77 109 |
| Болт М24\*75 ГОСТ 7798-70 8.8 (г+б+ш) оц |
| Болт М24\*80 ГОСТ 22353-77 110 оц |
| Болт М24\*80 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М24\*80 ГОСТ 22353-77 110ХЛ (рж) |
| Болт М24\*80 ГОСТ 22353-77 110ХЛ термоцинк |
| Болт М24\*80 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М24\*80 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*85 ГОСТ 22353-77 110 |
| Болт М24\*85 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М24\*85 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*90 ГОСТ 7798-70 109 оц |
| Болт М24\*90 ГОСТ 7798-70 8.8 20Г2Р |
| Болт М24\*90 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М24\*95 ГОСТ Р52644-2006 109ХЛ |
| Болт М27\*120 ГОСТ 22353-77 110ХЛ оц |
| Болт М27\*130 ГОСТ Р52644-2006 |
| Болт М27\*160 ГОСТ 22353-77 110ХЛ |
| Болт М27\*160 ГОСТ 22353-77 110ХЛ оц |
| Болт М30\*100 ГОСТ Р52644-2006 9.8 |
| Болт М30\*100 ГОСТ Р52644-2006 9.8 оц |
| Болт М30\*110 ГОСТ Р52644-2006 109 оц |
| Болт М30\*170 ГОСТ 22353-77 |
| Болт М30\*80 ГОСТ 7798-70 8.8 |
| Болт М36\*160 ГОСТ Р52644-2006 109 оц |
| Болт М6\*60 ГОСТ 7798-70 8.8 п/р оц |
| Болт М8\*16 ГОСТ 7796-70 8.8 п/р оц |
| Болт М8\*35 ГОСТ 7798-70 8.8 |

1. Болты ГОСТ 7798-70 ст. 09Г2С

|  |  |
| --- | --- |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный | М16х150 |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный | М20х200 |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный | М24х300 |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный | М12х110 |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный сталь под заказ | под заказ |
| Болт БСР Гост28778-90 ст. 09Г2С оцинкованный | М8х85 |
| Болт фундаментный ГОСТ 24379.1-80 ст. 09Г2С;35;40Х | М16-М72 |
| Болт фундаментный исп 1.1 ГОСТ 24379.1-80 ст. 09Г2С | М20х710 |
| Болт фундаментный исп 1.1 ГОСТ 24379.1-80 ст. 09Г2С | М24х710 |
| Болт фундаментный исп 1.1 ГОСТ 24379.1-80 ст. 09Г2С | М30х1000 |
| Болт фундаментный исп 1.1 ГОСТ 24379.1-80 ст. 09Г2С | М42х1250 |

1. Болты ГОСТ 7798-70, 7805-70, 7796-70

|  |
| --- |
| Болт М10\*10 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М10\*100 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*110 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М10\*110 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М10\*12 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М10\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*150 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*150 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*16 ГОСТ 7796-70 ум.гол п/р |
| Болт М10\*160 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*20 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*20 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*22 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М10\*25 ГОСТ 7796-70 |
| Болт М10\*25 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М10\*25 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*25 ГОСТ 7798-70 (7805-70) оц |
| Болт М10\*30 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*30 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М10\*30 ГОСТ 7805-70 цинк хром |
| Болт М10\*35 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*40 ГОСТ 7796-70 ум.гол п/р ж/ц |
| Болт М10\*40 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*45 ГОСТ 7796-70 ум.гол ж/ц |
| Болт М10\*45 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц+ж/ц |
| Болт М10\*45 ГОСТ 7796-70 ум.гол п/р ж/ц |
| Болт М10\*50 ГОСТ 7796-70 ум.гол рж |
| Болт М10\*50 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*55 ГОСТ 7796-70 ум.гол ж/ц |
| Болт М10\*55 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*60 ГОСТ 7796-70 ум.гол ж/ц |
| Болт М10\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*65 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*70 ГОСТ 7796-70 оц+ж/ц |
| Болт М10\*70 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М10\*75 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М10\*75 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*80 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М10\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М10\*85 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М10\*90 ГОСТ 7796-70 оц |
| Болт М10\*90 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М10\*90 ГОСТ 7798-70 рж |
| Болт М12\*100 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М12\*100 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*110 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*110 ГОСТ 7798-70 оц. |
| Болт М12\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*130 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*140 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*180 ГОСТ 7798-70 (DIN931) |
| Болт М12\*20 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*25 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*30 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М12\*30 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*30 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*35 ГОСТ 7796-70 брак |
| Болт М12\*35 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*35 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*40 ГОСТ 7796-70 ум.гол п/р оц |
| Болт М12\*40 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*40 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М12\*45 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М12\*45 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*45 ГОСТ 7798-70 (7805-70) оц |
| Болт М12\*50 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*50 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*55 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*55 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*55 ГОСТ 7798-70 рж.цинк |
| Болт М12\*60 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М12\*60 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*65 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*70 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*75 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М12\*75 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М12\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М12\*80 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*85 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*90 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*90 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М12\*90 ГОСТ 7798-70 ст цинк |
| Болт М14\*100 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М14\*35 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М14\*35 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М14\*40 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М14\*45 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М14\*60 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М14\*75 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М14\*80 ГОСТ 7796-70 |
| Болт М14\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М14\*90 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*100 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*110 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*110 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М16\*110 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М16\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*120 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*130 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*150 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*160 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*170 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*180 ГОСТ 7798-70 (DIN933) 8.8 оц |
| Болт М16\*180 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*180 ГОСТ 7798-70 п/р оц |
| Болт М16\*200 ГОСТ 7805-70 (7798-70) |
| Болт М16\*30 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*30 ГОСТ 7798-70 п/р оц+ж/ц |
| Болт М16\*30 ГОСТ 7805-70 (7798-70) |
| Болт М16\*35 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*35 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М16\*40 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*40 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*40 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М16\*45 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*45 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 (7805-70) оц |
| Болт М16\*50 ГОСТ 7798-70 т/цинк |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7798-70 5.8 |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7798-70 ст оц |
| Болт М16\*55 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М16\*60 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*65 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*65 ГОСТ 7798-70 (7805-70) оц |
| Болт М16\*70 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*70 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М16\*75 ГОСТ 7796-70 ум.гол ж/ц |
| Болт М16\*75 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М16\*75 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*75 ГОСТ 7798-70 ж/ц |
| Болт М16\*75 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М16\*80 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*90 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М16\*95 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М18\*110 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18\*50 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М18\*55 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М18\*60 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18\*60 ГОСТ 7798-70 рж |
| Болт М18\*65 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М18\*80 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18\*90 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*100 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*110 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*120 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*130 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*130 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*140 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М20\*140 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*140 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*150 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*150 ГОСТ 7798-70 м 5.6 |
| Болт М20\*150 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*160 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*170 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М20\*180 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*190(200) ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*260 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*35 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*40 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*40 ГОСТ 7798-70 м 4.8 оц |
| Болт М20\*45 ГОСТ 7798-70 м 4.8 п/р |
| Болт М20\*45 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*50 ГОСТ 7796-70 |
| Болт М20\*50 ГОСТ 7796-70 п/р |
| Болт М20\*50 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*50 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*55 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*60 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*65 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*65 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*70 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*75 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*75 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М20\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*85 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20\*90 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М20\*95 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М22\*100 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М22\*110 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М22\*140 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М22\*150 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М22\*150 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М22\*60 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М22\*60 ГОСТ 7805-70 ст цинк |
| Болт М22\*70 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М22\*90 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*100 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М24\*100 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*110 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М24\*120 ГОСТ 7796-70 ум.гол |
| Болт М24\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*120 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*130 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*130 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*140 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*140 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*160 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*170 ГОСТ 7805-70 (7798-70) |
| Болт М24\*180 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*190 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*320 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*60 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*70 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*75 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*75 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М24\*80 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*85 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24\*90 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М24\*90 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М24\*95 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*100 ГОСТ 7798-70 Умекон |
| Болт М27\*100 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М27\*100 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М27\*110 ГОСТ 7798-70 с гайкой |
| Болт М27\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*120 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М27\*140 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*160 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М27\*85 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*90 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27\*90 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М27\*95 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М30\*100 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*100 ГОСТ 7798-70 т/цинк |
| Болт М30\*110 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*120 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М30\*130 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*130 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М30\*135 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*150 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*160 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М30\*180 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М30\*80 ГОСТ 7798-70 м 4.8 оц |
| Болт М30\*80 ГОСТ 7798-70 м 5.8 |
| Болт М30\*90 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*100 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*110 ГОСТ 15589-70 |
| Болт М36\*110 ГОСТ 7798-70 м 4.6 |
| Болт М36\*120 ГОСТ 15589-70 Дружк |
| Болт М36\*130 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*140 ГОСТ 15589-70 Дружк |
| Болт М36\*150 ГОСТ 15589-70 Дружк |
| Болт М36\*150 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*170 ГОСТ 7798-70 Lр = 90мм |
| Болт М36\*180 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М36\*200 ГОСТ 15589-70 |
| Болт М36\*250 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М36\*90 ГОСТ 15589-70 4.8 Дружк. |
| Болт М42\*120 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М42\*150 ГОСТ 15589-70 |
| Болт М5\*40 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*10 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*10 ГОСТ 7805-70 п/р |
| Болт М6\*12 ГОСТ 7805-70 п/р |
| Болт М6\*14 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*16 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М6\*16 ГОСТ 7805-70 оц |
| Болт М6\*20 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*20 ГОСТ 7798-70 п/р |
| Болт М6\*20 ГОСТ 7798-70 п/р оц |
| Болт М6\*25 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*25 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*30 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*30 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*35 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*35 ГОСТ 7798-70 ст цинк |
| Болт М6\*40 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*40 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*45 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*45 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М6\*50 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*50 ГОСТ 7798-70 кор/рез оц Lр=12 |
| Болт М6\*60 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*60 ГОСТ 7805-70 (7798-70) п/р |
| Болт М6\*65 ГОСТ 7798-70 рж |
| Болт М6\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М6\*8 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М8\*10 ГОСТ 7805-70 п/р |
| Болт М8\*16 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*16 ГОСТ 7798-70 (7805-70) оц |
| Болт М8\*20 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц + ж/ц |
| Болт М8\*20 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*20 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М8\*25 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*25 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М8\*30 ГОСТ 7796-70 ум.гол оц |
| Болт М8\*30 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М8\*30 ГОСТ 7798-70 н/р оц |
| Болт М8\*35 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М8\*40 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*40 ГОСТ 7798-70 п/р |
| Болт М8\*45 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М8\*45 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М8\*50 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*50 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М8\*50 ГОСТ 7798-70 оц ж/ц |
| Болт М8\*50 ГОСТ 7798-70 п/р |
| Болт М8\*55 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М8\*60 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*60 ГОСТ 7798-70 оц |
| Болт М8\*60 ГОСТ 7798-70 т/цинк |
| Болт М8\*70 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*70 ГОСТ 7805-70 |
| Болт М8\*75 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М8\*80 ГОСТ 7798-70 (7805-70) |
| Болт М8\*90 ГОСТ 7798-70 |

1. Болты ГОСТ 7801-81; 7802-81 мебельные

|  |
| --- |
| Болт М10\*60 ГОСТ 7801-81 меб п/к |
| Болт М10\*90 ГОСТ 7801-81 меб+гайка М10 |
| Болт М12\*70 ГОСТ 7801-81 меб п/к |
| Болт М6\*60 ГОСТ 7801-81 меб п/к оц |
| Болт М8\*30 ГОСТ 7801-81 меб п/к |
| Болт М8\*80 ГОСТ 7801-81 меб п/к |

1. Болты из нержавеющей стали

|  |
| --- |
| Болт М10х25.20Х13 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*55 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М12х40 ГОСТ 7798-70 ст.10Х17Н13М2Т |
| Болт М12х40.12Х18Н10Т ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16\*40 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М16\*70 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М20х50 ГОСТ 7798-70 ст.10Х17Н13М2Т |
| Болт М6\*10 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М6\*12 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М6\*16 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М6\*20 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М6\*25 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М6\*35 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М8\*14 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М8\*16 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |
| Болт М8\*90 DIN 933 п/р нерж. ст.А2 |

1. Болты прочие, фундаментные и БСР

|  |
| --- |
| Болт М12\*30 ГОСТ 7786-81 лемешный м. 5.8 |
| Болт М12\*70 ГОСТ 7786-81 лемешный |
| Болт М16\*50 для резцодержателя 8.8 ст. 40Х |
| Болт М16\*60 ГОСТ 7798-70 ст 09Г2С |
| Болт М18\*60 ГОСТ 7798-70 ст 09Г2С |
| Болт М56\*450 ГОСТ 7798-70 Lр=150мм ст09Г2С+4 гайки |

1. Болты с мелким шагом

|  |
| --- |
| Болт М10\*1,25\*30 ГОСТ 7798-70 8.0 ж/ц |
| Болт М10\*1,25\*40 ГОСТ 7798-70 8.0 отв. в голове ж/ |
| Болт М10\*1.25\*100 ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12\*1,25\*105 ГОСТ 7796-70 рж |
| Болт М12\*1,25\*30 ГОСТ 7796-70 ж/ц |
| Болт М12\*1,25\*30 ГОСТ 7798-70 8.0 ж/ц |
| Болт М12\*1,25\*35 ГОСТ 7796-70 10.9 оц |
| Болт М12\*1,25\*50 ГОСТ 7798-70 8.8 ж/ц |
| Болт М12\*1,25\*55 ГОСТ 7798-70 8.0 ж/б цинк |
| Болт М12\*1,25\*80 ГОСТ 7798-70 8.0 оц |
| Болт М12\*1,25\*95 ГОСТ 7796-70 оц |
| Болт М16\*1,5\*115 ГОСТ 7798-70 8.8 рж |
| Болт М18\*1,5\*38 ГОСТ 7798-70 10.9 оц |
| Болт М20\*1,5\*62 башмачный автом. оц |
| Болт М24\*1,5\*65 ГОСТ 7796-70 рж |
| Болт М8\*1,25\*25 ГОСТ 7796-70 8.8 ж/б цинк |

1. Вентиль, задвижка

|  |
| --- |
| Вентиль футерованый 100/65 |
| Вентиль чугун.под эл.привод Ф50 |
| Эл.привод без маркировки |
| Эл.привод нА 014 У2 |

1. Винт с внутренним шестигранником DIN912

|  |
| --- |
| Винт 10\*100 DIN 912 (ГОСТ 11738) оц |
| Винт 10\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) |
| Винт 10\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц. |
| Винт 10\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) п/рез |
| Винт 10\*35 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 10\*35 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 10\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 10\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 10\*55 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 10\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 10\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) н/рез |
| Винт 10\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 10\*90 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 12\*100 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 12\*120 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 12\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 12\*25 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 12\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц п/рез |
| Винт 12\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 12\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез |
| Винт 12\*60.88 DIN 912 (ГОСТ 11738-84) |
| Винт 12\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 12\*90 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 14\*100 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 14\*110 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 14\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 14\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 14\*90 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 16\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 16\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез |
| Винт 16\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 16\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез |
| Винт 16\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 16\*55 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 16\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 16\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 16\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 16\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 16\*90 DIN 912 (ГОСТ 11738) оц |
| Винт 20\*100 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 20\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 20\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 20\*50 с внутр. шестигр "имбус" 8.8 п/рез |
| Винт 20\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8п/рез оц |
| Винт 20\*60 с внутр. шестигр "имбус" 8.8 п/рез |
| Винт 20\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц п/р |
| Винт 20\*75 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/р оц |
| Винт 20\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 24\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) |
| Винт 24\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 10.9 п/р |
| Винт 24\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 10.9 п/р оц |
| Винт 24\*70 с внутр. шестигр "имбус" 10.9 п/рез |
| Винт 24\*90 DIN 912 (ГОСТ 11738) 109 вн шест н/р |
| Винт 30\*120 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 кор.25кг |
| Винт 30\*120 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 кор.5кг |
| Винт 30\*150 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 30\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 4\* 5 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 4\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 5\*14 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 5\*16 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 5\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 5\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 5\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 5\*50 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 н/рез |
| Винт 6\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 6\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 6\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 6\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 6\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 6\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 6\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 н/рез оц |
| Винт 6\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 8\*100 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 8\*20 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 вн шест чер |
| Винт 8\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез |
| Винт 8\*30 DIN 912 (ГОСТ 11738) п/рез рж оц |
| Винт 8\*35 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 8\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 8\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез оц |
| Винт 8\*40 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 п/рез рж оц |
| Винт 8\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 8\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |
| Винт 8\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) н/рез |
| Винт 8\*45 DIN 912 (ГОСТ 11738) п/рез |
| Винт 8\*60 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 |
| Винт 8\*70 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 н/рез |
| Винт 8\*80 DIN 912 (ГОСТ 11738) 8.8 оц |

1. Винты DIN

|  |
| --- |
| Винт 12\*50 DIN 963 потай шлиц оц |
| Винт 5\*20 DIN 84 цилиндр крест оц |

1. Винты

|  |
| --- |
| Винт 10\* 70 ГОСТ 17475-80 потай (крест) н/п |
| Винт 10\*100 ГОСТ 17475-80 потай (крест) оц |
| Винт 10\*30 ГОСТ 17475-80 (крест) |
| Винт 10\*30 ГОСТ 17475-80 (крест) оц |
| Винт 10\*35 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 10\*50 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 10\*70 ГОСТ 17473-80 п\круг |
| Винт 10\*70 ГОСТ 17475-80 потай оц |
| Винт 12\*70 ГОСТ 17475-80 потай (шлиц) оц |
| Винт 3\* 6 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 3\*10 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 3\*10 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 3\*10 ГОСТ 17475-80 потай оц (крест) |
| Винт 3\*16 ГОСТ 17473-80 п/круг п/р (шлиц) |
| Винт 3\*18 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 3\*22 ГОСТ 17475-80 потай п/р (крест) черн |
| Винт 3\*25 ГОСТ 17473-80 непол (шлиц) |
| Винт 3\*25 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 3\*25 ГОСТ 17473-80 п/круг н/полн(шлиц) |
| Винт 3\*25 ГОСТ 17473-80 п/круг н/полн.оц (шлиц) |
| Винт 3\*25 ГОСТ 17475-80 потай (шлиц) |
| Винт 3\*30 ГОСТ 17473-80 |
| Винт 4\*12 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) п/р |
| Винт 4\*12 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 4\*12 ГОСТ 17475-80 потай (шлиц) |
| Винт 4\*12(13) ГОСТ 17473-80 п/круг |
| Винт 4\*25 ГОСТ 17475-80 потай (крест) оц |
| Винт 4\*30 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) н/полн |
| Винт 4\*30 ГОСТ 17475-80 потай (крест) н/полн |
| Винт 4\*35 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) н/полн |
| Винт 4\*50 ГОСТ 1491-80 цил.голова |
| Винт 4\*8 ГОСТ 1491-80 цилиндр оц |
| Винт 4\*8 ГОСТ 17473-80 п/круг оц |
| Винт 5\*10 ГОСТ 1491-80 цилиндр |
| Винт 5\*10 ГОСТ 17473-70 п\круг оц. |
| Винт 5\*10 ГОСТ 17475-70 потай |
| Винт 5\*14 ГОСТ 17475-80 потай |
| Винт 5\*20 ГОСТ 17475-80 потай (крест) п/р |
| Винт 5\*25 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 5\*30 ГОСТ 17475-80 потай (крест) н/п черн |
| Винт 5\*35 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) оц |
| Винт 5\*8 ГОСТ 17473-80 п/круг |
| Винт 6\*10 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) оц |
| Винт 6\*16 ГОСТ 1491-80 цилиндр оц |
| Винт 6\*18 ГОСТ 17473-80 п/круг |
| Винт 6\*22 ГОСТ 17475-80 потай |
| Винт 6\*25 ГОСТ 17475-80 потай |
| Винт 6\*25 ГОСТ 17475-80 потай оц |
| Винт 6\*30 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 6\*30 ГОСТ 17475-80 потай |
| Винт 6\*35 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 6\*40 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 6\*40 ГОСТ 17475-80 потай (крест) |
| Винт 6\*8 ГОСТ 17473-80 п/круг (шлиц) |
| Винт 8\*20 ГОСТ 1491-80 цилиндр |
| Винт 8\*20 ГОСТ 17473-80 п/круг |
| Винт 8\*20 ГОСТ 17473-80 п/круг п/р оц |
| Винт 8\*20 ГОСТ 17475-80 потай (крест) ж/ц |
| Винт 8\*25 ГОСТ 17475-80 потай |
| Винт 8\*30 ГОСТ 17473-80 п/круг оц |
| Винт 8\*45 ГОСТ 17473-80 п/круг оц |
| Винт 8\*65 ГОСТ 17473-80 п/круг |
| Витн 4\*40 ГОСТ 17475-80 потай (крест) н/п черн |

1. Винты установочные

|  |
| --- |
| Винт 10\*20 ГОСТ 8878-93 DIN914 |
| Винт 12\*20 ГОСТ 1482-84 уст |
| Винт 12\*30 ГОСТ 1483-93 уст |
| Винт 7\*50 конфирмат шестигранник |
| Винт 8\*20 ГОСТ 1483-84 уст |
| Винт 8\*30 ГОСТ 1483-84 уст кв голова |

1. Гайка DIN

|  |
| --- |
| Гайка М10 DIN 315 барашк. |
| Гайка М10 DIN 985 самостопор. с нейл.вставкой |
| Гайка М10\*1,25 DIN 934 (ГОСТ 5927) оц |
| Гайка М10\*1,25 ГОСТ 5915 оц |
| Гайка М12 DIN 934 |
| Гайка М16 DIN 934 |
| Гайка М36 DIN 439 низк. оц |
| Гайка М6 DIN 315 барашк. |
| Гайка М6 DIN 985 самостопор. с нейл.вставкой |
| Гайка М8 DIN 315 барашк. |
| Гайка М8 DIN 934 оц |
| Гайка М8 DIN 985 самостопор. с нейл.вставкой |

1. Гайка ГОСТ 22354-77/ГОСТ Р52645/ГОСТ5915-70 в/п

|  |
| --- |
| Гайка М10 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М12 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 10 термоцинк |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 8 оц |
| Гайка М16 ГОСТ Р52645-2006 |
| Гайка М16 ГОСТ Р52645-2006 оц |
| Гайка М20 ГОСТ 22354-77 (Р52645-2006) |
| Гайка М20 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М20 ГОСТ 5915-70 8 оц |
| Гайка М20 ГОСТ Р52645-2006 оц |
| Гайка М22 ГОСТ 22354-77 10 |
| Гайка М22 ГОСТ Р52645-2006 |
| Гайка М24 ГОСТ 22354-77 рж |
| Гайка М24 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М24 ГОСТ Р52645-2006 (22354-77) 10ХЛ |
| Гайка М24 ГОСТ Р52645-2006 оц |
| Гайка М27 ГОСТ 5915-70 10 оц |
| Гайка М27 ГОСТ Р52645-2006 оц |
| Гайка М30 ГОСТ 22354-77 |
| Гайка М30 ГОСТ 22354-77 без маркировки |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 8 оц |
| Гайка М36 ГОСТ 22354-77 |
| Гайка М42 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М48 ГОСТ Р52645-2006 т/дифф |
| Гайка М8 ГОСТ 5915-70 8 |

1. Гайка ГОСТ 5915-70, 5916-70, 5918-73

|  |
| --- |
| Гайка М10 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М10 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М12 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М12 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М12 ГОСТ 5918-70 коронч |
| Гайка М14 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М14\*1.5 ГОСТ 5915-70 рж |
| Гайка М16 ГОСТ 15523-70 выс |
| Гайка М16 ГОСТ 15523-70 выс ж/ц |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 ж/ц |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М16\*1.5 ГОСТ 5915-70 (ключ 27) ж/ц |
| Гайка М16\*1.5 ГОСТ 5915-70 ж/ц |
| Гайка М18 ГОСТ 15523-70 выс |
| Гайка М18 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М18 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М20 ГОСТ 15523-70 выс |
| Гайка М20 ГОСТ 15523-70 выс рж |
| Гайка М20 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М20 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М20 ГОСТ 9064-75 фланц оц |
| Гайка М20\*1.5 ГОСТ 5915-70 мелк.шаг |
| Гайка М22 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М22 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М22 ГОСТ 5932-70 коронч оц |
| Гайка М22 ГОСТ 9064-75 фланц высок рж |
| Гайка М24 автомоб с нейл встав |
| Гайка М24 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М24 ГОСТ 5915-70 ж/ц |
| Гайка М24 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М24\*1.5 Н=10мм ж/ц |
| Гайка М24\*1.5 Н=13мм ГОСТ 5916-70 оц |
| Гайка М24\*1.5 Н=14мм ГОСТ 5916-70 оц |
| Гайка М27 ГОСТ 15523-70 выс |
| Гайка М27 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М27 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М27 ГОСТ 9064-75 фланц оцинк |
| Гайка М27\*2 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М3 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М36 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М36 ГОСТ 5915-70 дружк |
| Гайка М36 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М42 ГОСТ 15523-70 выс |
| Гайка М42 ГОСТ 15526-70 |
| Гайка М42 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М42 ГОСТ 5927-70 |
| Гайка М42 ГОСТ 5927-70 оц |
| Гайка М48 ГОСТ 5915-70 рж |
| Гайка М48 ГОСТ 5927-70 |
| Гайка М48 ГОСТ 9064-75 фланц |
| Гайка М48\*3.0 |
| Гайка М48\*3.0 ГОСТ 5915-70 рж |
| Гайка М5 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) оц |
| Гайка М5 ГОСТ 5927-70 оц |
| Гайка М52 ГОСТ 10605-94 |
| Гайка М56 ГОСТ 9064-75 фланц |
| Гайка М56 низкая Н= 37 мм (ПДК) |
| Гайка М56\*3.0 ГОСТ 10605-94 мелк.шаг |
| Гайка М6 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М6 ГОСТ 5915-70 (Din 934) |
| Гайка М6 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М6 ГОСТ 5915-70 ст цинк |
| Гайка М6 ГОСТ 5915-70 футорка |
| Гайка М64 ГОСТ 10605-94 в шт |
| Гайка М64 ГОСТ 10607-94 низк.рж |
| Гайка М64 ГОСТ 5927-70 |
| Гайка М64 ГОСТ 5927-70 оц |
| Гайка М72 ГОСТ 10605-94 в шт |
| Гайка М8 ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М8 ГОСТ 5915-70 оц |
| Гайка М8 ГОСТ 5915-70 т/цинк |

1. Гайка ГОСТ 9064 ОСТ 26-2041-96

|  |
| --- |
| Гайка М12-6Н ОСТ 26-2041-96 ст.25 |
| Гайка М16 ОСТ 26-2041-96 ст. 40Х |
| Гайка М16-6Н ОСТ 26-2041-96 ст.25 |
| Гайка М20 ГОСТ 9064-78 ж/цинк (фланцевая) |
| Гайка М20 ГОСТ 9064-78 ст. 35 |
| Гайка М20 ГОСТ 9064-78 ст. 40Х |
| Гайка М20 ОСТ 26-2041-96 ст. 25 |
| Гайка М20-6Н ОСТ 26-2041-96 ст. 40Х оц |
| Гайка М27-6Н ОСТ 26-2041-96 ст. 25 |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 ст. 40Х |
| Гайка М30 ОСТ 26-2041-96 ст. 40Х |
| Гайка М36 ГОСТ 5915-70 8 |
| Гайка М39\*4 ГОСТ 5915-70 ст. 35 |

1. Гайки 09Г2С

|  |
| --- |
| Гайка М12 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М16 ГОСТ 5915-70 ст.09Г2С |
| Гайка М20 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М27 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М30 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М36 ГОСТ 5915-70 ст.09Г2С |
| Гайка М42 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М48 ГОСТ 5915-70 ст. 09Г2С |
| Гайка М56 ГОСТ 10605-94 ст. 09Г2С |
| Гайка М56 ГОСТ 10605-94 ст. 09Г2С оц |

1. Гайки из нержавеющей стали

|  |  |
| --- | --- |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М2 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М2,5 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М3 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М4 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М5 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М6 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М8 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М10 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М12 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М14 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М16 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М18 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М20 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М22 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М24 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М27 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М30 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М33 |
| Гайка нержавеющая А2 DIN 934 | М36 |

1. Гайки прочие

|  |
| --- |
| Гайка АМ10 ГОСТ 9064-75 ст. 35 |
| Гайка АМ12-6Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ16-7Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ20-7Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ20.35(A194 Gr 2Н) ГОСТ 9064-75 оц |
| Гайка АМ20.35(A194 Gr 2Н) ГОСТ 9064-75 оцинк |
| Гайка АМ24-7Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ27-6Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ30-6Н ГОСТ 9064-75 ст.35 |
| Гайка АМ30.35(A194 Gr 2Н) ГОСТ 9064-75 оц |
| Гайка АМ42.35(A194 Gr 2Н) ГОСТ 9064-75 оц |
| Гайка М12 ГОСТ 5931-70 |
| Гайка М12 ОСТ 26-2041-96 20ХН3А |
| Гайка М12 ОСТ 26-2041-96 019 20ХН3А |
| Гайка М16 ГОСТ 15521-70 |
| Гайка М16 ГОСТ 5931-70 |
| Гайка М16 ГОСТ 9064 ст.40Х |
| Гайка М16 ОСТ 26-2041-96 20ХН3А |
| Гайка М16 ОСТ 26-2041-96 019 20ХН3А |
| Гайка М20 ОСТ 26-2041-96 20ХН3А |
| Гайка М20 ОСТ 26-2041-96 019 20ХН3А |
| Гайка М24 без платиковой вставки по чертежу ст.45 |
| Гайка М36х2 ГОСТ 5915 ст. 20 |
| Гайка М36х2 ГОСТ 5919 -62 ст. 35 цинк-хром |
| Гайка М36х3 h=50 ст.40Х |
| Гайка М38 (S=60мм, Н=32мм) ст. 40Х резьба 1 1/2" |
| Гайка М39 (S=60мм, Н=33мм) ГОСТ 5915 ст. 35 |
| Гайка М45 (S=70мм, Н=36мм) ГОСТ 5915 ст. 35 |

1. Гвозди ГОСТ 4028-63 строительные

|  |
| --- |
| Гвозди 1.2\*16 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.2\*20 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.2\*25 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.4\*25 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.6\*23 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.8\*32 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 1.8\*40 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 2.0\*40 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 2.5\*32 ГОСТ 4028-63 толев |
| Гвозди 2.5\*40 ГОСТ 4028-63 толев |
| Гвозди 2.5\*50 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 2.5\*60 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 2.5\*60 ГОСТ 4028-63 рж |
| Гвозди 3\*40 ГОСТ 4028-63 толев |
| Гвозди 3\*70 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 3\*70 ГОСТ 4028-63 рж |
| Гвозди 3\*80 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 3.5\*90 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 4.0\*100 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 4.0\*120 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 4.0\*120 шиферные |
| Гвозди 5.0\*120 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 5.0\*150 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 6.0\*150 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди 6.0\*200 ГОСТ 4028-63 |
| Гвозди пересорт рж |

1. Дюбель

|  |
| --- |
| Дюбель гвоздь 10\*260 д/теплоизоляции (гриб) |
| Дюбель гвоздь 4.5\*30 б/ш оц |
| Дюбель гвоздь 4.5\*30 с/ш оц |
| Дюбель гвоздь 4.5\*40 б/ш оц |
| Дюбель гвоздь 4.5\*50 б/ш оц |
| Дюбель гвоздь 4.5\*60 б/ш оц |
| Дюбель гвоздь 4.5\*60 с/ш |
| Дюбель гвоздь 6\*40 с потайн.бортиком |
| Дюбель гвоздь 6\*60 с пробкой |
| Дюбель RL12\*60 по бетону |
| Дюбель распорный 16\*80 ЕМ |
| Дюбель распорный 6\*30 (нейлон) |
| Дюбель распорный FIX-K №8\*40 |
| Дюбель распорный FIX-K-06-35 |

1. Зажимы

|  |
| --- |
| Зажим для канатов М3 DIN 741 |
| Зажим для канатов М5 DIN 741 |
| Зажим для канатов М6 DIN 741 |

1. Заклепка

|  |
| --- |
| Заклепка 3\*10 ГОСТ 10299-80 |
| Заклепка 4\*18 ГОСТ 10299-80 оц |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 3,2\* 6 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 3,2\*10 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 3,2\*12 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 3,2\*15 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 3,2\*20 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,0\* 6 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,0\* 8 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,0\*10 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,0\*14 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,0\*16 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,8\* 8 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,8\*10 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,8\*12 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,8\*16 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4,8\*18 |
| Заклепка вытяжная (комбинир) 4.8\*10 оц |

1. Инструменты

|  |
| --- |
| Колун резьбонарезной 2дюйм.без ручек |
| Кувалда 7.3кг |
| Кувалда 8-9кг |
| Метчик М48 |
| Напильник круглый 300мм |
| Плашка 1.1/2 дюйма ХСВГ |
| Плашка М12 |
| Плашка М16 |
| Плашка М27 |
| Плашка М42 |
| Плоскогубцы переставные 30Д |
| Полотно машинное 350\*32 |
| Полотно машинное 400\*30 |
| Полотно машинное 400\*40\*4 А11 Р3М3 Ф2 |
| Полотно машинное 450\*30 |
| Полотно ручное |
| Развертка 10 №2 |
| Развертка 11 №2 |
| Развертка 14 №2 |
| Развертка 15 №2 |
| Развертка 16 №2 |
| Развертка 18 №2 конус |
| Развертка 18 №2 Р12 |
| Развертка 19 конус |
| Развертка 20 1:50 конус |
| Развертка 20 №2 |
| Развертка 20 конус |
| Развертка 22 №2 |
| Развертка 24 |
| Развертка 24 №2 |
| Развертка 25.4 |
| Развертка 26 |
| Развертка 28 №2 |
| Развертка 9 Р18 |
| Резец отрезной 18\*12\*120 Т15К6 |
| Резец отрезной 25\*16\*130 Т15К6 |
| Резец отрезной 25\*16\*140 Т5К10 |
| Резец подрезной 30\*20\*170 Т15К6 внутр |
| Резец проходной 20\*16\*120 Т15К6 расточ |
| Резец проходной 20\*20\*120 Т15К6 |
| Резец проходной 25\*16\*130 ВК8 |
| Резец проходной 25\*16\*140 Т15К6 |
| Резец проходной 30\*20\*140 ВК8 торц |
| Резец проходной 30\*20\*170 ВК8 прям |
| Резец проходной 30\*20\*170 Т15К6 |
| Резец проходной 30\*20\*170 Т15К6 прям |
| Резец проходной 40\*25\*190 ВК8 |
| Резец проходной Т5К10 прям |
| Резец расточный 25\*25\*190 Т15К6 |
| Резец резьбонарез 25\*16 |
| Резец резьбонарез ВК8 петух. 20\*16 |
| Рубанок ручной |
| Рубанок ручной некомпл |
| Рубанок ручной Станкосиб |
| Рубанок ручной узкий |
| Рубанок ручной шербехель |
| Рубанок ручной шерхебель Станкосиб |
| Рубанок шерхебель Станкосиб |
| Сверло 14.2мм |
| Сверло 15мм |
| Сверло 16.2мм |
| Сверло 16.3мм |
| Сверло 16.5мм |
| Сверло 16.8мм |
| Сверло 16мм |
| Сверло 17.5мм |
| Сверло 17мм |
| Сверло 19.4мм |
| Сверло 22мм |
| Сверло 23.6мм |
| Сверло 23.7мм Р9 |
| Сверло 23.9мм |
| Сверло 25мм |
| Сверло 28.1мм Р9Ф |
| Сверло 28мм Р18 Р9Ф |
| Сверло 29мм Р18 |
| Сверло 30мм Р18 |
| Сверло 31.5мм |
| Сверло 31мм |
| Сверло 34мм |
| Сверло 35мм |
| Сверло 40мм |
| Сверло 48мм |
| Сверло 49мм Р18 |
| Труборез ручной |
| Фреза дисковая 100\*12\*32 Р12 |
| Фреза дисковая 200\*2.5\*32 |
| Фреза дисковая 40\*0.5\*10 АР18 прорезн |
| Фреза дисковая 40\*1.0\*10 Р18 |
| Фреза дисковая 63\*10 |
| Фреза дисковая 80\*14 |
| Фреза дисковая 80\*2.5\*22 Р18 |
| Фреза коническая 14 ПШ ВК8 |
| Фреза коническая 16 ПШ Р18 шпоноч |
| Фреза коническая 18 ПШ Р6М3 шпоноч |
| Фреза коническая 20 ПШ Р6М3 шпоноч |
| Фреза коническая 24 ПШ Р6М3 шпоноч |
| Фреза цилиндрическая 14 ПШ Р6М3 шпоноч |
| Фреза цилиндрическая 20 ПШ Р18 |
| Фреза цилиндрическая 40\*40 Р12 |
| Фреза цилиндрическая 80\*63\*32 HSS ИТЗ |
| Центровка HSS |

1. Канат и тросы

|  |
| --- |
| Канат Ф12.0 ГОСТ 2688-80 стальной |
| Канат Ф13,5 ГОСТ 7668-80 стальной |

1. Карабины

|  |
| --- |
| Карабин винтовой М10 DIN 5299 |
| Карабин винтовой М4 DIN 5299 |
| Карабин винтовой М6 DIN 5299 |
| Карабин винтовой М8 DIN 5299 |
| Карабин пожарный М12 DIN 5299 |
| Карабин пожарный М5 DIN 5299 |
| Карабин с фиксатором 5\*50 DIN 5299 |

1. Нержавейка

|  |
| --- |
| Болт М 8\*20 DIN 933 п/р нерж.сталь А2 |
| Болт М10\*100 DIN 933 п/р нерж.сталь А2 |
| Болт М10\*100 ГОСТ 7798-70 нерж.сталь А2 |
| Болт М12\*100 DIN 933 п/р нерж.сталь А2 |
| Болт М12\*35 DIN 933 п/р нерж.сталь А2 |
| Болт М12\*80 DIN 933 п/р нерж.сталь А2 |
| Винт 2,5\*16 DIN 7985 полукруг нерж.ст.А2 |
| Гайка М10 DIN 934 нерж.сталь А2 |
| Гайка М12 DIN 934 нерж.сталь А2 |
| Гайка М16 DIN 934 нерж.сталь А2 |
| Гайка М2,5 DIN 934 нерж.сталь А2 |
| Гайка М24 DIN 934 нерж. сталь А2 |
| Гайка М5 DIN 934 нерж.сталь А2 |
| Шпилька М12\*50 полнорезьбовая А2 |

1. Кольцо стопорное

|  |
| --- |
| Кольцо DIN 471 D 30 стопорное |
| Кольцо DIN 471 А 15\*1.0 |
| Кольцо DIN 471 А 20\*1.2 наруж |
| Кольцо DIN 472 D 15 стопорное |
| Кольцо DIN 472 D 30 стопорное |
| Кольцо DIN 472 J 20\*1.0 |
| Кольцо стопорное Д 18 ГОСТ 13940-86 |
| Кольцо стопорное Д 23 ГОСТ 13940-86 |
| Кольцо стопорное Д 28 ГОСТ 13940-86 |

1. Проволока

|  |
| --- |
| Проволока 1,0-А-1 ГОСТ 9389-75 |

1. Саморезы

|  |
| --- |
| Саморез 3,8\*64 РН по дереву черный |
| Саморез 4,8\*28 кровельный беж |
| Саморез 5,5\*265 д/крепл.сэндвичпан. |
| Саморез 6,3\*19 кровельный б/шайбы тупой конец |
| Саморез 6,3\*25 кровельный ш+рез.прок. оц |
| Саморез ZP4,8\*28 кровельный |
| Саморез ZP4,8\*29 кровельный |
| Саморез ZP4,8\*35 кровельный |
| Саморез ZP4,8\*35 кровельный RAL-3003 зелен |
| Саморез ZP4,8\*35 кровельный RAL-3009 вишн |
| Саморез ZP4,8\*35 кровельный RAL-6002 беж |
| Саморез ZP4,8\*35 кровельный RAL-8017 шокол |
| Саморез ZP4,8\*51 кровельный RAL-6002 зеленый |
| Саморез ZP4,8\*51 кровельный RAL-8017 белый |
| Саморез ZP4,8\*51 кровельный RAL-9003 корич |
| Саморез ZP4,8\*64 кровельный |
| Саморез ZP4,8\*76 кровельный |
| Саморез ZP5,5\*25 кровельный |
| Саморезы ШСГД |
| ШСГД 3.5х16 |
| ШСГД 3.5х35 |
| ШСГД 3.5х45 |
| ШСГД 3.5х51 |
| ШСГД 3.8х32 |
| ШСГД 3.8х35 |
| ШСГД 3.8х41 |
| ШСГД 3.8х45 |
| ШСГД 4.2х65 |
| ШСГД 4.2х75 |
| ШСГД 4.2х90 |
| ШСГД 4.8х120 |
| ШСГД 4.8х150 |
| Саморезы ШСГМ |
| ШСГМ 3.5х19 |
| ШСГМ 3.5х32 |
| ШСГМ 3.5х35 |
| ШСГМ 3.5х41 |
| ШСГМ 3.5х45 |
| ШСГМ 3.5х51 |
| ШСГМ 3.5х55 |
| ШСГМ 4.2х65 |
| ШСГМ 4.2х75 |
| ШСГМ 4.2х90 |
| ШСГМ 4.8х102 |
| ШСГМ 4.8х127 |
| Саморезы ШСММ |
| Саморез 6,3\*25 острый, п/круг крест №3 |
| ШСММ прессшайба 4,2\*75 |
| ШСММ прессшайба 4,2х13 |
| ШСММ прессшайба 4,2х13 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х16 |
| ШСММ прессшайба 4,2х16 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х19 |
| ШСММ прессшайба 4,2х19 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х25 |
| ШСММ прессшайба 4,2х25 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х32 |
| ШСММ прессшайба 4,2х32 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х38 |
| ШСММ прессшайба 4,2х38 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х50 |
| ШСММ прессшайба 4,2х50 цинк сверло |
| ШСММ прессшайба 4,2х75 цинк сверло |
| Саморезы ШУЖ |
| ШУЖ 3,5х25 |
| ШУЖ 5,0х35 |

1. Соединители цепей

|  |
| --- |
| Соединитель цепей М3 |

1. Скобы

|  |
| --- |
| Скоба 10мм д/меб.степл (1000шт) |
| Скоба 10мм закал. д/меб.степл. |
| Скоба 10мм такелажная |
| Скоба 12 Lстор.=100\*100; Lр=60\*60 |
| Скоба 12мм закал. д/меб.степл. |
| Скоба 12мм такелажная |
| Скоба 5мм такелажная |
| Скоба 6мм д/меб.степл (1000шт) |
| Скоба 8мм д/меб.степл (1000шт) |

1. Хомуты

|  |
| --- |
| Хомут 37-41 |
| Хомут 56-60 |
| Хомут для сантех.труб 1/2" (20-25) |

1. Цепи

|  |
| --- |
| Цепь М4 DIN 763 длиннозвенная |
| Цепь М4 DIN 763 короткозвенная |
| Цепь М5 DIN 763 длиннозвенная |
| Цепь М5 DIN 763 короткозвенная |
| Цепь М6 DIN 763 длиннозвенная |

1. Шайба в/п ГОСТ 22355-77, Р52646-2006

|  |
| --- |
| Шайба 16 ГОСТ Р52646-2006 |
| Шайба 16 ГОСТ Р52646-2006 оц |
| Шайба 20 ГОСТ 22355-77 (Р52646-2006) |
| Шайба 20 ГОСТ Р52646-2006 оц |
| Шайба 22-2 ГОСТ Р52646-2006 |
| Шайба 24-1 ГОСТ Р52646-2006 |
| Шайба 24-2 ГОСТ Р52646-2006 |
| Шайба 27 ГОСТ 22355-77 |
| Шайба 27 ГОСТ 22355-77 оц |
| Шайба 30 ГОСТ 22355-77 оц |
| Шайба 30 ГОСТ Р52646-2006 |
| Шайба 30 ГОСТ Р52646-2006 оц |
| Шайба 36 ГОСТ 22355-77 |

1. Шайба ГОСТ 10906 (DIN 434) косая

|  |
| --- |
| Шайба 16 ГОСТ 10906-78 косая оц |
| Шайба 20 ГОСТ 10906-78 косая оц |
| Шайба 24 ГОСТ 10906-78 косая |
| Шайба 6 ГОСТ 10906-78 косая оц |

1. Шайба ГОСТ 11371-78 плоская

|  |
| --- |
| Шайба 10 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 10 ГОСТ 11371-78 ж/ц |
| Шайба 10 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 12 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 12 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 14 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 14 ГОСТ 11371-78 цинк хром |
| Шайба 16 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 16 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 18 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 18 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 20 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 20 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 24 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 24 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 27 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 3 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 30 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 30 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 36 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 36 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 4 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 4/5 ГОСТ 11371-78 оц пересорт |
| Шайба 42 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 42 ГОСТ 11371-78 ст 35 |
| Шайба 48 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 56 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 6 ГОСТ 11371-78 оц |
| Шайба 8 ГОСТ 10463-71 зубч оц |
| Шайба 8 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 8 ГОСТ 11371-78 оц |

1. Шайба ГОСТ 6402-70 пружинная

|  |
| --- |
| Шайба 10 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 10 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 10 ГОСТ 6402-70 ОТ оц |
| Шайба 10 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 12 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 12 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 12 ГОСТ 6402-70 ОТ оц |
| Шайба 12 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 14 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 14 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 16 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 16 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 16 ГОСТ 6402-70 ОТ оц |
| Шайба 16 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 18 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 18 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 18 ГОСТ 6402-70 оц стар |
| Шайба 20 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 20 ГОСТ 6402-70 ОТ оц |
| Шайба 20 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 22 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 22 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 22 ГОСТ 6402-70 оц стар |
| Шайба 24 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 24 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 24 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 27 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 27 ГОСТ 6402-70 ОТ |
| Шайба 27 ГОСТ 6402-70 ОТ оц |
| Шайба 27 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 30 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 30 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 33 ГОСТ 6402-70 (DIN 127) |
| Шайба 36 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 36 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 4 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 4 ГОСТ 6402-70 (DIN 127) |
| Шайба 4 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 42 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 48 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 5 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 5 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 6 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 6 ГОСТ 6402-70 ж/ц |
| Шайба 6 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 8 ГОСТ 6402-70 |
| Шайба 8 ГОСТ 6402-70 оц |
| Шайба 8 ГОСТ 6402-70 т/цинк+ж/ц ОТ |

1. Шайба ГОСТ 6958 ув. (DIN 9021)

|  |
| --- |
| Шайба 10 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021) ув оц |
| Шайба 10 ГОСТ 6958-78 ув |
| Шайба 12 ГОСТ 6958-78 ув |
| Шайба 12 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 12 ГОСТ 6958-78 ув т/цинк |
| Шайба 14 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 16 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021) ув |
| Шайба 20 ГОСТ 6958-78 ув |
| Шайба 20 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 22 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 36 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021) ув |
| Шайба 4 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 6 ГОСТ 6958-78 ув оц |
| Шайба 8 ГОСТ 6958-78 ув оц |

1. Шайба медная

|  |
| --- |
| Шайба 22 ГОСТ 11371-78 |
| Шайба 48 ГОСТ 24379.1-80 ст20 |
| Шайба медная 22\*30\*2.0 |
| Шайба медная 24.6\*40.5\*2.0 |
| Шайба медная 30.5\*47\*2.0 |

1. Шайба 09Г2С

|  |
| --- |
| Шайба 12 ГОСТ 11371-78 ст 09Г2С |
| Шайба 16 ГОСТ 11371-70 ст 09Г2С |
| Шайба 20 ГОСТ 11371-78 ст 09Г2С |
| Шайба 20 ГОСТ 24379.1-80 ст 09Г2С |
| Шайба 24 ГОСТ 11371-78 ст 09Г2С |
| Шайба 24 ГОСТ 24379.1-80 ст 09Г2С |

1. Шайбы из нержавеющей стали

|  |
| --- |
| Шайба 10 (10,5) DIN 125 нерж.сталь А2 |
| Шайба 10 DIN 6798V |
| Шайба 10 ГОСТ 6402-70 (DIN127)нерж.сталь А2 |
| Шайба 12 DIN 125 латунь |
| Шайба 12 DIN 6798V |
| Шайба 16 ГОСТ 11371-70 (DIN 125) стальА2 |
| Шайба 25 DIN 125 нерж.сталь А2 |

1. Шайбы прочие

|  |
| --- |
| шайба 12х18х1,5 ст.3 |
| шайба 12х18х1,5 оцинкованная ст.3 |
| Шайба 16 ГОСТ 10450-78 |
| Шайба 24 оц ГОСТ 11872-78 |
| Шайба 7019-0398 ГОСТ 13438-68 |
| Шайба 7019-0418 ГОСТ 13439-68 |
| Шайба М16.019 ОСТ 26-2042-96 ст.35 |
| Шайба М20.019 ОСТ 26-2042-96 ст.35 |
| Шайба М36 по чертежу ст.20 |
| Шайба ф наружный 75мм,внутренний 39мм,толщина 8мм |
| Шайба ШЕЗ ф10 оц |

1. Шестигранник

|  |
| --- |
| шестигранник S 45 (Поковка) |
| шестигранник S 50 (Поковка) |
| шестигранник S 55 (Поковка) |

1. Шпильки фундаментные

|  |
| --- |
| Шпилька М10\*40 (22\*12) оц |
| Шпилька М10\*65 (20\*25) оц |
| Шпилька М10\*80 п/р оц |
| Шпилька М10\*85 п/р оц |
| Шпилька М12\*1.25\*90 (35\*35) 10.9 ГОСТ 22042-76 ст4 |
| Шпилька М12\*110 ст.35 (20) ГОСТ 22042-76 |
| Шпилька М16\*100 (35\*35) оц |
| Шпилька М16\*110 (40\*40) оц |
| Шпилька М16\*110 (55\*40) |
| Шпилька М16\*160 (50\*50) оц |
| Шпилька М16\*195 п/р оц |
| Шпилька М16\*210 п/р оц |
| Шпилька М16\*30 п/р оц |
| Шпилька М16\*300 (100\*100) |
| Шпилька М16\*35 п/р оц |
| Шпилька М16\*385 п/р оц |
| Шпилька М16\*400 (60\*60) |
| Шпилька М16\*45 п/р оц |
| Шпилька М16\*50 п/р оц |
| Шпилька М16\*75 п/р б/ц |
| Шпилька М16\*75 п/р ж/ц |
| Шпилька М16\*80 п/р оц |
| Шпилька М16\*80 ст.35 (20) ГОСТ 22042-76 |
| Шпилька М16\*85 п/р оц |
| Шпилька М16\*90 (45\*40) оц |
| Шпилька М16\*90 п/р |
| Шпилька М16\*90 п/р оц |
| Шпилька М20\*100 (30\*50) |
| Шпилька М20\*100 (40\*40) |
| Шпилька М20\*100 (45\*40) |
| Шпилька М20\*100 (45\*45) |
| Шпилька М20\*100 (50\*35) оц |
| Шпилька М20\*100 п/р |
| Шпилька М20\*160 (40\*40) |
| Шпилька М20\*200 (55\*55) |
| Шпилька М20\*220 |
| Шпилька М20\*220 (40\*40) |
| Шпилька М20\*230 (40\*40) |
| Шпилька М20\*240 (40\*40) |
| Шпилька М20\*90 |
| Шпилька М20\*90 (40\*40) |
| Шпилька М22\*160 |
| Шпилька М22\*170 |
| Шпилька М22\*180 |
| Шпилька М22\*200 |
| Шпилька М22\*205 |
| Шпилька М22\*220 (50\*50) |
| Шпилька М24\*100 (50\*45) |
| Шпилька М24\*100 (50\*45) рж |
| Шпилька М24\*105 п/р |
| Шпилька М24\*110 (45\*45) |
| Шпилька М24\*120 (45\*45) |
| Шпилька М24\*125 п/р |
| Шпилька М24\*125 усеч. тело |
| Шпилька М24\*130 (55\*55) |
| Шпилька М24\*130 п/р |
| Шпилька М24\*135 п/р |
| Шпилька М24\*170 (50\*50) |
| Шпилька М24\*180 п/р оц |
| Шпилька М24\*190 |
| Шпилька М24\*220 |
| Шпилька М24\*75 ст.35 (20) ГОСТ 22042-76 |
| Шпилька М27\*120 (50\*50) |
| Шпилька М27\*120 (55\*55) |
| Шпилька М27\*130 (50\*50) |
| Шпилька М27\*130 п/р |
| Шпилька М27\*140 (45\*45) |
| Шпилька М27\*145 (55\*55) |
| Шпилька М27\*150 |
| Шпилька М27\*150 (70\*70) |
| Шпилька М27\*155 (50\*50) усеч тело |
| Шпилька М27\*160 (55\*55) рж |
| Шпилька М27\*160 (60\*60) |
| Шпилька М27\*160 п/р |
| Шпилька М27\*165 (75\*75) |
| Шпилька М27\*180 |
| Шпилька М27\*180 (55\*55) |
| Шпилька М27\*200 (55\*55) |
| Шпилька М27\*215 (60\*60) |
| Шпилька М27\*230 (55\*55) |
| Шпилька М27\*240 |
| Шпилька М27\*240 (55\*55) |
| Шпилька М27\*260 |
| Шпилька М27\*270 (55\*55) |
| Шпилька М27\*300 (60\*60) |
| Шпилька М30\*140 |
| Шпилька М30\*160 (60\*60) |
| Шпилька М30\*165 (45\*45) |
| Шпилька М30\*170 (50\*50) |
| Шпилька М30\*180 (60\*60) |
| Шпилька М30\*180 (80\*80) |
| Шпилька М30\*180 ГОСТ 9066-75 ст 35 |
| Шпилька М30\*185 усеч. тело |
| Шпилька М30\*190 (60\*60) |
| Шпилька М30\*210 (60\*60) |
| Шпилька М30\*220 (60\*60) |
| Шпилька М30\*230 (55\*55) |
| Шпилька М30\*230 (65\*65) |
| Шпилька М30\*235 (65\*65) |
| Шпилька М30\*240 (60\*60) |
| Шпилька М30\*250 (60\*60) |
| Шпилька М30\*250 (70\*70) |
| Шпилька М30\*270 |
| Шпилька М36\*170 (70\*70) |
| Шпилька М36\*180 (65\*65) |
| Шпилька М36\*190 (70\*70) |
| Шпилька М36\*200 ГОСТ 9066-75 ст 35 |
| Шпилька М36\*210 |
| Шпилька М36\*300 (70\*70) |
| Шпилька М36\*320 (70\*70) |
| Шпилька М42\*210 (70\*70) |
| Шпилька М42\*240 (75\*75) |
| Шпилька М42\*250 (75\*75) |
| Шпилька М42\*260 (75\*75) |
| Шпилька М42\*270 (75\*75) |
| Шпилька М42\*300 (70\*70) |
| Шпилька М42\*350 |
| Шпилька М6\*55 (25\*23) оц |
| Шпилька сантехническая М10\*100 |
| Шпилька сантехническая М8\*120 |
| Шпилька сантехническая М8\*60 |

1. Шплинты

|  |
| --- |
| Шплинт 1,2\*12 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 1,2\*18 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 3,2\*32 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 3,2\*40 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 3,2\*50 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 4,0\*75 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 6,3\*100 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 6,3\*56 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 6,3\*63 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 6,5\*56 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 8,0\*100 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 8,0\*50 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт 8,0\*90 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт10\*100 ГОСТ 397-79 |
| Шплинт10\*110 ГОСТ 397-79 |

1. Шпонка

|  |
| --- |
| Шпонка 8\*7\*28 ДИН 6885А |
| Шпонка 12\*8\*50 ДИН 6885А |

1. Штанга

|  |
| --- |
| Штанга М16х1000.88 оцинк DIN 975 |
| Штанга М20\*1000 п/р |

1. Штифт

|  |
| --- |
| Штифт пружинный D4\*16 DIN 1481 |
| Штифт пружинный D5\*14 DIN 1481 |
| Штифт пружинный D6\*14 DIN 1481 |
| Штифт пружинный D6\*20 DIN 1481 |

1. Шурупы

|  |
| --- |
| Шуруп сантехнический 10\*100 (глухарь) |
| Шуруп сантехнический 10\*150 |
| Шуруп сантехнический 10\*50 |
| Шуруп сантехнический 10\*90 |
| Шуруп сантехнический 12\*220 |
| Шуруп сантехнический 12\*240 |
| Шуруп сантехнический 12\*280 |
| Шуруп сантехнический 6\*110 |
| Шуруп сантехнический 6\*30 |
| Шуруп сантехнический 6\*40 |
| Шуруп сантехнический 6\*60 |
| Шуруп сантехнический 6\*80 |
| Шуруп сантехнический 6\*90 |
| Шуруп сантехнический 8\*100 |
| Шуруп сантехнический 8\*150 |
| Шуруп сантехнический 8\*40 |
| Шуруп-кольцо 3,5\*30 |
| Шуруп-кольцо 4\*70 |
| Шуруп-кольцо 5\*65 |
| Шуруп-кольцо 5\*85 |
| Шуруп-кольцо 6\*40 |
| Шуруп-кольцо 6\*50 |
| Шуруп-кольцо 6\*70 |
| Шуруп-костыль 6\*68 |
| Шуруп-костыль 6\*75 |
| Шуруп-полукольцо 4\*30 |
| Шуруп-полукольцо 5\*20 |
| Шуруп-полукольцо 5\*65 |
| Шуруп-полукольцо 6\*60 |
| Шуруп 1.5\*35 ГОСТ 1144-80 п/круг |
| Шуруп 2.5\*13 ГОСТ 1144-80 п/круг шлиц |
| Шуруп 2.5\*13 ГОСТ 1144-80 п/круг шлиц оц |
| Шуруп 2.5\*25 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 3\*12 ГОСТ 1145-80 потай оц |
| Шуруп 3\*16 (25) ГОСТ 1144-80 п/круг |
| Шуруп 3\*16 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 3\*20 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 3\*22 ГОСТ 1148-80 п/круг рж |
| Шуруп 3\*25 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 3\*30 ГОСТ 1144-80 п/круг шлиц |
| Шуруп 3\*30 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 3\*35 ГОСТ 1144-80 п/круг шлиц |
| Шуруп 3.5\*60 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 4\*16 ГОСТ 1145-80 потай исп.2 |
| Шуруп 4\*20 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 4\*30 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 4\*35 ГОСТ 1145-80 потай шлиц |
| Шуруп 4\*40 ГОСТ 1144-80 п/круг |
| Шуруп 4\*45 ГОСТ 1144-80 п/круг |
| Шуруп 4\*50 ГОСТ 1145-80 потай |
| Шуруп 4\*60 ГОСТ 1144-80 п/круг |
| Шуруп 5\*22 ГОСТ 1145-80 потай крест |
| Шуруп 5\*35 ГОСТ 1145-80 потай шлиц |
| Шуруп 8\*70 ГОСТ 1144-80 п/круг |

1. Электроды и электротовары

|  |
| --- |
| Электроды ОЗС-4 Ф3 фас. 5кг |
| Электроды ОЗС-4 Ф3 фас. 5кг Магнитогорск |
| Электроды ОЗС-4 Ф4 фас. 5 кг |
| Электроды ОК-46 Ф3 фас. 5,3 кг |
| Электроды ОК-46 Ф3 фас. 5кг СпецЭлектрод |
| Электроды ОК-46 Ф4 фас. 6,6 кг |