

Болт анкерный с гайкой 10x150 мм	
Винт 1,6-6-Хим.Пас-ОСТ 1 31516-80	3 714,000
Изготовление из давальческого материала заклепка 3x7.41 ГОСТ 14801-85	214,000
Болт М16-6gx35.58.016 ГОСТ 7805-70	11 504,000
Болт М6-6gx16.48 ГОСТ 7798-70	260,000
Болт (2)-6-48-ОСТ1 31133-80	14,000
Болт 0390-19-099	909,000
Болт 1,6-12 ОСТ 1 31148-80	1 670,000
Болт 2-14-ОСТ1 31148-80 без термообр, без покрытия	111,000
Болт 2,5-24-кд ОСТ1 31148-80	1 000,000
Болт 2,5-30-кд ОСТ1 31148-80	403,000
Болт 3-42 ОСТ 1 31145-80	33,000
Болт 3-52-КД ОСТ1 31159-80	44,000
Болт 3-60 ОСТ1 31148-80	119,000
Болт 4-12 б/п ОСТ1.31158-80 без-то	105,000
Болт 4-38 Хим.пас ОСТ 1 31164-80	376,000
Болт 4-40 ОСТ1 31148-80	1 000,000
Болт 4-44 ОСТ1 31148-80	160,000
Болт 4-58 б/п ОСТ1 31144-80	26,000
Болт 4-60-КД ОСТ1 31159-80	17,000
Болт 4-92 ОСТ1 31148-80	40,000
Болт 5-18 Кд ОСТ1 31160-80	1 750,000
Болт 5-48 БП ОСТ1 31149 без то	224,000
Болт 5-62 ОСТ 1 31103-80 без терм.	66,000
Болт 6-56-ОСТ1 31132-80	
Болт 8-52-Ц-ОСТ1 31148-80 без термообр, без покрытия	1 100,000
Болт ГОСТ 7798-70 М10-6gx20.36.Н9.09, латунь	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М10x1,5-6gx40.88.20.016	160,000
Болт ГОСТ 7798-70 М10x1,5-6gx45.88.20.016	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М12x1,75-6gx45.88.20.016	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М14x2-6gx45.88.20.016	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М18x2,5-6gx60.88.20.016	510,000
Болт ГОСТ 7798-70 М22x2,5-6gx70.88.20.016	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М6-6gx20.36.Н9.09, латунь	10,000
Болт ГОСТ 7798-70 М8x1,25-6gx45.88.20.016	10,000
Болт М10-6ex40 ОСТ131240-86	53,000
Болт М12-6gx25.88.016 ГОСТ 7805-70	17 246,000
Болт М12-6gx25.88.38ХС ГОСТ 7808-70	13 800,000
Болт М12-6gx30.88.38ХС ГОСТ 7798-70	14 400,000
Болт М12-8gx25.58.019 ГОСТ 7808-70	250,000
БОЛТ М12-8GX85.56 ГОЛОВК=ШЕСТИГРАННАЯ РЕЗЬБ=М D=12MM L=85MM КЛПРОЧН=5.6 МАТ=20 ДОПУСК=8G ГОСТ 7796-7	35,000
Болт М12x140 СТ10(СТ20) ГОСТ 7798-70	
Болт М6-6gx20.88.45.013 ГОСТ 7798-70	1 000,000
Болт М6x14 ГОСТ 7805-70 ст20 б/п	1 086,000
Болт М8-6gx16.21 ГОСТ 7798-70	9,000
Болт М8-6gx22.88.45.016 ГОСТ 7798-70	300,000
Болт М8-6gx40.58.016 ГОСТ 7805-70	1 540,000
Болт М8-6gx70.88.45.016 ГОСТ 7798-70	16,000
Болт М8-8gx25.46.019 ГОСТ 7808-70	21 575,000
БОЛТ С ШЕСТИГРАН. УМЕНЬШ. ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В М12-6GX25.56.029 ГОСТ 7796	98,000
БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В М12-8GX35.56 ГОСТ 7796	100,000
Болт стержень 4-28-АН.ОКС ОСТ 1 30050-89 —	223,000
Болт стержень 5-36-АН.ОКС ОСТ 1 30050-89	329,000

Болт-стержень 6-46 Ан.Окс. ОСТ 1 30050-89	45,000
Бонка заземления М6	16,000
Бонка заземления М8	24,000
Винт VM3-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	4 100,000
Винт VM4-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	210,000
Винт VM4-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	1 580,000
Винт VM6-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	149,000
Винт VM6-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	490,000
Винт VM6-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	484,000
Винт М2,5X14.46 ГОСТ Р 50405	2 325,000
Винт М3-6gx12.46 ГОСТ Р 50405-92	768,000
Винт М3-6gx25.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	90,000
Винт М3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	2 358,000
Винт М4-6gx12.46 ГОСТ Р 50403-92	323,000
Винт М4-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	590,000
Винт М4-6gx8.46 ГОСТ Р 50403-92	231,000
Винт М5-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	2 035,000
Винт М5-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	240,000
Винт М5-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ Р 50403-92	2 101,000
Винт М5-6gx16.46 ГОСТ Р 50403-92	275,000
Винт М6-6gx10.58 ГОСТ Р 50403-92	277,000
Винт М6-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	735,000
Винт М6-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ Р 50405-92	594,000
Винт 1,6-4 ОСТ 1 31516-80	3 824,000
Винт 1,6-4 ХимПас ОСТ1 31549-80	271,000
Винт 1,6-5 ХимПас ОСТ1 31544-80	816,000
Винт 1,6-6 ОСТ1 31542-80	90,000
Винт 1,6-6-ХимПас-ОСТ 1 31544-80	4 100,000
Винт 2-10 б/п ОСТ1 31537-80 ст.10	4 009,000
Винт 2-10-б/п-ОСТ 1 31528-80	625,000
Винт 2-12 ОСТ 1 31529-80 без термообработки	410,000
Винт 2-12 ОСТ 1 31530-80	8,000
Винт 2-12 ХимПас ОСТ 1 31544-80	3 828,000
Винт 2-14-Кд ОСТ1 31514-80	380,000
Винт 2-18-Хим.Пас-ОСТ 1 31530-80 12X18H10T	640,000
Винт 2-3 б/п ОСТ 1 31523-80	85,000
Винт 2-3-ХимПас- ОСТ 1 31516-80	1 000,000
Винт 2-4-Кд.хр-ОСТ1 31551-80	2 700,000
Винт 2-4-ХимПас ОСТ 1 31516-80	5,000
Винт 2-5-Хим.Пас-ОСТ 1 31530-80	4 000,000
Винт 2-5-ХимПас- ОСТ 1 31516-80	105,000
Винт 2-6 б/п ОСТ1 31523-80	223,000
Винт 2-6 ХимПас ОСТ 1 31544-80	4 010,000
Винт 2-6-Хим.Пас-ОСТ 1 31530-80	3 100,000
Винт 2-6-ХимПас- ОСТ 1 31516-80	4 120,000
Винт 2-7-ХимПас- ОСТ 1 31516-80	7 000,000
Винт 2-8 б/п ОСТ1 31523-80	174,000
Винт 2-9--Кд.хр-ОСТ1 31551-80	4 011,000
Винт 2-9-ХимПас- ОСТ 1 31516-80	3 665,000
Винт 2,5-10 ХимПас ОСТ 1 31544-80	3 100,000
Винт 2,5-14-б/п ОСТ 1 31516-80	985,000
Винт 2,5-20-Хим.Пас-ОСТ 1 31516-80	180,000
Винт 2,5-6 б/п ОСТ131542	560,000
Винт 2,5-6 Хим. пасс ОСТ 1 31544-80	1 770,000
Винт 2,5-8 ХимПас ОСТ 1 31544-80	4 069,000
Винт 2М1,6-6gx5.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	500,000
Винт 2М1,6-6gx6.36 ГОСТ 17475-80	1 160,000
Винт 2М2-6gx12.36 ГОСТ 17475-80	1 760,000
Винт 2М2-6gx3.32. ГОСТ 17473-80	1 980,000
Винт 2М2-6gx6.36 ГОСТ 17473-80	9 920,000
Винт 2М2-6дх4.88.Кд ГОСТ 17475-80	440,000
Винт 2М2,5-6gx10.36 ГОСТ 17475-80	2 300,000
Винт 2М2,5-6gx5.36 ГОСТ 17475-80	

Винт 2М2,5-6gx10.48 ГОСТ 17473-80	492,000
Винт 2М2,5-6gx12.48 ГОСТ 17473-80	488,000
Винт 2М2,5-6gx14.36 ГОСТ17475-80	534,000
Винт 2М2,5-6gx16.36 ГОСТ17475-80	268,000
Винт 2М2,5-6gx6.32.Л63 ГОСТ 17473-80	36,000
Винт 2М2,5-6gx6.36 ГОСТ 17475-80	1 970,000
Винт 2М2,5-6gx8.48 ГОСТ 17473-80	383,000
Винт 2М2x4.88 Кд ГОСТ 17475-80	440,000
Винт 2М3-6gx4.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	2 244,000
Винт 2М3-6gx12.36 ГОСТ 17475-80	490,000
Винт 2М3-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	530,000
Винт 2М3-6gx18.36ГОСТ 17473-80	1 116,000
Винт 2М3-6gx30.36 ГОСТ 17473-80	860,000
Винт 2М3-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	2 076,000
Винт 2М3-6ex16.36ГОСТ 17473-80	551,000
Винт 2М3-6ex6.36 ГОСТ 17475-80	900,000
Винт 2М4-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	2 020,000
Винт 2М4-6gx10.36 ГОСТ 17473-80	12 364,000
Винт 2М4-6gx14.36 ГОСТ 17473-80	720,000
Винт 2М4-6gx18.36 ГОСТ 17473-80	1 337,000
Винт 2М4-6gx22.36 ГОСТ 17473-80	675,000
Винт 2М4-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	858,000
Винт 2М4-6gx8.58. ГОСТ 17473-80	20,000
Винт 2М4-6ex16.46 ГОСТ 17473-80	4 145,000
Винт 2М5-6gx12.58. ГОСТ 17473-80 ст.45	400,000
Винт 2М5-6gx8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 770,000
Винт 2М5-6gx8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	935,000
Винт 2М5-6gx8.58. ГОСТ 17473-80 ст.45	730,000
Винт 2М5-6ex14.36 ГОСТ 17475-80	205,000
Винт 2М5-6ex20.36.016 ГОСТ 17473-80	148,000
Винт 2М6-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	
Винт 2М6-6gx12.36 ГОСТ 17473-80	3 401,000
Винт 2М6-6gx16.58. ГОСТ 17473-80 ст.45	397,000
Винт 2М6-6gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 586,000
Винт 2М6-6gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	3 515,000
Винт 2М6-6gx20.36 ГОСТ 17473-80	291,000
Винт 2М6-6gx22-22.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	30,000
Винт 2М6-6gx22.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 240,000
Винт 2М6-8gx10.36 ГОСТ 17475-80	35,000
Винт 2М6-8gx16.36 ГОСТ 17475-80	478,000
Винт 3-10-Хим.Пас-ОСТ 1 31544-80	1 866,000
Винт 3-12 ХимПас ОСТ 1 31544-80	4 184,000
Винт 3-14 ОСТ 1 31516-80	1 145,000
Винт 3-14 Ц ОСТ 1 31542-80	1 000,000
Винт 3-16-Хим.Пас.-ОСТ1 31523-80	115,000
Винт 3-20-Хим.Пас.-ОСТ1 31523-80	107,000
Винт 3-22-Хим.Пас.-ОСТ1 31523-80	61,000
Винт 3-4 б/п ОСТ 1 31530-80	1 962,000
Винт 3-6 БП ОСТ1 31523-80	77,000
Винт 3-6 ХимПас ОСТ 1 31539-80	119,000
Винт 3-6 ХимПас ОСТ1 31523-80	61,000
Винт 3-6-Хим.Пас-ОСТ 1 31544-80	70,000
Винт 3-7-ХимПас-ОСТ1 31544-80	3 860,000
Винт 3-8 б/п ОСТ1 31530-80	3 140,000
Винт 3-8 б/п ОСТ1 31537-80	378,000
Винт 3-8-М.Н- ОСТ 1 31537-80	1 300,000
Винт 3-8-Хим.Пас.-ОСТ1 31523-80 (Вариант 2)	60,000
Винт 3-8-ХимПас ОСТ1 31530-80	10,000
Винт 3-9-Хим.Пас-ОСТ 1 31530-80	3 966,000
Винт 4-10-Хим.Пас ОСТ1 31553-80	49,000
Винт 4-10-Хим.Пас-ОСТ 1 31539-80	3 046,000
Винт 4-12-Кд ОСТ 1 31538-80	18,000
Винт 4-20-кд ОСТ 1 31543-80	1 280,000

Винт 4-22-кд ОСТ1 31515-80	36,000
Винт 4-30-Хим.Пас.-ОСТ1 31523-80	100,000
Винт 4-6 б/п ОСТ 1 31539-80	99,000
Винт 4-6кд ОСТ1 31573-80	180,000
Винт 4-8 ОСТ1 31578-80	52,000
Винт 4-8-Н9-ОСТ 1 31535-80	432,000
Винт 4-8кд ОСТ1 31544-80	498,000
Винт 434.87.195	163,000
Винт 5-12 БП ОСТ1 31523-80	66,000
Винт 5-24 ОСТ1 31515-80	90,000
Винт 6-10-б/п ОСТ1 31522-80	55,000
Винт 6-10-б/п ОСТ1 31561-80	30,000
Винт 6-22 ОСТ1 10576-72	9,000
Винт 8x40 ГОСТ 10621-80 без терм, без покр	22,000
Винт 93 ОСТ1 11202-73 без т/о	41,000
Винт 94 ОСТ1 11202-73 без т/о	35,000
Винт 98 ОСТ1 11202-73 без т/о	17,000
Винт АМ4-6gx9.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	820,000
Винт В2М2,5-6gx6.109.30ХГСА ГОСТ 17473-80	1 400,000
Винт В2М2,5-6gx8.109.30ХГСАГОСТ 17473-80	971,000
Винт В2М3-6gx8.109 ГОСТ 17473-80	974,000
Винт В2М4-6gx12.109.30ХГСА ГОСТ 17473-80	490,000
Винт М2-6ex4. 30ХГСА. ГОСТ 17475-80	630,000
Винт М2-6ex5 30ХГСА ГОСТ17473-80	84,000
Винт А.М2,5-6gx10.48 ГОСТ 11644-75	2 600,000
Винт А.М4-6gx5.12X18H9T ГОСТ 1479-93	17,000
Винт А.М5-6gx10.12X18H9T ГОСТ 11644-75	13,000
Винт А2М2-6gx10.36 ГОСТ 17473-80	669,000
Винт А2М2-6gx14.36 ГОСТ 17473-80	370,000
Винт А2М2-6gx18.48 ГОСТ17473-80	2 200,000
Винт А2М2-6gx3,5.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	100,000
Винт А2М2-6gx4.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	660,000
Винт А2М2,5-6gx11.48 ГОСТ 17473-80	840,000
Винт А2М2,5-6gx11.56 ГОСТ 17473-80	450,000
Винт А2М2,5-6gx6.36 ГОСТ17473-80	4 938,000
Винт А2М2,5-6gx6.48.019 ГОСТ 17475-80	1 830,000
Винт А2М2,5-6gx6.48.019 ГОСТ17473-80	10 822,000
Винт А2М2,5-6gx6.48.139 ГОСТ 17475-80	3 064,000
Винт А2М2,5-6gx8.48.019 ГОСТ 17473-80	5 468,000
Винт А2М2,5-6gx8.48.139 ГОСТ 17473-80	949,000
Винт А2М2,5-8gx5.48.019 ГОСТ17473-80	10 110,000
Винт А2М2,5-6gx5.48.139 ГОСТ 17473-80	4 800,000
Винт А2М2,5-8gx5.48 ГОСТ 17473-80	8 000,000
Винт А2М2x4 21.12X18H10T ГОСТ17474-80	1 000,000
Винт А2М3-6gx7.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	1 400,000
Винт А2М3-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	4 070,000
Винт А2М3-6gx10.36.013 ГОСТ 17473-80	630,000
Винт А2М3-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	930,000
Винт А2М3-6gx12.56.35 ГОСТ 17473-80	308,000
Винт А2М3-6gx14.36 ГОСТ 17473-80	22,000
Винт А2М3-6gx16.36 ГОСТ 17475-80	1 050,000
Винт А2М3-6gx6.36 ГОСТ 17473-80	27,000
Винт А2М3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	3 980,000
Винт А2М3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	4 022,000
Винт А2М3-6gx8.36 ГОСТ 17475-80	530,000
Винт А2М3-6gx8.36.013 ГОСТ 17473-80	627,000
Винт А2М3-6gx8.56.35 ГОСТ 17473-80	278,000
Винт А2М3-6ex8.36 ГОСТ 17473-80	7 497,000
Винт А2М4-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	3 450,000
Винт А2М4-6gx12.48 ГОСТ 17473-80	1 160,000
Винт А2М4-6gx12.58 ГОСТ 17473-80	3 611,000
Винт А2М4-6gx12.58.016 ГОСТ 17473-80	12,000
Винт А2М4-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 598,000

Винт А2М4-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	2 014,000
Винт А2М4-6gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	3 546,000
Винт А2М4-6gx16.36 ГОСТ 17475-80	1 607,000
Винт А2М4-6gx20.36.016 ГОСТ 17473-80	890,000
Винт А2М4-6gx8.109 ГОСТ 17473-80	432,000
Винт А2М5-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 590,000
Винт А2М5-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	6,000
Винт А2М5-6gx16.36 ГОСТ 17475-80	4 055,000
Винт А2М5-6gx16.36 ГОСТ 17473-80	506,000
Винт А2М5-6gx25.66 ст.45ГОСТ 17475-80	464,000
Винт А2М5-6gx8.58 ГОСТ 17473-80 ст.45	4 050,000
Винт А2М5-8gx10.58 ГОСТ 17473-80 ст.45	1 818,000
Винт А2М6-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 000,000
Винт А2М6-6gx12.58 ГОСТ 17475-80 ст10	1 050,000
Винт А2М6-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 350,000
Винт А2М6-6gx16.36 ГОСТ 17473-80	224,000
Винт А2М6-6gx20.36 ГОСТ 17473-80	129,000
Винт А2М6-6gx20.58 ГОСТ 17475-80 ст45	1 486,000
Винт А2М6-6gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	2 090,000
Винт А2М6-6gx25.36 ГОСТ 17473-80	167,000
Винт А2М6-6gx25.58 ГОСТ 17475-80 ст.10	850,000
Винт АМ1-6gx17.48 ГОСТ 1491-80	651,000
Винт АМ1-6gx47.48 ГОСТ 1491-80	85,000
Винт АМ1,4-6gx3,5.23.11 ГОСТ 1491-80	11,000
Винт АМ1,4-6gx3.32 ГОСТ 17473-80	11 285,000
Винт АМ1,4-6gx6.32.ЛС59-1 ГОСТ 17473-80	1 680,000
Винт АМ1,4-6gx8.23 ГОСТ 17473-80	1 967,000
Винт АМ1,4-6gx8.32.133 ГОСТ 17473-80	755,000
Винт АМ1,6-6GX10.21.11 ГОСТ1491-80	2 770,000
Винт АМ1,6-6gx2.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 17473-80	3 675,000
Винт АМ1,6-6gx3.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	4 300,000
Винт АМ1,6-6gx4.30ХГСА ГОСТ 17475-80	5 700,000
Винт АМ1,6-6GX4.30ХГСА ГОСТ1491-80	4 530,000
Винт АМ1,6-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	255,000
Винт АМ1,6-6GX6.21 ГОСТ1491-80	450,000
Винт АМ1,6-6GX8.21.12Х18Н10Т ГОСТ1491-80	3 170,000
Винт АМ1,6-6gx4.23 14Х17Н2 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	1 466,000
Винт АМ1,6-6gx5.30ХГСА ГОСТ 17473-80	4 850,000
Винт АМ1,6-6gx6.36 ГОСТ 17473-80	1 460,000
Винт АМ1,6-6hx4.23.14Х17Н2 ГОСТ Р ИСО 1207	13 500,000
Винт АМ1,6-6hx6.23.14Х17Н2 ГОСТ Р ИСО 1207	480,000
Винт АМ1,6-6hx8.23.14Х17Н2 ГОСТ Р ИСО 1207	108,000
Винт АМ1,6-6hx3.23.14Х17Н2 ГОСТ 17475-80	14 063,000
Винт АМ1,6-6hx5.23 14Х17Н2 ГОСТ1491-80	26 066,000
Винт АМ2-6gx10 ст.10 ГОСТ 1491-80	6 340,000
Винт АМ2-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 1491-80	3 354,000
Винт АМ2-6gx14.46 ГОСТ 17473-80	654,000
Винт АМ2-6gx16.46 ГОСТ 17473-80	424,000
Винт АМ2-6gx3.23 ГОСТ 1491-80	7 122,000
Винт АМ2-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 1491-80	448,000
Винт АМ2-6gx6.32.136 ГОСТ 17475-80	5 099,000
Винт АМ2-6gx7.36 ГОСТ 17473-80	1 416,000
Винт АМ2-6gx8.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 1491-80	3 993,000
Винт АМ2-6gx10.88 ГОСТ 17473-80 ст.45	10 100,000
Винт АМ2-6gx20.48 ГОСТ 1491-80	1 028,000
Винт АМ2-6gx3.23.11 ГОСТ17473-80 (12Х18Н10Т)	2 633,000
Винт АМ2-6gx4.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	313,000

Винт АМ2-6gx4.32.ЛС59-1 ГОСТ17473-80	49,000
Винт АМ2-6gx55.48 ГОСТ 1491-80	611,000
Винт АМ2-6GX6.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	274,000
Винт АМ2-6gx6.23.11 ГОСТ17473-80 (12X18H10T)	5 793,000
Винт АМ2-6gx6.88 ГОСТ 17473-80 ст.45	3 200,000
Винт АМ2-6gx60.48 ГОСТ 1491-80	52,000
Винт АМ2-6hx5.23.14X17H2 ГОСТ Р ИСО 1207	46,000
Винт АМ2-6hx3.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 074,000
Винт АМ2,5-6gx10.46 ГОСТ 17473-80	80,000
Винт АМ2,5-6gx3.30ХГСА ГОСТ 17473-80	7 050,000
Винт АМ2,5-6gx5.21.11 ГОСТ17475-80	4 077,000
Винт АМ2,5-6GX6.12X18H10T ГОСТ17473-80	16 162,000
Винт АМ2,5-6gx8.36 ГОСТ 1491-80	0,305
Винт АМ2,5-6gx8.36.026 ГОСТ 1491-80	386,000
Винт АМ2,5-6gx8.36.039 ГОСТ 1491-80	3 281,000
Винт АМ2,5-6gx8.48 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	3 140,000
Винт АМ2,5-6gx9.48 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	7 003,000
Винт АМ2,5-6ex8.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	88,000
Винт АМ2,5x8.48 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	6 380,840
Винт АМ2,5x8.48 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	14 959,000
Винт АМ2x8.48 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	3 200,000
Винт АМ3-6gx10.21.11 ГОСТ1491-80	3 614,000
Винт АМ3-6gx10.36 ГОСТ1491-80	4 960,000
Винт АМ3-6gx14.21.12X18H10T.11 ГОСТ 11644-75	1 819,000
Винт АМ3-6gx20.21.12x18H10T.11 ГОСТ 11644-75	99,000
Винт АМ3-6gx10.36 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	594,000
Винт АМ3-6gx10.48 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	5,615
Винт АМ3-6gx10.48 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	15 433,000
Винт АМ3-6gx14.21.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	3 071,000
Винт АМ3-6gx14.46.016 ГОСТ 17475-80	50,000
Винт АМ3-6gx20.21.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	9 906,000
Винт АМ3-6gx25.21.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	110,000
Винт АМ3-6gx4.21.12X18H10T.11 ГОСТ 17475-80	2 114,000
Винт АМ3-6gx6.21.11 ГОСТ1491-80	3 615,000
Винт АМ3-6gx6.48.016 ГОСТ1491-80	50,000
Винт АМ3-6gx7.34.БрАМц9-2.136 ГОСТ 1491-80	53,000
Винт АМ3-6gx8.36.019 ГОСТ Р ИСО 1207-2013/ГОСТ1491-80	5 341,000
Винт АМ3-6gx8.46.016 ГОСТ 17475-80	1 050,000
Винт АМ3-6dx10.48.016 ГОСТ 1491-80	6 894,000
Винт АМ3,5-6gx20.21.12X18H10T.11 ГОСТ 11644-75	160,000
Винт АМ4-6gx12.21.11 ГОСТ 1491-80	2 175,000
Винт АМ4-6gx25.21.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	8,000
Винт АМ4-6gx30.109.016 ГОСТ 17475-80	94,000
Винт АМ4-6gx30.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	10 448,000
Винт АМ4-6gx30.30ХГСА ГОСТ 17475-80 без ТО	3 730,000
Винт АМ4-6gx35.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	212,000
Винт АМ4-6gx7.12X18H10T ГОСТ 1491-80	384,000
Винт АМ4-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	5,000
Винт АМ4x10 ГОСТ 11644-75	680,000
Винт АМ5-6gx18.30ХГСА ГОСТ 1491-80 без то	1 025,000
Винт АМ5-6gx20.46 ГОСТ17473-80	444,000
Винт АМ6-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	1 370,000
Винт АМ6-6dx6.23.11 ГОСТ 1491-80	21,000
Винт АМ6-6ex22.68 Кд9.фос ГОСТ17473-80	695,000
Винт В.М5-8gx20.21.12X18HT ГОСТ 1491-80	18,000
Винт В2М2-6gx10.12X18H10T ГОСТ 17473-80	450,000
Винт В2М2-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	5 596,000
Винт В2М2-6gx3.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	3 016,000
Винт В2М2-6gx5.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	11 238,000
Винт В2М2-6gx5.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 920,000
Винт В2М2-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	3 680,000
Винт В2М2-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 984,000
Винт В2М2-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	45,000
Винт В2М2-6gx8.36 ГОСТ17473-80	200,000

Винт В2М2-6gx8.48 ГОСТ17473-80	2 100,000
Винт В2М2-6gx9.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	358,000
Винт В2М2,5-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	3 315,000
Винт В2М2,5-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	3 933,000
Винт В2М2,5-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	4 395,000
Винт В2М2,5-6gx4.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	845,000
Винт В2М2,5-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 010,000
Винт В2М2,5-6gx6.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	22,000
Винт В2М2,5-6gx6.21.12Х18Н10Т ГОСТ17475-80	5 512,000
Винт В2М2,5-6gx7.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	500,000
Винт В2М2,5-6hx6.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 180,000
Винт В2М3-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	17,000
Винт В2М3-6gx10.48 ГОСТ 17473-80	1 100,000
Винт В2М3-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	95,000
Винт В2М3-6gx12.48 ГОСТ 17473-80	2 080,000
Винт В2М3-6gx13.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	55,000
Винт В2М3-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 281,000
Винт В2М3-6gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	2 340,000
Винт В2М3-6gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	500,000
Винт В2М3-6gx16.48 ГОСТ 17473-80	20,000
Винт В2М3-6gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	119,000
Винт В2М3-6gx3.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 233,000
Винт В2М3-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	2 910,000
Винт В2М3-6gx5.48 ГОСТ 17473-80	2 328,000
Винт В2М3-6gx7.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	570,000
Винт В2М3-6gx8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	530,000
Винт В2М3-6gx8.32 ГОСТ 17473-80	280,000
Винт В2М3-6gx8.48 ГОСТ 17473-80	100,000
Винт В2М3-6gx9.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	17,000
Винт В2М4-6gx10.32.ЛС59-1 ГОСТ 17473-80	150,000
Винт В2М4-6gx12.32.ЛС59-1 ГОСТ 17473-80	20,000
Винт В2М4-6gx16.32.ЛС59-1 ГОСТ 17473-80	408,000
Винт В2М4-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	2 637,000
Винт В2М4-6gx12.32.Л63 ГОСТ 17473-80	599,000
Винт В2М4-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	2 295,000
Винт В2М4-6gx14.32 ГОСТ 17473-80	100,000
Винт В2М4-6gx20.48 ГОСТ17473-80	1 571,000
Винт В2М4-6gx20.48 ГОСТ17475-80	7 900,000
Винт В2М4-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 134,000
Винт В2М4-6gx8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	9,000
Винт В2М4-6gx8.66.026 ГОСТ 17475-80	2 000,000
Винт В2М4-6ex10.48 ГОСТ 17473-80	158,000
Винт В2М5-8gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	100,000
Винт В2М5-8gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	73,000
Винт В2М5-8gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	26,000
Винт В2М5-8gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	50,000
Винт В2М6-6gx16.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 17475-80	271,000
Винт В2М6-6gx20.46 ГОСТ 17475-80 ст45	984,000
Винт В2М6-6gx25.46 ГОСТ 17475-80 ст45	530,000
Винт В2М6-8gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	12,000
Винт В2М6-8gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	544,000
Винт В2М6-8gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	94,000
Винт ВИКА.758144.008 (сталь 20)	
Винт ВМ1,2-6GX6.21.12Х18Н10Т ГОСТ1491-80	314,000
Винт ВМ1,6-6GX9.21.12Х18Н10Т ГОСТ1491-80	192,000
Винт ВМ1,6-6gx10.36.019 ГОСТ 1491-80	470,000
Винт ВМ2-6gx10.109.30ХГСА.013 ГОСТ 1491-80 без терм, без покр	31,000
Винт ВМ2-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	90,000
Винт ВМ2-6gx14.36 ГОСТ17473-80	1 210,000
Винт ВМ2-6gx16.36 ГОСТ17473-80	320,000
Винт ВМ2-6gx4.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	36,000
Винт ВМ2-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	1 825,000
Винт ВМ2-6gx6.109.30ХГСА ГОСТ 1491-80	34,000
Винт ВМ2-6gx6.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	54,000

Винт ВМ2-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ17475-80	3 406,000
Винт ВМ2-6gx7.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	134,000
Винт ВМ2-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ17475-80	3 400,000
Винт ВМ2,5-6gx3.48 ГОСТ 1491-80	882,000
Винт ВМ2,5-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	63,000
Винт ВМ2,5-6gx10.48 Р ИСО 2009-2013	910,000
Винт ВМ2,5-6gx14.48 ГОСТ 17475-80	450,000
Винт ВМ2,5-6gx18.21.12X18H10T ГОСТ17475-80	2 171,000
Винт ВМ2,5-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	15,000
Винт ВМ2,5-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	6 636,000
Винт ВМ2,5-6gX6.21.12X18H9T.11 ГОСТ 1491-80	454,000
Винт ВМ2,5-6gX8.21.11 ГОСТ 1491-80	180,000
Винт ВМ2,5-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	12 981,000
Винт ВМ2,5x10.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	2 600,000
Винт ВМ3-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	1 669,000
Винт ВМ3-6gx22.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	1 028,000
Винт ВМ3-6gx4.46.026 ГОСТ1491-80 б/п	130,000
Винт ВМ3-6GX6.21.11ГОСТ 1491-80	344,000
Винт ВМ3-6GX6.32.036 ГОСТ1491-80	71,000
Винт ВМ3-6GX8.21.11 ГОСТ1491-80	176,000
Винт ВМ3-6gx8.46 ГОСТ 1491-80	306,000
Винт ВМ3-6GX8.46 ГОСТ1491-80	667,000
Винт ВМ3-6gx10.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80	44,000
Винт ВМ3-6GX10.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 658,000
Винт ВМ3-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	2 560,000
Винт ВМ3-6gx10.36 ГОСТ1491-80	320,000
Винт ВМ3-6gx11.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80, без терм, без покр	980,000
Винт ВМ3-6gx12.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80, без терм, без покр	17,000
Винт ВМ3-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	4 504,000
Винт ВМ3-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	3 043,000
Винт ВМ3-6gX14.36.026 ГОСТ 17475-80	650,000
Винт ВМ3-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	1 242,000
Винт ВМ3-6gx16.21.12X18H10T.11 ГОСТ17473-80	5 905,000
Винт ВМ3-6gx18-18.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	100,000
Винт ВМ3-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	2 038,000
Винт ВМ3-6gx5.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80	20,000
Винт ВМ3-6gx6.109.30ХГСА.016 ГОСТ 1491-80	49,000
Винт ВМ3-6gx6.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80	1 005,000
Винт ВМ3-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	16,000
Винт ВМ3-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	116,000
Винт ВМ3-6GX6.32. ГОСТ 17473-80	10,000
Винт ВМ3-6gx6.48.10.016 ГОСТ 17475-80	600,000
Винт ВМ3-6gx8.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80, без терм, без покр	890,000
Винт ВМ3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	3 904,000
Винт ВМ3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	4 583,000
Винт ВМ3-6GX8.36 ГОСТ 17475-80	300,000
Винт ВМ3-6hx4.21.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	1 200,000
Винт ВМ3-6hx4.21.12X18H10T ГОСТ 1477-93	30,000
Винт ВМ3-6ex6.46 б/п ГОСТ 1491-80	550,000
Винт ВМ3-6ex12.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	1 410,000
Винт ВМ3-6ex14.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	1 972,000
Винт ВМ3-6ex16.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	1 828,000
Винт ВМ3-6ex18.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	2 119,000
Винт ВМ3-6ex5.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	2 729,000
Винт ВМ3-6ex6.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	1 775,000
Винт ВМ3-6ex6.48.б/п ГОСТ17473-80	400,000
Винт ВМ3-8GX10.48 ГОСТ1491-80	320,000
Винт ВМ4-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	4 501,000
Винт ВМ4-6GX12.21.12X18H9T.11 ГОСТ 17475-80	19,000
Винт ВМ4-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	4 479,000
Винт ВМ4-6gx12.48 ГОСТ 17475-80	2 850,000
Винт ВМ4-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	471,000
Винт ВМ4-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	10,000

Винт ВМ4-6gx50.66.019 ГОСТ 17475-80	36,000
Винт ВМ4-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	4 720,000
Винт ВМ4-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ17475-80	1 495,000
Винт ВМ4-6GX10.32.ЛС59-1ГОСТ1491-80	364,000
Винт ВМ4-6gx12,36,026 ГОСТ1491-80	1 346,000
Винт ВМ4-6gx12.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80	19,000
Винт ВМ4-6gx12.109.40X ГОСТ 1491-80	17,000
Винт ВМ4-6Gx12.21.12X18H9T.11 ГОСТ1491-80	14,000
Винт ВМ4-6GX12.32.036 ГОСТ1491-80	133,000
Винт ВМ4-6gx12.48 ГОСТ1491-80	810,000
Винт ВМ4-6gx14.109.30ХГСА.016 ГОСТ 17475-80, без терм, без покр	289,000
Винт ВМ4-6GX14.21.12X18H9T.11 ГОСТ1491-80	18,000
Винт ВМ4-6gx14.88.40X.016 ГОСТ 17475-80	2 248,000
Винт ВМ4-6GX16.46 ГОСТ1491-80	120,000
Винт ВМ4-6gx25.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	882,000
Винт ВМ4-6gx35.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	290,000
Винт ВМ4-6gx6.109.40X.026 ГОСТ 1491-80	25,000
Винт ВМ4-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	48,000
Винт ВМ4-6GX6.32.036 ГОСТ1491-80	940,000
Винт ВМ4-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	4 146,000
Винт ВМ4-6GX8.21.12X18H9T.11 ГОСТ1491-80	399,000
Винт ВМ4-6GX8.32.ЛС-59-1.036 ГОСТ1491-80 б/п	1 746,000
Винт ВМ4-6GX8.36 ГОСТ 17475-80	4 431,000
Винт ВМ4-6GX8.36.б/п ГОСТ 17475-80	1 437,000
Винт ВМ4-6GX8.46 ГОСТ1491-80	2 793,000
Винт ВМ4-6ex20.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	205,000
Винт ВМ4-8gx10.48 ГОСТ 1491-80	250,000
Винт ВМ5-6gx12.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	815,000
Винт ВМ5-6gx14.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	257,000
Винт ВМ5-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	2 014,000
Винт ВМ5-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	434,000
Винт ВМ5-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	160,000
Винт ВМ5-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	632,000
Винт ВМ5-6gx30.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	289,000
Винт ВМ5-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	2 345,000
Винт ВМ5-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	520,000
Винт ВМ5-6ex12.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	478,000
Винт ВМ5-6ex14.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	1 060,000
Винт ВМ5-6ex15.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	518,000
Винт ВМ5-6ex16.21.12X18H10T ГОСТ 17475-80	200,000
Винт ВМ5-6ex20.21.12X18H10T ГОСТ1491-80	1 290,000
Винт ВМ6-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	442,000
Винт ВМ6-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	330,000
Винт ВМ6-6gx25.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	47,000
Винт ВМ6-6gx25.21.12X18H10T ГОСТ17473-80	420,000
Винт ВМ6-6gx8.12X18H10T ГОСТ17473-80	1 165,000
Винт ВМ6-6gx10.88.30ХГСА ГОСТ 17475-80	288,000
Винт ВМ6-6gx10.88.30ХГСА КдХр ГОСТ 17475-80	1 770,000
Винт ВМ6-6gx12.68.40X.ГОСТ 17473-80	7,000
Винт ВМ6-6gx12.68.40X.ГОСТ 17475-80	20,000
Винт ВМ6-6gx16.68.40X.ГОСТ 17473-80	62,000
Винт ВМ6-6gx16.68.40X.ГОСТ 17475-80	23,000
Винт ВМ6-6gx20.68.40X.ГОСТ 17475-80	8,000
Винт ВМ6-6gx25.68.40X.ГОСТ 17473-80	14,000
Винт ВМ6-6GX30.36.026 ГОСТ 17475-80 б/п	178,000
Винт ВМ6-6gx30.68.40X.ГОСТ 1491-80	16,000
Винт ВМ6-6gx30.68.40X.ГОСТ 17475-80	11,000
Винт ВМ6-6gx35.68.40X.ГОСТ 17473-80	6,000
Винт ВМ6-6gx40-18.68.40X.ГОСТ 17473-80	28,000
Винт ВМ6-8gx16.66 ГОСТ 17475-80	209,000
Винт ГОСТ Р ИСО 1207 М3х10-5.8-А2С	320,000
Винт ГОСТ Р ИСО 1207-М2,5х6-5.8-А2С	186,000
Винт ГОСТ Р ИСО 2009-М4х8-5.8-А2С	700,000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М3х10-А2-70	500,000

Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2 М3х10.8.8 б/п	980,000
Винт ИСШЯ.758.221.001-01 (8Ю8.914.030-01)	558,000
Винт ИСШЯ.758221.001 (8Ю8.914.030)	3 320,000
Винт ИСШЯ.758221.001-05(8Ю8.914.030-05)	650,000
Винт ИСШЯ.758221.001-06 (8Ю8.914.030-06)	190,000
Винт ИСШЯ.758222.001 (8Ю8.914.034) ДТ	50,000
ВИНТ М1,2х4.33.Л63 ГОСТ1491-80	17,000
Винт М1,4-6г-5.18 ОСТ 92-8833-77	4 411,000
Винт М1,4-6гх3.36 ГОСТ 17475-80	334,000
Винт М1,4-6гх4.32 ГОСТ 17473-80	2 200,000
Винт М1,4-6гх4.36 ГОСТ 17473-80	1 710,000
Винт М1,4-6гх8.36 ГОСТ 17473-80	34,000
Винт М1,4-6гх5.109.30ХГСА.013 ГОСТ1491-80	3 210,000
ВИНТ М1,4х11.36. ГОСТ1491-80	3 598,000
Винт М1,4Х3.32 ГОСТ1491-80	860,000
Винт М1,4Х6.48 ГОСТ 17475-80	1 037,000
Винт М1,4Х8.48 ГОСТ 1491-80	12 397,000
Винт М1,4Х8.48.026 ГОСТ 1491-80	322,000
Винт М1,6-6гх12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	153,000
Винт М1,6-6гх2.33Н ГОСТ 1476-93	476,000
Винт М1,6-6гх3.36 ГОСТ 17475-80	3 040,000
Винт М1,6-6гх4.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	1 330,000
Винт М1,6-6гх4.36 ГОСТ 17473-80	1 207,000
Винт М1,6-6гх4.48 ГОСТ 17475-80	720,000
Винт М1,6-6гх4.Л63 ГОСТ 17473-80	4 715,000
Винт М1,6-6гх4.ЛС-59-1 ГОСТ 17473-80	7 731,000
Винт М1,6-6гх5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	67,000
Винт М1,6-6гх5.36 ГОСТ 17475-80	1 000,000
Винт М1,6-6гх6.36 ГОСТ 17475-80	4 148,000
Винт М1,6-6гх8.36 ГОСТ 17473-80	1 950,000
Винт М1,6-6гх10 ст10 ГОСТ 17473-80	2 029,000
Винт М1,6-6гх10.12Х18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	500,000
Винт М1,6-6гх10.36 ГОСТ 17473-80	1 235,000
ВИНТ М1,6-6гх10.36 ГОСТ1491-80	3 600,000
ВИНТ М1,6-6гх2.36 ГОСТ1491-80	464,000
Винт М1,6-6гх3.30ХГСА ГОСТ 17473-80	1 543,000
Винт М1,6-6гх3.30ХГСА ГОСТ 17475-80	2 790,000
Винт М1,6-6гх3.Л63 ГОСТ 17473-80	5 785,000
Винт М1,6-6гх4 ст10 ГОСТ17473-80	3 000,000
Винт М1,6-6гх4.12Х18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	2 652,000
Винт М1,6-6гх4.30ХГСА ГОСТ 17473-80	1 618,000
Винт М1,6-6гх5.12Х18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	500,000
Винт М1,6-6гх5.14Н.013 ГОСТ1477-84	1 772,000
Винт М1,6-6гх5.Л63 ГОСТ 17473-80	1 210,000
Винт М1,6-6гх6 ст10 ГОСТ17473-80	1 430,000
Винт М1,6-6гх6.12Х18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	540,000
ВИНТ М1,6-6гх6.36 ГОСТ1491-80	124,000
Винт М1,6-6гх8 ЛС-59-1 ГОСТ 17473-80	1 513,000
Винт М1,6-6гх2.23.14Х17Н2 ГОСТ 1476-93	73,000
Винт М1,6-6гх3.23.14Х17Н2 ГОСТ 1476-93	3 000,000
Винт М10х16-СU3 ГОСТ Р ИСО 4766-2013	159,000
Винт М2-6гх10.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17475-80	2 838,000
Винт М2-6гх10.36 ГОСТ 17475-80	2 650,000
Винт М2-6гх10.36 ГОСТ 17473-80	910,000

Винт М2-6gx12.32.ЛС59-1.133 ГОСТ 17473-80	1 845,000
Винт М2-6gx12.36 ГОСТ 17473-80	1 212,000
Винт М2-6gx12.36 ГОСТ 17475-80	4 736,000
Винт М2-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	152,000
Винт М2-6gx2,5.30ХГСА ГОСТ 17473-80	2 720,000
Винт М2-6gx3.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 1477-93	17,000
Винт М2-6gx3.32.ЛС59-1 ГОСТ 1476-93	130,000
Винт М2-6gx3.36 ГОСТ 17473-80	1 358,000
Винт М2-6gx4.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	5 795,000
Винт М2-6gx4.36 ГОСТ 1491-80	4 410,000
Винт М2-6gx4.36 ГОСТ 17475-80	10 500,000
Винт М2-6gx4.36 ГОСТ 17473-80	1 868,000
Винт М2-6gx5.26.09Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80	130,000
Винт М2-6gx5.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	1 952,000
Винт М2-6gx5.36 ГОСТ 17473-80	3 488,000
Винт М2-6gx6.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	1 923,000
Винт М2-6gx6.36 ГОСТ 17475-80	5 850,000
Винт М2-6gx6.68 ГОСТ 1491-80	1 660,000
Винт М2-6gx8.30ХГСА ГОСТ 17473-80	256,000
Винт М2-6gx8.30ХГСА ГОСТ 17475-80	450,000
Винт М2-6gx8.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	2 380,000
Винт М2-6gx8.36 17475-80	1 611,000
Винт М2-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	1 290,000
Винт М2-6gx10.109.30ХГСА ГОСТ 1491-80	196,000
Винт М2-6gx12.36 ГОСТ1491-80	570,000
Винт М2-6gx14.32.ЛС59-1 ГОСТ 1491-80	
Винт М2-6gx5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 1491-80	705,000
Винт М2-6gx5.36 ГОСТ 17475-80	3 000,000
Винт М2-6GX6.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	746,000
Винт М2-6gx6.21.12Х18Н10Т ГОСТ 1491-80	353,000
Винт М2-6gx8.21 ОСТ92-0726-72	36,000
Винт М2-6gx8.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	3 340,000
Винт М2-6hx3.23.14Х17Н2 ГОСТ 1476-93	1 573,000
Винт М2-6hx4.23.14Х17Н2 ГОСТ 1476-93	38,000
Винт М2,5-6gx10.32.ЛС-59-1 ГОСТ 17475-80	393,000
Винт М2,5-6gx10.36 ГОСТ 17473-80	3 540,000
Винт М2,5-6gx10.36 ГОСТ 17475-80	2 728,000
Винт М2,5-6gx10.48 ГОСТ 17473-80	500,000
Винт М2,5-6gx10.48 ГОСТ 17475-80	500,000
Винт М2,5-6gx10.ст10 ГОСТ 10337-80	219,000
Винт М2,5-6gx12.36 ГОСТ 17473-80	100,000
Винт М2,5-6gx12.36 ГОСТ 17475-80	1 930,000
Винт М2,5-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	1 665,000
Винт М2,5-6gx14.36 ГОСТ 17473-80	142,000
Винт М2,5-6gx14.48 ГОСТ 17473-80	500,000

Винт М2,5-6gx14.ЛС59-1.1.133 ГОСТ 17473-80	828,000
Винт М2,5-6gx16.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17473-80	79,000
Винт М2,5-6gx16.36 ГОСТ 17473-80	4 700,000
Винт М2,5-6gx16.ЛС59-1.133 ГОСТ 17473-80	850,000
Винт М2,5-6gx18.36.023 ГОСТ 17473-80	4 690,000
Винт М2,5-6gx25.32.ГОСТ 17473-80	55,000
Винт М2,5-6gx25.36 ГОСТ 17475-80	1 260,000
Винт М2,5-6gx4.36 ГОСТ 17473-80	196,000
Винт М2,5-6gx4.36 ГОСТ 17475-80	8 120,000
Винт М2,5-6gx5.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	560,000
Винт М2,5-6gx5.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17473-80	54,000
Винт М2,5-6gx5.36 ГОСТ 17473-80	740,000
Винт М2,5-6gx5.36 ГОСТ 17475-80	1 780,000
Винт М2,5-6gx5.66 ГОСТ 17475-80 ст.45	1 975,000
Винт М2,5-6gx5.68 ГОСТ 1491-80	6 075,000
Винт М2,5-6gx5.68.013 ГОСТ 1491-80	220,000
Винт М2,5-6gx6.12X18H10Т ГОСТ 1491-80	2 220,000
Винт М2,5-6gx6.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	75,000
Винт М2,5-6gx6.32.ЛС59-1.133 ГОСТ 17475-80	1 640,000
Винт М2,5-6gx6.36 ГОСТ 17475-80	7 636,000
Винт М2,5-6gx6.ЛС59-1 ГОСТ 17473-80	390,000
Винт М2,5-6gx7.23.20X13.11 ГОСТ 17475-80	103,000
Винт М2,5-6gx8.36 ГОСТ 17475-80	354,000
Винт М2,5-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	2 026,000
Винт М2,5-6gx8.68.013 ГОСТ 17473-80	5 120,000
Винт М2,5-6gx9.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17475-80	70,000
Винт М2,5-6gx10.36 ГОСТ1491-80	4 000,000
Винт М2,5-6gx12.21.12X18H10Т ГОСТ 1491-80	4 994,000
Винт М2,5-6gx12.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	2 147,000
Винт М2,5-6gx12.36 ГОСТ 17473-80	10,000
Винт М2,5-6gx14.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	90,000
Винт М2,5-6gx14.23.14X17H2 ГОСТ 17473-80	25,000
Винт М2,5-6gx16.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	4 000,000
Винт М2,5-6gx16.21.12X18H10Т ГОСТ 17475-80	2 000,000
Винт М2,5-6gx16.36 ГОСТ1491-80	1 652,000
Винт М2,5-6gx22.36 ГОСТ 1491-80	
Винт М2,5-6gx3,5.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	514,000
Винт М2,5-6gx4.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	849,000
Винт М2,5-6gx5.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	3 405,000
Винт М2,5-6gx5.32.ЛС59-1 ГОСТ 1491-80	2 700,000
Винт М2,5-6gx5.36 ГОСТ 1491-80	
Винт М2,5-6gx6.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	1 500,000
Винт М2,5-6gx7.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	2 315,000
Винт М2,5-6gx8.21 ОСТ92-0726-72	20,000
Винт М2,5-6gx8.21.12X18H10Т ГОСТ 1491-80	3 010,000
Винт М2,5-6gx8.21.12X18H10Т ГОСТ 17475-80	2 511,000
Винт М2,5-6gx8.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17475-80	1 426,000
Винт М2,5-6gx8.36 ГОСТ 1491-80	6 000,000

Винт М2,5-6gx8.48 ГОСТ1491-80	10,000
Винт М2,5-6gx8.66 ГОСТ1491-80	2 750,000
Винт М2,5-6gx8.ЛС59-1.133 ГОСТ 17473-80	2 364,000
Винт М2,5-6hx14.36 ГОСТ 17475-80	1 440,000
Винт М2,5-6hx10.48 ГОСТ 11644-75	10 900,000
Винт М2,5-6ex14.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	485,000
Винт М2,5-6ex16.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	127,000
Винт М2,5-6ex25.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	41,000
Винт М2,5-6ex8.32.ЛС-59-1.133 ГОСТ 17473-80	114,000
Винт М2,5-8gx14.46 ГОСТ 17474-80	2 380,000
Винт М2,5x16.48 б/п ГОСТ Р ИСО 1207-2013	47,000
Винт М2,5x20.48 б/п ГОСТ Р ИСО 1207-2013	83,000
Винт М2,5x4-14Н ГОСТ 1477	330,000
Винт М2,5x4-14Н ГОСТ Р ИСО 4766-2013 (Без покрытия)	1 143,000
Винт М2,5x6.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	2 118,000
Винт М2x5.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 7046-2	60,000
Винт М2x6.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 7046-2	486,000
Винт М2x10.48 ГОСТ Р ИСО 1207	8 043,000
Винт М2x16 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	1,000
Винт М2x4 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	8 000,000
Винт М2x4.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	3 216,000
Винт М2x4.ММ ГОСТ Р ИСО 1207	494,000
Винт М2x5.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	450,000
Винт М2x6 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	3 400,000
Винт М2x6.12X18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	1 290,000
Винт М2x8 12X18Н9Т ГОСТ17474-80	2 650,000
Винт М2x8 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	2 290,000
Винт М2x8.36 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	3 250,000
Винт М2x8.ММ ГОСТ Р ИСО 1207	496,000
Винт М3-6gx10.21.12X18Н10Т ГОСТ 1491-80	1 424,000
Винт М3-6gx10.21.12X18Н10Т ГОСТ 17473-80	1 316,000
Винт М3-6gx10.26.09X16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80	20,000
Винт М3-6gx10.26.09X16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80	5 548,000
Винт М3-6gx10.36 ГОСТ 17473-80	2 477,000
Винт М3-6gx10.36.026 ГОСТ 17475-80	2 285,000
Винт М3-6gx12.12X18Н10Т ГОСТ 1491-80	4 264,000
Винт М3-6gx12.26.09X16Н4Б.11 ГОСТ 1478-80	12,000
Винт М3-6gx12.36 ГОСТ 17473-80	2 196,000
Винт М3-6gx12.36.026 ГОСТ 17475-80	2 260,000
Винт М3-6gx14.36 ГОСТ 17473-80	1 683,000
Винт М3-6gx16.36 ГОСТ 17473-80	3 155,000
Винт М3-6gx20.36 ГОСТ 17475-80	3 216,000
Винт М3-6gx25.36 ГОСТ 17475-80	2 960,000
Винт М3-6gx25.36.026 ГОСТ 17473-80	1 200,000
Винт М3-6gx4.12X18Н10Т ГОСТ1491-80	532,000
Винт М3-6gx4.21.12X18Н10Т ГОСТ 17473-80	1,000
Винт М3-6gx5.21.11 ГОСТ 1491-80	326,000
Винт М3-6gx5.21.12X18Н10Т ГОСТ 17475-80	1 500,000
Винт М3-6gx5.26.09X16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80	30,000
Винт М3-6gx5.36 ГОСТ 17475-80	1 040,000
Винт М3-6gx5.36 ГОСТ 1491-80	900,000

Винт М3-6gx5.36 ГОСТ 17473-80	4 727,000
Винт М3-6gx5.46 ГОСТ 17473-80	594,000
Винт М3-6gx6.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	4 000,000
Винт М3-6gx6.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	209,000
Винт М3-6gx6.36.026 ГОСТ 17473-80	2 779,000
Винт М3-6gx6.36.026 ГОСТ 17475-80	4 000,000
Винт М3-6gx7.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	26,000
Винт М3-6gx8.21.12X18H10T ГОСТ 1491-80	100,000
Винт М3-6gx8.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	77,000
Винт М3-6gx8.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17473-80	30,000
Винт М3-6gx8.36.026 ГОСТ 17475-80	1 192,000
Винт М3-6gx8.46 ГОСТ 17473-80	1 494,000
Винт М3-6gx9.12X18H10T ГОСТ 17473-80	1 990,000
Винт М3-6gx10.66 ГОСТ 1491-80	271,000
Винт М3-6gx10.88 ГОСТ 1491-80	18,000
Винт М3-6gx12.48 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	1 033,000
Винт М3-6gx14.30XГСА ГОСТ 1491-80	3 480,000
Винт М3-6gx14.36 ГОСТ10337-80	50,000
Винт М3-6gx14.48 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	13 880,000
Винт М3-6gx16.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80	10,000
Винт М3-6gx16.48.139 ГОСТ 17475-80	1 986,000
Винт М3-6gx18-18.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80 полная резьба	1 914,000
Винт М3-6gx20.109.30XГСА.016 ГОСТ 10336-80	20,000
Винт М3-6gx25.48 Ц6.ПЗС.ХР ГОСТ 17473-80	1 250,000
Винт М3-6gx6.23.14X17H2 ГОСТ 17473-80	8,000
Винт М3-6gx8 ЛС59-1 ГОСТ1491-80	2 700,000
Винт М3-6gx8.109.30XГСА.016 ГОСТ 1491-80	2 000,000
Винт М3-6gx9.46.016 ГОСТ 1491-80	1 066,000
Винт М3-6hx6.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	100,000
Винт М3-6hx6.23.14X17H2 ГОСТ 1477-93	186,000
Винт М3-6е-15 .513.01.033 с пуклевкой	960,000
Винт М3-6еx5.36 ГОСТ 17473-80	600,000
Винт М3x5 ГОСТ 1477-93 ст10(ст20) б/п	2 890,000
Винт М3x10 ОСТ 1.513.01033 ЦХР с пуклевкой	980,000
Винт М3x10.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	24,000
Винт М3x10.21.11 ГОСТ 25933-83	10,000
Винт М3x10.48 ГОСТ Р ИСО 1207	2 490,000
Винт М3x15 ОСТ 1.513.01033 с пуклевкой	4 522,366
Винт М3x4.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	437,000
Винт М3x5.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	419,000
Винт М3x6 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	1 223,000
Винт М3x6.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	400,000
Винт М3x8 ЛС59-1 ГОСТ17475-80	0,500
Винт М3x8 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	1 394,000
Винт М3x8.12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207	1 282,000
Винт М4-6gx10.109.30XГСА ГОСТ 17475-80 без то	7 150,000
Винт М4-6gx10.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	16,000
Винт М4-6gx10.36 ГОСТ 17475-80	397,000
Винт М4-6gx10.ст.10 ГОСТ 17473-80	627,000
Винт М4-6gx11.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17475-80	4,000
Винт М4-6gx12.21.12X18H10T.11 ГОСТ 10336-80	133,000

Винт М4-6gx12.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	9,000
Винт М4-6gx12.46. ГОСТ 17473-80	753,000
Винт М4-6gx12.66 ГОСТ 17475-80	523,000
Винт М4-6gx14.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	10,000
Винт М4-6gx14.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17475-80	76,000
Винт М4-6gx14.36 ГОСТ 17475-80	3 080,000
Винт М4-6gx14.46 ГОСТ 17473-80	1 966,000
Винт М4-6gx16.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17475-80	76,000
Винт М4-6gx16.36 ГОСТ 17473-80	1 280,000
Винт М4-6gx16.36 ГОСТ 17475-80	988,000
Винт М4-6gx18.36 ГОСТ 17475-80	1 982,000
Винт М4-6gx20.36 ГОСТ 17473-80	410,000
Винт М4-6gx20.36 ГОСТ 17475-80	3 433,000
Винт М4-6gx22.36 ГОСТ 17473-80	1 082,000
Винт М4-6gx25.36.026 ГОСТ 17475-80	296,000
Винт М4-6gx30.36.026 ГОСТ 17473-80	9,000
Винт М4-6gx5.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17473-80	9,000
Винт М4-6gx6.36.016 ГОСТ 17475-80	151,000
Винт М4-6gx8.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 1491-80	9,000
Винт М4-6gx8.26.09X16H4Б.11 ГОСТ 17475-80	6,000
Винт М4-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	1 020,000
Винт М4-6gx10.109.30ХГСА.016 ГОСТ 1491-80	200,000
Винт М4-6gx10.21.12X18H10Т ГОСТ17473-80	1 530,000
Винт М4-6gx10.21.12X18H10Т ГОСТ17475-80	724,000
Винт М4-6gx12.109.026 ГОСТ 17475-80	190,000
Винт М4-6gx12.109.30ХГСА.016 ГОСТ 1491-80	1 805,000
Винт М4-6gx12.30ХГСА ГОСТ 1491-80 без то	3 600,000
Винт М4-6gx12.30ХГСА ГОСТ 17475-80 без ТО	3 150,000
Винт М4-6gx12.88 ГОСТ 1491-80	941,000
Винт М4-6gx14.21.12X18H10Т ГОСТ17475-80	4 126,000
винт М4-6gx14.88 ГОСТ 1491-80	4 568,000
Винт М4-6gx18.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	240,000
Винт М4-6gx20-20.21.12X18H10Т ГОСТ17475-80	1 651,000
Винт М4-6gx20.48 ГОСТ 1491-80	140,000
Винт М4-6gx20.88 ГОСТ 1491-80	3 136,000
Винт М4-6gx22 ГОСТ1491-80 ст10(ст20) б/п	1 900,000
Винт М4-6gx35.21.12X18H10Т ГОСТ17473-80	6,000
Винт М4-6gx35.32 ЛС59-1 ГОСТ17473-80	500,000
Винт М4-6gx4.21.12X18H10Т ГОСТ17473-80	28,000
Винт М4-6gx6.46 ГОСТ17473-80	512,000
Винт М4-6gx8 ст10(ст20) ГОСТ1491-80	-30,000
Винт М4-6gx8.21.12X18H10Т ГОСТ 1476-75	64,000
Винт М4-6gx8.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	3 950,000
Винт М4-6gx8.21.12X18H10Т ГОСТ 17475-80	2 500,000
Винт М4-6gx8.32.ЛС59-1 ГОСТ 17475-80	624,000
Винт М4-6gx8.48 ГОСТ1491-80	1 200,000
Винт М4-6hx5.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	783,000
Винт М4-6hx6.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	59,000
Винт М4-6hx10.23.14X17H2 ГОСТ 1477-93	175,000
Винт М4-8gx10.21.12X18H10Т ГОСТ 17473-80	1 241,000
Винт М4x12 ГОСТ 17475-80 ст10(ст20) б/п	2 775,000

Винт М4х20 ГОСТ 17475-80 ст10(ст20) б/п	3 300,000
Винт М4х10 СТ10(СТ20) ГОСТ17474-80	1 264,000
Винт М4х14.36.016 ГОСТ11738-84	11,000
Винт М4х6 СТ10(СТ20) ГОСТ17475-80	150,000
Винт М5-6gx10 ГОСТ 11644-75	1 990,000
Винт М5-6gx10 ГОСТ 1491 кл 5.6	700,000
Винт М5-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	1 990,000
Винт М5-6gx10.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	1 258,000
Винт М5-6gx10.56 ГОСТ 17473	143,000
Винт М5-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	165,000
Винт М5-6gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	565,000
Винт М5-6gx18.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	552,000
Винт М5-6gx20-20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80(полная резьба)	200,000
Винт М5-6gx20.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 10336-80	66,000
Винт М5-6gx20.30ХГСА ГОСТ 17475-80 без то и покрытия	1 350,000
Винт М5-6gx25-25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80	953,000
Винт М5-6gx25-25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	1 035,000
Винт М5-6gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475-80	795,000
Винт М5-6gx25.66 ГОСТ 17475-80	266,000
Винт М5-6gx25.88 ГОСТ 17475-80	508,000
Винт М5-6gx30.36 ГОСТ 17475-80	741,000
Винт М5-6gx6.36 ГОСТ 17475-80	522,000
Винт М5-6gx8.36 ГОСТ 17473-80	581,000
Винт М5-8gx10.88 ГОСТ1491-80	493,000
Винт М5-8gx12.88 ГОСТ1491-80	4 038,000
Винт М5-8gx14.88.30ХГСА КдХр ГОСТ1491-80	1 090,000
Винт М5-8gx16.66 ГОСТ 17475-80	2 353,000
Винт М5-8gx20-20.88 ГОСТ1491-80	600,000
Винт М5-8gx40.36 ГОСТ1491-80	178,000
Винт М5х12 356-22	8,000
Винт М5х12 кл.пр. 10,9 Окс. DIN 912	100,000
Винт М5х12.36.019 ГОСТ11738-84	13,000
Винт М5х14.36.019 ГОСТ11738-84	10,000
Винт М5х20 ст.10(ст.20) ГОСТ1491-80	
Винт М5х6.12Х18Н10Т ГОСТ Р ИСО 1207	1 581,000
Винт М6-6gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ1491-80	514,000
Винт М6-6gx30.88. ГОСТ1491-80	545,000
Винт М6-6gx10.ст.45 ГОСТ 17475-80	860,000
Винт М6-6gx12.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	1 758,000
Винт М6-6gx12.21.12Х18Н10Т DIN7985	5 000,000
Винт М6-6gx12.36 ГОСТ 17475-80	250,000
Винт М6-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ17474-80	1 010,000
Винт М6-6gx14.21.12Х18Н10Т ГОСТ1491-80	1 181,000
Винт М6-6gx14.21.12Х18Н9Т ГОСТ17473-80	416,000
Винт М6-6gx16.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	9,000
Винт М6-6gx18.36 ГОСТ 17475-80	228,000
Винт М6-6gx20.21.12Х18Н10Т DIN7985	5 000,000
Винт М6-6gx22.21.12Х18Н10Т DIN7985	5 000,000
Винт М6-6gx30-30.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	9,000
Винт М6-6gx30.21.12Х18Н10Т ГОСТ17473-80	31,000
Винт М6-6gx30.21.12Х18Н10Т ГОСТ17474-80	480,000
Винт М6-6gx35.36 ГОСТ 17475-80	122,000
Винт М6-6gx8.23.14Х17Н2 ГОСТ17473-80	90,000
Винт М6-6ex30.36.019 ГОСТ 17473-80	311,000
Винт М6-8gx10.36 ГОСТ 1491-80	2 003,000
Винт М6-8gx12.88 ГОСТ 1491-80	1 906,000
Винт М6-8gx18.36 ГОСТ 1491-80	325,000
Винт М6-8gx20.36 ГОСТ1491-80	1 400,000
Винт М6-8gx28.36 ГОСТ1491-80	140,000
Винт М6-8gx30.36 ГОСТ1491-80	130,000
Винт М6-8gx45.36 ГОСТ 1491-80	18,000
Винт М6-8gx14.36 ГОСТ1491-80	1 230,000
Винт М6-8gx20.36 ГОСТ 17475-80	188,000

Винт М6-8gx20.66 ГОСТ 17475-80	154,000
Винт М6-8gx30.36 ГОСТ 17475-80	23,000
Винт М6x14.36.019 ГОСТ11738-84	12,000
Винт М6x25 СТ10(СТ20) ГОСТ1491-80	1 131,000
Винт М6x32 СТ10(СТ20) ГОСТ10344-80	185,000
Винт М8-6gx25 ст45 ГОСТ 17473-80	310,000
Винт М8-8gx40.36 ГОСТ 1491-80	23,000
Винт М8-8gx25.88 ГОСТ 17475-80	511,000
Винт РИВУ.713513.024	23,000
Винт РИВУ.758151.008	274,000
Винт РИВУ.758151.189	3,000
Винт установочный 1,6x2 DIN553	20,000
Винт установочный 9М22У.02.016	491,000
Винт установочный М10-6gx14.22Н.016 ГОСТ1476-93	235,000
Винт установочный М6x11 30ХГСА без то	56,000
Винт ЦСНК 758151.004-00	9 483,800
Винт ЦСНК 758151.004-01	5 163,345
Винт ЦСНК 758151.004-02	3,225
Винт ЦСНК 758151.004-06	0,460
Винт ЦСНК.758.161.005-00	3 000,000
Втулка 1-10-12-16-1,5 БП ОСТ1 11124	253,000
Втулка 3,2-6-8 ОСТ1 12144-75	70,000
Втулка В-1 ГОСТ11679.2-2019	91,000
Втулка В-2 ГОСТ11679.2-2019	4 359,000
Втулка КМИВ 715141.002 без покрытия	50,000
Втулка ЛС59-1	428,000
ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ КЛАССА ТОЧНОСТИ В М16-7Н.5.35.016 ГОСТ 5915	25,000
Гайка 2 бп ОСТ1 11194-73	259,000
Гайка 8 Хим. Пасс. ОСТ 133057-80	42,000
Гайка М2,5.12. 30ХГСА ОСТ 4 ГО 893 013-81	8 843,000
Гайка М4. 30ХГСА ГОСТ 15523-70	2 258,000
Гайка 0392-66-044	14,000
Гайка 1-1 ОСТ1 11105	4,000
Гайка 10 ОСТ1 37014-80	21,000
Гайка 10 Хим.пасс ОСТ 1 33043-80	22,000
Гайка 18 б/п ОСТ1 33026-80	20,000
Гайка 2 Хим.пасс ОСТ 1 33036-80	43,000
Гайка 2,5 ОСТ 1 33036-80	105,000
Гайка 20 ОСТ1 33048-80 (без Термички и покрытия)	9,000
Гайка 3 б/п ОСТ1 33019-80	53,000
Гайка 3 ОСТ1 33056-80 без терм	21,000
Гайка 3 Хим.Пас ОСТ1 33056-80	152,000
Гайка 3 ХимПасОСТ1 33019-80	64,000
Гайка 3-Н-ОСТ 1 33023-80	150,000
Гайка 4 ОСТ 1 33036-80	380,000
Гайка 4 Хим.Пас ОСТ 33050-80	22,000
Гайка 4-Ц-ОСТ1 37116-89 (с терм, с обж, с покр)	1,000
Гайка 5 КД ОСТ1 33226	17,000
Гайка 5-Н-ОСТ 1 33023-80	80,000
Гайка 6 БП ОСТ1 33207-89 без то	25,000
Гайка 6 КД ОСТ1 33226	18,000
Гайка 6-О ОСТ 1 33031-80	12,000
Гайка 6-О ОСТ1 33023-80	10,000
Гайка 8-22А ГОСТ13957-74	11,000
Гайка М1,6.М1Т ГОСТ ISO 4032-2014	54,000
Гайка М8.М1Т ГОСТ ISO 4032-2014	20,000
Гайка ГОСТ 5915-70 М10x1,5-6Н.8.20.016	10,000
Гайка ГОСТ 5915-70 М12-6Н.4.20.016 ст.20 ГОСТ 1050-88	20,000
Гайка ГОСТ 5915-70 М12x1,75-6Н.8.20.016	20,000

Гайка ГОСТ 5915-70 M14x2-6H.8.20.016	510,000
Гайка ГОСТ 5915-70 M18x2,5-6H.8.20.016	10,000
Гайка ГОСТ 5915-70 M22x2,5-6H.8.20.016	10,000
Гайка ГОСТ 5915-70 M8-6H.8.20.016	10,000
Гайка ГОСТ 5916-70 M10-32.H9.09, латунь	20,000
Гайка ГОСТ 5916-70 M6-32.H9.09, латунь	20,000
Гайка ГОСТ 5916-70 M8	20,000
Гайка ИСШЯ.758418.002 ДТ	1 776,000
Гайка M1-6H.5 ГОСТ 5927-70	91,000
Гайка M1,4 ГОСТ 5927-70 ст10(ст20) б/п	79,000
Гайка M1,4-6H.32.133 ГОСТ10657-80	224,000
Гайка M1,6 ГОСТ 10657-80 20x13	101,000
Гайка M1,6 ст10 DIN 934	372,000
Гайка M1,6-6H.21.12X18H10T.11 ГОСТ 5915-70	296,000
Гайка M1,6-6H.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 5927-70	60,000
Гайка M1,6-6H.5 ГОСТ 5927-70	240,000
Гайка M1,6Ц ОСТ1.33089-80	946,000
Гайка M10 14X17H2 ГОСТ5927-70	81,000
Гайка M16-6H.5.016 ГОСТ5927-70	31 500,000
Гайка M2-6H.21.12X18H10T ГОСТ 5915-70	31,000
Гайка M2-6H.32.ЛС59-1.133 ГОСТ 5927-70	580,000
Гайка M2-6H.5 ГОСТ 5927-70	2 800,000
ГАЙКА M2,5-6H.04 ОСТ 4Г 0.893.202	125,000
Гайка M2,5-6H.36 ГОСТ 5927-70	1,660
Гайка M2,5-6H.5 ГОСТ 5927-70	5 433,000
Гайка M2,5.36 ГОСТ 5916-70	4 025,000
Гайка M3-6H.04.016 ГОСТ 5916-70	600,000
Гайка M3-6H.23.20X13.11 ГОСТ 5915-70	40,000
Гайка M3-6H.26.07X16H6.11 ГОСТ 10657-80	513,000
Гайка M3-6H.32.ЛС59-1.133 ГОСТ 5916-70	75,000
Гайка M3-6H.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 5927-70	10,000
Гайка M3-6H.5 ГОСТ 5927-70	600,000
Гайка M3-6H.5.019 ГОСТ 5927-70	1 100,000
Гайка M4 351-10	43,000
Гайка M4-6H.12.30XГСА.016 ОСТ 4Г 0.893.013-81	62,000
Гайка M4-6H.5. ГОСТ 5927-70	370,000
Гайка M4-6H.5.019 ГОСТ 5927-70	5 177,000
Гайка M5 351-13	34,000
Гайка M5 DIN934	3,100
Гайка M5 ГОСТ Р ИСО 4032 12X18H10Tб/п	41,000
Гайка M6 DIN934 белый цинк	1 953,000
Гайка M6 ГОСТ10657-80 ст10(ст20) б/п	160,000
Гайка M6-6H.32.ЛС59-1.139 ГОСТ 5915-70	400,000
Гайка M6-6H.5 ГОСТ 5927-70	885,000
Гайка M6-6H.5 Кд ГОСТ 5927-70	3 593,000
Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	3 000,000
ГАЙКА M6-7H.04 ОСТ 4Г 0.893.202	139,000
ГАЙКА M6-7HX0,75.32.ЛС59-1 ОСТ 4Г 0.893.012	114,000

Гайка медная М6 ГОСТ 5915-70	15,000
Гайка накидная 6-22 ГОСТ 13957-74	2,000
Гайка РИВУ.758421.011	21,000
Гайка ст.20 - 01	156,000
Гайка Ю-75.40.511 без покрытия	383,000
ГАЙКИ СТАЛЬНЫЕ М6.04.016 ГОСТ 5915-70	5,000
Гильза контактная НКЦС.711441.009 без покрытия	1 589,000
Гильза контактная НКЦС.711441.008 без покрытия	107,000
Гнездо НКЦС.715423.003 без покрытия	-1 132,000
Гнездо 7.746.003	1 990,000
Гнездо 7.746.012	3 884,000
Гнездо НКЦС.713522.007-01	700,000
Дет. 104-2 Втулка головная	2 000,000
Деталь 15 «Диафрагма» черт. 3-027038	-2 528,000
Заклепка 1,2x9.37 ГОСТ 10299-80	500,000
Заклепка 1,6-6 б/п ОСТ1 34091-80	180,000
Заклепка 1,6-9 ХимПас ОСТ1 34081-85	1 120,000
Заклепка 1,6x3.41.05 ГОСТ 14798-85 б/п	2 800,000
Заклепка 1,6X4.37.10 ГОСТ 10299-80	840,000
Заклепка 1,6X4.37.10 ГОСТ 10300-80	2 500,000
Заклепка 1,6X5.37.10 ГОСТ 10299-80	1 402,000
Заклепка 1,6X5.37.10 ГОСТ 10300-80	1 066,000
Заклепка 1,6X6.37.10 ГОСТ 10299-80	1 400,000
Заклепка 1,6X8.37.10 ГОСТ 10300-80	760,000
Заклёпка 1,9 ОСТ1 11346-73	6 250,000
Заклёпка 1,9 ОСТ1 34111-86	190,000
Заклёпка 1,9 Бп ОСТ1 11347-73	5 461,000
Заклепка 1,9 ОСТ 1 34112-86	850,000
Заклепка 104Д.09-07	150,000
Заклепка 104Д.09-13	90,000
Заклепка 118Л.09-09	53,000
Заклепка 1x1,6.21.12X18H10T ГОСТ12641-80	250,000
Заклепка 1x4.37.10 ГОСТ 10300-80	900,000
Заклёпка 2-10 ОСТ1 34020-77	75,000
Заклепка 2-4 ОСТ1 34033-77	186,000
Заклепка 2-5-б/п-ОСТ1 34080-85	955,000
Заклепка 2-5-б/п-ОСТ1 34086-80	1 560,000
Заклепка 2-5-Бп-ОСТ1 34075-85	2 000,000
Заклепка 2-5-Бп-ОСТ1 34094-80	300,000
Заклепка 2-7 О-Ви ОСТ1 34033-77	450,000
Заклепка 2-7-Бп-ОСТ1 34075-85	1 235,000
Заклепка 2-8 б/п ОСТ1 34089-80	450,000
Заклепка 2-9-ХимПас-ОСТ1 34075-85	1 090,000
Заклёпка 2,4 - ОСТ1 11347-73	4 230,000
Заклёпка 2,4 ОСТ1 34111-86 б/п	14 253,000
Заклёпка 2,4 ОСТ1 34112-86	6 246,000
Заклепка 2,4-Бп-ОСТ 1 11346-73	5 280,000
Заклепка 2,4-Кд-ОСТ 1 11346-73	2 000,000
Заклепка 2,5x12.37.10 ГОСТ 10300-80	23,000
Заклепка 2,5x13.37.10 ГОСТ 10300-80	176,000
Заклепка 2,5X16.32 ГОСТ 10300-80	499,000
Заклепка 2,5X4.37.10 ГОСТ 10299-80	962,000
Заклепка 2,5X5.37.10 ГОСТ 10299-80	1 380,000
Заклепка 2,5X5.37.10 ГОСТ 10300-80	3 490,000
Заклепка 2,5X6.36 ГОСТ 10299-80	1 192,000

Заклепка 2,5Х6.37 ГОСТ 10300-80	1 280,000
Заклепка 2,5Х6.37.10 ГОСТ 10299-80	1 125,000
Заклепка 2,5х8.37.10 ГОСТ 10299-80	112,000
Заклепка 2,5х8.37.10 ГОСТ 10300-80	1 312,000
Заклепка 2,6-10-Хим.Пас-ОСТ1 34086-80	1 930,000
Заклепка 2,6-4-ХимПас ОСТ1 34075-85	118,000
Заклепка 2,6-6 б/п ОСТ1 34098-80	1 500,000
Заклепка 2,6-7 б/п ОСТ1 34080-80	500,000
Заклепка 2,6-7 б/п ОСТ1 34098-80	1 500,000
Заклепка 2,6-7-Хим.Пас-ОСТ 1 34025-77	30,000
Заклепка 2,6-8 б/п ОСТ1 34091-80	1 360,000
Заклепка 2,6-8 ОСТ1 34108-86	17,000
Заклепка 2,6х5.21.11 ГОСТ 14798-85	80,000
Заклепка 2,6х5.31 ГОСТ 14799-85	1 185,000
Заклепка 2,6х6.01.029 ГОСТ 14798-85 б/п	766,000
Заклепка 2,6х7 ОСТ1 34088-80	1 000,000
Заклепка 2,6х7.31 ГОСТ 14798-85	828,000
Заклепка 2,6х7.41 ГОСТ 14798-85	1 886,000
Заклепка 2,6х7.41.10 ГОСТ 14798-85 б/п	2 000,000
Заклепка 205.09	328,000
Заклепка 2х10 Д18 ГОСТ10300-80	0,315
Заклепка 2х10.37.10 ГОСТ 10299-80	1 352,000
Заклепка 2х10.37.10 ГОСТ 10300-80	1 300,000
Заклепка 2х12 АМг5 ГОСТ 10299-80	1 290,000
Заклепка 2х12.Д18 ГОСТ 10300-80	1 840,000
Заклепка 2х4.37.10 ГОСТ 10299-80	2 445,000
Заклепка 2х4.37.10 ГОСТ 10300-80	1 400,000
Заклепка 2Х5.37.10 ГОСТ 10299-80	1 110,000
Заклепка 2х5.37.10 ГОСТ 10300-80	2 850,000
Заклепка 2х5.38.М3 ГОСТ 10300-80	4 420,000
Заклепка 2х6.37 ГОСТ 10300-80	1 720,000
Заклепка 2х6.37.10 ГОСТ 10299-80	785,000
Заклепка 2х6.41 ГОСТ 14797-85	1 071,000
Заклепка 2х7.21.10 ГОСТ 10299-80	1 700,000
Заклѣпка 2Х8.32.136 ГОСТ 10299-80	420,000
Заклепка 2х8.37.10 ГОСТ 10299-80	655,000
Заклепка 2х8.37.10 ГОСТ 10300-80	510,000
Заклепка 2х8.41 ГОСТ 14797-85	910,000
Заклепка 2х9 б/п ОСТ1 34091-80	700,000
Заклѣпка 3 б/п ОСТ1 34111-86	280,000
Заклѣпка 3 Бп ОСТ1 11346-73	12 960,000
Заклѣпка 3 Бп ОСТ1 11347-73	2 900,000
Заклепка 3-6 б/п ОСТ1 34081-85	517,000
Заклѣпка 3,0 ХимПас ОСТ1 34112-86	986,000
Заклѣпка 3,4 Бп ОСТ1 11346-73	192,000
Заклѣпка 3,4 ОСТ1 34111-86 б/п	200,000
Заклепка 306.09	190,000
Заклепка 3х10 ГОСТ 14800-85 12х18Н10т	78,000
Заклепка 3х10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 14798-85	1 000,000
Заклепка 3х10.37.10 ГОСТ 10300-80	1 300,000
Заклепка 3х12.37.10 ГОСТ 10299-80	1 170,000

Заклепка 3x12.37.10 ГОСТ 10300-80	1 120,000
Заклепка 3x12.41 ГОСТ 14801-85	2 053,000
Заклепка 3x14.37	3 155,000
Заклепка 3x14.37.10 ГОСТ 10300-80	980,000
Заклепка 3x15.36.10 ГОСТ 14797-85	50,000
Заклепка 3x18.37.10 ГОСТ 10299-80	1 600,000
Заклепка 3x22.21 ГОСТ 10299-80	470,000
Заклепка 3x24.21 ГОСТ 10299-80	272,000
Заклепка 3x5.31 ГОСТ 10299-80	5 290,000
Заклепка 3x5.37 ГОСТ 10299-80	2 552,000
Заклепка 3x5.37.10 ГОСТ 10300-80	1 020,000
Заклепка 3x6.31 ГОСТ 14797-85	5 065,000
Заклепка 3x6.37.10 ГОСТ 10299-80	1 200,000
Заклепка 3x6.37.10 ГОСТ 10300-80	1 300,000
Заклепка 3x7.31 ГОСТ 14797-85	4 694,000
Заклепка 3x8 10КП ГОСТ10300-80	1,080
Заклепка 3x8.37.10 ГОСТ 10299-80	990,000
Заклепка 3x8.37.10 ГОСТ 10300-80	952,000
Заклепка 3x8.41 ГОСТ 14797-85	900,000
Заклепка 4-9 б/п ОСТ1 34087-80	1 580,000
Заклепка 4x20 Кд9 фос окс ОСТ1 34032-77	19,000
Заклепка 4X24. 21.12X18H10T ГОСТ10299-80	25,000
Заклепка 4x6 б/п ГОСТ10302-80	1 118,000
Заклепка 4x6.41 ГОСТ 14801-85	235,000
Заклепка 4x8.01.10кп.016 ГОСТ 10300-80	468,000
Заклепка 4X8.37 ГОСТ 10299-80	1 000,000
Заклепка 4x8.41 ГОСТ 14798-85	184,000
ЗАКЛЕПКА 4x9.01.06 ГОСТ 14798-85 б/п	1 740,000
Заклепка 5-14-Бп-ОСТ1 34075-80	9,000
Колонка 2-3-36 ОСТ1 11294-73	68,000
Колонка 2-7-43 ОСТ111294-73	7 000,000
Колонка 2-7-54 ОСТ111290-73	28,000
Колонка 2-8-21-ОСТ 1 11292-73	16,000
Колонка 2-8-23-ОСТ 1 11292-73	39,000
Колонка 2-8-39-ОСТ 1 11292-73	32,000
Колонка РП20.05-01.003	20,000
Колпачек Э370.35.003	100,000
Кольцо ЖИАЮ.711153.211	1 500,000
Контакт 8Г7732059 без покрытия	18,000
Корпус модуля датчика КДБВ.713171.007	73,000
Корпус НКЦС.724222.009 без покрытия	4 000,000
Метчик бесстружечный М6х1-6Н	20,000
Ниппель 1-3-12А ГОСТ13956-74	50,000
Ниппель 1-8-12 ГОСТ13956-74	60,000
Ниппель припайной 16-012 ГОСТ16040-70	5,000
Ось 0390-66-019-1	7,000
Ось 184.10.421	17,000
Ось 2-12 d11x120.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	25,000
Ось 2-14 d11x90.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	52,000
Ось 2-6 d11x36.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	76,000
Ось 2-6 d11x55.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	14,000
Ось 219-50-938	56,000
Ось 6-10 b12x45.20.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	278,000
Ось 6-10 d11x80.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	30,000
Ось 6-10 f9x30.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	162,000
Ось 6-10 f9x36.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	77,000
Ось 6-10 f9x40.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	25,000
Ось 6-10 f9x50.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	55,000
Ось 6-10 f9x70.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	13,000

Ось 6-12 d11x45.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	31,000
Ось 6-12 d11x60.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	60,000
Ось 6-12 d11x70.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	57,000
Ось 6-12 d11x95.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	7,000
Ось 6-12 f9x120.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	16,000
Ось 6-12 f9x30.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	20,000
Ось 6-12 f9x32.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	66,000
Ось 6-12 f9x50.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	15,000
Ось 6-12 f9x55.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	15,000
Ось 6-12h14x28.40x.30...35 Ц9.Хр ГОСТ 9650-80 безТО и без покрытия	18,000
Ось 6-16 d11x110.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	8,000
Ось 6-16 d11x60.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	11,000
Ось 6-16 d11x80.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	32,000
Ось 6-16 f9x36.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	17,000
Ось 6-16 f9x60.40X.2.35,5-45,5.Хим.Окс.прм ГОСТ 9650-80	11,000
Ось 6-20 f9x60.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	16,000
Ось 6-20 f9x80.40X..2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	16,000
Ось 6-20 f9x90.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	11,000
Ось 6-4 d11x40.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	29,000
Ось 6-4 f9x14.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	81,000
Ось 6-4 f9x18.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	36,000
Ось 6-5 f9x14.40X.2.35,5-45,5.Хим.Окс.прм ГОСТ 9650-80	43,000
Ось 6-6 d11x16.45.Ц6.хр ГОСТ 9650-80	13,000
Ось 6-6 d11x36.40X.2.35,5-45,5.Ц6.хр ГОСТ 9650-80	36,000
Ось 6-6 f9x16.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	63,000
Ось 6-6 f9x20.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	53,000
Ось 6-6 f9x22.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	57,000
Ось 6-6 f9x25.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	73,000
Ось 6-6 f9x30.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	41,000
Ось 6-6 f9x36.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	40,000
Ось 6-8 d11x25.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	78,000
Ось 6-8 d11x36.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	736,000
Ось 6-8 d11x50.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	85,000
Ось 6-8 d11x70.45.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	45,000
Ось 6-8 f9x22.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1 060,000
Ось 6-8 f9x25.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	352,000
Ось 6-8 f9x70.40X.2.24-33.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	381,000
Ось 6-8h14x22.40x.30...35 Ц9.Хр ГОСТ 9650-80 безТО и без покрытия	27,000
Ось ИСШЯ.715111.002 (8Ю8.300.138)ДТ	1 000,000
Ось ИСШЯ.715313.004-01 ДТ	594,000
Ось РИВУ.715111.183	16,000
Палец 121	4,000
Палец 219-85-1039	31,000
Стержень 4x29 ОСТ 1 30050-89 без покрытия	314,000
Стержень 4x50 ОСТ 1 30050-89 без покрытия	70,000
Стержень РИВУ.753135.014	30,000
Стойка II М3-6Нх10.12.30ХГСА.016 ОСТ 4Г 0.812.001-81	352,000
Стойка М2,5-6Нх12.12.30ХГСА.013 ОСТ 4Г 0.812.001-81	10,000
Стойка Р51.02.103	20,000
Толкатель РИВУ.715311.058	28,000
Толкатель РИВУ.715311.059	252,000
Услуга по изготовлению Шайба С1,4.04 ГОСТ 10450-78	3 000,000
ШАИБА ПЛОСКАЯ А16.02.СТЗ ГОСТ 11371	72,000
ШАИБА ПРУЖИННАЯ 12.65Г.029 ГОСТ 6402	184,000
Шайба ф6 ГОСТ 10450-78 ст10(ст20) б/п	2 500,000
Шайба 0,1-6-12 ОСТ1 34505-80	5 700,000
Шайба 0,15-1-4-Хим.Пас ОСТ 1 34508-80	1 200,000
Шайба 0,2-3-10 ОСТ1 34505-80	1 000,000
Шайба 0,2-3-10 ОСТ1 34508-80	2 000,000
Шайба 0,5-1,6-5-Хим.Пас-ОСТ 1 34508-80	80,000
Шайба 0,5-3-6-Н-ОСТ 1 34512-80	479,000
Шайба 0,8-4-8 б/п ОСТ 1 34512-80	1 050,000
Шайба 1-12-20.ОСТ 1 34507-80	658,000
Шайба 10 65Г б/пГОСТ 6402-70	2 014,000

Шайба 10,5 ОСТ1 11509-74	98,000
Шайба 10.А4 ГОСТ 11371-78 AISI316L	28,000
Шайба 2 65Г 013 ГОСТ 6402-70	150 000,000
Шайба 2 65Г 026 ГОСТ 6402-70	235,000
Шайба 2 65Г ГОСТ 10462-81	11,000
Шайба 2 65Г ГОСТ 6402-70	182 311,000
Шайба 2 ОСТ1 11532-74	434 150,000
Шайба 2,5 65Г DIN127	3 000,000
Шайба 2,5 65Г ГОСТ 6402-70	371 425,000
Шайба 2,5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12 000,000
Шайба 2,5 65Г 026 ГОСТ 6402-70	66,000
Шайба 2,5 65Г 039 ГОСТ 6402-70	1 000,000
Шайба 2,5 65Г 139 ГОСТ 6402-70	5 300,000
Шайба 2,5 Бркмц 3-1 DIN127	112 669,000
Шайба 2,5 Бркмц 3-1 ГОСТ 6402-70	14 900,000
Шайба 2,8-6-0,5 ОСТ 1 10566-72	2 835,000
Шайба 2.12Х18Н10Т ГОСТ ИСО 7092-2016	1 000,000
Шайба 2х0,5.СТ ОСТ 4.894.002-88	1 500,000
Шайба 3 65Г ГОСТ 6402-70	31 000,000
Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	116,000
Шайба 3,2 DIN433 латунь	21,000
Шайба 4 65Г б/п ГОСТ 6402-70	8 494,000
Шайба 4 65Г ГОСТ 6402-70	11 750,000
Шайба 5 65Г ГОСТ 6402-70	10,000
Шайба 5 65Г 029 ГОСТ 6402-70	21 930,000
Шайба 5-ОСТ 1 14089-81	7,000
Шайба 5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 10450-78	80,000
Шайба 6 65Г 0118 ГОСТ 6402-70	217,000
Шайба 6 65Г б/п ГОСТ 6402-70	2 379,000
Шайба 8.01.08кп ГОСТ 11371-78	4 280,000
Шайба 8.20 ГОСТ 16069-70	12,000
Шайба А10.04.20.016 ГОСТ 11371-78	11,000
Шайба А2.04.013 ГОСТ 11371-78	10 970,000
Шайба А3.04.016 ГОСТ 11371-78	1 950,000
Шайба ГОСТ 11371-78 10.32.Н9.09, латунь	20,000
Шайба ГОСТ 11371-78 4.04.20.016 ст.20 ГОСТ 1050-88	50,000
Шайба ГОСТ 11371-78 6.32.Н9.09, латунь	50,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.12.04.20.016	38,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.14.04.20.016	47,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.16.05.35.016	521,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.18.04.20.016	50,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.20.05.35.016	10,000
Шайба ГОСТ 11371-78 А.22.04.20.016	33,000
Шайба ГОСТ 11371-78 М8	120,000
Шайба ГОСТ 6402-70 10.32.Н9.09, бронза	10,000
Шайба ГОСТ 6402-70 6.32.Н9.09, бронза	20,000
Шайба М14.ст20 ГОСТ 16069-70	196,000
Шайба медная	57,000
Шайба С1,4.04 ГОСТ 10450-78	13 750,000
Шайба С1,6.04 ГОСТ 10450-78	23 529,000
Шайба С1,6.21.11 ГОСТ 11371-78	9 000,000
Шайба С2,5.01 ГОСТ 11371-78 б/п	1,230

Шайба С2,5.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78	2 000,000
Шайба С2,5.04 ГОСТ 11371-78	33,000
Шайба С2,5.32.Л63 ГОСТ 10450-78	7 080,000
Шайба С2,5.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 10450-78	200,000
Шайба С2,5.36 ГОСТ 11371-78	83 751,000
Шайба С2.04 ГОСТ 10450-78	25 017,000
Шайба С2.04.016 ГОСТ 10450-78	440,000
Шайба С2.32.ЛС59-1.133 ГОСТ 10450-78	4 480,000
Шайба С2.32.ЛС59-1.136 ГОСТ 10450-78	2 410,000
Шайба С3.04 ГОСТ 11371-78	9 045,000
Шайба С3.04 ГОСТ 10450-78	20 000,000
Шайба С3.20 ГОСТ 11371-78	580,000
Шайба С3.21.12Х18Н10Т.11 ГОСТ 11371-78	8 000,000
Шайба С4.04 ГОСТ 10450-78	6 148,000
Шайба С4.04 ГОСТ 11371-78	2 200,000
Шайба С4.21.12х18н10т гост 10450	3 703,000
Шайба С5.01 ГОСТ 10450-78	3 505,000
Шайба С5.01 ГОСТ 11371-78	4 631,000
Шайба С5.04 ГОСТ 10450-78	3 108,000
Шайба С5.04.026 ГОСТ 10450-78	2 440,000
Шайба С5.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78	960,000
Шайба С6.01 ГОСТ 11371-78	2 800,000
Шайба С6.02. Ст.3 ГОСТ 11371-78	1 020,000
Шайба С6.04 ГОСТ 10450-78	2 000,000
Шайба С6.04 ГОСТ 11371-78	300,000
Шайба С6.32.Л63 ГОСТ 11371-78	736,000
Шайба УВИР. 758491.001	280,000
Шпилька 025	62,000
Шпилька 2М10-3р(2)/6нх32.68.05 ГОСТ 22036-76	307,000
Шпилька 2М16-3р(2)/6нх48.68.05 ГОСТ 22036-76	559,000
Шпилька 2М8-3р(2)/6нх22.68.05 ГОСТ 22036-76	342,000
Шпилька 5х24 ОСТ1 31816-80	54,000
Шпилька II М3-6гх8.109.30ХГСА.016 ОСТ 4Г 0.892.006-81	54,000
Шпилька М12х44 Э370.50.001	300,000
Шпилька М2,5-6гх6.109.30ХГСА.016 ОСТ 4Г 0.892.006-81	180,000
Шпилька М3-6гх8.109.30ХГСА.016 ОСТ 4Г 0.892.006-81	280,000
ШТИФТ 1,6Пр22ах8.20Х13 ОСТ 3-2234-93	44,000
Штифт 10и8х25 ОСТ 3-2234-93	1 081,000
Штифт 10и8х30 ОСТ 3-2234-93	1 090,000
Штифт 10и8х50 ОСТ 3-2234-93	70,000
Штифт 10ПР22ах25 ОСТ 3-2234-93	70,000
Штифт 12х60.Х.ФАС.УСКОРЕН.ХР.ПРМ. ГОСТ 3129-70	1 026,000
Штифт 2,3х20 ГОСТ 3128-70	189,000
Штифт 2,5и8х10 ОСТ 3-2234-93	42,000
Штифт 2.6х12.029 ГОСТ 3128-70	33,000
Штифт 3.10х30 ГОСТ 3128-70	18,000
Штифт 3и8х10 ОСТ 3-2234-93	30,000
Штифт 3и8х14 ОСТ 3-2234-93	135,000
Штифт 3и8х18 ОСТ 3-2234-93	89,000
Штифт 3и8х18.К.38-45.029 ОСТ 3-2234-93	50,000
Штифт 3и8х20 ОСТ 3-2234-93	84,000
Штифт 3и8х25 ОСТ 3-2234-93	31,000
Штифт 3и8х8 ОСТ 3-2234-93	36,000
Штифт 3С3х22 ОСТ 3-2234-93	118,000
Штифт 4и8х12 ОСТ 3-2234-93	176,000
Штифт 4и8х12.40Х ОСТ 3-2234-93	70,000

Штифт 4u8x12.К.38-45HRC.029 OCT 3-2234-93	35,000
Штифт 4u8x16 OCT 3-2234-93	134,000
Штифт 4u8x16.40X.К.38,5-45,5HRC.026 OCT 3-2234-93	27,000
Штифт 4u8x18.40X.К.38,5-45,5HRC.026 OCT 3-2234-93	12,000
Штифт 4u8x20 OCT 3-2234-93	175,000
Штифт 4u8x30 OCT 3-2234-93	110,000
ШТИФТ 4u8x30.40X.К.6/п OCT 3-2234-93	10,000
Штифт 4u8x36 OCT 3-2234-93	115,000
Штифт 5u8x10 OCT 3-2234-93	31,000
Штифт 5u8x18 OCT 3-2234-93	28,000
Штифт 5u8x20 OCT 3-2234-93	33,000
Штифт 5u8x20.К.38-45..029 OCT 3-2234-93	30,000
Штифт 5u8x25 OCT 3-2234-93	36,000
Штифт 5u8x40.40X.К.38,5-45,5HRC.026 OCT 3-2234-93	35,000
Штифт 5u8x40.К.38-45HRC.029 OCT 3-2234-93	80,000
Штифт 5ПР22ax20 OCT 3-2234-93	40,000
Штифт 5Т58-2.02.04.097	351,000
Штифт 5Т6x36.029 ГОСТ 3128-70	58,000
Штифт 6u8x16 OCT 3-2234-93	71,000
Штифт 6u8x40 OCT 3-2234-93	86,000
Штифт 6u8x60.40X.К.38,5-45,5HRC.026 OCT 3-2234-93	72,000
Штифт 8u8x25 OCT 3-2234-93	1 045,000

