

Перечень неликвидов АО «НЧКЗ» на 02.10.2015 г.

| № п/п | Наименование | Кол-во | Ед. Измерен ия | Цена, руб. | Стоимость, Руб. |
|-------|--|---------|-------------------|---------------|--------------------|
| 1 | 11-214728 Кольцо распорное, шт | 380,000 | шт | | 0 |
| 2 | 11-214734 Винт, шт | 13,000 | шт | | 0 |
| 3 | Сапорен cable 3м SUB-D9, шт | 23,000 | шт | | 0 |
| 4 | Сапорен modbus VW3CCANTAP2, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 5 | CANOPEN TAP C 4 ПОРТАМИ, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 6 | Fogane 14 d DGX, кг | 33,000 | кг | | 0 |
| 7 | TSXCANKCDF180T-коннектор SUB-D 9P под углом 180град., шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 8 | TSXCANKCDF90T-коннектор SUB-D 9P под углом 90град., шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 9 | TSXCANTDM4-CANOPEN потрами SUB-D 9P, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 10 | Адаптер АТВ 71, шт | 22,000 | шт | | 0 |
| 11 | Адаптер ММТ-52W, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 12 | Адаптер фильтра DTI/DTS 6201-6801, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 13 | Адаптор CANOPEN для SUB D КОННЕКТРА., шт | 19,000 | шт | | 0 |
| 14 | Аккумулятор, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 15 | Аккумуляторная батарея 6В,12А/ч, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 16 | Амперметр А 72 300А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 17 | Амперметр А 72 600А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 18 | Антикор Метас, л | 1,000 | л | | 0 |
| 19 | Аптечка, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 20 | Аэрозоль WD-40 420мл, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 21 | Барабан 08д, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 22 | Барабан 340*800 отливка, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 23 | Барабан 400*1200 в сборе, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 24 | Барабан 500*1500 отливка, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 25 | Барабан 500*1900 отливка, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 26 | Барабан 640*2420, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 27 | Барабан 650 отливка , м | 0,460 | м | | 0 |
| 28 | Батарейка Крона 6F22, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 29 | Беруши Лазер Лайт ЛЛ-30 35дБ с кордом бер 004, пар | 795,000 | пар | | 0 |
| 30 | Блок 250 (300x100x60) заготовка, шт | 12,000 | шт | | 0 |
| 31 | Блок 400 (400x70x60) заготовка, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 32 | Блок 460 (465x70x60) заготовка, шт | 28,000 | шт | | 0 |
| 33 | Блок 475, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 34 | Блок 500 (500x160x50) готовый, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 35 | Блок зажимов Б326-1,5П10-В/В-У3-5кл., шт | 70,000 | шт | | 0 |
| 36 | Блок -контакт для 1НО, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 37 | Блок питания 24В 100ВТ 4,2 А, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 38 | Блок питания БП-36-100, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 39 | Блок расширения НПКУ 408843028-01, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 40 | Блок резисторов Б6 У2 434.332.004-07, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 41 | Блок резисторов Б6 У2 434.332.004-12, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 42 | Блок резисторов Б6 У2 434.332.004-22, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 43 | Блок резисторов Б6 У2 434.332.004-26, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 44 | Блок резисторов Б6 У2 434.332.004-27, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 45 | Блок резисторов Б6 У2 ИРАК 434.332.004-23, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 46 | Блок резисторов БК12 У2 434.331.003-08, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 47 | Блок резисторов БК12 У2 434.331.003-13, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 48 | Блок резисторов БК12 У2 434.331.003-28, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 49 | Блок резисторов БРП 434.331.001-12, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 50 | Блок резисторов БРП 434.331.001-13, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 51 | Блок резисторов БРП 434.331.21, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 52 | Блок резисторов БРП 031.001-13, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 53 | Блок резисторов БРП 031.001-20, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 54 | Блок резисторов БРП 031.001-21, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 55 | Блок резисторов БРП 031.001-26, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 56 | Блок резисторов БРП 031.001-27, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 57 | Блок резисторов БРПФ У2 032.001-06, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 58 | Блок резисторов БРПФ У2 032.001-23, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 59 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-04, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 60 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-19, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 61 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-20, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 62 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-24, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 63 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-26, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 64 | Блок резисторов БРФ У2 052.013-27, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 65 | Блок управл. с перекл., шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 66 | Бокс 2000*800*600, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 67 | Бокс 400*200*150, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 68 | Бокс 450*534*220, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 69 | Бокс ШУ 1800*2100*500, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 70 | Бокс ЩМП-04 400*300*155, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 71 | Бокс ЩМП-06 500*400*170, шт | 1,000 | шт | | 0 |

| | | | | |
|-----|--|---------|----|---|
| 72 | Бокс ЩМПГ-18.6.4-0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 73 | Бокс ЩМПГ2 500*400*220, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 74 | Бокс ЩМПГ4 800*650*250, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 75 | Болт анкерный M12x16x150, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 76 | Болт анкерный M16x20x150, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 77 | Болт анкерный M6x8x100, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 78 | Болт M10x110, шт | 407,000 | шт | 0 |
| 79 | Болт M10x110, шт | 105,000 | шт | 0 |
| 80 | Болт M10x120 оц.5.8, шт | 778,000 | шт | 0 |
| 81 | Болт M10x14, шт | 167,000 | шт | 0 |
| 82 | Болт M10x30, кг | 2,450 | кг | 0 |
| 83 | Болт M10x35 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 33,000 | шт | 0 |
| 84 | Болт M10x40 ГОСТ 7798-70, кг | 3,000 | кг | 0 |
| 85 | Болт M10x40 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 24,000 | шт | 0 |
| 86 | Болт M10x45 ГОСТ 7798-70, шт | 777,000 | шт | 0 |
| 87 | Болт M10x50 ГОСТ 7598-70 оцинк., шт | 170,000 | шт | 0 |
| 88 | Болт M10x55 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 99,000 | шт | 0 |
| 89 | Болт M10x60 ГОСТ 7598-70 оцинк., шт | 143,000 | шт | 0 |
| 90 | Болт M10x70 DIN 931 оцинков., шт | 8,000 | шт | 0 |
| 91 | Болт M10x70 ГОСТ7805 оцинков., шт | 628,000 | шт | 0 |
| 92 | Болт M10x75 ГОСТ 7598-70 оцинк., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 93 | Болт M12*1,5x45 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 94 | Болт M12x110 ГОСТ 7798, шт | 75,000 | шт | 0 |
| 95 | Болт M12x150 анкерный, шт | 31,000 | шт | 0 |
| 96 | Болт M12x20, шт | 815,000 | шт | 0 |
| 97 | Болт M12x25 ГОСТ 7798-70 DIN931, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 98 | Болт M12x35 ГОСТ 7798-70, шт | 390,000 | шт | 0 |
| 99 | Болт M12x40 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 100 | Болт M12x40 ДИН 933, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 101 | Болт M12x45 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 142,000 | шт | 0 |
| 102 | Болт M12x50 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 346,000 | шт | 0 |
| 103 | Болт M12x55 ГОСТ 7817-80, шт | 78,000 | шт | 0 |
| 104 | Болт M12x60 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 151,000 | шт | 0 |
| 105 | Болт M12x60 ГОСТ 7817-80, шт | 422,000 | шт | 0 |
| 106 | Болт M12x65 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 441,000 | шт | 0 |
| 107 | Болт M12x65 ГОСТ 7817-80, шт | 86,000 | шт | 0 |
| 108 | Болт M12x70 DIN 933 цинк 8,8, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 109 | Болт M12x70 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 84,000 | шт | 0 |
| 110 | Болт M12x70 ГОСТ 7817-80, шт | 178,000 | шт | 0 |
| 111 | Болт M12x75 ГОСТ 7817-80, шт | 250,000 | шт | 0 |
| 112 | Болт M12x75 ГОСТ 7817-80, шт | 321,000 | шт | 0 |
| 113 | Болт M12x80, шт | 96,000 | шт | 0 |
| 114 | Болт M14x1,5x50 DIN 960, шт | 72,000 | шт | 0 |
| 115 | Болт M14x40, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 116 | Болт M14x45, шт | 32,000 | шт | 0 |
| 117 | Болт M14x55 ГОСТ 7798, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 118 | Болт M16x140 ГОСТ 7795-70, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 119 | Болт M16x150 анкерный, шт | 185,000 | шт | 0 |
| 120 | Болт M16x150, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 121 | Болт M16x20 DIN 933, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 122 | Болт M16x25 DIN 933 оксидир., шт | 287,000 | шт | 0 |
| 123 | Болт M16x25 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 56,000 | шт | 0 |
| 124 | Болт M16x30 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 184,000 | шт | 0 |
| 125 | Болт M16x50 ГОСТ 7798-70 оксид., шт | 144,000 | шт | 0 |
| 126 | Болт M16x55 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 20,000 | шт | 0 |
| 127 | Болт M16x55 ГОСТ 7805 ММК, шт | 184,000 | шт | 0 |
| 128 | Болт M16x60 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 494,000 | шт | 0 |
| 129 | Болт M16x60 10,9 DIN 931, шт | 102,000 | шт | 0 |
| 130 | Болт M16x65 ГОСТ 7817-80, шт | 102,000 | шт | 0 |
| 131 | Болт M16x70 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 34,000 | шт | 0 |
| 132 | Болт M16x70 ГОСТ 7817-70, шт | 76,000 | шт | 0 |
| 133 | Болт M16x75 ГОСТ 7798, шт | 165,000 | шт | 0 |
| 134 | Болт M16x80 ГОСТ 7817-70, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 135 | Болт M16x90 ГОСТ 7798-70, шт | 92,000 | шт | 0 |
| 136 | Болт M16x90 ГОСТ 7817-70 оцинк., шт | 215,000 | шт | 0 |
| 137 | Болт M16x95 ГОСТ 7817-70, шт | 100,000 | шт | 0 |
| 138 | Болт M18x50 ГОСТ 7798-70, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 139 | Болт M18x60, шт | 42,000 | шт | 0 |
| 140 | Болт M20x100 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 141 | Болт M20x100 8,8 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 141,000 | шт | 0 |
| 142 | Болт M20x120, кг | 26,908 | кг | 0 |
| 143 | Болт M20x130 ГОСТ 7798-70 оцинков., шт | 989,000 | шт | 0 |
| 144 | Болт M20x140 ГОСТ 7798-70 оксидир., кг | 32,570 | кг | 0 |
| 145 | Болт M20x150 8.8 оц., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 146 | Болт M20x150 ГОСТ 7798, шт | 71,000 | шт | 0 |
| 147 | Болт M20x160, шт | 31,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|-----|---|
| 148 | Болт М20х200 анкерный, шт | 90,000 | шт | 0 |
| 149 | Болт М20х40 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 418,000 | шт | 0 |
| 150 | Болт М20х50 ГОСТ 7798 , кг | 5,662 | кг | 0 |
| 151 | Болт М20х55 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 549,000 | шт | 0 |
| 152 | Болт М20х55 ГОСТ 7817 1а., шт | 44,000 | шт | 0 |
| 153 | Болт М20х60 ГОСТ 7798-70 , шт | 95,000 | шт | 0 |
| 154 | Болт М20х60 ГОСТ 7817 1а., шт | 58,000 | шт | 0 |
| 155 | Болт М20х70 ГОСТ 7805-70 , кг | 42,000 | кг | 0 |
| 156 | Болт М20х80 8.8 DIN 933 оцинкован. , шт | 31,000 | шт | 0 |
| 157 | Болт М20х80 Дин931, шт | 32,000 | шт | 0 |
| 158 | Болт М20х80, кг | 8,480 | кг | 0 |
| 159 | Болт М20х85 ГОСТ 7798-70 , шт | 34,000 | шт | 0 |
| 160 | Болт М20х90 8,8 DIN 931оцинк., шт | 81,000 | шт | 0 |
| 161 | Болт М20х90 ГОСТ 7798-70, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 162 | Болт М22х70, кг | 74,260 | кг | 0 |
| 163 | Болт М22х75, кг | 994,000 | кг | 0 |
| 164 | Болт М22х80, кг | 34,800 | кг | 0 |
| 165 | Болт М22х90, кг | 18,580 | кг | 0 |
| 166 | Болт М24х110 ГОСТ 7798-70 оксидир. , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 167 | Болт М24х130, кг | 42,812 | кг | 0 |
| 168 | Болт М24х150 с шайбой и гайкой, кг | 23,430 | кг | 0 |
| 169 | Болт М24х150, шт | 888,000 | шт | 0 |
| 170 | Болт М24х160 ГОСТ 7798-70, кг | 88,600 | кг | 0 |
| 171 | Болт М24х170, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 172 | Болт М24х65 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 235,000 | шт | 0 |
| 173 | Болт М24х65 ГОСТ 7817-80, шт | 1 372,000 | шт | 0 |
| 174 | Болт М24х70 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 6,000 | шт | 0 |
| 175 | Болт М24х75 ГОСТ 7817-80, шт | 541,000 | шт | 0 |
| 176 | Болт М24х80 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 52,000 | шт | 0 |
| 177 | Болт М24х80 ГОСТ 7817-80, шт | 108,000 | шт | 0 |
| 178 | Болт М24х90 ГОСТ 7798-70 оцинк. , шт | 139,000 | шт | 0 |
| 179 | Болт М24х95 8.8 40Х ГОСТ 7798-70, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 180 | Болт М27х80 ГОСТ 7798-70, кг | 4,480 | кг | 0 |
| 181 | Болт М27х80 ГОСТ 7798-70, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 182 | Болт М30х100 ГОСТ 7798, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 183 | Болт М30х110 8.8 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 42,000 | шт | 0 |
| 184 | Болт М30х130 8.8, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 185 | Болт М30х130 DIN 933 цинк, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 186 | Болт М30х140 ГОСТ 7796, шт | 300,000 | шт | 0 |
| 187 | Болт М30х140 ГОСТ 7798, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 188 | Болт М30х140, кг | 0,800 | кг | 0 |
| 189 | Болт М30х150, шт | 461,000 | шт | 0 |
| 190 | Болт М30х170*95 ХЛ ГОСТ 22353, кг | 9,500 | кг | 0 |
| 191 | Болт М30х180, шт | 318,000 | шт | 0 |
| 192 | Болт М30х90 8,8 дин 931, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 193 | Болт М30х95 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 89,000 | шт | 0 |
| 194 | Болт М30х95 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 83,000 | шт | 0 |
| 195 | Болт М36х120 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 196 | Болт М36х160 , кг | 109,000 | кг | 0 |
| 197 | Болт М4х20 ГОСТ 7805 П/Р , кг | 2,528 | кг | 0 |
| 198 | Болт М5х30 оц. кл. пр.8.8 din933, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 199 | Болт М6х10 ГОСТ 7798-70 , кг | 1,000 | кг | 0 |
| 200 | Болт М6х12 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 27,000 | шт | 0 |
| 201 | Болт М6х30 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 360,000 | шт | 0 |
| 202 | Болт М6х30 5.8 полная резьба цинк, шт | 53,000 | шт | 0 |
| 203 | Болт М6х35, кг | 20,361 | кг | 0 |
| 204 | Болт М6х40 DIN 933, шт | 336,000 | шт | 0 |
| 205 | Болт М6х45 ГОСТ 7798-70 оксидир., шт | 731,000 | шт | 0 |
| 206 | Болт М6х50, кг | 3,216 | кг | 0 |
| 207 | Болт М6х55 5.8 DIN933 полная резьба цинк , шт | 140,000 | шт | 0 |
| 208 | Болт М6х55, кг | 2,350 | кг | 0 |
| 209 | Болт М6х60, кг | 0,500 | кг | 0 |
| 210 | Болт М6х65, кг | 1,042 | кг | 0 |
| 211 | Болт М8х100 ГОСТ 7798 8,8 оцинк., шт | 41,000 | шт | 0 |
| 212 | Болт М8х12 ГОСТ 7796-70 оцинкован. , шт | 456,000 | шт | 0 |
| 213 | Болт М8х16, кг | 4,662 | кг | 0 |
| 214 | Болт М8х30 5.8 полная резьба цинк., шт | 60,000 | шт | 0 |
| 215 | Болт М8х40 ГОСТ 7598-70 оцинк., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 216 | Болт М8х40 ГОСТ 7798-70 , кг | 0,500 | кг | 0 |
| 217 | Болт М8х45 ГОСТ 7798-70 оцинк., шт | 122,000 | шт | 0 |
| 218 | Болт М8х50 ГОСТ 7798-70 , кг | 118,470 | кг | 0 |
| 219 | Болт М8х60 ГОСТ7805-80 , кг | 0,500 | кг | 0 |
| 220 | Болт М8х70 5.8 оцинкованный, шт | 190,000 | шт | 0 |
| 221 | Болт М8х80 оцинков. , шт | 233,000 | шт | 0 |
| 222 | Ботинки кожаные комбинированные., пар | 7,000 | пар | 0 |
| 223 | Ботинки ю/к, пар | 3,000 | пар | 0 |

| | | | | |
|-----|--|---------|-------|---|
| 224 | Ботинки ю/к, пар | 30,000 | пар | 0 |
| 225 | Боты диэлектрические, пар | 3,000 | пар | 0 |
| 226 | Бочка 216л, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 227 | Брезент суровый, пог.м | 10,000 | пог.м | 0 |
| 228 | Брюки ватные, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 229 | Букса 300 (заготовка), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 230 | Бур 10*160, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 231 | Бур 12*210, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 232 | Бур 16*400*460 усиленный, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 233 | Бур 16x150x210, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 234 | Бур 18*260, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 235 | Бур 8*100*160 усиленный, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 236 | Бутылка 0,5л ПЭТФ, шт | 88,000 | шт | 0 |
| 237 | Буфер 80 мм, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 238 | Буфер верх.рычагов подвески, шт | 131,000 | шт | 0 |
| 239 | Валенки на резиновой подошве, пар | 1,000 | пар | 0 |
| 240 | Валенки, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 241 | Валик малярный, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 242 | Варистор АС 110-250V, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 243 | Ввод кабельный М 19 латунь d кабеля 5-12, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 244 | Ввод кабельный М 42 латунь d кабеля 23-34, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 245 | Ввод кабельный ф 36, шт | 51,000 | шт | 0 |
| 246 | Ведро, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 247 | Ведро, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 248 | Весы ВТ-8908-100, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 249 | Ветошь круп.лоскут б/у, кг | 60,000 | кг | 0 |
| 250 | Вилка 024 ЗР+РЕ 32А 380В IP44 ЭКФ, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 251 | Вилка 025 ЗР+РЕ 32А 380В IP44 ЭКФ, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 252 | Вилка 2РТТ 48КПН 9Ш 27В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 253 | Вилка ШК 4*60 60А/380 В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 254 | вилка ШР 16 П2ЭШ5, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 255 | вилка ШР 28 У7НГ9, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 256 | Вилка эл.штепсельная В6-001, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 257 | Винт М10х20 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 219,000 | шт | 0 |
| 258 | Винт М10х25 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 58,000 | шт | 0 |
| 259 | Винт М10х30 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 133,000 | шт | 0 |
| 260 | Винт М10х30 потай DIN 965, шт | 143,000 | шт | 0 |
| 261 | Винт М10х50 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 178,000 | шт | 0 |
| 262 | Винт М10х55.8.8 ДИН912, шт | 56,000 | шт | 0 |
| 263 | Винт М10х55.8.8 ДИН912, шт | 130,000 | шт | 0 |
| 264 | Винт М10х60 вн.шест., шт | 108,000 | шт | 0 |
| 265 | Винт М10х60 вн.шест., шт | 128,000 | шт | 0 |
| 266 | Винт М10х65 ГОСТ 11738-84 (внутр. шестигран.) оцинк., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 267 | Винт М12х30 ГОСТ 17485 (потай), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 268 | Винт М12х35 ГОСТ 11738-84 (внутр. шестигран.) оцинк., шт | 216,000 | шт | 0 |
| 269 | Винт М12х60 оцинк., шт | 58,000 | шт | 0 |
| 270 | Винт М12х70 ГОСТ 11738-84 (внутр. шестигран.) оцинк., шт | 286,000 | шт | 0 |
| 271 | Винт М16х25 ГОСТ 11738-84 оцинков., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 272 | Винт М16х30 ГОСТ 11738-84 оцинков., шт | 150,000 | шт | 0 |
| 273 | Винт М16х60 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник), шт | 263,000 | шт | 0 |
| 274 | Винт М20х35 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 275 | Винт М20х45 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 46,000 | шт | 0 |
| 276 | Винт М20х60 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 100,000 | шт | 0 |
| 277 | Винт М20х75 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 20,000 | шт | 0 |
| 278 | Винт М3х12, шт | 778,000 | шт | 0 |
| 279 | Винт М3х25 потай. цинк., шт | 577,000 | шт | 0 |
| 280 | Винт М4х12, шт | 576,000 | шт | 0 |
| 281 | Винт М4х25, шт | 104,000 | шт | 0 |
| 282 | Винт М4х50, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 283 | Винт М5х10, шт | 490,000 | шт | 0 |
| 284 | Винт М5х12, шт | 86,900 | шт | 0 |
| 285 | Винт М5х16 ГОСТ 17475-80 оцинк., шт | 38,000 | шт | 0 |
| 286 | Винт М5х20 ГОСТ 17473-80, кг | 0,296 | кг | 0 |
| 287 | Винт М5х25, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 288 | Винт М5х40 ГОСТ 11738 оцинкован. (внутр.шестигран.), шт | 76,000 | шт | 0 |
| 289 | Винт М5х50 ГОСТ 17473-80 оцинкован. (с полукруглой головкой), шт | 303,000 | шт | 0 |
| 290 | Винт М5х55, шт | 47,000 | шт | 0 |
| 291 | Винт М5х6 DIN 7985(ГОСТ 17473), шт | 550,000 | шт | 0 |
| 292 | Винт М6х10 потай., шт | 18,000 | шт | 0 |
| 293 | Винт М6х14 ГОСТ 17475 оцинк., шт | 143,000 | шт | 0 |
| 294 | Винт М6х14 ГОСТ 17475 оцинк., шт | 27,000 | шт | 0 |
| 295 | Винт М6х16 ДКС, шт | 80,000 | шт | 0 |
| 296 | Винт М6х20, кг | 1,000 | кг | 0 |
| 297 | Винт М6х8 ДКС, шт | 150,000 | шт | 0 |
| 298 | Винт М8х16, шт | 183,000 | шт | 0 |
| 299 | Винт М8х25 ГОСТ 11738-84 (внутренний шестигранник) оцинк., шт | 15,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|----|---|
| 300 | Винт М8х30 DIN 912, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 301 | Винт М8х50 DIN 912, шт | 297,000 | шт | 0 |
| 302 | Винт М8х60 оц., шт | 185,000 | шт | 0 |
| 303 | Винт М8х70, шт | 90,000 | шт | 0 |
| 304 | Винт М8х80, шт | 90,000 | шт | 0 |
| 305 | Вкладыш 8ДЭ, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 306 | Воздушно-тепловая завеса ZVV-3М, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 307 | Вольтметр В27П 600В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 308 | Вставка для наконечника М16/М8/52мм 014.D745/5, шт | 18,000 | шт | 0 |
| 309 | Втулка В-17, шт | 270,000 | шт | 0 |
| 310 | Втулка В-28, шт | 241,000 | шт | 0 |
| 311 | Втулка В-42, шт | 388,000 | шт | 0 |
| 312 | Втулка В-54, шт | 324,000 | шт | 0 |
| 313 | Втулка В-69, шт | 453,000 | шт | 0 |
| 314 | Втулка изолирующая 2003-2503, шт | 29,000 | шт | 0 |
| 315 | Втулка изолирующая РМТ 52W , шт | 16,000 | шт | 0 |
| 316 | Втулка КМД-5-22,5-12.02.003, шт | 2 322,000 | шт | 0 |
| 317 | Втулка переходная конусная № 1/2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 318 | Втулка переходная М 4/3, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 319 | Втулка фторопл. 250А код 250-006, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 320 | Выкл.1-кл. Беларусь, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 321 | Выкл.ав.с комб.1П.0,5А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 322 | Выкл.ав.с комб.1П.20А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 323 | Выкл.ав.с комб.2П.0,5А, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 324 | Выключатель 3р 175А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 325 | Выключатель 3р 400А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 326 | Выключатель ПВЗ-40, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 327 | Выключатель авт. 3П 3А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 328 | Выключатель авт. 3пзт 225А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 329 | Выключатель авт. 3р 15А, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 330 | Выключатель авт. 3р 16-25 А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 331 | Выключатель авт. 3р 20А, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 332 | Выключатель авт. 3р 25-40 А, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 333 | Выключатель авт. 3р 60А, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 334 | Выключатель авт. 3р 63А, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 335 | Выключатель авт. EZC100 18КА/400В 3П/3Т 40А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 336 | Выключатель авт. EZC100 18КА/400В 3П/3Т 80А, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 337 | Выключатель авт. EZC400 36КА/415В 3П/3Т 320А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 338 | Выключатель авт. ВА 01-01 3п 50А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 339 | Выключатель авт. ВА 04-36-340010 400А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 340 | Выключатель авт. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 341 | Выключатель авт. ВА47-29 1Р 40А 4,5кА х-ка С, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 342 | Выключатель авт. ВА47-29 1Р 4А 4,5кА х-ка С, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 343 | Выключатель авт. ВА47-29 2Р 25А 4,5кА х-ка С, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 344 | Выключатель авт. ВА47-29 2Р 32А 4,5кА х-ка С, шт | 19,000 | шт | 0 |
| 345 | Выключатель авт. ВА47-29 2Р 4А 4,5кА х-ка С, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 346 | Выключатель авт. ВА47-29 2Р 6А 4,5кА х-ка С, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 347 | Выключатель авт. ВА88-35 3Р 200А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 348 | Выключатель авт. ВА88-35 3Р 250А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 349 | Выключатель авт.ВZМВ-1А100-ВТ, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 350 | Выключатель авт.ВZМВ2-А250, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 351 | выключатель compact CVS 100В 25кА 3Р 100 А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 352 | Выключатель ав. комб.расцеп. 13-18А, шт | 27,000 | шт | 0 |
| 353 | Выключатель ав. комб.расцеп. 24-32А , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 354 | Выключатель ав. с магн.расцеп.32А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 355 | Выключатель ав.2Р 25А х-ка D ВА-101 4,5кА , шт | 31,000 | шт | 0 |
| 356 | Выключатель ав.2Р 32А х-ка D ВА-101 4,5кА , шт | 25,000 | шт | 0 |
| 357 | Выключатель ав.3Р 40А х-ка С ВА-101 4,5кА, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 358 | Выключатель ав.3Р 50А х-ка С ВА-101 4,5кА, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 359 | Выключатель ав.3Р 63А х-ка С ВА-101 4,5кА, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 360 | Выключатель ав.комб.1пол.10А, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 361 | Выключатель ав.комб.расцепл.1П.1А., шт | 12,000 | шт | 0 |
| 362 | Выключатель ав.комб.расцепл.1П.2А., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 363 | Выключатель ав.комб.расцепл.2П.6А., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 364 | Выключатель авт. 1П 1А С, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 365 | Выключатель авт. 1П 2А С, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 366 | Выключатель авт. 2П 25А С, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 367 | Выключатель авт. 3П 10А С, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 368 | Выключатель авт. 3П 16А С, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 369 | Выключатель авт. АП 50 2МТ 10А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 370 | Выключатель авт.АЕ 2066 250А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 371 | Выключатель автоматический ВА 100В 3Р 25кА, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 372 | Выключатель автоматический ВА 6729 1Р 05А 4,5кА х-каС, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 373 | Выключатель автоматический ВА 6729 1Р 16А 4,5кА х-каС, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 374 | Выключатель автоматический ВА 6729 3Р 50А 4,5кА х-каС, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 375 | Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р 32А 4,5кА х-ка СИЭК, шт | 15,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|----|---|
| 376 | Выключатель ВК-300, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 377 | Выключатель ВР с предохранителем 200 А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 378 | Выключатель ВР с предохранителем 400 А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 379 | Выключатель ВУ 150МТ У2, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 380 | Выключатель ВУ 22, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 381 | Выключатель ВУ 250МТ У2, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 382 | Выключатель КИ-Г12 , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 383 | Выключатель концевой , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 384 | Выключатель концевой ХСКМР54Д1Н29, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 385 | Выключатель концевой ВК 300, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 386 | Выключатель концевой КУ-704, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 387 | Выключатель кулачковый 10А 2позиц.(К10А001АСН), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 388 | Выключатель кулачковый 10А 2позиц.(К10В002АСН), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 389 | Выключатель МП1202С-220В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 390 | Выключатель пакетный ПВ 2*16 М3 IP00 откр., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 391 | Выключатель путевой ВПК 2110 10А, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 392 | Выключатель путевой ВПК2111, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 393 | Выключатель-разъединитель 32А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 394 | Выпрямитель тормоза SG 3.575В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 395 | Выпускная решетка 125*125, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 396 | Гайка КМД-5-22,5-16.00.006, шт | 1 294,000 | шт | 0 |
| 397 | Гайка М10 ГОСТ 5915-70 оксидир. , шт | 2 128,000 | шт | 0 |
| 398 | Гайка М10 ГОСТ 5918-70 оцинк.(коронч.), шт | 228,000 | шт | 0 |
| 399 | Гайка М12 DIN 934 оц., шт | 239,000 | шт | 0 |
| 400 | Гайка М12 стопорная, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 401 | Гайка М12*1,5 ГОСТ5915, шт | 164,000 | шт | 0 |
| 402 | Гайка М14 ГОСТ 5915-70 оцинк., шт | 16,000 | шт | 0 |
| 403 | Гайка М14*1,5 накидная, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 404 | Гайка М16 DIN 315 барашек, кг | 1,810 | кг | 0 |
| 405 | Гайка М16 DIN 935 8,0 корончатая, шт | 526,000 | шт | 0 |
| 406 | Гайка М22 ГОСТ 5915-70 оцинк. , шт | 581,000 | шт | 0 |
| 407 | Гайка М22, кг | 348,000 | кг | 0 |
| 408 | Гайка М24 8,0 DIN 935 (корончатая), шт | 19,000 | шт | 0 |
| 409 | Гайка М27 СТ 5915-70 -6Н.5.016, шт | 323,000 | шт | 0 |
| 410 | Гайка М3, шт | 942,000 | шт | 0 |
| 411 | Гайка М30 ГОСТ 5915-70 оксидир., шт | 80,000 | шт | 0 |
| 412 | Гайка М4 ГОСТ 5915-70, шт | 567,000 | шт | 0 |
| 413 | Гайка М4 ГОСТ 5927, кг | 3,856 | кг | 0 |
| 414 | Гайка М42х3 корончатая, шт | 40,000 | шт | 0 |
| 415 | Гайка М48х1,5 ГОСТ 11871-88, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 416 | Гайка М5, кг | 3,277 | кг | 0 |
| 417 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 оцинк. , шт | 2 668,000 | шт | 0 |
| 418 | Гайка М6*25 соединительная , шт | 28,000 | шт | 0 |
| 419 | Гайка М6, кг | 0,500 | кг | 0 |
| 420 | Гайка М60х2 ГОСТ 11871-88, шт | 164,000 | шт | 0 |
| 421 | Гайка М6х1,0 цинк., шт | 17,000 | шт | 0 |
| 422 | Гайка М8 барашек оц., шт | 68,000 | шт | 0 |
| 423 | Гайка М8 ГОСТ 2528-73 корончатая, шт | 729,000 | шт | 0 |
| 424 | Гайка М8 ГОСТ 5915-70, кг | 5,250 | кг | 0 |
| 425 | Гайка М8 самоконтр, кг | 24,500 | кг | 0 |
| 426 | Гайка М80х2 ГОСТ 11871-88, шт | 122,000 | шт | 0 |
| 427 | Гайка М80х2 ГОСТ 11871-73, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 428 | Гайка М85х2 ГОСТ 11871-88, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 429 | Гайка М8х1,25 цинк, шт | 275,000 | шт | 0 |
| 430 | Гайка ст. М 8*1 цинк, шт | 363,000 | шт | 0 |
| 431 | Гайковерт, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 432 | Гвозди жидкие, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 433 | Гвоздодер L=300мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 434 | Гвоздь 3*80, кг | 17,955 | кг | 0 |
| 435 | Гвоздь 3,5*90, кг | 17,000 | кг | 0 |
| 436 | Гвоздь 4*100, кг | 18,500 | кг | 0 |
| 437 | Гвоздь 5*150, кг | 5,955 | кг | 0 |
| 438 | Геодезическая рейка РУА 55(см.), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 439 | Гидроаккумулятор сварной D-100мм,ход-400мм. ГЦС 100х50Х320-44-11., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 440 | Гидроаккумулятор сварной D-160мм,ход-320мм. ГЦС 160х100Х320-44-11., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 441 | Гидрозамок VRDE02F, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 442 | Гидрораспределитель секционный 4Р40, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 443 | Гидротолкатель ТЭ-50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 444 | Гильза МТ 51W 8 М 9580259, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 445 | Гипсокартон ГКЛВ 12,5х1200х2500, шт | 32,000 | шт | 0 |
| 446 | Головка переключателя красная, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 447 | Головка переключателя красная, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 448 | Головка М24 , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 449 | Горелка АВИМIG GRIP А 405LW 3м КZ-2М, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 450 | Горелка газовоздушная ГВ-111 вентильная, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 451 | Горелка ГДПГ-4004 МЕ (3м), шт | 2,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|----|---|
| 452 | Горло горелки МТ-51W 3120850, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 453 | Графический терминал 1102, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 454 | Грунт АК-070 желтая, кг | 420,000 | кг | 0 |
| 455 | Грунт ВЛ-02 зелено-желт.ГОСТ12707-77, кг | 300,000 | кг | 0 |
| 456 | Грунт ГФ-021 красно-коричневый, кг | 205,000 | кг | 0 |
| 457 | Грунт ГФ-021 серый БС, кг | 990,000 | кг | 0 |
| 458 | Грунт ГФ-021 серый, кг | 20,900 | кг | 0 |
| 459 | Грунт ФЛ-03 К красно-кор., кг | 48,000 | кг | 0 |
| 460 | Грунтовка глуб.проник., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 461 | Грунт-эмаль "Щит" желтый Алкидно-фенольная, кг | 150,000 | кг | 0 |
| 462 | Грунт-эмаль "Щит" оранжев.2,5кг, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 463 | Грунт-эмаль "Щит" оранжевый Алкидно-фенольная, кг | 290,000 | кг | 0 |
| 464 | Грунт-эмаль Decorcoat 1550 небесно-синий RAL-5015, кг | 880,000 | кг | 0 |
| 465 | Грунт-эмаль ТЕКНОPLAST оранжевый RAL-2008 (14,4л), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 466 | Грунт-эмаль ХВ-0278 желтая 0,9кг, шт | 40,000 | шт | 0 |
| 467 | Грунт-эмаль"Снеж Про" 116 МУ синия, кг | 100,000 | кг | 0 |
| 468 | Датчик индуктивный М18 12 24ВДС, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 469 | Датчик силы преобразования цифровой ДСПЦ-5, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 470 | Двутавр 10 сталь 09Г2С ГОСТ 8239-79/ ГОСТ 19281-89, кг | 112,000 | кг | 0 |
| 471 | Двутавр 12 ст 3, кг | 89,000 | кг | 0 |
| 472 | Двутавр 20 ст.09Г2С ГОСТ8239-89/19281-89, кг | 369,000 | кг | 0 |
| 473 | Двутавр 20Б1 Ст3 ГОСТ 26020-83/ ГОСТ 535-88, кг | 1 535,000 | кг | 0 |
| 474 | Двутавр 24М Ст3 ГОСТ 19425-74/ ГОСТ 535-88, кг | 692,000 | кг | 0 |
| 475 | Двутавр 24М сталь 09Г2С ГОСТ 19425-74/ ГОСТ 19281-89, кг | 699,000 | кг | 0 |
| 476 | Двутавр 25Ш Ст3 ГОСТ 26020-83/ ГОСТ 535-88, кг | 630,000 | кг | 0 |
| 477 | Двутавр 30М Ст3 ГОСТ19425-74/ ГОСТ 535-88, кг | 396,000 | кг | 0 |
| 478 | Двутавр 30М сталь 09Г2С ГОСТ 19425-74/ ГОСТ 19281-89, кг | 3 990,000 | кг | 0 |
| 479 | Двутавр 35Ш 2 Ст3 ГОСТ 26020-83/ ГОСТ 535-88, кг | 1 500,000 | кг | 0 |
| 480 | Двутавр 40Б2 ст.09Г2С ГОСТ 26020-83/ ГОСТ 19281-89, кг | 320,000 | кг | 0 |
| 481 | Двутавр 45Б1 ст. 09Г2С ГОСТ26020-83/ ГОСТ 19281-89, кг | 347,000 | кг | 0 |
| 482 | Державка А25Т-DSKNL 12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 483 | Державка А40Т-DCLNL 12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 484 | Державка А40Т-DSKNL 12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 485 | Державка SVVBN 3232 Р 16, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 486 | Державка токарная DDJNR 3232 Р11, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 487 | Державка токарная SDJCR 2525М 11, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 488 | Державка токарная SRDCN 3225Р 10-А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 489 | Державка токарная PRDCN 3232Р 20, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 490 | Державка токарная PSKNL 3232Р 19, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 491 | Державка токарная DCBNL 3232 Р 19, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 492 | Державка токарная DCLNR 4040 S 19, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 493 | Державка токарная DSBNL 2020 К 12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 494 | Державка токарная DTGNR 3232Р 22, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 495 | Держатель звукового детектора PRA 77, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 496 | Держатель крепежный, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 497 | Держатель предох., шт | 24,000 | шт | 0 |
| 498 | Держатель труб d 20, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 499 | Держатель труб d 25, шт | 69,000 | шт | 0 |
| 500 | Держатель труб d 32, шт | 61,000 | шт | 0 |
| 501 | Держатель труб d 40, шт | 165,000 | шт | 0 |
| 502 | Держатель труб d 50, шт | 25,000 | шт | 0 |
| 503 | Долбляк хвостовой М2,5 z-14 20 град., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 504 | Долбляк чашечный м 4,0z=25 20 гр.НДД-100Двер.зуб.=111,2, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 505 | Долбляк чашечный м8,0 z=16 20гр,НДД-100 Двер.зуб.=148,96, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 506 | Домкрат бутылочный 50,0т, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 507 | Доп.контакт блок 2НО+2НЗ фр.монтаж, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 508 | Доп.контакт блок 2НО+2НЗ, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 509 | Доп.контакт блок 2НО+2НЗ, шт | 26,000 | шт | 0 |
| 510 | Доп.контакт блок LAEN11, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 511 | Доп.контакт блок НО+НО, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 512 | Доп.контакт.блок с выдерж. на вкл. 0,1-30С , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 513 | Дрель ДУ-1000 ЭР 2-х ск.Интерскол, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 514 | Дюбель-гвоздь 6x40 потай., шт | 200,000 | шт | 0 |
| 515 | Жгут ЛГФИ 685.621.246-04, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 516 | Жгут ЛГФИ 685.621.246-05, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 517 | Жгут НПКУ 685.621.246-03, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 518 | Жидкость охлаждающая(3,8 л.), шт | 6,000 | шт | 0 |
| 519 | Заглушка д/ЗНИ, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 520 | Зажим винтовой DIN 1142 16мм, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 521 | Зажим винтовой DIN 1142 16мм, шт | 29,000 | шт | 0 |
| 522 | Зажим винтовой DIN 1142 22мм, шт | 26,000 | шт | 0 |
| 523 | Зажим винтовой DIN 1142 6мм, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 524 | Зажим винтовой DIN 741 10мм, шт | 473,000 | шт | 0 |
| 525 | Зажим винтовой DIN 741 3мм, шт | 721,000 | шт | 0 |
| 526 | Зажим винтовой DIN 741 400-08Е, шт | 806,000 | шт | 0 |
| 527 | Зажим винтовой DIN 741 5мм, шт | 195,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|-------|---|
| 528 | Зажим винтовой DIN 741 6мм, шт | 347,000 | шт | 0 |
| 529 | Зажим винтовой DIN 741 8мм, шт | 230,000 | шт | 0 |
| 530 | Зажим Дюплекс №2, шт | 640,000 | шт | 0 |
| 531 | Зажим наборный ЗНИ-35мм2, шт | 173,000 | шт | 0 |
| 532 | Зажим наборный ЗНИ-70мм2, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 533 | Зажим РА-2,5, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 534 | Зажим, шт | 792,000 | шт | 0 |
| 535 | Заклепка 8*18, шт | 72,000 | шт | 0 |
| 536 | Заклепочник, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 537 | Замок для шкафа управления, шт | 67,000 | шт | 0 |
| 538 | Захват горизонт. ДНҚ-1,0 т., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 539 | Захват горизонт. ДНҚ-1,0 т., шт | 7,000 | шт | 0 |
| 540 | Захват универсальный DSQC-2.0, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 541 | Захват универсальный DSQC-3.0, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 542 | звено соединительное 15т. 22-8мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 543 | Зенковка к/х ф16,0, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 544 | Зенковка к/х ф20,0, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 545 | Зенковка к/х ф25,0, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 546 | Зенковка к/х ф31,5, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 547 | ЗУ GP PB27GS270-C4 -зарядн. уст-во, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 548 | Зубила слесарные 125*16мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 549 | Зубило 160 мм, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 550 | Зубило 200 мм, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 551 | Изолятор фарфоровый 2830, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 552 | Индикатор ИЧ-10, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 553 | Индуктивный датчик XS9D111A2M12, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 554 | Испытательная коробка с крышкой ИКК, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 555 | Кабель , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 556 | Кабель 1м VW3CANCARR11, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 557 | Кабель CANOPEN 3м, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 558 | Кабель ETHERLINE Cat.5 ARM, м | 135,000 | м | 0 |
| 559 | Кабель FTP-5е (многожильный,экранизированный,профессиональный), м | 89,000 | м | 0 |
| 560 | Кабель G 4*1,5, м | 30,000 | м | 0 |
| 561 | Кабель G 4*50, м | 30,000 | м | 0 |
| 562 | Кабель PIMF 4*2*1.0, пог.м | 35,000 | пог.м | 0 |
| 563 | Кабель ВВГнг 5х6, м | 50,000 | м | 0 |
| 564 | Кабель гибкий сапорен 300м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 565 | Кабель гибкий сапорен 50м, м | 188,000 | м | 0 |
| 566 | Кабель гибкий сапорен 50м, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 567 | Кабель датчика дв. DR 50м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 568 | Кабель для интерфейса RS-485/RS-422, м | 30,000 | м | 0 |
| 569 | Кабель КГ 1*16, м | 500,000 | м | 0 |
| 570 | Кабель КГ 2*4, м | 158,000 | м | 0 |
| 571 | Кабель КГ 3*10, пог.м | 280,500 | пог.м | 0 |
| 572 | Кабель КГ 3*25+1*10, м | 417,000 | м | 0 |
| 573 | Кабель КГ 3*4, м | 529,000 | м | 0 |
| 574 | Кабель КГ 3*6+1*4, м | 61,500 | м | 0 |
| 575 | Кабель КГН 3*10, м | 150,000 | м | 0 |
| 576 | Кабель КГН 3*16+1*6, м | 53,000 | м | 0 |
| 577 | Кабель КГН 4*4, м | 7,900 | м | 0 |
| 578 | Кабель КНРЭК 2*4, м | 24,000 | м | 0 |
| 579 | Кабель КНРЭК 2*6, м | 1,000 | м | 0 |
| 580 | Кабель КНРЭК 5*2,5, м | 40,000 | м | 0 |
| 581 | Кабель МКЭШ 10*0,5, м | 20,000 | м | 0 |
| 582 | Кабель МКЭШ 5*0,75, м | 35,400 | м | 0 |
| 583 | Кабель МЭРШМ-100 2*1, м | 139,000 | м | 0 |
| 584 | Кабель НРШМ 10*1,5, м | 32,000 | м | 0 |
| 585 | Кабель НРШМ 16*2,5, м | 9,000 | м | 0 |
| 586 | Кабель НРШМ 19-1,5, м | 30,000 | м | 0 |
| 587 | Кабель НРШМ 30*1,5, м | 4,000 | м | 0 |
| 588 | Кабель НРШМ 7*1,5, м | 10,000 | м | 0 |
| 589 | Кабель РПШ 5*1,5, м | 65,500 | м | 0 |
| 590 | Кабель РПШ 5*2,5, м | 57,000 | м | 0 |
| 591 | Кабель РПШ 6*2,5, м | 28,000 | м | 0 |
| 592 | Кабель РПШЭ 10*1,5, м | 4,000 | м | 0 |
| 593 | Кабель РПШэ 5*2,5, м | 20,000 | м | 0 |
| 594 | Кабель РПШЭК 2*1,5, м | 1 119,000 | м | 0 |
| 595 | Кабель РПШЭК 3*2,5, м | 122,000 | м | 0 |
| 596 | Кабель РПШЭК 5*1,0, м | 185,000 | м | 0 |
| 597 | Кабель РПШЭК 10*1,5, м | 4,000 | м | 0 |
| 598 | Кабель управления 12-1,5, пог.м | 879,000 | пог.м | 0 |
| 599 | Кабель управления 16-2,0, пог.м | 903,000 | пог.м | 0 |
| 600 | Кабель-Канал 25*16, м | 8,000 | м | 0 |
| 601 | Кабель-Канал 25*25, м | 24,000 | м | 0 |
| 602 | Кабель-Канал 40*25, м | 30,000 | м | 0 |
| 603 | Кабельная тележка WS1 R/85G, шт | 13,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|-------|---|
| 604 | Кабельная тележка пластиковая 2 роликами,седло 55мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 605 | Кабельный ввод для трубу, шт | 47,000 | шт | 0 |
| 606 | Кабель-пенал 100*60*2000, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 607 | Канал д 2,0/5,0 п/пров 1,0-1,2 мм, шт | 32,000 | шт | 0 |
| 608 | Канал напр. Кемпи 0,9-1,2, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 609 | Канал направляющий ф0.9-1.2мм,3м. красный, шт | 83,000 | шт | 0 |
| 610 | Канат 12,0 ГОСТ 2688, м | 29,000 | м | 0 |
| 611 | Канат 13,0 ГОСТ 2688-80 (1960) , м | 25,000 | м | 0 |
| 612 | Канат 13,5 ГОСТ 7668-80 (1860) , м | 100,000 | м | 0 |
| 613 | Канат 14,0, м | 14,000 | м | 0 |
| 614 | Канат 15,0, м | 54,000 | м | 0 |
| 615 | Канат 16,0 ГОСТ 7665-80, м | 242,000 | м | 0 |
| 616 | Канат 17,5 ГОСТ 7665-80 Г-1-Н-1960 (200) , м | 155,000 | м | 0 |
| 617 | Канат 17,5 ГОСТ 7669 (3077-80), м | 301,000 | м | 0 |
| 618 | Канат 19,5 ГОСТ 7665-80, пог.м | 70,000 | пог.м | 0 |
| 619 | Канат 21,0 ГОСТ 2688-80 (1770), м | 287,000 | м | 0 |
| 620 | Канат 22,0 ГОСТ 7668, м | 320,000 | м | 0 |
| 621 | Канат 22,5 ГОСТ 2688, м | 150,000 | м | 0 |
| 622 | Канат 22,5 ГОСТ 7665-80 , м | 200,000 | м | 0 |
| 623 | Канат 27 ГОСТ 2688-80-1960(200), м | 465,000 | м | 0 |
| 624 | Канат 9,6 ГОСТ 2688-80, м | 500,000 | м | 0 |
| 625 | Канат пеньковый, м | 50,000 | м | 0 |
| 626 | Карта интерфейса 3401, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 627 | Карта интерфейса 3402, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 628 | Карта интерфейса 3501, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 629 | Карта расширения лог.входов 3А3201, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 630 | Картон А-0,50 ГОСТ 9347-74 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 631 | Каска защитная, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 632 | Катушка пластиковая К-125, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 633 | Катушка пластиковая К-200, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 634 | Квадрат 12 ст3сп, кг | 20,500 | кг | 0 |
| 635 | Квадрат 50*50 ст.09Г2С, кг | 2 330,000 | кг | 0 |
| 636 | Квадрат 50*50 ст45, кг | 74,000 | кг | 0 |
| 637 | Квадрат 50В1 сталь 09Г2С ГОСТ 2591-2006/ГОСТ 19281-89, кг | 53,000 | кг | 0 |
| 638 | Квадрат 70*70 ст.3., кг | 5 520,000 | кг | 0 |
| 639 | Кислород, м3 | 1 004,000 | м3 | 0 |
| 640 | ККМ7.01.00.007 Втулка заземления, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 641 | Клейма стальные буквенные №6, компл | 1,000 | компл | 0 |
| 642 | Клейма цифровое №12, компл | 1,000 | компл | 0 |
| 643 | Клейма цифровое №12, компл | 1,000 | компл | 0 |
| 644 | Клейма цифровое №5 сталь, компл | 1,000 | компл | 0 |
| 645 | Клейма цифровые 4мм тв.сплав, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 646 | Клеймо буквенные №5, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 647 | Клеймо буквенные №6, компл | 1,000 | компл | 0 |
| 648 | Клемм блок для теп. реле LRD01-35/LR3D01-35, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 649 | Клеммник 10*10, шт | 425,000 | шт | 0 |
| 650 | Клеммник 3-х ярусный 2,5 , шт | 229,000 | шт | 0 |
| 651 | Клеммник КРЛ-2, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 652 | Клеммы 63А, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 653 | Ключ д/круглых шлиц. гаек , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 654 | Ключ гаечный 25*28, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 655 | Ключ гаечный 50*55, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 656 | Ключ гаечный 6*7, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 657 | Ключ комбинированный 11 мм, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 658 | Ключ комбинированный 12 мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 659 | Ключ комбинированный 13 мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 660 | Ключ комбинированный 14 мм, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 661 | Ключ комбинированный 17 мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 662 | Ключ комбинированный 19 мм, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 663 | Ключ комбинированный 22 мм, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 664 | Ключ накидной коленчатый 24*27, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 665 | Ключ накидной 32, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 666 | Ключ накидной 36, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 667 | Ключ накидной 41, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 668 | Ключ накидной 46, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 669 | Ключ накидной 50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 670 | Ключ накидной 55, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 671 | Ключ рожк, 13*17, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 672 | КМ10-34.120.020-01 Болт М20, шт | 334,000 | шт | 0 |
| 673 | КМО-010.01.00.007 Втулка, шт | 58,000 | шт | 0 |
| 674 | КМО-010.01.00.008 Втулка, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 675 | КМО-030.04.00.001 Венец приводной, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 676 | КМО-050.03.00.001 Венец приводной, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 677 | КМО-216.02.00.015 Гайка, шт | 29,000 | шт | 0 |
| 678 | КМП-001.02.02.004 Втулка распорная (труба 63,5), шт | 306,000 | шт | 0 |
| 679 | КМП-001.02.02.007 Фланец, шт | 1,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|---|---------|----|---|
| 680 | КМП-001.04.00.002 Колесо зубчатое, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 681 | КМП-001.04.00.004 Крышка, шт | 83,000 | шт | 0 |
| 682 | КМП-003.02.02.004 Вал, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 683 | КМП-003.02.02.006 Фланец, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 684 | КМП-003.02.02.007 Крышка, шт | 36,000 | шт | 0 |
| 685 | КМП-003.02.21.002 Бобышка, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 686 | КМП-005.02.00.003 Втулка распорная (труба), шт | 24,000 | шт | 0 |
| 687 | КМП-005.03.00.001 Шпилька, шт | 57,000 | шт | 0 |
| 688 | КМП-005.03.10.006 Вал, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 689 | КМП-005.03.11.001 Бобышка, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 690 | КМП-005.05.00.002 Ось, шт | 54,000 | шт | 0 |
| 691 | КМТ 010.25.00.002 Натяг, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 692 | Кнопка 22мм зеленая с возвратом, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 693 | Кнопка 22мм красная с возвратом НО+НЗ, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 694 | Кнопка 22мм с возвратом, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 695 | Кнопка 22мм ЧЕРНАЯ с возвратом НО+НЗ, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 696 | Кнопка 22мм ЧЕРНАЯ с толкателем со стрелкой, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 697 | Кнопка К 4-1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 698 | Кнопка КЕ 011-2, шт | 47,000 | шт | 0 |
| 699 | Кнопка КЕ 021-2, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 700 | Кнопка красная авар. SE, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 701 | Кнопка КУ 200161, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 702 | Кнопка КУ 201101, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 703 | Кнопка ПКЕ 212/1, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 704 | Кнопка ПКЕ 212-/2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 705 | Кнопка ПКЕ 222/1 "Стоп", шт | 2,000 | шт | 0 |
| 706 | Кнопка ПКЕ 222/2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 707 | Кнопка ПКУ 15-21.111.-54У2, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 708 | Кнопка СР1-30G-20 зел. 2 НО, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 709 | Коврик диэлектрический, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 710 | Кожух к АИР 63 В4, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 711 | Колер акрил., шт | 485,000 | шт | 0 |
| 712 | Колесо зубчатое ККМ7.00.00.030, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 713 | Колесо К2Р 400х90 (готовое), шт | 8,000 | шт | 0 |
| 714 | Колесо К2Р 500х100 (заготовка), шт | 3,000 | шт | 0 |
| 715 | Колесо приводное 22-43799 отливка, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 716 | Колодка РУФ14А-N, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 717 | Колодка монтажная МСВН-00, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 718 | Колодка с комбиниров конт4со 30мм, шт | 305,000 | шт | 0 |
| 719 | Колодка с разд. контактами 4, 27мм, шт | 86,000 | шт | 0 |
| 720 | Колодка тормозная ТКГ-400, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 721 | Кольцо 100 ГОСТ 13943-80 (стопорное внутреннее), шт | 3,000 | шт | 0 |
| 722 | Кольцо 25 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 324,000 | шт | 0 |
| 723 | Кольцо 25 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 435,000 | шт | 0 |
| 724 | Кольцо 28 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 37,000 | шт | 0 |
| 725 | Кольцо 30 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 362,000 | шт | 0 |
| 726 | Кольцо 32 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 249,000 | шт | 0 |
| 727 | Кольцо 32*1,2, шт | 319,000 | шт | 0 |
| 728 | Кольцо 38 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 42,000 | шт | 0 |
| 729 | Кольцо 40 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 154,000 | шт | 0 |
| 730 | Кольцо 40 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 12,000 | шт | 0 |
| 731 | Кольцо 42 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 254,000 | шт | 0 |
| 732 | Кольцо 45 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 24,000 | шт | 0 |
| 733 | Кольцо 45 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 70,000 | шт | 0 |
| 734 | Кольцо 50 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 35,000 | шт | 0 |
| 735 | Кольцо 50 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 8,000 | шт | 0 |
| 736 | Кольцо 52 ГОСТ 13943 (стопорное внутреннее), шт | 64,000 | шт | 0 |
| 737 | Кольцо 70 ГОСТ 13942 (стопорное наружное), шт | 42,000 | шт | 0 |
| 738 | Кольцо А125 ГОСТ 13943-80 (упорное внутреннее), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 739 | Кольцо А15 ГОСТ 13942-86 (упорное наружное), шт | 92,000 | шт | 0 |
| 740 | Кольцо А150 ГОСТ 13943-80 (упорное внутреннее), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 741 | Кольцо А20 ГОСТ 13942-81 (упорное наружное), шт | 638,000 | шт | 0 |
| 742 | Кольцо А215 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 743 | Кольцо А35 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 91,000 | шт | 0 |
| 744 | Кольцо А42 ГОСТ 13941-86 (упорное внутреннее), шт | 28,000 | шт | 0 |
| 745 | Кольцо А42 ГОСТ 13942-86 (упорное наружное), шт | 400,000 | шт | 0 |
| 746 | Кольцо А42 ГОСТ 13943-81 (упорное внутреннее), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 747 | Кольцо А55 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 90,000 | шт | 0 |
| 748 | Кольцо А60 ГОСТ 13940-86 (упорное наружное), шт | 54,000 | шт | 0 |
| 749 | Кольцо А60 ГОСТ 13940-86 (упорное наружное), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 750 | Кольцо А62 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 126,000 | шт | 0 |
| 751 | Кольцо А70 ГОСТ 13940-86 (упорное наружное), шт | 100,000 | шт | 0 |
| 752 | Кольцо А72 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 40,000 | шт | 0 |
| 753 | Кольцо А75 ГОСТ 13940-86 (упорное наружное), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 754 | Кольцо А90 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 450,000 | шт | 0 |
| 755 | Кольцо В110 ГОСТ 13943-86 (упорное внутреннее), шт | 19,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|-------|---|
| 756 | Кольцо В140 ГОСТ 13941-86 (упорное внутреннее) , шт | 12,000 | шт | 0 |
| 757 | Кольцо В48 ГОСТ 13940-86, шт | 45,000 | шт | 0 |
| 758 | Кольцо В80 ГОСТ 13942-86 (упорное наружное), шт | 60,000 | шт | 0 |
| 759 | Кольцо врезное ф 8, шт | 35,000 | шт | 0 |
| 760 | Кольцо резиновое ф30, шт | 92,000 | шт | 0 |
| 761 | Кольцо уплотнительное для БКО., шт | 53,000 | шт | 0 |
| 762 | Комбинезон, шт | 182,000 | шт | 0 |
| 763 | Комплект ВИК, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 764 | Комплект д/подсоед. М6х10, шт | 80,000 | шт | 0 |
| 765 | Кондиционер КХЛ-500-3,0У1 220В,50Гц(исполнение вер, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 766 | Коннектор SUB D CANOPEN, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 767 | Контакт ZB2BE101 1н.о., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 768 | Контакт ZB2BE102 1н.з., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 769 | Контактор 185A220ВАС31НО, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 770 | Контактор МК 6-20 220В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 771 | Контактор 18А 400В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 772 | Контактор Зр 65А 440В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 773 | Контактор Зр 6А НО, 24V DC, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 774 | Контактор 50А 400В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 775 | Контактор 80А 220В АС3 380В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 776 | Контактор 80А 400В АС3 380В, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 777 | Контактор 95 А 400В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 778 | Контактор Е 1НО 25А 400В 220В, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 779 | Контактор Е НЗ 9А 400В АС3 380В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 780 | Контактор КМН-46512 65А 230В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 781 | Контактор КТ 6023Б,160А 380В, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 782 | Контактор КТ6033 250А 380В, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 783 | Контактор КТН 265А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 784 | Контактор КТП 6022 160А 220В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 785 | Контактор КТП 6023 160А 220В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 786 | Контактор ПМУ 0910К 380В, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 787 | Контроллер ККП 1102, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 788 | Контроллер ККП 1114, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 789 | Контроллер ККП 1124, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 790 | Контроллер ККП 1243, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 791 | Контроллер ККТ-61А У2, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 792 | Контроллер ККТ-62А У2, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 793 | концентрат СОЖ АвтокатФ-78, кг | 200,000 | кг | 0 |
| 794 | Корзина для мусора, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 795 | Короб перфорированный (ШАГ 12,5мм)25*30, м | 78,000 | м | 0 |
| 796 | Короб перфорированный 15*30, м | 14,000 | м | 0 |
| 797 | Коробка КЗНС-16 16а IP65, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 798 | Коробка КЗНС-32 IP65, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 799 | Коробка КЗНС-48 IP65, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 800 | Коробка клеммная 254х180х90, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 801 | Коробка распаечная 70*70*50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 802 | Коробка распаечная d 80*40, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 803 | Коробка распред. 110*110*55, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 804 | Корпус кнопки с кл.зак.под винт, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 805 | Корпус КП101, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 806 | Корпус КП102, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 807 | Корпус КП103, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 808 | Корпус КП104, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 809 | Корпус редуктора КМП 001.04.00.001 отливка (сч15 ГОСТ 1412-85), шт | 110,000 | шт | 0 |
| 810 | Корпус, шт | 847,000 | шт | 0 |
| 811 | Костюм брез. свар.со спилк., компл | 4,000 | компл | 0 |
| 812 | Костюм брез. свар.со спилк., компл | 9,000 | компл | 0 |
| 813 | Костюм Метель Утепл (брюк + курт.) Высота, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 814 | Костюм сварщика утепленный., компл | 1,000 | компл | 0 |
| 815 | Коуг 120 ст.09Г2С ГОСТ 2590/19281, кг | 455,000 | кг | 0 |
| 816 | Коуш 63, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 817 | Коуш 63, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 818 | Коуш 710-05, шт | 38,000 | шт | 0 |
| 819 | Кран РП 1т L=3,6м ВБИ №547, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 820 | Кран РП-3,2тн.L=3,6м ВБИ №546, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 821 | Краска Con Seal TU Std White (18.8л) белая, л | 74,000 | л | 0 |
| 822 | КРО-001.00.00.002 Шестерня, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 823 | КРО-001.00.00.003 Вал, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 824 | КРО-001.00.00.005 Шестерня, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 825 | Кронштейн настенный, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 826 | КРП-003.04.00.018 Штифт, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 827 | Круг 10 А-1 ГОСТ 5781-82 , кг | 37,000 | кг | 0 |
| 828 | Круг 100 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 167,600 | кг | 0 |
| 829 | Круг 100 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 682,000 | кг | 0 |
| 830 | Круг 100 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 130,000 | кг | 0 |
| 831 | Круг 100 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 201,000 | кг | 0 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|----|---|
| 832 | Круг 100 сталь 40Х ГОСТ 2590-88 /ГОСТ4543-77 , кг | 320,000 | кг | 0 |
| 833 | Круг 100 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 044,500 | кг | 0 |
| 834 | Круг 110 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ГОСТ 19281-87, кг | 60,700 | кг | 0 |
| 835 | Круг 110 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 46,200 | кг | 0 |
| 836 | Круг 110 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 261,000 | кг | 0 |
| 837 | Круг 115 сталь 45 ГОСТ2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 364,600 | кг | 0 |
| 838 | Круг 12 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-88, кг | 797,200 | кг | 0 |
| 839 | Круг 12 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-88, кг | 51,000 | кг | 0 |
| 840 | Круг 12 Бр А9Ж3Л ГОСТ 943-79, кг | 0,060 | кг | 0 |
| 841 | Круг 12 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 119,000 | кг | 0 |
| 842 | Круг 12 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 111,000 | кг | 0 |
| 843 | Круг 12 сталь 35 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 224,000 | кг | 0 |
| 844 | Круг 12 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 302,700 | кг | 0 |
| 845 | Круг 120 ст65Г (поковка), кг | 222,900 | кг | 0 |
| 846 | Круг 120 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 157,000 | кг | 0 |
| 847 | Круг 130 латунная группа(лом), кг | 17,000 | кг | 0 |
| 848 | Круг 130 сталь 09Г2С-12 ГОСТЬ 2590-88/ ГОСТ 19281-74, кг | 150,500 | кг | 0 |
| 849 | Круг 130 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 120,100 | кг | 0 |
| 850 | Круг 130 сталь 35 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 114,600 | кг | 0 |
| 851 | Круг 130 сталь 35 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 912,000 | кг | 0 |
| 852 | Круг 150 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-74, кг | 293,300 | кг | 0 |
| 853 | Круг 150 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 498,000 | кг | 0 |
| 854 | Круг 16 ст. 65Г, кг | 130,000 | кг | 0 |
| 855 | Круг 16 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 70,000 | кг | 0 |
| 856 | Круг 17 ст.35, кг | 120,800 | кг | 0 |
| 857 | Круг 170 ст 40Х, кг | 96,050 | кг | 0 |
| 858 | Круг 18 ст.20, кг | 4,000 | кг | 0 |
| 859 | Круг 18 ст.20, кг | 158,100 | кг | 0 |
| 860 | Круг 180 10 ХСНД, кг | 80,000 | кг | 0 |
| 861 | Круг 20 Бр А9Ж3Л ГОСТ 943-79, кг | 2,300 | кг | 0 |
| 862 | Круг 20 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 380-2005, кг | 1 499,000 | кг | 0 |
| 863 | Круг 20 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 0,500 | кг | 0 |
| 864 | Круг 20 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 275,000 | кг | 0 |
| 865 | Круг 20 сталь 40Х ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 4543-71, кг | 87,300 | кг | 0 |
| 866 | Круг 200 сталь 09ГС, кг | 448,400 | кг | 0 |
| 867 | Круг 210 Бронза, кг | 18,000 | кг | 0 |
| 868 | Круг 210 сталь 09Г2С, кг | 689,300 | кг | 0 |
| 869 | Круг 22 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 105,000 | кг | 0 |
| 870 | Круг 22 сталь 35 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 216,000 | кг | 0 |
| 871 | Круг 22 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 44,560 | кг | 0 |
| 872 | Круг 220 10 ХСНД, кг | 328,500 | кг | 0 |
| 873 | Круг 24 ст.20, кг | 304,000 | кг | 0 |
| 874 | Круг 24 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 180,500 | кг | 0 |
| 875 | Круг 240 ст20, кг | 399,800 | кг | 0 |
| 876 | Круг 25 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 4543-71, кг | 2,200 | кг | 0 |
| 877 | Круг 25 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 4543-71, кг | 131,400 | кг | 0 |
| 878 | Круг 25 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 705,000 | кг | 0 |
| 879 | Круг 26 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 213,000 | кг | 0 |
| 880 | Круг 260 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 879,500 | кг | 0 |
| 881 | Круг 260 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 3 895,000 | кг | 0 |
| 882 | Круг 270 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 225,200 | кг | 0 |
| 883 | Круг 270 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 1 240,000 | кг | 0 |
| 884 | Круг 270 сталь 40 Х, кг | 368,900 | кг | 0 |
| 885 | Круг 28 ст.20, кг | 14,900 | кг | 0 |
| 886 | Круг 28 ст.20, кг | 161,000 | кг | 0 |
| 887 | Круг 28 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-74, кг | 7,000 | кг | 0 |
| 888 | Круг 28 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-74, кг | 188,000 | кг | 0 |
| 889 | Круг 280 ст40хгнм, кг | 215,000 | кг | 0 |
| 890 | Круг 280 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 1 293,200 | кг | 0 |
| 891 | Круг 280 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 1 572,000 | кг | 0 |
| 892 | Круг 280 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 771,200 | кг | 0 |
| 893 | Круг 30 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ1050-88, кг | 19,900 | кг | 0 |
| 894 | Круг 30 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 346,700 | кг | 0 |
| 895 | Круг 300 ст65Г поковка, кг | 122,000 | кг | 0 |
| 896 | Круг 32 ст20, кг | 81,000 | кг | 0 |
| 897 | Круг 32 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 64,100 | кг | 0 |
| 898 | Круг 32 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 109,000 | кг | 0 |
| 899 | Круг 320 ст.65Г поковка, кг | 101,000 | кг | 0 |
| 900 | Круг 320 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 220,800 | кг | 0 |
| 901 | Круг 320 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 2 610,000 | кг | 0 |
| 902 | Круг 340 ст 20Х, кг | 2 442,000 | кг | 0 |
| 903 | Круг 340 ст 40Х, кг | 571,000 | кг | 0 |
| 904 | Круг 340 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 534,000 | кг | 0 |
| 905 | Круг 36 ст 20, кг | 275,600 | кг | 0 |
| 906 | Круг 36 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 2,000 | кг | 0 |
| 907 | Круг 370 ст 45 дл=150 поковка, шт | 1,000 | ШТ | 0 |

| | | | | |
|-----|---|---------|-------|---|
| 908 | Круг 370 ст.65Г, кг | 167,500 | кг | 0 |
| 909 | Круг 40 ст 40х, кг | 690,000 | кг | 0 |
| 910 | Круг 40 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 365,000 | кг | 0 |
| 911 | Круг 40 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ГОСТ 1050-88, кг | 106,300 | кг | 0 |
| 912 | Круг 405 дл=150 ст.5ХНМ поковка, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 913 | Круг 45 ст.20, кг | 11,700 | кг | 0 |
| 914 | Круг 45 ст.20, кг | 58,000 | кг | 0 |
| 915 | Круг 48 ст.3, кг | 53,000 | кг | 0 |
| 916 | Круг 50 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-2005, кг | 0,300 | кг | 0 |
| 917 | Круг 50 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-2005, кг | 59,900 | кг | 0 |
| 918 | Круг 50 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88 , кг | 102,200 | кг | 0 |
| 919 | Круг 50 сталь 40Х ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 4543-71, кг | 85,100 | кг | 0 |
| 920 | Круг 55 ст.40Х, кг | 250,000 | кг | 0 |
| 921 | Круг 56 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 380-94, кг | 31,500 | кг | 0 |
| 922 | Круг 56 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 380-94, кг | 446,200 | кг | 0 |
| 923 | Круг 56 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 40,700 | кг | 0 |
| 924 | Круг 56 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 217,000 | кг | 0 |
| 925 | Круг 56 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 58,000 | кг | 0 |
| 926 | Круг 580 дл.=135 ст.65Г (Поковка), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 927 | Круг 6,5 Ст3 ГОСТ 2590-88 /ГОСТ 535-88, кг | 5,000 | кг | 0 |
| 928 | Круг 60 ст Х12МФ, кг | 87,000 | кг | 0 |
| 929 | Круг 60 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-79, кг | 73,900 | кг | 0 |
| 930 | Круг 60 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-79, кг | 491,000 | кг | 0 |
| 931 | Круг 60 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ГОСТ 1050-88, кг | 526,800 | кг | 0 |
| 932 | Круг 65 сталь 20 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 445,000 | кг | 0 |
| 933 | Круг 65 сталь 40Х, кг | 261,000 | кг | 0 |
| 934 | Круг 70 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-89, кг | 415,000 | кг | 0 |
| 935 | Круг 70 сталь 35 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 177,000 | кг | 0 |
| 936 | Круг 8 ст.35 калиброванный, кг | 8,000 | кг | 0 |
| 937 | Круг 8 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-88, кг | 12,200 | кг | 0 |
| 938 | Круг 8 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-88, кг | 5,000 | кг | 0 |
| 939 | Круг 85 ст 09Г2С, кг | 266,000 | кг | 0 |
| 940 | Круг 85 сталь 20 ГОСТ 2590-88/1050-88, кг | 92,900 | кг | 0 |
| 941 | Круг 90 Ст3 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 535-74, кг | 912,350 | кг | 0 |
| 942 | Круг 90 сталь 09Г2С ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 19281-79, кг | 427,800 | кг | 0 |
| 943 | Круг 90 сталь 40Х ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 4543-71, кг | 476,000 | кг | 0 |
| 944 | Круг 90 сталь 45 ГОСТ 2590-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 500,000 | кг | 0 |
| 945 | Круг 95 ст 40Х, кг | 34,700 | кг | 0 |
| 946 | Круг 95 Ст 45, кг | 276,000 | кг | 0 |
| 947 | Круг зачистной 230*6*22, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 948 | Круг чугуна СЧ-20 ф85*500, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 949 | Круг шлифовальный 150*10*32, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 950 | Круг шлифовальный 150*30*32 лепестк. 14А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 951 | Круг шлифовальный 230*6*22, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 952 | Круг шлифовальный 250*20*32 25СМ К, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 953 | Круг шлифовальный 250*25*32, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 954 | Круг шлифовальный 400*40*203, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 955 | Крышка 12-105283 отливка, шт | 31,000 | шт | 0 |
| 956 | Крышка на лоток с заземл.осн 100 L 2000 , м | 8,000 | м | 0 |
| 957 | Крышка подшипника 4211А-02 отливка, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 958 | Крышка подшипника 7230.11.35.02.02.02, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 959 | Крюк 14А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 960 | Крюк 16А-1 (мех.обр. хвостовика,замок), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 961 | Крюк 19А (заготовка), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 962 | Крюк 19Б (заготовка), шт | 7,000 | шт | 0 |
| 963 | Крюк 20А (заготовка), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 964 | Крюк 20Б , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 965 | Крюк 22Б (заготовка) , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 966 | Крюк 22Б , шт | 16,000 | шт | 0 |
| 967 | Крюк 22Б-1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 968 | Крюковая подвеска 2.5.406, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 969 | Кулачки прямые ф 400 мм, компл | 2,000 | компл | 0 |
| 970 | Куртка "Веста" утепл., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 971 | Куртка рабочая " Телогрейка", шт | 2,000 | шт | 0 |
| 972 | Куртка утепленная "Метель", шт | 1,000 | шт | 0 |
| 973 | Куртка утепленная, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 974 | Куртка"Бригадир" утепленная, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 975 | Кусачки боковые, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 976 | Лампа МО 12/40, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 977 | Лампа МО 12/60, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 978 | Лампа ДНаТ 400 , шт | 3,000 | шт | 0 |
| 979 | Лампа ДНаТ-250-5М, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 980 | Лампа ДРЛ-1000, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 981 | Лампа ДРЛ-250М, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 982 | Лампа КЛЛ 11/840, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 983 | Лампа КЛЛ150/840, шт | 2,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|--|------------|-------|---|
| 984 | Лампа светодиодная коммутаторная СКЛ 12А-К-2-380, шт | 290,000 | шт | 0 |
| 985 | Лампа сигнал. 22мм 230В желтая с диод, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 986 | Лампа сигнал. 22мм 230В зеленая с диод, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 987 | Лампа сигнал. 24В зеленая, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 988 | Лампа сигнал. ENS-22мм 380В зеленая с подсвет., шт | 37,000 | шт | 0 |
| 989 | Лампа сигнал. ENS-22мм 380В красная с подсвет., шт | 40,000 | шт | 0 |
| 990 | Латуно-медная группа(лом), кг | 18,500 | кг | 0 |
| 991 | Лента бумажная, шт | 82,000 | шт | 0 |
| 992 | Лента ЛЭС 0,2*20мм, м | 1 714,000 | м | 0 |
| 993 | Лента упаковочная 15*0,8 мм., рул | 1,000 | рул | 0 |
| 994 | Лента шлиф.457x75; 533x75, шт | 56,000 | шт | 0 |
| 995 | Лестница-стремянка, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 996 | Линейка конусная (30-45мм), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 997 | Линейка конусная (45-60мм), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 998 | Линейка, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 999 | Линолеум ПВХ, м2 | 28,600 | м2 | 0 |
| 1000 | Лист 0,8 х/к, кг | 2 640,000 | кг | 0 |
| 1001 | Лист 10 Ст3 ГОСТ 19903-74/ ГОСТ 380-2005, кг | 8,900 | кг | 0 |
| 1002 | Лист 120 Ст 09Г2С-15, кг | 7 486,000 | кг | 0 |
| 1003 | Лист 120 сталь 45 ГОСТ 19903-74 /ГОСТ 1050-88, кг | 6,500 | кг | 0 |
| 1004 | Лист 130 ст. 45 , кг | 725,000 | кг | 0 |
| 1005 | Лист 14 сталь 09Г2С-15, кг | 20 611,000 | кг | 0 |
| 1006 | Лист 140 сталь 45 ГОСТ 19903-74/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 318,000 | кг | 0 |
| 1007 | Лист 25 Ст3 ГОСТ 19903-74/ ГОСТ 380-2005, кг | 1 287,000 | кг | 0 |
| 1008 | Лист 40 сталь 15, кг | 271,000 | кг | 0 |
| 1009 | Лист 5 Л63ПТ (латунь), кг | 19,500 | кг | 0 |
| 1010 | Лист 50 Ст3 ГОСТ 19903-74/ ГОСТ 14637-89, кг | 3 598,000 | кг | 0 |
| 1011 | Лист 6 сталь 09Г2С-15 ГОСТ 19903-74/ ГОСТ 19281-89, кг | 6 102,000 | кг | 0 |
| 1012 | Лист 8 Ст3 ГОСТ19903-74/ ГОСТ14637-89, кг | 3 068,000 | кг | 0 |
| 1013 | Лист ПВХ 406*1200*2500, кг | 33,000 | кг | 0 |
| 1014 | Лобзик, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1015 | Лопата совковая, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1016 | М2.001.06.01.003 Ось щеки, шт | 60,000 | шт | 0 |
| 1017 | М3.001.05.05.00.02 Втулка, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1018 | Манжета МУВП1-25/5 кольцо К-2 27x13,9x7, шт | 130,000 | шт | 0 |
| 1019 | Манометр кислородный 2,5Мпа, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 1020 | Манометр МП 3-У 16, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1021 | Манометр МПЗ-У 0-100, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1022 | Манометр пропановый 0,6, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1023 | Манометр углекислотный МПа-16, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1024 | Маркер В-STIFT 1051993, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1025 | Маркировка РТ-20015-16 (100шт.), шт | 4 100,000 | шт | 0 |
| 1026 | Маркировка РТ-30021 (8-16мм) (50 шт), компл | 13,000 | компл | 0 |
| 1027 | Маска п/с МИОТ-49, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1028 | Маска сварочная, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 1029 | Маска сварочная, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1030 | Масленка 2.1.45Ц6хр. ГОСТ 19853-74 , шт | 86,000 | шт | 0 |
| 1031 | Масленка 2.2.45Ц6хр. ГОСТ 19853-74 , шт | 290,000 | шт | 0 |
| 1032 | Масленка 2.2.90Ц6хр. ГОСТ 19853-74 , шт | 58,000 | шт | 0 |
| 1033 | Масло Волга-Ойл ТМ5-18 3л, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1034 | Масло для цепей, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1035 | Масло редукторное Shell Omala S2 G220 (20л), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1036 | Масло редукторное Shell Omala S2 G220 , л | 418,000 | л | 0 |
| 1037 | Масло трансформаторное , л | 60,000 | л | 0 |
| 1038 | Масло трансформаторное Т- 1500У, кг | 17,000 | кг | 0 |
| 1039 | Масло ТСП-10, л | 200,000 | л | 0 |
| 1040 | Мастика Кордон 2,3 кг, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1041 | Матрица 16,2 мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1042 | Матрица 18,6 мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1043 | Матрица 22,5 мм, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1044 | Машина угл.шлиф. ЛШМ Макита 630, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1045 | Мембрана, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1046 | Меры длины концевые, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1047 | Металлоконструкция тележки 350*1700*2000, компл | 2,000 | компл | 0 |
| 1048 | Металлорука ПВХ 15, м | 79,000 | м | 0 |
| 1049 | Металлорука ПВХ 20, м | 296,000 | м | 0 |
| 1050 | Металлорука ПВХ 50, м | 57,000 | м | 0 |
| 1051 | Металлорукав в изоляции МРПИ-32, м | 56,000 | м | 0 |
| 1052 | Металлорукав в изоляции МРПИ-60, м | 10,000 | м | 0 |
| 1053 | Металлорукав в оболочке МРПИ-10, м | 5,000 | м | 0 |
| 1054 | Металлорукав РЗ-ЦХ 10, м | 524,300 | м | 0 |
| 1055 | Металлорукав РЗ-ЦХ 12, м | 79,500 | м | 0 |
| 1056 | Металлорукав РЗ-ЦХ 15, м | 250,000 | м | 0 |
| 1057 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20, м | 645,000 | м | 0 |
| 1058 | Металлорукав РЗ-ЦХ 22, м | 26,600 | м | 0 |
| 1059 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32, м | 317,000 | м | 0 |

| | | | | | |
|------|--|---------|-------|--|---|
| 1060 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38, м | 115,000 | М | | 0 |
| 1061 | Метчик 18*1,5, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1062 | Метчик 18*2,5, шт | 3,000 | ШТ | | 0 |
| 1063 | Метчик Rc 3/8", шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1064 | Метчик М 10*1, шт | 7,000 | ШТ | | 0 |
| 1065 | Метчик М 12*1,25, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1066 | Метчик М 20*1,5, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1067 | Метчик М 22*1,5, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1068 | Метчик М 27*3 скв, шт | 3,000 | ШТ | | 0 |
| 1069 | Метчик М 30*2 маш.ручн. Р9 левый, компл | 4,000 | КОМПЛ | | 0 |
| 1070 | Метчик М 30*2 маш.ручн. Р9, шт | 3,000 | ШТ | | 0 |
| 1071 | Метчик М10 м/р, компл | 38,000 | КОМПЛ | | 0 |
| 1072 | Метчик М12*1,75 глух., шт | 25,000 | ШТ | | 0 |
| 1073 | Метчик М12*1,75 глух., шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1074 | Метчик М12*1,75 скв., шт | 20,000 | ШТ | | 0 |
| 1075 | Метчик М14*2,0, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1076 | Метчик М16*2,0, шт | 64,000 | ШТ | | 0 |
| 1077 | Метчик М20*2,5, шт | 36,000 | ШТ | | 0 |
| 1078 | Метчик М20*2,5, шт | 5,000 | ШТ | | 0 |
| 1079 | Метчик М22*2,5, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1080 | Метчик М24*3, шт | 43,000 | ШТ | | 0 |
| 1081 | Метчик М30 *3,5 машинно -ручной глух., шт | 38,000 | ШТ | | 0 |
| 1082 | Метчик М45, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1083 | Метчик М5*0,8, шт | 24,000 | ШТ | | 0 |
| 1084 | Метчик М6*1, шт | 66,000 | ШТ | | 0 |
| 1085 | Метчик М8*1,25, шт | 43,000 | ШТ | | 0 |
| 1086 | Мех. блокировка , шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1087 | Мех. блокировки КТ 6022 , шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1088 | Механизм блокировки д/КТ, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1089 | Механизм тяговый МТМ-1,6тн L=20м, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1090 | Механические блокиратор для TESYS E 6 65, шт | 5,000 | ШТ | | 0 |
| 1091 | Механические блокиратор для конт.120А-160А, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1092 | Микрометр гладкий МК 100, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1093 | Микрометр гладкий МК 100, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1094 | Микрометр гладкий МК 175, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1095 | Микрометр гладкий МК 225, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1096 | Микрометр МК 175 - 200, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1097 | Микрометр МК 25, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1098 | Микрометр МК-50, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1099 | Миксер ВМ1060СЕ Plus, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1100 | Мини-валик, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1101 | Модуль 12вх/8вых - 24В, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1102 | Модуль АН,ВХ 4КАНО/4...20МА, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1103 | Модуль аналог 4вх/2вых 0-10В/4-20МА 12Б, шт | 5,000 | ШТ | | 0 |
| 1104 | Модуль Варистора 110...240В, шт | 38,000 | ШТ | | 0 |
| 1105 | Модуль ввода, шт | 10,000 | ШТ | | 0 |
| 1106 | Модуль ввода, шт | 3,000 | ШТ | | 0 |
| 1107 | Модуль диодный 6...250В, шт | 34,000 | ШТ | | 0 |
| 1108 | Модуль дискр. вх., шт | 5,000 | ШТ | | 0 |
| 1109 | Модуль интерфейсный сетевой, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1110 | Модуль питания 230В, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1111 | Модуль цифровой РМ-129, шт | 3,000 | ШТ | | 0 |
| 1112 | Молоток, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1113 | Монометр МТП-1М 0-10 кгс/см, шт | 5,000 | ШТ | | 0 |
| 1114 | Монометр ЭКМ-2У 0-400 кгс/см, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1115 | Мост выпрямительный 50А, шт | 8,000 | ШТ | | 0 |
| 1116 | Мотор-редуктор ВF20-04/D08LA4 0,75/51, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1117 | Мотор-редуктор ВF20-04/D08MA4/EKK008B9HA/SP 0,55/39,5, шт | 4,000 | ШТ | | 0 |
| 1118 | Мотор-редуктор ВF20-04/D08MA4 0,55/39,5, шт | 32,000 | ШТ | | 0 |
| 1119 | Мотор-редуктор ВF20-04/D09SA4/EKK008B9HA/SP 1,1/39,5, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1120 | Мотор-редуктор ВF20-04/DSE08LA4-TF N=0,75кВт, n=39.5об/мин., шт | 8,000 | ШТ | | 0 |
| 1121 | Мотор-редуктор ВF40-04/D09XA4-S/ESX027A9HA/SP 2,2/37,5, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1122 | Мотор-редуктор ВF40-04/DSE09LA4-S/ESX027A9HA/1.5квт 23,5об/мин, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1123 | Мотор-редуктор ВF50-04/DSE09XA4-S/ESX027A9HA 2,2/25, шт | 8,000 | ШТ | | 0 |
| 1124 | Мотор-редуктор ВF60-04/DSE11LA4-S/ES070A9HA 5,5/31, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1125 | Мотор-редуктор ВF60-04/DSE11MA4-S/ES070A9HA 4/24, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1126 | Мотор-редуктор ВG10-37/D08MA4 0,55/210, шт | 18,000 | ШТ | | 0 |
| 1127 | Мотор-редуктор ВG10X-37/D08LA4 0,75/174, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1128 | МПЗ(2-10000),мех.под.1,лист1, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1129 | МПЗ(2-10000),ход крана4,ход тел.4, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1130 | МПЗ(2-10000)ход крана3,лист2, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1131 | МПЗ(2-2500),ход крана 2,лист1, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1132 | МПЗ(2-2500),ход крана1,лист2, шт | 2,000 | ШТ | | 0 |
| 1133 | Мультиметр М-890, шт | 1,000 | ШТ | | 0 |
| 1134 | Муфта трубная 2, шт | 95,000 | ШТ | | 0 |
| 1135 | Муфта трубная 4, шт | 163,000 | ШТ | | 0 |

| | | | | |
|------|--|------------|-------|---|
| 1136 | Муфта трубная 5, шт | 511,000 | шт | 0 |
| 1137 | Муфта трубная 7, шт | 634,000 | шт | 0 |
| 1138 | Муфта трубная 8, шт | 287,000 | шт | 0 |
| 1139 | Муфта трубная 9, шт | 92,000 | шт | 0 |
| 1140 | Муфта вводная для м/рукава 10 МВПнг, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 1141 | Муфта вводная для м/рукава 12 МВПнг, шт | 1 597,000 | шт | 0 |
| 1142 | Муфта вводная для м/рукава 15 МВПнг, шт | 617,000 | шт | 0 |
| 1143 | Муфта вводная для м/рукава 25 МВПнг, шт | 281,000 | шт | 0 |
| 1144 | Муфта вводная для м/рукава 32 МВПнг, шт | 634,000 | шт | 0 |
| 1145 | Муфта вводная для м/рукава 38 МВПнг, шт | 31,000 | шт | 0 |
| 1146 | Муфта вводная для м/рукава 50 МВПнг, шт | 386,000 | шт | 0 |
| 1147 | Муфта вводная для м/рукава 8 МВПнг, шт | 93,000 | шт | 0 |
| 1148 | Муфта зубчатая МЗ-4, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1149 | Муфта зубчатая МЗ-6, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 1150 | Муфта МТ-15, шт | 556,000 | шт | 0 |
| 1151 | Муфта МТ-20, шт | 99,000 | шт | 0 |
| 1152 | Муфта МТ-25, шт | 113,000 | шт | 0 |
| 1153 | Муфта МТ-32, шт | 58,000 | шт | 0 |
| 1154 | Муфта МТ-38, шт | 362,000 | шт | 0 |
| 1155 | Муфта МТ-50, шт | 45,000 | шт | 0 |
| 1156 | Муфта соединительная МГ-63, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1157 | Мыло , шт | 755,000 | шт | 0 |
| 1158 | Мыло , шт | 44,000 | шт | 0 |
| 1159 | Мыло ДИВНЫЙ САД, шт | 66,000 | шт | 0 |
| 1160 | Мыло ДИВНЫЙ САД, шт | 21,000 | шт | 0 |
| 1161 | Набор бит (108 предметов), компл | 1,000 | компл | 0 |
| 1162 | Набор ключей шестигранных, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1163 | Набор ОШС-Т(точение), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1164 | Набор ОШС-ШП(шлифование), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1165 | Набор сверл перов. по дер. (бшт.), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1166 | Набор торцевых головок 1/2 19 предметов(S10-S32), компл | 1,000 | компл | 0 |
| 1167 | Набор щупов N 1 (9шт), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1168 | Нагреватель НГ140 100W 230V, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1169 | Накладка Р24 новая, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1170 | Накладка стыковая Р-50, кг | 75,000 | кг | 0 |
| 1171 | Накладная-требование, шт | 15 000,000 | шт | 0 |
| 1172 | Наконечник М8, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 1173 | Наконечник НВИ 0,25*1,5 (100шт), упак | 10,000 | упак | 0 |
| 1174 | Наконечник НВИ 1,5-5, шт | 400,000 | шт | 0 |
| 1175 | Наконечник НВИ 2,5*5, шт | 800,000 | шт | 0 |
| 1176 | Наконечник НВИ 2,5*6, шт | 500,000 | шт | 0 |
| 1177 | Наконечник НКИ 1,5-4, шт | 400,000 | шт | 0 |
| 1178 | Наконечник НКИ 1,5-5, шт | 500,000 | шт | 0 |
| 1179 | Наконечник НКИ 1,5-6, шт | 390,000 | шт | 0 |
| 1180 | Наконечник НКИ 2,5*5, шт | 600,000 | шт | 0 |
| 1181 | Наконечник НКИ 2,5*6, шт | 700,000 | шт | 0 |
| 1182 | Наконечник НКИ 2,5-4, шт | 600,000 | шт | 0 |
| 1183 | Наконечник НКИ 6,0-10, шт | 500,000 | шт | 0 |
| 1184 | Наконечник НКИ 6,0-8, шт | 800,000 | шт | 0 |
| 1185 | Наконечник НШВИ 0,5-7,8, шт | 1 300,000 | шт | 0 |
| 1186 | Наконечник НШВИ 0,8-8, шт | 2 402,000 | шт | 0 |
| 1187 | Наконечник НШВИ 1,5*8,2, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1188 | Наконечник НШВИ 1,5-12, шт | 1 371,000 | шт | 0 |
| 1189 | Наконечник НШВИ 16-12, шт | 198,000 | шт | 0 |
| 1190 | Наконечник НШВИ 2*1,5*8, шт | 1 387,000 | шт | 0 |
| 1191 | Наконечник НШВИ 2,5*10, шт | 3 415,000 | шт | 0 |
| 1192 | Наконечник НШВИ 2-0,5-8, шт | 300,000 | шт | 0 |
| 1193 | Наконечник НШВИ 2-1,5-8, шт | 760,000 | шт | 0 |
| 1194 | Наконечник НШВИ 2-2,5-10, шт | 251,000 | шт | 0 |
| 1195 | Наконечник НШВИ 25-16, шт | 256,000 | шт | 0 |
| 1196 | Наконечник НШВИ 35-16, шт | 1 230,000 | шт | 0 |
| 1197 | Наконечник НШВИ 4*10, шт | 1 188,000 | шт | 0 |
| 1198 | Наконечник НШВИ 4*9, шт | 874,000 | шт | 0 |
| 1199 | Наконечник НшВИ 50*16, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 1200 | Наконечник НшВИ 50*20, шт | 1 300,000 | шт | 0 |
| 1201 | Наконечник НШВИ 6-12, шт | 669,000 | шт | 0 |
| 1202 | Наконечник НшВИ 70, шт | 250,000 | шт | 0 |
| 1203 | Наконечник ТМ 16, шт | 440,000 | шт | 0 |
| 1204 | Наконечник ТМ 2,5-3-2,6, шт | 451,000 | шт | 0 |
| 1205 | Наконечник ТМ 2,5-5-2,6, шт | 51,000 | шт | 0 |
| 1206 | Наконечник ТМ 35, шт | 642,000 | шт | 0 |
| 1207 | Наконечник ТМ 95-12, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 1208 | Наконечник ТМЛ 10-8-5, шт | 834,000 | шт | 0 |
| 1209 | Наконечник ТМЛ 120-12, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1210 | Наконечник ТМЛ 16-6-6, шт | 266,000 | шт | 0 |
| 1211 | Наконечник ТМЛ 2,5-3, шт | 313,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|-----|---|
| 1212 | Наконечник ТМЛ 2,5-6-2,6, шт | 301,000 | шт | 0 |
| 1213 | Наконечник ТМЛ 25-10-8, шт | 1 546,000 | шт | 0 |
| 1214 | Наконечник ТМЛ 25-8-7, шт | 107,000 | шт | 0 |
| 1215 | Наконечник ТМЛ 25-8-8, шт | 300,000 | шт | 0 |
| 1216 | Наконечник ТМЛ 35-10-9, шт | 79,000 | шт | 0 |
| 1217 | Наконечник ТМЛ 4-5-3, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 1218 | Наконечник ТМЛ 70-10-13, шт | 154,000 | шт | 0 |
| 1219 | Наконечник ТМЛ 70-12-13, шт | 282,000 | шт | 0 |
| 1220 | Наконечник ТМЛ 95-10-15, шт | 34,000 | шт | 0 |
| 1221 | Наконечник ТМЛ 95-12-15, шт | 144,000 | шт | 0 |
| 1222 | Наконечник-гильза 6мм2 Е6018, шт | 464,000 | шт | 0 |
| 1223 | Направляющий канал 0,9-1,2,4,5М красный/кемпрри/, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1224 | Насос масляный Д3900В41314130, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1225 | Нож 1080*125*30, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1226 | Ножницы по металлу, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1227 | Ножовка по металлу 300мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1228 | Нормировщик к ОГШ-1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1229 | Нутромер 18-50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1230 | Нутромер НИ-100, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1231 | Нутромер НИ-10-18, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1232 | Нутромер НИ-160, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1233 | Обогреватель DELONGHI 770920, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1234 | Огнетушитель ОП-4, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1235 | Опора колесная 200 неповоротная 185кг., шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1236 | Опора колесная 200 поворотная 185кг., шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1237 | Оправка фрез. д/торц. 7:24 ф40, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1238 | Оправка фрез. д/торц. 7:24 ф50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1239 | Основание подшипника 42-11-01, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1240 | Основание подшипника 7230.11.35.02.01, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 1241 | Ось КМД-5-22,5-12.02.002, шт | 1 338,000 | шт | 0 |
| 1242 | Ось КМД-5-22,5-12.02.006, шт | 1 236,000 | шт | 0 |
| 1243 | Отвертка плоская 150 №1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1244 | Отвертка плоская 5*100 КОМБИ VIRA , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1245 | Отвертка плоская 75мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1246 | Отвертка крестовая 100 №2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1247 | Отвертка крестовая 150 №2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1248 | Отвертка крестовая 200 №3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1249 | Отвертка крестовая PH1*200мм №2., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1250 | Отвертка плоская 150*6,0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1251 | Отвертка плоская 5,0*200мм., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1252 | Отвертка плоская 5,0*200мм., шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1253 | Отвес, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1254 | Ответвитель TDS Т-образ.вертик. ун.осн .300 Н100, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1255 | Отвод Ду 20 , шт | 16,000 | шт | 0 |
| 1256 | Отливка ф 75*240мм СЧ20, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1257 | Отражатель 50*50, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1258 | Панель KWF-200S/300S, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1259 | Панель ЖК графическая сенсорная, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1260 | Панель П6412-4277 в шкафу IP- 54, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1261 | Патрон к респиратору, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1262 | Патрон токарный 3-400.43.11Пф400, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1263 | Переключатель АС-2 22 мм 2поз. I-0 чёрн. станд., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1264 | Переключатель M2SS1-20В чрн.2пол.ВС, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1265 | Переключатель Микро МП 1203, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1266 | Переключатель Микро (130), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1267 | Переключатель ПЕ 171 исп.1, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1268 | Переключатель ПКУ-1-У2 500в, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1269 | Переключатель ППЗ*100, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1270 | Переключатель УП 5312 С86, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1271 | перемычки силовой цепи Е 18-25А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1272 | Переходная деталь гусака, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1273 | Переходник RRD правостор. 200/100 Н 100 (1шт), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1274 | Переходник RRS левостор. 200/100 Н 100 (1шт), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1275 | Переходник RRS левостор. 300/100 Н 100 (1шт), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1276 | Переходник UNI-C1,C2,C3, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1277 | Переходник, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1278 | Перчатки "Лотос", пар | 6,000 | пар | 0 |
| 1279 | Перчатки КЩС-2, пар | 2,000 | пар | 0 |
| 1280 | Перчатки нитриловые краги, пар | 49,000 | пар | 0 |
| 1281 | Пила Maxter 500мм, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1282 | Пила ленточная М-42, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1283 | Пилка по металлу для лобзика, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1284 | Питание KSE на стыке, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1285 | Питатель 2-0500-1К, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1286 | Питатель 2-0500-2К, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1287 | ПКТ-40, шт | 7,000 | шт | 0 |

| | | | | | |
|------|---|-----------|-------|--|---|
| 1288 | ПКТ-63, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1289 | Плавкая вставка ППНИ-39 355А, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1290 | Плавкие вставки 100/100А, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1291 | Плавкие вставки 250/250А, шт | 24,000 | шт | | 0 |
| 1292 | Плавкие вставки 630/630А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1293 | Планка для рельсы Р-24 (КМ 100.010), шт | 599,000 | шт | | 0 |
| 1294 | Планка для рельсы Р-50 (КМ 100.011), шт | 2 245,000 | шт | | 0 |
| 1295 | Планка КМ.100.011 (Р-50), шт | 2 312,000 | шт | | 0 |
| 1296 | Планшетная вывеска 222*488, шт | 67,000 | шт | | 0 |
| 1297 | Планшетная вывеска 300*666, шт | 18,000 | шт | | 0 |
| 1298 | Планшетная вывеска 400*888, шт | 77,000 | шт | | 0 |
| 1299 | Планшетная вывеска 500*1111, шт | 36,000 | шт | | 0 |
| 1300 | Пластина прессовая 20мм, кг | 5,336 | кг | | 0 |
| 1301 | Пластина ТМКЦ-С 10мм, кг | 33,100 | кг | | 0 |
| 1302 | Пластины твердосплавные ТТ7К12(компл.12шт), компл | 20,000 | компл | | 0 |
| 1303 | Пластины контактные для кабелей 3шт, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1304 | Плашка К 3/8", шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1305 | Плашка М10*1, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1306 | Плашка М10*1,25, шт | 25,000 | шт | | 0 |
| 1307 | Плашка М10*1,5, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1308 | Плашка М12*1,25, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1309 | Плашка М12*1,75, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 1310 | Плашка М12, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1311 | Плашка М16*1,5, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1312 | Плашка М16, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1313 | Плашка М18*1,5, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1314 | Плашка М18, шт | 13,000 | шт | | 0 |
| 1315 | Плашка М22*1,5, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1316 | Плашка М24*2, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1317 | Плашка М30*2, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1318 | Плашка М5, шт | 14,000 | шт | | 0 |
| 1319 | Плашка М6, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1320 | Плашка трубная G 3/4, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1321 | Плашка трубная G1/2, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1322 | Плашкодержатель 25мм, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1323 | Плашкодержатель 38мм, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1324 | Плашкодержатель 50мм, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1325 | Плащ "Шторм"(диагональ прорезиненная) черный, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1326 | Плащ-дождевик , шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1327 | Пленка воздушно пузырчатая, м2 | 150,000 | м2 | | 0 |
| 1328 | Пленка стрейч, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1329 | Плита медная М3 40*120*2200, кг | 102,700 | кг | | 0 |
| 1330 | Пломба пластмассовая 10 мм. L-255 мм, шт | 1 000,000 | шт | | 0 |
| 1331 | Пневмогайковерт, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1332 | Подающий ролик ф 1,0-1,2 красн.3133210, шт | 21,000 | шт | | 0 |
| 1333 | Подогреватель углекислого газа ПУЗ-70-50-АДН, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1334 | Подогреватель СО2 ПУ-1, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1335 | Подогреватель СО2 ПУ-1, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1336 | Подшипник 0810, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1337 | Подшипник 102313, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1338 | Подшипник 107 ГОСТ 8338-75, шт | 21,000 | шт | | 0 |
| 1339 | Подшипник 112, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1340 | Подшипник 1316, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1341 | Подшипник 1609 (2309) ГОСТ 5720-75, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1342 | Подшипник 1611, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1343 | Подшипник 180206, шт | 124,000 | шт | | 0 |
| 1344 | Подшипник 203, шт | 23,000 | шт | | 0 |
| 1345 | Подшипник 208(6208), шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1346 | Подшипник 209(6209), шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1347 | Подшипник 212 ГОСТ 8338-75, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1348 | Подшипник 213 ГОСТ 8338-75, шт | 29,000 | шт | | 0 |
| 1349 | Подшипник 214 ГОСТ 8338-75, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 1350 | Подшипник 215А, шт | 17,000 | шт | | 0 |
| 1351 | Подшипник 216, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1352 | Подшипник 2208, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1353 | Подшипник 224, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1354 | Подшипник 23030, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1355 | Подшипник 2311, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1356 | Подшипник 270310, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 1357 | Подшипник 30314, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1358 | Подшипник 305, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1359 | Подшипник 306, шт | 97,000 | шт | | 0 |
| 1360 | Подшипник 307, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1361 | Подшипник 309, шт | 38,000 | шт | | 0 |
| 1362 | Подшипник 310 NF, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1363 | Подшипник 311, шт | 6,000 | шт | | 0 |

| | | | | |
|------|--|---------|----|---|
| 1364 | Подшипник 32318, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1365 | Подшипник 32332, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1366 | Подшипник 3509 ГОСТ 5721-75, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1367 | Подшипник 3516 ГОСТ 5721-75, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1368 | Подшипник 3520 ГОСТ 5721-75, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1369 | Подшипник 3522, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1370 | Подшипник 3526, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1371 | Подшипник 4074107, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1372 | Подшипник 46120, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1373 | Подшипник 51212 FAG, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1374 | Подшипник 51217 FAG, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1375 | Подшипник 51305 (8305), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1376 | Подшипник 60105, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1377 | Подшипник 60106 ГОСТ 7242-81, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1378 | Подшипник 60201, шт | 29,000 | шт | 0 |
| 1379 | Подшипник 60215 ГОСТ 7242-81, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1380 | Подшипник 60307 ГОСТ 7242-81, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1381 | Подшипник 6204, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1382 | Подшипник 6206-2 Z FAG, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1383 | Подшипник 6210 FAG, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1384 | Подшипник 6226, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1385 | Подшипник 629 2RS, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1386 | Подшипник 6-7311, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1387 | Подшипник 6-7314А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1388 | Подшипник 7000103 (16003), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1389 | Подшипник 70-312, шт | 21,000 | шт | 0 |
| 1390 | Подшипник 710, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1391 | Подшипник 7206, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1392 | Подшипник 7220, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1393 | Подшипник 7511а1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1394 | Подшипник 7516, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1395 | Подшипник 7517, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1396 | Подшипник 7526, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1397 | Подшипник 7608А-32308, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1398 | Подшипник 7609А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1399 | Подшипник 7612А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1400 | Подшипник 80104, шт | 169,000 | шт | 0 |
| 1401 | Подшипник 80105, шт | 19,000 | шт | 0 |
| 1402 | Подшипник 80107 ГОСТ 7242-81, шт | 95,000 | шт | 0 |
| 1403 | Подшипник 80201 ГОСТ 7242-81, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 1404 | Подшипник 80202, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1405 | Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81, шт | 99,000 | шт | 0 |
| 1406 | Подшипник 80208, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1407 | Подшипник 80215, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 1408 | Подшипник 80220, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1409 | Подшипник 80226, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1410 | Подшипник 80309, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1411 | Подшипник 8103, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1412 | Подшипник 8108Н ГОСТ 7872-89, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1413 | Подшипник 8204, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1414 | Подшипник 8205, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1415 | Подшипник 8207, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1416 | Подшипник 8209, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1417 | Подшипник 8210 ГОСТ 7872-89, шт | 199,000 | шт | 0 |
| 1418 | Подшипник 8211, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1419 | Подшипник 8212 (51212), шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1420 | Подшипник 8220, шт | 37,000 | шт | 0 |
| 1421 | Подшипник 941/25, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1422 | Подшипник 942/30, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1423 | Подшипник 942/35, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1424 | Подшипник 942/8, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1425 | Подшипник 943/25, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1426 | Подшипник NL218 -E-M1 FAG, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1427 | Подшипник NUP 218-E-M1 FAG, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1428 | Подшлемник ватный, шт | 25,000 | шт | 0 |
| 1429 | Полиамид 6 ф30 ТУ-6-06-142-90 (капролон), кг | 0,500 | кг | 0 |
| 1430 | Полиуретан СКУ-7Л ф50/400мм, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1431 | Полка К-1160, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1432 | Полка П40ШРК, шт | 35,000 | шт | 0 |
| 1433 | Полоса К202, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1434 | Полотнище пожарное 3 м.кв., шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1435 | Полотно ножовочное машинное 450*40, шт | 66,000 | шт | 0 |
| 1436 | Полотно ножовочное ручное 300*12,5*0,65, шт | 90,000 | шт | 0 |
| 1437 | Полотно ножовочное черное, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 1438 | Полумаска ЗМ 6300, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1439 | Полумуфта 12-105280 отливка, шт | 51,000 | шт | 0 |

| | | | | | |
|------|--|-----------|-----|--|---|
| 1440 | Полусапоги сук, пар | 5,000 | пар | | 0 |
| 1441 | Помпа П-25М, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1442 | посл. интерфейса /42 дискр.вх.вых., шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1443 | Пост сигнализации ПСВ-С-53 ХЛ1, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1444 | Предохранитель 4А, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1445 | Преобр.частоты ATV 312 1,1квт 500В 3ф, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1446 | Преобр.частоты ATV 312 0,55кВт 500В 3Ф, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1447 | Преобр.частоты ATV 71 .75кВт, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1448 | Преобр.частоты ATV 71 480В 110 кВт, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1449 | Преобр.частоты ATV 71 480В 11кВт, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1450 | Преобр.частоты ATV312 3кВт 500В, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1451 | Преобр.частоты ATV312 5,5кВт 500В, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1452 | Преобр.частоты Данфосс 5,5кВт, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1453 | Преобр.частоты Данфосс 7,5кВт, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1454 | Преобразователь напряжения ПН-500-150А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1455 | Пресс клещи ПК-16, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1456 | Пресс клещи ПКВ-70, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1457 | Приставка ПВИ-13, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1458 | Приставка ПВИ-23, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1459 | Приставка ПВИ-23, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1460 | Приставка ПКЛ 2004, шт | 12,000 | шт | | 0 |
| 1461 | Провод АПВ 4,0, м | 1 034,740 | м | | 0 |
| 1462 | Провод ПВ 3*0,75 (500) голубой, м | 400,000 | м | | 0 |
| 1463 | Провод ПВ 3*35, м | 177,000 | м | | 0 |
| 1464 | Провод ПВ 3*6, м | 420,000 | м | | 0 |
| 1465 | Провод ПВ 3*70, м | 23,000 | м | | 0 |
| 1466 | Провод ПВ 3*95, м | 70,000 | м | | 0 |
| 1467 | Провод ПВ3 1*16, м | 100,000 | м | | 0 |
| 1468 | Провод ПВС 4*2,5, м | 7,000 | м | | 0 |
| 1469 | Провод ПУГВ 1*70, м | 200,000 | м | | 0 |
| 1470 | Провод ПЩ4, кг | 24,235 | кг | | 0 |
| 1471 | Проволока 5,0 мм ГОСТ 3282-74, кг | 133,000 | кг | | 0 |
| 1472 | Проволока 5,0 мм ГОСТ 3282-74, кг | 15,000 | кг | | 0 |
| 1473 | Проволока II-5,0 ГОСТ 9389-75, кг | 242,000 | кг | | 0 |
| 1474 | Проволока ОК 6 ГОСТ 3282-74, кг | 127,000 | кг | | 0 |
| 1475 | Проволока свар. д. 0,8 08Г2С, кг | 30,000 | кг | | 0 |
| 1476 | Проволока свар. д. 1,6, кг | 108,000 | кг | | 0 |
| 1477 | Проволока сварочная 08Г2С ф 1,2 ТУ 14-4-863-77, кг | 144,000 | кг | | 0 |
| 1478 | Проволока сварочная д.3мм СВ 08 ГА"О" , кг | 330,000 | кг | | 0 |
| 1479 | Прожектор ИО 01-500, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1480 | Прожектор ИО 04-500, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1481 | Промежуточное реле 220в 50 ГЦ , шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1482 | Промежуточное реле 220в 50 ГЦ , шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1483 | Пропан, л | 540,000 | л | | 0 |
| 1484 | Противогаз промыш.фильтр., шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1485 | Профиль направляющий 50*40*3000, шт | 17,000 | шт | | 0 |
| 1486 | Профиль стоечный 50*50*3000, шт | 34,000 | шт | | 0 |
| 1487 | Пружина (184х60х8) ККТ, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1488 | Пружина МТ.008.00.00.00.08, шт | 9,000 | шт | | 0 |
| 1489 | Пружина сжатия (118х48хв11х6), шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1490 | Пружина сжатия (155х55хв10х6), шт | 18,000 | шт | | 0 |
| 1491 | Пруток МЗ д 25мм, кг | 14,000 | кг | | 0 |
| 1492 | Пуансон 16,2 мм, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1493 | Пуансон 18,6, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1494 | Пуансон 22,5 мм, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1495 | Пульт управления 11Т455113М, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1496 | Пульт управления КС-3, (6 кнопок), 2-х скор., шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1497 | Пульт управления КС-5 (8 кноп.) 2-х ск, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1498 | Пускатель КМИ 18А 220В, шт | 21,000 | шт | | 0 |
| 1499 | Пускатель КМИ 32А 220В, шт | 20,000 | шт | | 0 |
| 1500 | Пускатель КМИ 32А 230В, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1501 | Пускатель КМИ 32А 380В, шт | 33,000 | шт | | 0 |
| 1502 | Пускатель КМИ 40А 220В, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 1503 | Пускатель КМИ 40А 230В, шт | 15,000 | шт | | 0 |
| 1504 | Пускатель КМИ 50А 220В, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1505 | Пускатель КМИ 50А 400В, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 1506 | Пускатель КМИ 65А 24В, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1507 | Пускатель КМИ 65А 380В, шт | 92,000 | шт | | 0 |
| 1508 | Пускатель КМИ 65А 400В, шт | 24,000 | шт | | 0 |
| 1509 | Пускатель КМИ 80А 400В, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1510 | Пускатель КМИ 95А 220В, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1511 | Пускатель КМИ 9А 24В, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1512 | Пускатель магнитный 200А 220В, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1513 | Пускатель магнитный 200А 380В, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1514 | Пускатель ПМ 12-010100 24В, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1515 | Пускатель ПМ 12-010101 36В, шт | 21,000 | шт | | 0 |

| | | | | |
|------|---|---------|----|---|
| 1516 | Пускатель ПМ 12-010110 380В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1517 | Пускатель ПМ 12-025100 36В, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1518 | Пускатель ПМ 12-025100 380В, шт | 36,000 | шт | 0 |
| 1519 | Пускатель ПМ 12-040110 36В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1520 | Пускатель ПМ 12-040150 36В, шт | 27,000 | шт | 0 |
| 1521 | Пускатель ПМ 12-040150 380В, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 1522 | Пускатель ПМ 12-063151 36В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1523 | Пускатель ПМ 12-063151 380В, шт | 21,000 | шт | 0 |
| 1524 | Пускатель ПМ 160А 220В, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 1525 | Пускатель ПМА 3100 110В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1526 | Пускатель ПМЛ 1101 катушка 380В с пристав.ПКЛ 2204, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 1527 | Пускатель ПМЛ 1101 катушка 380В, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1528 | Пускатель ПМЛ 1106 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1529 | Пускатель ПМЛ 1501, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1530 | Пускатель ПМЛ 3610 /380, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1531 | Пускатель ПМЛ 4100 катушка 380В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1532 | Пускатель ПМЛ 5100, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1533 | Пускатель ПМУ 25А 24В, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1534 | Пускатель ПМУ 3210 В 32А/24в, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1535 | Пускатель ПМУ 3210 К 32А/380в, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1536 | Пускатель ПМУ 5011 К 50А/380в, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1537 | Пускатель ПМУ 50А 220В 50Гц, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1538 | Пускатель ПМУ 95А/220В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1539 | Пускатель ПМУР 2501 В 25А/24в, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1540 | Пускатель ПМУР 5011М 50А/220в, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1541 | Радиоуправление ТМ70/1,13, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1542 | Радиоуправления TELECRANE F24-8D 8-и кнопочн, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1543 | Разбавитель кислотный к ВЛ-02 ГОСТ12707-77, кг | 67,700 | кг | 0 |
| 1544 | Развертка 10 коническая 1:50, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1545 | Развертка 17,0 маш. с к/хв, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1546 | Развертка 18*17,5, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1547 | Развертка 19,0 маш. с к/хв, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1548 | Развертка 21, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1549 | Развертка 22, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1550 | Развертка 31*24, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1551 | Развертка к/х ф20,0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1552 | Развертка маш.к/хв ф14,0, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1553 | Развертка маш.к/хв ф17,0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1554 | Развертка машинная с конусом ф13, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1555 | Развертка морзе 5, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1556 | Разделители полюс. стац. NW, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1557 | Разъем 2РМТ 14 КПН4Ш1В1В, шт | 66,000 | шт | 0 |
| 1558 | Разъем RJ-45, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 1559 | Разъем плоский РПИ-М 1,5-7-0,8, шт | 200,000 | шт | 0 |
| 1560 | Разъем плоский РПИ-М 2,5-7-0,8, шт | 800,000 | шт | 0 |
| 1561 | Разъем РМ 22/3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1562 | Разъем РМ 25/4, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1563 | Разъем РШ/ВШ 32А/380В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1564 | Разъем центральный ZL-2, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1565 | Разъем шины, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1566 | Расходник на плазму (гайка накидная крепления сопел), шт | 19,000 | шт | 0 |
| 1567 | Расходник на плазму (гильза №3), шт | 29,000 | шт | 0 |
| 1568 | Расходник на плазму (гильза №5), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1569 | Расходник на плазму (камера смесительная №1М), шт | 25,000 | шт | 0 |
| 1570 | Расходник на плазму (палец предохранительный), шт | 43,000 | шт | 0 |
| 1571 | Расходник на плазму (сопло №2), шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1572 | Расходник на плазму (сопло №3), шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1573 | Расходник на плазму (сопло №4), шт | 33,000 | шт | 0 |
| 1574 | Расходник на плазму (сопло №5), шт | 36,000 | шт | 0 |
| 1575 | Расходник на плазму (сопло №6), шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1576 | Расходник на плазму 027664 (элемент фильтра охл.жидкости), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1577 | Расходник на плазму 220473 (кожух резака), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1578 | Расходник на плазму 220474 (корпус резака), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1579 | Расходник на плазму 220487 (электрод), шт | 41,000 | шт | 0 |
| 1580 | Расходник на плазму 220488 (завихритель), шт | 21,000 | шт | 0 |
| 1581 | Расходник на плазму 220489 (сопло), шт | 76,000 | шт | 0 |
| 1582 | Расходник на плазму 220491 (защитный экран), шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1583 | Расходник на плазму 220528 (электрод), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1584 | Расходник на плазму 220530 (сопло), шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1585 | Расходник на плазму 220532 (защитный экран), шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1586 | Расходник на плазму 220578 (блокировочный колпачок) , шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1587 | Расходник на плазму 228051(кабель резака 15 м), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1588 | Реверсор ТР-63 МУ3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1589 | Редуктор 1Ц2У 200-20-11 У1, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1590 | Редуктор 1Ц2У 250-31,5-22У1, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1591 | Редуктор В-400-28, шт | 1,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|---|---------|----|---|
| 1592 | Редуктор вертикальный, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1593 | Редуктор кислородный БКО 50-5 AL, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1594 | Редуктор кислородный БКО 50-5 AL, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1595 | Редуктор пропановый БПО-5-4, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 1596 | Редуктор РК-500-40-11-У1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1597 | Редуктор РК-500-50-22KM-У1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1598 | Редуктор РМ-500-16-21-У1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1599 | Редуктор углекисл.УР-6-6, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1600 | Редуктор Ц2У-315НМ-31,5-22-КвхМ, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1601 | Резак пропан РЗ Донмет-33П, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1602 | Резец прох, отогн, 25*16*140 Т5К10, шт | 19,000 | шт | 0 |
| 1603 | Резец прох, отогн, 32*20*170 Т5К10, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 1604 | Резец расточной 2142-0026 тип3 лев., шт | 100,000 | шт | 0 |
| 1605 | Резец расточной 2142-0054 тип2 лев., шт | 28,000 | шт | 0 |
| 1606 | Резец расточной 2142-0083 тип3 лев., шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1607 | Резец расточной 2142-0085 тип3 лев., шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1608 | Резец расточной 2142-0108 тип2 лев., шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1609 | Резец расточной 2142-0110 тип2 лев., шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1610 | Резец расточной 2142-0145 тип1, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1611 | Резец расточной 2142-0147 тип1, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1612 | Резец расточной 2142-0178 тип4 лев., шт | 16,000 | шт | 0 |
| 1613 | Резец расточной д/гл, отв20*20 *170Т5К10, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1614 | Резец расточной д/гл, отв25*25*220 ТК10, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1615 | Резец резьбовой для внутр.резьбы25*25*240, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 1616 | Резистор тормозной SR 100/30, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1617 | Резистор тормозной SRX04-22 м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1618 | Резистор тормозной SRX19-15М, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1619 | Резьбовой крепежн. элемент с хомутом РКНх 20, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1620 | Резьбовой крепежн. элемент с хомутом РКНх 38, шт | 37,000 | шт | 0 |
| 1621 | Резьбовой крепежн. элемент РКВ-15, шт | 373,000 | шт | 0 |
| 1622 | Резьбовой крепежн. элемент РКВ-38, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1623 | Резьбовой крепежн. элемент РКн-25, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 1624 | Резьбовой крепежн. элемент РКн-38, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 1625 | Резьбовой крепежн. элемент РКн-50, шт | 133,000 | шт | 0 |
| 1626 | Резьбовой крепежн. элемент РКн-60, шт | 120,000 | шт | 0 |
| 1627 | Резьбовой штифт М12*12 DIN913, шт | 74,000 | шт | 0 |
| 1628 | Резьбомер Д-55, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1629 | Резьбомер М-60, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1630 | Реле 3 со светодиод 230В перем тока, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 1631 | Реле 3 со светодиод 24В пост тока, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1632 | Реле 4 со 230В перем тока, шт | 211,000 | шт | 0 |
| 1633 | Реле 4перекид.кон.24В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1634 | Реле Finder 55.34.8.024.0040(7А 4-х кноп 24В АС), шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1635 | Реле Finder 56.32.8.024.0050(с 2 перек-ми контакт.12А 24В АС), шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1636 | Реле G2RL224DC OMRON, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1637 | Реле времени ВЛ-32М1, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1638 | Реле защитн.авт.24..230V АС.DC, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1639 | Реле мин. 2перекидн. контакта светодиод.катушка 23, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 1640 | Реле ПВ-3М 380В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1641 | Реле промеж.2НО, 380В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1642 | Реле промеж.2НО+2НЗ 220В, шт | 23,000 | шт | 0 |
| 1643 | Реле промеж.3НО+2НЗ 220В, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 1644 | Реле промеж.3НО+2НЗ 380В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1645 | Реле промеж.5НО 220В, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1646 | Реле промеж.РП21 003 220В, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1647 | Реле промеж.РП25 /4 10А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1648 | Реле РВ3-П2-220В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1649 | Реле РВ3-П2-380В, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1650 | Реле РВО-П2-220В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1651 | Реле РП-22/3 5А24 В, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1652 | Реле РПЛ 12204А 380В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1653 | Реле РТЛ 1014 7,0-10А, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1654 | Реле РТЛ-1003 0,24-0,4А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1655 | Реле РТЛ-1005 0,6-1,0А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1656 | Реле РТЛ-1006 (0,95-1,6А), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1657 | Реле РТЛ-1012, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1658 | Реле РЭК 77/3 10А 230В, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1659 | Реле РЭК 77/3 10А 24В, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 1660 | Реле РЭК 77/410А 24В, шт | 33,000 | шт | 0 |
| 1661 | Реле РЭО-401 100А с 6/к, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1662 | Реле РЭО-401 10А6ТД, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 1663 | Реле РЭО-401 160А6ТД, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1664 | Реле РЭО-401 16А, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 1665 | Реле РЭО-401 25А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1666 | Реле РЭО-401 6А, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1667 | Реле РЭО-401 6ТД 40А, шт | 6,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|---|-----------|-------|---|
| 1668 | Реле с 2 перек.контактами 230В 8А, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 1669 | Реле тепловое 0,25-0,4, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1670 | Реле тепловое 0,63-1А, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1671 | Реле тепловое 1-1.7А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1672 | Реле тепловое 12-18А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1673 | Реле тепловое 1-1,6А RTL 1U1C6, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1674 | Реле тепловое 12-18А кл.10, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1675 | Реле тепловое 4-6А RTL 1U1C6, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1676 | Реле тепловое 80-104А, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1677 | Реле тепловое РТЛ1У 8,0 5,5-8А, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1678 | Реле тепловое ТРТ 112, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1679 | Реле тепловое ТРТ 115 16А, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1680 | Реле тепловое ТРТ 121,9А, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1681 | Реле тепловое ТРТ 122 , шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1682 | Реле тепловое ТРТ 132, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1683 | Реле тепловое ТРТ 133, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1684 | Реле тепловое ТРТ 135, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1685 | Реле тепловое ТРТ 138, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1686 | Реле эл.мех. МУ4IN 220/240АС, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1687 | Ремень 8*8,5*1120 (вентилятора), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1688 | Респиратор , шт | 678,000 | шт | 0 |
| 1689 | Респиратор , шт | 145,000 | шт | 0 |
| 1690 | Решетка вент. 250x250, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1691 | Розетка 124 стац. (ЗР+РЕ) 32А 380В IP44 ЭКФ, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1692 | Розетка 2РТТ 48КПН 9Г 27В, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1693 | Розетка Finder 94.54.1, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1694 | Розетка х1 нар.с/з IP44, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1695 | Розетка ШК 4*60 60А380В, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1696 | Розетка ШР 28ПК7НГ9, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1697 | Ролик 44-08-01, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1698 | Ролик 8ДЭ, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1699 | Ролик д.37 мм ф1,0 ф1,2, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 1700 | Ролик КМТ 010.25.02.001 ст40х, шт | 122,000 | шт | 0 |
| 1701 | Ролик, шт | 719,000 | шт | 0 |
| 1702 | Ротаметр 5-20 л/мин., шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1703 | Рубанок дерев.18x250мм Зензубель, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1704 | Рукав ВД 10м.М*16 , шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1705 | Рукав газовый 9,0 мм черный, м | 40,000 | м | 0 |
| 1706 | Рукав кислородный ф=9мм, пог.м | 116,000 | пог.м | 0 |
| 1707 | Рукав МТ130000 ф6х10м (16х1,5/16х1,5), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1708 | Рукав пескоструйный 25*39, м | 40,000 | м | 0 |
| 1709 | Рукав пескоструйный Ш-32-10, м | 40,000 | м | 0 |
| 1710 | Рукав пропан.9, м | 20,000 | м | 0 |
| 1711 | Рукав пропановый ф=9мм, м | 60,000 | м | 0 |
| 1712 | Рукавицы НМС, пар | 1,000 | пар | 0 |
| 1713 | Рукавицы утепленные, пар | 20,000 | пар | 0 |
| 1714 | Рулетка 50м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1715 | Ручка к напильникам , шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1716 | Ручка к напильникам , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1717 | Ручка, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1718 | Ручки для валиков, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1719 | Рым-болт М20 Din 580, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1720 | Рым-болт М24 Din 580, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1721 | Рым-болт М36, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1722 | Рычажок/клипса РУС-А1, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 1723 | Сальник 55*80-1,2, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1724 | Сальник РГ 48, шт | 404,000 | шт | 0 |
| 1725 | Сальник РГ 29, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1726 | Сальник РГ 09, шт | 134,000 | шт | 0 |
| 1727 | Сальник РГ 16, шт | 1 087,000 | шт | 0 |
| 1728 | Сальник РГ 21, шт | 1 401,000 | шт | 0 |
| 1729 | Сальник РГ 36, шт | 891,000 | шт | 0 |
| 1730 | Сальник РГ 42, шт | 652,000 | шт | 0 |
| 1731 | Саморез 3*30 пот.жел., шт | 1 000,000 | шт | 0 |
| 1732 | Саморез 3,5*41 чер., шт | 1 884,000 | шт | 0 |
| 1733 | Саморез 3,5*50 потай.универс..., шт | 240,000 | шт | 0 |
| 1734 | Саморез 4*25 кр.р, шт | 170,000 | шт | 0 |
| 1735 | Саморез 4,2*32 спрессшайбой со сверлом, шт | 7 700,000 | шт | 0 |
| 1736 | Саморез 4,8*22 кров., шт | 240,000 | шт | 0 |
| 1737 | Саморез 4,8*29 кров., шт | 457,000 | шт | 0 |
| 1738 | Саморез 4,8*35 кров.сверло. цинк, шт | 700,000 | шт | 0 |
| 1739 | Саморез 5,5*19 кров.сверло. цинк, шт | 500,000 | шт | 0 |
| 1740 | Саморез 6,3*130, шт | 100,000 | шт | 0 |
| 1741 | Сапоги войлочные "Лесник" р.40, пар | 3,000 | пар | 0 |
| 1742 | Сапоги войлочные "Лесник" р.42, пар | 1,000 | пар | 0 |
| 1743 | Сапоги войлочные ПВХ подошва р.41, пар | 1,000 | пар | 0 |

| | | | | | |
|------|------------------------------|-----------|-----|--|---|
| 1744 | Сапоги резиновые, пар | 5,000 | пар | | 0 |
| 1745 | Сапоги юфть-кирза, пар | 2,000 | пар | | 0 |
| 1746 | Сапоги юфть-кирза, пар | 4,000 | пар | | 0 |
| 1747 | Сварочная смесь, мЗ | 1 080,000 | мЗ | | 0 |
| 1748 | Сверло центровочное 2, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1749 | Сверло центровочное 3,15, шт | 27,000 | шт | | 0 |
| 1750 | Сверло центровочное 6,3, шт | 16,000 | шт | | 0 |
| 1751 | Сверло 1,2 ц/хв , шт | 20,000 | шт | | 0 |
| 1752 | Сверло 10 ц/х , шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1753 | Сверло 10,0 к/хв, шт | 41,000 | шт | | 0 |
| 1754 | Сверло 10,2, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1755 | Сверло 10,3 ц/хв , шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1756 | Сверло 10,4 к/хв длин., шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1757 | Сверло 10,4 ц/хв , шт | 20,000 | шт | | 0 |
| 1758 | Сверло 10,4, шт | 9,000 | шт | | 0 |
| 1759 | Сверло 10,5 ц/хв , шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1760 | Сверло 11,0 ц/хв, шт | 12,000 | шт | | 0 |
| 1761 | Сверло 11,0 к/хв, шт | 62,000 | шт | | 0 |
| 1762 | Сверло 11,2 к/х, шт | 27,000 | шт | | 0 |
| 1763 | Сверло 12,0 к/х, шт | 56,000 | шт | | 0 |
| 1764 | Сверло 13,0 к/хв, шт | 80,000 | шт | | 0 |
| 1765 | Сверло 13,7 к/х, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1766 | Сверло 13,8, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1767 | Сверло 14, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1768 | Сверло 14,0 к/хв, шт | 94,000 | шт | | 0 |
| 1769 | Сверло 14,25 к/хв, шт | 32,000 | шт | | 0 |
| 1770 | Сверло 15,5 к/хв, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1771 | Сверло 16,0 к/х, шт | 21,000 | шт | | 0 |
| 1772 | Сверло 16,0 к/х, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1773 | Сверло 16,5, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1774 | Сверло 17,0 к/х, шт | 72,000 | шт | | 0 |
| 1775 | Сверло 17,0 к/х, шт | 7,000 | шт | | 0 |
| 1776 | Сверло 17,25, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1777 | Сверло 17,25, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1778 | Сверло 17,4 к/хв, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1779 | Сверло 17,5 к/х, шт | 139,000 | шт | | 0 |
| 1780 | Сверло 17,75 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1781 | Сверло 18,0 к/хв, шт | 56,000 | шт | | 0 |
| 1782 | Сверло 18,0 к/хв, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 1783 | Сверло 19,0 к/хв, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1784 | Сверло 20,0 к/хв, шт | 8,000 | шт | | 0 |
| 1785 | Сверло 21,5 к/хв, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1786 | Сверло 22,0 к/хв, шт | 21,000 | шт | | 0 |
| 1787 | Сверло 22,5 к/хв, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1788 | Сверло 23, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1789 | Сверло 23,5, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1790 | Сверло 24,0 к/хв, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1791 | Сверло 24,0 к/хв, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1792 | Сверло 24,5 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1793 | Сверло 25,0 к/хв, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1794 | Сверло 25,5 к/хв, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1795 | Сверло 26,0 к/хв, шт | 9,000 | шт | | 0 |
| 1796 | Сверло 26,0 к/хв, шт | 5,000 | шт | | 0 |
| 1797 | Сверло 27,0 к/хв, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1798 | Сверло 28, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1799 | Сверло 30,0 к/х, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1800 | Сверло 30,0 к/х, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1801 | Сверло 32,0 к/х, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1802 | Сверло 50,0 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1803 | Сверло 52,0 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1804 | Сверло 55,0 к/хв, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1805 | Сверло 55,0 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1806 | Сверло 58,0 к/хв, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1807 | Сверло 6,0 к/х, шт | 32,000 | шт | | 0 |
| 1808 | Сверло 6,8 к/х, шт | 42,000 | шт | | 0 |
| 1809 | Сверло 7,0 к/х, шт | 51,000 | шт | | 0 |
| 1810 | Сверло 7,8, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1811 | Сверло 7,9, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 1812 | Сверло 8 к/х, шт | 52,000 | шт | | 0 |
| 1813 | Сверло 8,4, шт | 6,000 | шт | | 0 |
| 1814 | Сверло 8,5 к/х, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1815 | Сверло 8,5, шт | 27,000 | шт | | 0 |
| 1816 | Сверло 8,5, шт | 11,000 | шт | | 0 |
| 1817 | Сверло 8,7 к/х, шт | 13,000 | шт | | 0 |
| 1818 | Сверло 8,7, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1819 | Сверло 9,0 к/х, шт | 78,000 | шт | | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|------|---|
| 1820 | Сверло 9,5 ц*х, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1821 | Сверло к/хв 20,5, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1822 | Сверло ц/хв 1,5, шт | 30,000 | шт | 0 |
| 1823 | Сверло ц/хв 11,1, шт | 27,000 | шт | 0 |
| 1824 | Сверло ц/хв 12,5, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1825 | Сверло ц/хв 13,0, шт | 25,000 | шт | 0 |
| 1826 | Сверло ц/хв 13,0, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 1827 | Сверло ц/хв 13,5, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1828 | Сверло ц/хв 13,5, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1829 | Сверло ц/хв 14,3, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1830 | Сверло ц/хв 15,0, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1831 | Сверло ц/хв 16,0, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1832 | Сверло ц/хв 16,5, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1833 | Сверло ц/хв 17, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 1834 | Сверло ц/хв 17,5, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1835 | Сверло ц/хв 18,0, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1836 | Сверло ц/хв 19, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1837 | Сверло ц/хв 2,0, шт | 57,000 | шт | 0 |
| 1838 | Сверло ц/хв 2,5, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 1839 | Сверло ц/хв 20, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1840 | Сверло ц/хв 3,2, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1841 | Сверло ц/хв 3,5, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1842 | Сверло ц/хв 3,6, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 1843 | Сверло ц/хв 4,0, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1844 | Сверло ц/хв 6,2, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1845 | Сверло ц/хв 6,8, шт | 36,000 | шт | 0 |
| 1846 | Сверло ц/хв 7,0, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 1847 | Сверло ц/хв 7,2, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1848 | Сверло ц/хв 8,7, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1849 | Сверло ц/хв 8,8, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1850 | Сверло ц/хв 9,0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1851 | Сверло центровочное, 5, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1852 | Светильник ЛПБ2004В, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 1853 | Светильник ЛПО-16 w, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1854 | Светильник ЛСУ-1(перен), шт | 11,000 | шт | 0 |
| 1855 | Светильник НПП-60 IP54, шт | 36,000 | шт | 0 |
| 1856 | Светильник НСП 17-1000-032, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 1857 | Светильник ПСХ-60, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 1858 | Светильник СГД-5м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1859 | Светофильтр ТС-3 121*69 С-4, шт | 43,000 | шт | 0 |
| 1860 | Светофильтр ТС-3 121*69 С-6 , шт | 8,000 | шт | 0 |
| 1861 | Светофор СС 56 красн., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1862 | Секундомер, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1863 | Секция изогнутая, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1864 | Сетка рабица, м2 | 5,000 | м2 | 0 |
| 1865 | Сиденье машиниста У.7920.07, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 1866 | Система всасывающая (Вагнер/Финиш), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1867 | Скоба 16мм, шт | 1 388,000 | шт | 0 |
| 1868 | Скоба №14 (10,6*1,2мм) 500шт, упак | 9,000 | упак | 0 |
| 1869 | Скоба д/рельс.пластины, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1870 | Скоба для реле РЭО-401(на 3 реле), шт | 5,000 | шт | 0 |
| 1871 | Скоба К 1157, шт | 24,000 | шт | 0 |
| 1872 | Скоба мет. д38-40, шт | 130,000 | шт | 0 |
| 1873 | Скоба СА 2,00/2,40 тн, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 1874 | Скоба СИ 17,0/20,4т, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 1875 | Скоба, шт | 52,000 | шт | 0 |
| 1876 | Смеситель газовый универсальный УГС-1-А3, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1877 | Соединитель РМДТ24Г5В1В , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1878 | Соединитель РМДТ24Ш5В1В , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 1879 | Сопло 3104, шт | 19,000 | шт | 0 |
| 1880 | Сопло D18.0/72.0 газ.коническое 145.D021, шт | 25,000 | шт | 0 |
| 1881 | Сопло для пистолета ДР637 ТТ2, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 1882 | Спецгайка 10501-ЕСR10501, шт | 280,000 | шт | 0 |
| 1883 | Сталь шпоночная 10*16, м | 6,000 | м | 0 |
| 1884 | Сталь шпоночная 11*18 мерная, м | 8,500 | м | 0 |
| 1885 | Сталь шпоночная 11*24, м | 6,150 | м | 0 |
| 1886 | Сталь шпоночная 14*24, м | 5,250 | м | 0 |
| 1887 | Сталь шпоночная 18*32, м | 29,100 | м | 0 |
| 1888 | Сталь шпоночная 18*32, м | 0,800 | м | 0 |
| 1889 | Сталь шпоночная 20*36, м | 5,800 | м | 0 |
| 1890 | Сталь шпоночная 6*6 , м | 3,600 | м | 0 |
| 1891 | Сталь шпоночная 7*8, м | 84,300 | м | 0 |
| 1892 | Сталь шпоночная 7*8, м | 5,000 | м | 0 |
| 1893 | Сталь шпоночная 8*10, м | 52,100 | м | 0 |
| 1894 | Сталь шпоночная 8*12, м | 42,070 | м | 0 |
| 1895 | Сталь шпоночная 9*14, м | 1,000 | м | 0 |

| | | | | | |
|------|--|---------|-----|--|---|
| 1896 | Сталь шпоночная 9*14, м | 40,000 | м | | 0 |
| 1897 | Станция гидравлическая СГ 180-20-100, P=180bar, Q=20л/мин, V=100л., шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1898 | Станция смазки СДР, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1899 | Стекло сварщика 102*52, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1900 | Стекло сварщика 60*120, шт | 58,000 | шт | | 0 |
| 1901 | Стекло сварщика №3, шт | 25,000 | шт | | 0 |
| 1902 | Стекло сварщика №4, шт | 71,000 | шт | | 0 |
| 1903 | Стекло сварщика №5, шт | 35,000 | шт | | 0 |
| 1904 | Стекло сварщика №6, шт | 10,000 | шт | | 0 |
| 1905 | Стекло сварщика №7, шт | 9,000 | шт | | 0 |
| 1906 | Стеклорез масляный, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1907 | Стойка К-1150, шт | 12,000 | шт | | 0 |
| 1908 | Ступица зубчатая ф565 (заготовка), шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1909 | Ступица зубчатая ф565 z-54 (готовая), шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1910 | Счетчик Меркурий-230 ART-03, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1911 | Съемник стопорного кольца 150мм (43010), шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1912 | Съемник стопорных колец, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1913 | Табличка, шт | 17,000 | шт | | 0 |
| 1914 | Тавотница, шт | 68,000 | шт | | 0 |
| 1915 | Таз, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1916 | Талреп DIN крюк-крюк М30, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1917 | Таль руч ТРШБп-1,0 Н-9м (П-1), шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1918 | Таль руч ТРШБп-ЕхТ3-2,0-У1 Н-9м №2177, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1919 | Таль руч ТРШБп-ЕхТ3-5,0-У1 Н-6м № 072, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1920 | Таль руч ТРШБп-ЕхТ3-8,0,0-У1 Н-6м №009,010, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1921 | Таль ТРЧП г/л 1 тн Н=9м №4263, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1922 | Таль ТРЧП г/л 2тн Н=3м №3158, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1923 | Таль ТРЧП г/л 3,2тн Н=3м. (ВБИ) №4395, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1924 | Таль ТРЧП г/л 5 тн Н=6м 2032, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1925 | Таль ТРЧП г/л 5 тн Н=6м 395, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1926 | Таль ТРШБМ г/л 3,2тн 12м №010, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1927 | Таль эл. г/л 0,5 тн Н=40 м № 5, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1928 | Таль эл. г/л 0,5 тн Н=40 м № 6, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1929 | Таль эл. г/л 1 тн Н=8 м 454, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1930 | Таль эл. г/л 10 тн Н=6,3 м №1449 (-20+40), шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1931 | Таль эл. г/л 2 тн Н=12м 189805, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1932 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6м 11869, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1933 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6м 11977, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1934 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6м 34190, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1935 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6м 9004378, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1936 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6м 9004386, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1937 | Таль эл. г/л 3,2т Н=6м 65611, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1938 | Таль эл. г/л 5 тн Н=6 м торм №3622, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1939 | Таль эл. г/л 5 тн Н=9 м №144971, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1940 | Таль эл. г/л 5 тн Н=9 м №145017, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1941 | Таль эл. г/л 5 тн, Н=11м №141242, №141241, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1942 | Таль эл. г/л 10 тн Н=12 м №140835, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1943 | Таль эл. г/л 3,2 тн Н=6 м30545,60492,60423,105142,1, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1944 | Таль эл. г/л 6,3тн Н=6,3м №48, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1945 | Тапочки кожаные с задником, пар | 1,000 | пар | | 0 |
| 1946 | Текстолит, кг | 20,000 | кг | | 0 |
| 1947 | терминал ХВТ GT5/7, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1948 | Термопенал ТП-10/140 СЭ, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1949 | Термоусад. трубка12,7/6,4, м | 40,000 | м | | 0 |
| 1950 | Термоусад. трубка15,8/6,4, м | 70,000 | м | | 0 |
| 1951 | Термоусад. трубка4,8/2,4, м | 40,000 | м | | 0 |
| 1952 | Термоусад. трубка9,5/4,8, м | 40,000 | м | | 0 |
| 1953 | Техпластина резиновая ТМКЩ-С 20мм, кг | 373,172 | кг | | 0 |
| 1954 | Техпластина резиновая ТМКЩ-С 30мм, кг | 433,600 | кг | | 0 |
| 1955 | Тиристор Т122-25-10, шт | 14,000 | шт | | 0 |
| 1956 | ТКП-11.02.00.002 Основание башмака, шт | 68,000 | шт | | 0 |
| 1957 | Токоприемник ТКН-9А-1, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1958 | Токосъемник К-3112А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1959 | Токосъемник KSW 4/40 на 40 А, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1960 | Токосъемник УК 11-4-26, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1961 | Токосъемник двойной DKSW 4/120 на 120А, шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1962 | Токосъемник двойной DKSW 4/80 на 80А, шт | 4,000 | шт | | 0 |
| 1963 | Толщиномер неотвердевшего слоя, шт | 3,000 | шт | | 0 |
| 1964 | Топор 0,6 кг с чер., шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1965 | Тормоз Sibre TE 500/2000-60, М9001000Е (-47С..+40С), шт | 2,000 | шт | | 0 |
| 1966 | Тормоз ТКГ-400, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1967 | Тормоз ТКГ-500, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1968 | Тормозной резистр VW3 А7102, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1969 | Тормозной резистр VW3А7707, шт | 1,000 | шт | | 0 |
| 1970 | Тосол А-40 10 кг., шт | 9,000 | шт | | 0 |
| 1971 | Трансформатор EI 66/36 MS-027 380V/42V (П3-125), шт | 1,000 | шт | | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|----|---|
| 1972 | Трансформатор EI 84/43 380V/42V (ПЗ-130), шт | 1,000 | ШТ | 0 |
| 1973 | Трансформатор ОСМ-1-0 ,25-380/5-22-110/24, шт | 4,000 | ШТ | 0 |
| 1974 | Трансформатор ОСМ1-0,4 380/110/29/24, шт | 1,000 | ШТ | 0 |
| 1975 | Трансформатор ОСМ1-0,4 380/5-29, шт | 1,000 | ШТ | 0 |
| 1976 | Трансформатор ОСО-0,25 380/36, шт | 11,000 | ШТ | 0 |
| 1977 | Трансформатор ОСО-0,63 380/12, шт | 1,000 | ШТ | 0 |
| 1978 | Трансформатор ТТИ, шт | 3,000 | ШТ | 0 |
| 1979 | Трасса 0-65-0 4*2-0,14, шт | 1,000 | ШТ | 0 |
| 1980 | Трасса 0-70 -0 4*2-0,14, шт | 2,000 | ШТ | 0 |
| 1981 | Троллейный шинопровод КВНФ 4/100, м | 60,000 | М | 0 |
| 1982 | Троллейный шинопровод КВНФ 4/40, м | 154,000 | М | 0 |
| 1983 | Трос стальной оцинков. д1,5, м | 100,000 | М | 0 |
| 1984 | Труба 1020x12 ст.17Г1С, кг | 1 643,000 | КГ | 0 |
| 1985 | Труба 102x4,5 сталь 20 ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74, кг | 12,200 | КГ | 0 |
| 1986 | Труба 102x7 сталь 20 , кг | 84,000 | КГ | 0 |
| 1987 | Труба 108x14 стал 20, кг | 649,800 | КГ | 0 |
| 1988 | Труба 108x16 сталь 20 , кг | 243,000 | КГ | 0 |
| 1989 | Труба 108x5 ст 20, кг | 145,000 | КГ | 0 |
| 1990 | Труба 114x10 сталь 20 , кг | 777,100 | КГ | 0 |
| 1991 | Труба 114x12 сталь 20 , кг | 577,300 | КГ | 0 |
| 1992 | Труба 12*1 ст.10 б/ш,х/д, кг | 110,000 | КГ | 0 |
| 1993 | Труба 121x10 ст20 , кг | 100,000 | КГ | 0 |
| 1994 | Труба 127*16 ст.20 ГОСТ 8732-78, кг | 12,200 | КГ | 0 |
| 1995 | Труба 127x5,0 сталь 20 , кг | 104,000 | КГ | 0 |
| 1996 | Труба 133x12 ст20 , кг | 18,700 | КГ | 0 |
| 1997 | Труба 133x12 ст20 , кг | 1 289,100 | КГ | 0 |
| 1998 | Труба 14x3 сталь 20 ГОСТ 8734/ГОСТ 8733, кг | 30,000 | КГ | 0 |
| 1999 | Труба 152x12 ст.09Г2С, кг | 964,900 | КГ | 0 |
| 2000 | Труба 159x10 сталь 09Г2С , кг | 18,000 | КГ | 0 |
| 2001 | Труба 159x10 сталь 20, кг | 618,000 | КГ | 0 |
| 2002 | Труба 159x4,5 ст20, кг | 1 012,000 | КГ | 0 |
| 2003 | Труба 15x2 ст.20, кг | 24,000 | КГ | 0 |
| 2004 | Труба 168*10 ст.20, кг | 360,000 | КГ | 0 |
| 2005 | Труба 194*6 сталь 09Г2С, кг | 44,900 | КГ | 0 |
| 2006 | Труба 194*6 сталь 09Г2С, кг | 59,800 | КГ | 0 |
| 2007 | Труба 194*8 сталь 20, кг | 182,000 | КГ | 0 |
| 2008 | Труба 22*3 ст.20 , кг | 265,000 | КГ | 0 |
| 2009 | Труба 22x4 ст10 , кг | 149,000 | КГ | 0 |
| 2010 | Труба 245x10 ст. 09Г2С, кг | 3 040,000 | КГ | 0 |
| 2011 | Труба 273x20ст.09Г2С, кг | 350,000 | КГ | 0 |
| 2012 | Труба 273x8 ст.09Г2С, кг | 490,000 | КГ | 0 |
| 2013 | Труба 273x9ст.09Г2С, кг | 100,000 | КГ | 0 |
| 2014 | Труба 325*8 ст.09Г2С, кг | 711,000 | КГ | 0 |
| 2015 | Труба 325x25 ст20, кг | 142,050 | КГ | 0 |
| 2016 | Труба 325x30,ст20, кг | 78,000 | КГ | 0 |
| 2017 | Труба 32x2,8 Ст10, кг | 38,000 | КГ | 0 |
| 2018 | Труба 32x3 ст.20, кг | 120,000 | КГ | 0 |
| 2019 | Труба 32x3,2 Ст10 (в/г), кг | 474,000 | КГ | 0 |
| 2020 | Труба 351*20 ст.20 ГОСТ8732-78 , кг | 1 240,000 | КГ | 0 |
| 2021 | Труба 375x14, кг | 618,000 | КГ | 0 |
| 2022 | Труба 377x8 сталь 20 , кг | 621,000 | КГ | 0 |
| 2023 | Труба 377x9 Ст. 09Г2С, кг | 1 523,000 | КГ | 0 |
| 2024 | Труба 426x8 сталь 20 ГОСТ 10704-91/ ГОСТ 10705-80 , кг | 364,100 | КГ | 0 |
| 2025 | Труба 42x3 сталь 20 , кг | 75,000 | КГ | 0 |
| 2026 | Труба 42x4 сталь 20 , кг | 52,000 | КГ | 0 |
| 2027 | Труба 42x5 сталь 20 , кг | 33,000 | КГ | 0 |
| 2028 | Труба 42x6 ст.20, кг | 563,000 | КГ | 0 |
| 2029 | Труба 42x8 ст.20, кг | 38,100 | КГ | 0 |
| 2030 | Труба 42x8 ст.20, кг | 231,100 | КГ | 0 |
| 2031 | Труба 45x5 сталь 20 ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8731-74, кг | 240,600 | КГ | 0 |
| 2032 | Труба 48x3,5 сталь 20 , кг | 468,000 | КГ | 0 |
| 2033 | Труба 50x3,5 ст3сп, кг | 256,000 | КГ | 0 |
| 2034 | Труба 530*50 ст.20, кг | 957,100 | КГ | 0 |
| 2035 | Труба 530x10 ст17Г1С-У, кг | 2 340,000 | КГ | 0 |
| 2036 | Труба 530x12 ст 09Г2С, кг | 1 927,000 | КГ | 0 |
| 2037 | Труба 530x8 ст.17Г1С, кг | 2 006,000 | КГ | 0 |
| 2038 | Труба 530x8 ст09Г2С, кг | 2 960,000 | КГ | 0 |
| 2039 | Труба 57x3,5 ст10сп, кг | 550,000 | КГ | 0 |
| 2040 | Труба 57x3,5 ст10сп, кг | 1 171,000 | КГ | 0 |
| 2041 | Труба 60x6 сталь 20 ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-87, кг | 45,000 | КГ | 0 |
| 2042 | Труба 63,5x8 сталь 20 ГОСТ8732-78/ ГОСТ 8731-87, кг | 350,000 | КГ | 0 |
| 2043 | Труба 630x8 сталь 17Г1С , кг | 842,000 | КГ | 0 |
| 2044 | Труба 630x9 Ст13Г1СУ , кг | 855,000 | КГ | 0 |
| 2045 | Труба 70x10 ст 20 г/деформ , кг | 26,000 | КГ | 0 |
| 2046 | Труба 70x5 сталь 20 ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8732-8, кг | 200,500 | КГ | 0 |
| 2047 | Труба 720x8 Ст.17Г1С, кг | 5 148,000 | КГ | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|-----|---|
| 2048 | Труба 76x12 сталь 20 ГОСТ 8732-78 /ГОСТ 8731-78, кг | 83,500 | кг | 0 |
| 2049 | Труба 76x12 сталь 20 ГОСТ 8732-78 /ГОСТ 8731-78, кг | 271,000 | кг | 0 |
| 2050 | Труба 76x3 Ст10 , кг | 54,000 | кг | 0 |
| 2051 | Труба 76x3 Ст10 , кг | 214,000 | кг | 0 |
| 2052 | Труба 76x6 сталь 20 ГОСТ 8734-75/ ГОСТ 8799-7, кг | 7,800 | кг | 0 |
| 2053 | Труба 76x6 сталь 20 ГОСТ 8734-75/ ГОСТ 8799-7, кг | 9,100 | кг | 0 |
| 2054 | Труба 76x8 ст.20, кг | 32,600 | кг | 0 |
| 2055 | Труба 76x8 ст.20, кг | 719,000 | кг | 0 |
| 2056 | Труба 820x10 ст3, кг | 835,000 | кг | 0 |
| 2057 | Труба 89x20сталь 20 , кг | 627,000 | кг | 0 |
| 2058 | Труба 89x5 ст20 , кг | 113,000 | кг | 0 |
| 2059 | Труба 95x14 ст20 , кг | 11,500 | кг | 0 |
| 2060 | Труба 95x14 ст20 , кг | 316,000 | кг | 0 |
| 2061 | Труба гофрированная из ПВХ ф25, м | 50,000 | м | 0 |
| 2062 | Труба гофрированная из ПВХ ф32, м | 25,000 | м | 0 |
| 2063 | Труба ДУ 15*2,8 , кг | 569,990 | кг | 0 |
| 2064 | Труба ДУ 20*2,8 ст10, кг | 234,000 | кг | 0 |
| 2065 | Труба ДУ 25*2,8, кг | 939,000 | кг | 0 |
| 2066 | Труба ДУ 25*3,2, кг | 516,000 | кг | 0 |
| 2067 | Труба ДУ 32*2,8 ст10, кг | 83,000 | кг | 0 |
| 2068 | Труба ДУ 32*2,8 ст10, кг | 29,000 | кг | 0 |
| 2069 | Труба ДУ 32*3,2 ст10, кг | 154,000 | кг | 0 |
| 2070 | Труба ДУ 40*3,5 ст 10, кг | 385,200 | кг | 0 |
| 2071 | Труба ДУ 40*3,5, кг | 1 178,500 | кг | 0 |
| 2072 | Труба ДУ 50*3, кг | 80,000 | кг | 0 |
| 2073 | Труба ДУ 50*3,5ст 10, кг | 85,000 | кг | 0 |
| 2074 | Труба ДУ 50*3,5ст 3, кг | 140,000 | кг | 0 |
| 2075 | Труба квадрат 180*180*6 ст 09Г2С, кг | 129,000 | кг | 0 |
| 2076 | Труба квадрат 20*20*1,5 ст 2 , кг | 395,000 | кг | 0 |
| 2077 | Труба квадрат 25*25*1,5 , кг | 24,000 | кг | 0 |
| 2078 | Труба квадрат 40*40*4, кг | 3 042,000 | кг | 0 |
| 2079 | Труба квадрат 50x50x3 ст10, кг | 75,900 | кг | 0 |
| 2080 | Труба квадрат 50x50x3 ст10, м | 6,000 | м | 0 |
| 2081 | Труба квадрат 60*60*4 ст3 , кг | 144,600 | кг | 0 |
| 2082 | Труба на барабан 520, м | 0,800 | м | 0 |
| 2083 | Труба на барабан 640, м | 4,090 | м | 0 |
| 2084 | Труба проф. 200*160*8 ст 09Г2С, кг | 118,000 | кг | 0 |
| 2085 | Труба проф. 200*160*8 ст 09Г2С, кг | 62,000 | кг | 0 |
| 2086 | Труба проф. 300x200x10 ст 09Г2С, кг | 3 690,000 | кг | 0 |
| 2087 | Труба проф. 300x200x12 ст 09Г2С, кг | 2 200,000 | кг | 0 |
| 2088 | Труба прямоуг. 80*60*4 ст.10, м | 90,000 | м | 0 |
| 2089 | Трубка гофрированная 40, м | 60,000 | м | 0 |
| 2090 | Трубка гофрированная дм. 25, м | 54,200 | м | 0 |
| 2091 | Трубка гофрированная дм.32, м | 495,000 | м | 0 |
| 2092 | Трубка задняя д 2,4мм;0,8...1,6мм, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 2093 | Трубка задняя д 2,4мм;0,8...1,6мм, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2094 | Трубка медная ф8*0,8, м | 80,000 | м | 0 |
| 2095 | Трубка направляющая ф 2мм (оранжевая ф 0,9-1,6)/3133700/, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2096 | Трубка направляющая ф 2мм(пласт ф0,6-1,6)/4267220/, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2097 | Трубка ПВХ 3,5, м | 25,000 | м | 0 |
| 2098 | Трубка передняя д 2мм;0,9...1,6мм, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2099 | Трубка передняя д 2мм;0,9...1,6мм, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2100 | Трубка средняя д 4мм;1,6...2,4мм, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2101 | Трубка ТУТ 35/15 1,0, м | 30,000 | м | 0 |
| 2102 | Трубка ХВТ 10, м | 75,000 | м | 0 |
| 2103 | Трубка ХВТ 12, м | 100,540 | м | 0 |
| 2104 | Трубка ХВТ 16, м | 11,000 | м | 0 |
| 2105 | Трубка ХВТ 20, м | 93,395 | м | 0 |
| 2106 | Трубка ХВТ 3, м | 355,200 | м | 0 |
| 2107 | Трубка ХВТ 8, м | 75,850 | м | 0 |
| 2108 | Трубка ХВТ18, м | 72,275 | м | 0 |
| 2109 | Трубогиб ручной ТР-1, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2110 | Трубогиб ручной ф12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2111 | Трубогиб ручной ф8, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2112 | Туфли кожаные женские, пар | 2,000 | пар | 0 |
| 2113 | ТЭН 100 А13/5,0, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2114 | Угол СРО 90 горизонтальный 90 100x100 , шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2115 | Угол СРО 90 горизонтальный 90 200x80 , шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2116 | Уголок 100*100*10 ст.3, кг | 162,000 | кг | 0 |
| 2117 | Уголок 100*100*7 ст09Г2с, кг | 2 148,000 | кг | 0 |
| 2118 | Уголок 100x100x8 сталь 09Г2С ГОСТ 8509-93/ ГОСТ 11474-76, кг | 4 099,000 | кг | 0 |
| 2119 | Уголок 100x63x6 Ст3 ГОСТ 8510-93 /ГОСТ535-88 , кг | 88,000 | кг | 0 |
| 2120 | Уголок 100x63x8 Ст3 ГОСТ 8510-93 /ГОСТ535-88 , кг | 115,000 | кг | 0 |
| 2121 | Уголок 125x125x12 ст.3 ГОСТ 8509-93, кг | 270,000 | кг | 0 |
| 2122 | Уголок 160*160*12 ст3, кг | 118,600 | кг | 0 |
| 2123 | Уголок 160*160*16 ст.09Г2С, кг | 18,500 | кг | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|-----|---|
| 2124 | Уголок 160x100x10 сталь 09Г2С ГОСТ 8510-93/ ГОСТ 19281-89, кг | 165,000 | кг | 0 |
| 2125 | Уголок 200*200*16 ст3, кг | 1 147,000 | кг | 0 |
| 2126 | Уголок 200x200x16 ст09Г2с, кг | 580,000 | кг | 0 |
| 2127 | Уголок 70x70x6 ст.09Г2С, кг | 490,000 | кг | 0 |
| 2128 | Уголок 75*75*5 ст3, кг | 896,000 | кг | 0 |
| 2129 | Уголок 75*75*6 ст3, кг | 636,000 | кг | 0 |
| 2130 | Уголок 75*75*7 ст3, кг | 236,000 | кг | 0 |
| 2131 | Уголок 75x50x6 ст3, кг | 400,000 | кг | 0 |
| 2132 | Уголок 75x75x5 ст15, кг | 5 496,000 | кг | 0 |
| 2133 | Уголок 75x75x5 Ст3 ГОСТ 8509-88/ ГОСТ 535-88, кг | 3 922,000 | кг | 0 |
| 2134 | Уголок 75x75x8 сталь 09Г2С-12 ГОСТ 8509-93/ ГОСТ 19281-89, кг | 1 176,000 | кг | 0 |
| 2135 | Уголок 80*80x8 сталь 09Г2С-12 ГОСТ 8509-93/ ГОСТ 19281-89, кг | 1 240,000 | кг | 0 |
| 2136 | Удерживающая и страхов.лента, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2137 | Удлинитель 3*3 2рз, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2138 | Умывальник с п/м раковиной, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2139 | Унифлекс верхний слой ТКП, рул | 4,000 | рул | 0 |
| 2140 | Упор двери задка , шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2141 | Уровень водяной 20м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2142 | Устройство для измерения кол-ва газа СГ-ЭКВз-Р-0,2, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2143 | Устройство для обвязки грузов металлической лентой М4К-10 , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2144 | Устройство зарядное SP 250-4 250 ma(P1), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2145 | Утеплитель, м3 | 6,000 | м3 | 0 |
| 2146 | Фартук брезентовый, шт | 11,000 | шт | 0 |
| 2147 | Фильтр воздушный большой, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2148 | Фильтр воздушный малый, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 2149 | Фильтр воздушный средний, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2150 | Фильтр вставной, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2151 | Фильтр д/дисперсий, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2152 | Фильтр к вентилятору FPF12KRG100, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2153 | Фильтр комб. к респиратору, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2154 | Фильтр масляный, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2155 | Флюс ОК Flux 10.71, кг | 150,000 | кг | 0 |
| 2156 | Флюс сварочный АН-47(33СФС0), кг | 75,000 | кг | 0 |
| 2157 | Фотоэп.датчик, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2158 | Фреза дисковая 100*27*2, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2159 | Фреза дисковая 100*27*3,5, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2160 | Фреза дисковая 100*27*4, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2161 | Фреза дисковая 80*22*1, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2162 | Фреза дисковая 80*22*1,2, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2163 | Фреза дисковая 80*22*1,6, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2164 | Фреза дисковая 80*22*2, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2165 | Фреза дисковая 80*22*2,5, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2166 | Фреза дисковая 80*22*3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2167 | Фреза дисковая 80*22*3,5, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2168 | Фреза дисковая 80*22*4, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2169 | Фреза конц, с ц/х,10,0, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 2170 | Фреза концевая к/х 16 z=4, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2171 | Фреза концевая к/х 18 z=3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2172 | Фреза концевая к/х 18 z=4, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2173 | Фреза концевая к/х 20 z=3, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2174 | Фреза концевая к/х 20 z=5, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2175 | Фреза концевая к/х 20 z=6, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2176 | Фреза концевая к/х 22 z=3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2177 | Фреза концевая к/х 22 z=5, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2178 | Фреза концевая к/х 24 z=5, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2179 | Фреза концевая к/х 25 z=3, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2180 | Фреза концевая к/х 28 z=5, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2181 | Фреза концевая к/ц ф30 z=3, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2182 | Фреза концевая к/ц ф30 z=6, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2183 | Фреза концевая ф14 z=4, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2184 | Фреза концевая ф32, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2185 | Фреза концевая ф36, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2186 | Фреза концевая ф5 шапочная, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2187 | Фреза концевая ф50, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2188 | Фреза концевая 12мм, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 2189 | Фреза червячная модуль 2, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2190 | Фреза червячная М-2,0, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2191 | Фреза червячная М-2,5, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2192 | Фреза шпон ц/хв д 12 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2193 | Фреза шпон,с ц/х ф18, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2194 | Фреза шпон,с ц/хв 16, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2195 | Фреза шпон.к/х 28 КМ3 , шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2196 | Фреза шпоноч к/х 32 КМ3, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2197 | Фреза шпоноч к/х 36 КМ3, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2198 | Фреза шпоночная Ф 25, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2199 | Фторопласт-4 В/С 25 мм (пруток 25), кг | 5,000 | кг | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|----|---|
| 2200 | Хомут "Профи" 13-26 мм, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 2201 | Хомут металлический 30*45, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2202 | Хомут металлический 35*50, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2203 | Центр вращающийся А-1-5-Н, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2204 | Центр вращающийся А-1-5-У, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2205 | Цепь круглозвенная 5х35 галт., м | 13,000 | м | 0 |
| 2206 | Цепь круглозвенная А1-6х19, м | 2,400 | м | 0 |
| 2207 | Чашка алмазн. ЧК150*20 (ас4 160/125 В2-01)*3*32, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2208 | Черенок для лопаты, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2209 | Шаблон сварщика УШМ, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2210 | Шаблон сварщика УШС-2, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2211 | Шаблон сварщика УШС-3, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 2212 | Шайба 10 косая ГОСТ 10906 , шт | 100,000 | шт | 0 |
| 2213 | Шайба 10 плоская ГОСТ 11371 , шт | 2 112,000 | шт | 0 |
| 2214 | Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) оцинк. , шт | 243,950 | шт | 0 |
| 2215 | Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) оцинк., шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2216 | Шайба 120 ГОСТ 11872, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2217 | Шайба 14 гроверная , кг | 6,300 | кг | 0 |
| 2218 | Шайба 14 плоская , кг | 2,838 | кг | 0 |
| 2219 | Шайба 16.03.05 плоская , кг | 4,900 | кг | 0 |
| 2220 | Шайба 18 плоская , шт | 214,000 | шт | 0 |
| 2221 | Шайба 20 ГОСТ 10906-78(косая), шт | 169,000 | шт | 0 |
| 2222 | Шайба 20 ГОСТ 11371 ДИН125(плоская), шт | 2 080,000 | шт | 0 |
| 2223 | Шайба 20 плоская , кг | 1,940 | кг | 0 |
| 2224 | Шайба 22 гроверная , кг | 4,470 | кг | 0 |
| 2225 | Шайба 24 плоская , кг | 49,418 | кг | 0 |
| 2226 | Шайба 24. ГОСТ 10906-78 (косая), шт | 198,000 | шт | 0 |
| 2227 | Шайба 27 ГОСТ 11372, шт | 26,000 | шт | 0 |
| 2228 | Шайба 27 плоская , шт | 260,000 | шт | 0 |
| 2229 | Шайба 3 гроверная , шт | 980,000 | шт | 0 |
| 2230 | Шайба 30 плоская , шт | 88,000 | шт | 0 |
| 2231 | Шайба 30, шт | 98,000 | шт | 0 |
| 2232 | Шайба 30. ГОСТ10906-78, шт | 29,000 | шт | 0 |
| 2233 | Шайба 30.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) оцинк., шт | 62,000 | шт | 0 |
| 2234 | Шайба 36 плоская, кг | 2,032 | кг | 0 |
| 2235 | Шайба 4 ГОСТ 11371 , шт | 1 833,000 | шт | 0 |
| 2236 | Шайба 4 гроверная , шт | 845,000 | шт | 0 |
| 2237 | Шайба 42 гроверная ГОСТ 6402, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 2238 | Шайба 42 гроверная , кг | 1,100 | кг | 0 |
| 2239 | Шайба 42.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) , шт | 12,000 | шт | 0 |
| 2240 | Шайба 48 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 28,000 | шт | 0 |
| 2241 | Шайба 48.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) , кг | 1,780 | кг | 0 |
| 2242 | Шайба 5.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная), кг | 4,199 | кг | 0 |
| 2243 | Шайба 52 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2244 | Шайба 6 оцинк. ГОСТ 6958-78 (плоская усиленная), шт | 100,000 | шт | 0 |
| 2245 | Шайба 6.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) , кг | 0,744 | кг | 0 |
| 2246 | Шайба 6.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная) , кг | 3,455 | кг | 0 |
| 2247 | Шайба 60 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 119,000 | шт | 0 |
| 2248 | Шайба 72 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2249 | Шайба 8(кг), кг | 0,061 | кг | 0 |
| 2250 | Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70 (гроверная), кг | 0,400 | кг | 0 |
| 2251 | Шайба 85 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 71,000 | шт | 0 |
| 2252 | Шайба 85 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2253 | Шайба 90 ГОСТ 11872-89 стопорная многолапчатая, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 2254 | Шайба плоская 22, кг | 292,000 | кг | 0 |
| 2255 | Шайба плоская 6 шт, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2256 | Шайба плоская 8 оц. ГОСТ 11371, шт | 120,000 | шт | 0 |
| 2257 | Шайба С.10 ГОСТ 11371-78 (плоская) , кг | 3,900 | кг | 0 |
| 2258 | Швеллер 10 сталь 09Г2С-12 ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 19281-89, кг | 352,000 | кг | 0 |
| 2259 | Швеллер 10У ГОСТ 8240-97/Ст3сп4 ГОСТ 535-88, кг | 327,700 | кг | 0 |
| 2260 | Швеллер 12 сталь 09Г2С ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 19281-89, кг | 141,000 | кг | 0 |
| 2261 | Швеллер 14 Ст3 ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 535-88, кг | 1 180,000 | кг | 0 |
| 2262 | Швеллер 14У сталь 09Г2С-12 ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 19281-89, кг | 295,000 | кг | 0 |
| 2263 | Швеллер 16У ГОСТ 8240-97/ Ст3сп5 ГОСТ 535-88, кг | 56,000 | кг | 0 |
| 2264 | Швеллер 18У ст.09Г2С, кг | 1 564,000 | кг | 0 |
| 2265 | Швеллер 20 сталь 09Г2С-12 ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 19281-89, кг | 120,000 | кг | 0 |
| 2266 | Швеллер 20У ст.09Г2С ГОСТ 19281, кг | 1 783,000 | кг | 0 |
| 2267 | Швеллер 20У Ст3 ГОСТ 8240-97/ ГОСТ 535-88, кг | 2 343,000 | кг | 0 |
| 2268 | Швеллер 24 Ст3 ГОСТ 8240-72/ ГОСТ535-88, кг | 159,000 | кг | 0 |
| 2269 | Швеллер 24У ст.09Г2С, кг | 2 748,000 | кг | 0 |
| 2270 | Швеллер 27У ст.3 , кг | 39,550 | кг | 0 |
| 2271 | Шестерня 3,2-5 тн не использовать, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2272 | Шестигранник 14 ст.20, кг | 322,700 | кг | 0 |
| 2273 | Шестигранник 14 ст.45, кг | 65,500 | кг | 0 |
| 2274 | Шестигранник 14 сталь 35 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 18,500 | кг | 0 |
| 2275 | Шестигранник 17 ст.40 г/к о/т, кг | 33,000 | кг | 0 |

| | | | | |
|------|---|-----------|-------|---|
| 2276 | Шестигранник 17 ст.45, кг | 1,900 | кг | 0 |
| 2277 | Шестигранник 17 ст.45, кг | 200,300 | кг | 0 |
| 2278 | Шестигранник 19 ст 40X, кг | 43,600 | кг | 0 |
| 2279 | Шестигранник 19 ст 45, кг | 3,800 | кг | 0 |
| 2280 | Шестигранник 19 ст 45, кг | 750,000 | кг | 0 |
| 2281 | Шестигранник 22 ст40X, кг | 259,100 | кг | 0 |
| 2282 | Шестигранник 22 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 177,500 | кг | 0 |
| 2283 | Шестигранник 24 ст.40 г/к о/т, кг | 1,500 | кг | 0 |
| 2284 | Шестигранник 24 ст.40X, кг | 345,000 | кг | 0 |
| 2285 | Шестигранник 24 ст35, кг | 17,800 | кг | 0 |
| 2286 | Шестигранник 24 ст45, кг | 61,000 | кг | 0 |
| 2287 | Шестигранник 27 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 12,600 | кг | 0 |
| 2288 | Шестигранник 27 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 1 400,000 | кг | 0 |
| 2289 | Шестигранник 30 ст.40 г/к о/т, кг | 84,500 | кг | 0 |
| 2290 | Шестигранник 30 сталь 35 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 61,200 | кг | 0 |
| 2291 | Шестигранник 30 сталь 35 ХГСА, кг | 64,000 | кг | 0 |
| 2292 | Шестигранник 30 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 4,800 | кг | 0 |
| 2293 | Шестигранник 30 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 226,000 | кг | 0 |
| 2294 | Шестигранник 32сталь 45, кг | 75,000 | кг | 0 |
| 2295 | Шестигранник 36 ст 35, кг | 1,000 | кг | 0 |
| 2296 | Шестигранник 36 ст 35, кг | 316,000 | кг | 0 |
| 2297 | Шестигранник 36 ст.40 х, кг | 824,000 | кг | 0 |
| 2298 | Шестигранник 36 сталь 45 ГОСТ 2879-88/ ГОСТ 1050-88, кг | 119,500 | кг | 0 |
| 2299 | Шестигранник 46 ст40, кг | 30,000 | кг | 0 |
| 2300 | Шестигранник 46 ст45, кг | 76,000 | кг | 0 |
| 2301 | Шестигранник 65 ст40 Х г/к, кг | 897,000 | кг | 0 |
| 2302 | Шестигранник 75 ст45, кг | 590,000 | кг | 0 |
| 2303 | Шильда "Кран мостовой опорный электрический", шт | 19,000 | шт | 0 |
| 2304 | Шильда "Кран мостовой опорный электрический", шт | 69,000 | шт | 0 |
| 2305 | Шильда "Спредер механический", шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2306 | Шильда 100*40*0.5мм, шт | 39,000 | шт | 0 |
| 2307 | Шильда 100*40, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 2308 | Шильда 100*50, шт | 298,000 | шт | 0 |
| 2309 | Шильда 100*60, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2310 | Шильда 120/55, шт | 17,000 | шт | 0 |
| 2311 | Шильда 120/63, шт | 424,000 | шт | 0 |
| 2312 | Шильда 120/63, шт | 99,000 | шт | 0 |
| 2313 | Шильда 120/65, шт | 13,000 | шт | 0 |
| 2314 | Шильда 125*63, шт | 18,000 | шт | 0 |
| 2315 | Шильда 20*20, шт | 128,000 | шт | 0 |
| 2316 | Шильда 210*150*.08 мм, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2317 | Шильда 50*65, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2318 | Шильда 65*50*0,8, шт | 35,000 | шт | 0 |
| 2319 | Шильда 70*50, шт | 31,000 | шт | 0 |
| 2320 | Шильда 84/26, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2321 | Шильда тол. 0,5 мм, шт | 15,000 | шт | 0 |
| 2322 | Шина алюмин.АД31 4x40., м | 3,000 | м | 0 |
| 2323 | Шифер, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2324 | Шкаф 500*400*250, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2325 | Шкаф управления №2 УЗ (г/п 5 тн при таль Россия), шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2326 | Шкаф управления №3 УЗ (г/п 10 тн таль Россия), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2327 | Шкив тормозной 200, шт | 36,000 | шт | 0 |
| 2328 | Шкив тормозной 300 сталь 45 чер.№2.032.02.03.00.01., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2329 | Шкив тормозной 300, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2330 | Шкив тормозной 500, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2331 | Шкив тормозной д400 ст .45 чер. № М2.030.02.20.00.01., шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2332 | Шкурка тканевая 13А №6Н, пог.м | 15,000 | пог.м | 0 |
| 2333 | Шкурка шлифовальная в/ст 14А №63 900мм, пог.м | 60,000 | пог.м | 0 |
| 2334 | Шкурка шлифовальная в/ст 14А №63 900мм, пог.м | 22,000 | пог.м | 0 |
| 2335 | Шлем защит., шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2336 | Шпагат 300 м, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2337 | Шпаклевка 25кг, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2338 | Шпатель, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2339 | Шпилька М10х35 ГОСТ 22032-76, шт | 38,000 | шт | 0 |
| 2340 | Шпилька М10х60 ГОСТ 22032 оц, шт | 38,000 | шт | 0 |
| 2341 | Шпилька М10х75 ГОСТ 22032 оц, шт | 90,000 | шт | 0 |
| 2342 | Шпилька М16х40 ГОСТ 22032, шт | 76,000 | шт | 0 |
| 2343 | Шпилька М16х45 ГОСТ 22034-76, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2344 | Шпилька М18х150 ГОСТ 22040, шт | 16,000 | шт | 0 |
| 2345 | Шпилька М20х100 ГОСТ 22034, шт | 82,000 | шт | 0 |
| 2346 | Шпилька М20х100 ГОСТ 22034, шт | 95,000 | шт | 0 |
| 2347 | Шпилька М20х150 ГОСТ22040-76, шт | 34,000 | шт | 0 |
| 2348 | Шпилька М20х190 ГОСТ 22043-76, шт | 44,000 | шт | 0 |
| 2349 | Шпилька М20х200 ГОСТ 22043-76, шт | 94,000 | шт | 0 |
| 2350 | Шпилька М20х200 ГОСТ 22043-76, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2351 | Шпилька М20х50, шт | 21,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|--|-----------|----|---|
| 2352 | Шпилька М20х70 ГОСТ 22032, шт | 179,000 | шт | 0 |
| 2353 | Шпилька М24х140 ГОСТ 22034, шт | 46,000 | шт | 0 |
| 2354 | Шпилька М24х242, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2355 | Шпилька М24х45 ГОСТ 22032, шт | 38,000 | шт | 0 |
| 2356 | Шпилька М24х90 ГОСТ 22032, шт | 22,000 | шт | 0 |
| 2357 | Шпилька М30х100 ГОСТ 22032-76, шт | 12,000 | шт | 0 |
| 2358 | Шпилька М30х80 ГОСТ 22032-76, шт | 50,000 | шт | 0 |
| 2359 | Шплинт 1,6х16, шт | 300,000 | шт | 0 |
| 2360 | Шплинт 10х71 ГОСТ 397-79 , кг | 3,966 | кг | 0 |
| 2361 | Шплинт 10х80, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2362 | Шплинт 10х85, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2363 | Шплинт 2,0х20, кг | 0,382 | кг | 0 |
| 2364 | Шплинт 2,0х20, кг | 0,100 | кг | 0 |
| 2365 | Шплинт 2,5*85, кг | 1,720 | кг | 0 |
| 2366 | Шплинт 2,5х14 ГОСТ 397-79, шт | 79,000 | шт | 0 |
| 2367 | Шплинт 2,5х16, кг | 0,003 | кг | 0 |
| 2368 | Шплинт 2,5х20, шт | 920,000 | шт | 0 |
| 2369 | Шплинт 2,5х25 ГОСТ 397-79, шт | 574,000 | шт | 0 |
| 2370 | Шплинт 3,2*20, кг | 0,520 | кг | 0 |
| 2371 | Шплинт 3,2х20 ГОСТ 397-79, шт | 1 000,000 | шт | 0 |
| 2372 | Шплинт 3,2х50, шт | 610,000 | шт | 0 |
| 2373 | Шплинт 3,2х50, шт | 882,000 | шт | 0 |
| 2374 | Шплинт 4*32, кг | 0,835 | кг | 0 |
| 2375 | Шплинт 4,5х40, шт | 126,000 | шт | 0 |
| 2376 | Шплинт 4х22 ГОСТ 397-79, шт | 161,000 | шт | 0 |
| 2377 | Шплинт 4х25, шт | 617,000 | шт | 0 |
| 2378 | Шплинт 4х40, шт | 7,000 | шт | 0 |
| 2379 | Шплинт 4х50, шт | 51,000 | шт | 0 |
| 2380 | Шплинт 4х63 ГОСТ 397-79 оцинк. , шт | 463,000 | шт | 0 |
| 2381 | Шплинт 5*40, шт | 375,000 | шт | 0 |
| 2382 | Шплинт 5х25 оцинкован.ГОСТ 397-79 , шт | 50,000 | шт | 0 |
| 2383 | Шплинт 5х28 ГОСТ 397-79, кг | 0,931 | кг | 0 |
| 2384 | Шплинт 5х45 ГОСТ 397-79 , шт | 156,000 | шт | 0 |
| 2385 | Шплинт 5х50 Din 94, шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2386 | Шплинт 5х63 ГОСТ 397-79 , кг | 3,400 | кг | 0 |
| 2387 | Шплинт 5х80 ГОСТ 397-79 , шт | 14,000 | шт | 0 |
| 2388 | Шплинт 6*63 ГОСТ 397-79, кг | 1,000 | кг | 0 |
| 2389 | Шплинт 6,3х50, кг | 0,353 | кг | 0 |
| 2390 | Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 , шт | 9,000 | шт | 0 |
| 2391 | Шплинт 8х63, кг | 0,940 | кг | 0 |
| 2392 | Шплинт 8х80, шт | 71,000 | шт | 0 |
| 2393 | Шпонка 16х10х100 ГОСТ 23360-78, шт | 35,000 | шт | 0 |
| 2394 | Шпонка 20х12х90 ГОСТ 23360-78, шт | 39,000 | шт | 0 |
| 2395 | Шпонка 28х16х110 ГОСТ 23360-79, шт | 88,000 | шт | 0 |
| 2396 | Шпонка 5х5х20 ГОСТ 23360-78, шт | 61,000 | шт | 0 |
| 2397 | Шпонка 5х5х30, шт | 116,000 | шт | 0 |
| 2398 | Шпонка 6х6х20 ГОСТ 23360-78 , шт | 952,000 | шт | 0 |
| 2399 | Шпонка 6х6х25, шт | 1 090,000 | шт | 0 |
| 2400 | Шпонка 6х6х30, шт | 107,000 | шт | 0 |
| 2401 | Шпонка 6х6х32, шт | 232,000 | шт | 0 |
| 2402 | Шпонка 8х7х20, шт | 161,000 | шт | 0 |
| 2403 | Шпонка 8х7х25, шт | 120,000 | шт | 0 |
| 2404 | Шпонка 8х7х50 ГОСТ 23360, шт | 25,000 | шт | 0 |
| 2405 | Шприц для твердой смазки 400г., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2406 | Штангенциркуль 0-150 (0.05), шт | 15,000 | шт | 0 |
| 2407 | Штангенциркуль 0-150 (0.05), шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2408 | Штангенциркуль 0-250 мм 0,05, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2409 | Штангенциркуль ШЦ-3-500 0.05, шт | 3,000 | шт | 0 |
| 2410 | Штангенциркуль ШЦ-3-630 0.05, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2411 | Штангенциркуль ШЦ-II 250*0,05, шт | 14,000 | шт | 0 |
| 2412 | Штекер SACC-M12FR-4CON-PG7, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2413 | Штифт 10х30 ГОСТ 3128-70, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2414 | Штифт 4х18 ГОСТ 3128, шт | 96,000 | шт | 0 |
| 2415 | Штифт резьбовой М10*10 DIN913, шт | 61,000 | шт | 0 |
| 2416 | Штифт резьбовой М12*20 DIN913, шт | 61,000 | шт | 0 |
| 2417 | Шуруп 2,9х16 цинк., шт | 500,000 | шт | 0 |
| 2418 | Шуруп 3,9х25 цинк., шт | 50,000 | шт | 0 |
| 2419 | Шуруп 5х25 цинк., шт | 1 000,000 | шт | 0 |
| 2420 | Щетка дисковая проволочная 125*22, шт | 4,000 | шт | 0 |
| 2421 | Щетка по металлу, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 2422 | Щетка по металлу, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 2423 | Щетка стеклооч., шт | 11,000 | шт | 0 |
| 2424 | Щетка угольная , шт | 7,000 | шт | 0 |
| 2425 | Щеткодержатель стеклооч., шт | 12,000 | шт | 0 |
| 2426 | Щит ЩУР н-3/12, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2427 | Эл.двигатель МТФ 311-8 7,5/695 IM 1001, шт | 4,000 | шт | 0 |

| | | | | |
|------|---|---------|------|---|
| 2428 | Эл.двигатель МТКН 311-8ПНД-У1 7,5 /730 1001 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2429 | Эл.пила цепная Интерскол, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2430 | Электрод МРЗ 3мм(п-5кг)кг лосин., упак | 1,000 | упак | 0 |
| 2431 | Электрод УОНИ 4мм(п-5кг)кг лосин., упак | 1,000 | упак | 0 |
| 2432 | Электрод ф4 УОНИ, кг | 6,000 | кг | 0 |
| 2433 | Электрод ф4 УОНИ, кг | 36,000 | кг | 0 |
| 2434 | Электродвигатель 4МТ 200 LA 6 n=22квт; N=960об/мин., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2435 | Электродвигатель 4МТМ 225 L8 37/719 IM1003, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2436 | Электродвигатель 4МТМ 225 L8 37/725 IM1003, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2437 | Электродвигатель 4МТН 312 8 11/705 IM1001 1к.в., шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2438 | Электродвигатель 5 АИ 63 В4Е 0,37/1500 IM 2081, шт | 9,000 | шт | 0 |
| 2439 | Электродвигатель 5 АИ 71 В6 0,55/1000 IM 1081, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2440 | Электродвигатель АИР 100 S4 3к/1500, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2441 | Электродвигатель АИР 100 Л6 2,2/1000, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2442 | Электродвигатель АИР 100 Л6 2,2/910 У2 комб., шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2443 | Электродвигатель АИР 100 Л6 Е 2,2/940 У1 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2444 | Электродвигатель АИР 100 Л6 У3 2,2/940, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2445 | Электродвигатель АИР 112 М 4/2 У3 0,37/1500, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2446 | Электродвигатель АИР 71 В4 0,75/1350, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2447 | Электродвигатель АМТН 132L6 N=7,5кВт; n=935об/мин, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2448 | Электродвигатель ДМТФ 112-6 N=5кВт; n= 935об/мин, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2449 | Электродвигатель ДМТКФ 111-6 У1 3,5*910 на лапах, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2450 | Электродвигатель ДМТКФ 112-6 У1 5*910 на лапах, шт | 10,000 | шт | 0 |
| 2451 | Электродвигатель МТФ 411-8 15/705 IM 1003, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2452 | Электродвигатель МТН 112-6 5/935, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2453 | Электродвигатель МТН 311-6 11кВт/945об/мин 1001лапы, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2454 | Электроды ЛЭЗ Т-590 Ф5,0, кг | 4,000 | кг | 0 |
| 2455 | Электроды ЛЭЗЦ ЦЧ-4 д4,0, кг | 4,000 | кг | 0 |
| 2456 | Электронная плата управления двигателя 220 В, шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2457 | Электротельфер 13Т10416 г/п 2 тн в/п 6м, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2458 | Электрощетка МГ10*25*32, шт | 40,000 | шт | 0 |
| 2459 | Электрощетка МГ12,5*32*40, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 2460 | Электрощетка МГ8*12,5*32, шт | 20,000 | шт | 0 |
| 2461 | Элемент упругий НПКУ301421000, шт | 2,000 | шт | 0 |
| 2462 | Эмаль аэроз. 400 гр. черная, шт | 8,000 | шт | 0 |
| 2463 | Эмаль Индолак (RAL 1003) желтая, кг | 25,000 | кг | 0 |
| 2464 | Эмаль Индолак (RAL 2008) оранже, кг | 130,000 | кг | 0 |
| 2465 | Эмаль НЦ-132(1,7кг) крас.ГОСТ-6631, шт | 1,000 | шт | 0 |
| 2466 | Эмаль ПФ-115 белая, кг | 20,000 | кг | 0 |
| 2467 | Эмаль ПФ-115 оранжевая, кг | 2,000 | кг | 0 |
| 2468 | Эмаль ПФ-115 св.голубая, кг | 60,000 | кг | 0 |
| 2469 | Эмаль ПФ-115 черная, кг | 30,000 | кг | 0 |
| 2470 | Эмаль ХВ-124 оранже, кг | 500,000 | кг | 0 |
| 2471 | Эмаль ХВ-785 красная коричневая, кг | 360,000 | кг | 0 |
| 2472 | Ящик 721 1200*800*770 на 500кг., шт | 6,000 | шт | 0 |
| 2473 | Ящик 722 770*590*740 , шт | 5,000 | шт | 0 |
| 2474 | Ящик для инструментов, шт | 2,000 | шт | 0 |