**Обладнання в кількості 713 найменувань:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Код ТМЦ** | **Найменування** | **марка** | **одиниця виміру** | **кількість** |
| 1 | М71000699000001 | АМАРТИЗАТОР  | 146017582 | ШТ. | 10,000 |
| 2 | М03001330000005 | БОЛТ  | 10\*35 DIN 933 | КГ. | 7,300 |
| 3 | М71000000000002 | Бегунки  | Т-1-3-В №12 | ТЫС.ШТ. | 90,000 |
| 4 | М71000000000003 | Бегунки  | №80 | ТЫС.ШТ. | 9,000 |
| 5 | М71000000000005 | Бегунки |  56 | ТЫС.ШТ. | 30,000 |
| 6 | М71000000000006 | Бегунки  | 52 | ТЫС.ШТ. | 10,000 |
| 7 | М71000000000007 | Бегунки  | 49 | ТЫС.ШТ. | 10,000 |
| 8 | М71000000000008 | Бегунки |  46 | ТЫС.ШТ. | 10,000 |
| 9 | М71000000000009 | Бегунки  | 13Г 240 | ТЫС.ШТ. | 10,000 |
| 10 | М71000000000010 | Бегунки  | 13Г 244 | ТЫС.ШТ. | 50,000 |
| 11 | М71000000000011 | Бегунки  | 13Г 200 | ТЫС.ШТ. | 69,000 |
| 12 | М71000000000012 | Бегунки |  13Г 180 | ТЫС.ШТ. | 904,000 |
| 13 | М71000000000013 | Бегунки  | 13В 65 | ТЫС.ШТ. | 122,500 |
| 14 | М71000000000014 | Бегунки  | 13В 60 | ТЫС.ШТ. | 125,000 |
| 15 | М71000000000015 | Бегунки  | 13В 49 | ТЫС.ШТ. | 180,000 |
| 16 | М71000000000016 | Бегунки  | 13В 46 | ТЫС.ШТ. | 2 390,000 |
| 17 | М71000000000017 | Бегунки  | 13В 38 | ТЫС.ШТ. | 310,000 |
| 18 | М71000000000018 | Бегунки  | 13В 30 | ТЫС.ШТ. | 220,000 |
| 19 | М71000000000019 | Бегунки  | 13В 28 | ТЫС.ШТ. | 9 895,000 |
| 20 | М71000000000020 | Бегунки  | 13В 24 | ТЫС.ШТ. | 1 060,000 |
| 21 | М71000000000021 | Бегунки |  60 | ТЫС.ШТ. | 40,000 |
| 22 | М06001110000002 | Бегунки | Т1-3В №43 | ТЫС.ШТ. | 11,500 |
| 23 | М06001110000007 | Бегунки | Т1-3В №71 | ТЫС.ШТ. | 18,000 |
| 24 | М06001110000008 | Бегунки | Т1-3В №80 | ТЫС.ШТ. | 30,000 |
| 25 | М71000000000058 | Бегунок  | Т-1-3-В №14 | ТЫС.ШТ. | 350,000 |
| 26 | М74000691000012 | БЛОЧОК | НАТЯЖНОЙ | ШТ. | 15,000 |
| 27 | М02002151000006 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  | BER 5 | ШТ. | 106,000 |
| 28 | М02002151000007 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  | BER 6 | ШТ. | 3,000 |
| 29 | М74000600000025 | ВАЛИК  | 490 | ШТ. | 959,000 |
| 30 | М74000690000005 | ВАЛ КАРДАННЫЙ  | 50.00.01.000 Б/У | ШТ. | 4,000 |
| 31 | М03001100000007 | ВИНТ  | 6Х16 | КГ. | 400,000 |
| 32 | М03001100000008 | ВИНТ  | 4Х16 | КГ. | 225,000 |
| 33 | М03001100000009 | ВИНТ  | 4Х18 | КГ. | 5,900 |
| 34 | М03001100000010 | ВИНТ  | 5Х16 | КГ. | 37,700 |
| 35 | М06010000000013 | ВТУЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ  | DE | ШТ. | 1,000 |
| 36 | М06010000000027 | ВУЛКОЛАН-КОЛЬЦО  | 50V | ШТ. | 4,000 |
| 37 | М79000000000038 | ВАЛ ШЕСТЕРНЯ  | 33 ЗУБ. m2.5 СН 84483200 | ШТ. | 16,000 |
| 38 | М06004000000059 | ГАРНИТУРА |  ИГОЛЬЧАТАЯ R2 ДЛЯ СЪЕМНОГО ВАЛИКА | КОМПЛ. | 9,000 |
| 39 | М06004000000076 | ГАРНИТУРА  | ИГОЛЬЧАТАЯ В16Т/2.5/70 DURATECC ДЛЯ ПРИЕМНОГО БАРАБАНА(1 | КОМПЛ. | 6,000 |
| 40 | М06004000000077 | ГАРНИТУРА |  ИГОЛЬЧАТАЯ В16Т/1.95/70 DURATECC ДЛЯ ПРИЕМНОГО БАРАБАНА( | КОМПЛ. | 2,000 |
| 41 | М06004000000086 | ГАРНИТУРА  | 771 MICROPOINT ДЛЯ ГЛАВНОГО БАРАБАНА ДИАМЕТРОМ 40"\*51" | КОМПЛ. | 5,000 |
| 42 | М06004000000087 | ГАРНИТУРА  | 8300R2 MICROPOINT ДЛЯ СЬЕМНОГО БАРАБАНА ДИА-РОМ 40"\*28" | КОМПЛ. | 4,000 |
| 43 | М06004000000088 | ГАРНИТУРА  | R 111 ДЛЯ ПРИЕМНОГО БАРАБАНА RT 1.20 (6КГ/КОМПЛ) | КОМПЛ. | 5,000 |
| 44 | М06004000000091 | ГАРНИТУРА  | 7300/R2 MICROPOINT ДЛЯ СЬЕМНОГО БАРАБАНА 40"\*20" В КОМПЛ | КОМПЛ. | 4,000 |
| 45 | М06005000000002 | ГАРНИТУРА  | ОЕ.ХИМВОЛОКНО ОК37PLATTINIUM К ППМ | КГ. | 8,000 |
| 46 | М03001100000003 | ГВОЗДЬ  | 80ММ | КГ. | 500,000 |
| 47 | М79000000000029 | ГАЙКА НАТЯЖНАЯ ЛЕВАЯ  | СН 84483200 | ШТ. | 2,000 |
| 48 | М79000000000030 | ГАЙКА НАТЯЖНАЯ ПРАВАЯ  | СН 84483200 | ШТ. | 13,000 |
| 49 | М03001310000023 | ДЮБЕЛЬ  | ФИШЕР SX14 (20) 14х70 | ШТ. | 44,100 |
| 50 | М09003199300004 | ЗАХВАТ В СБОРЕ  | СН84483200 | ШТ. | 3,000 |
| 51 | М73000600000060 | Задвижка  | для среднего валика | ШТ. | 2,000 |
| 52 | М73000600000061 | Задвижка  | для заднего валика | ШТ. | 5,000 |
| 53 | М73000600000059 | Задвижка  | для переднего валика | ШТ. | 3,000 |
| 54 | М09003100000156 | ЗВЕНО СОЕД. | С-2ПР 15,875 | ШТ. | 12,000 |
| 55 | М09003100000156 | ЗВЕНО СОЕД. | С-2ПР 15,875 | ШТ. | 3,000 |
| 56 | М09003113000010 | ЗВЕНО СПР  | 12,7-1820-2 L=1,75 | ШТ. | 9,940 |
| 57 | М06001100000006 | ИГЛЫ  | 0-407 | ТЫС.ШТ. | 8,000 |
| 58 | М04005210000052 | КОЛЬЦА ПАРАФИНОВЫЕ  | ф13х38х43 с квадратными отверстиями | КГ. | 4,000 |
| 59 | М04005210000053 | КОЛЬЦА ПАРАФИНОВЫЕ  | ф15.2х38х43 с круглыми отверствиями для машин S | КГ. | 2,000 |
| 60 | М04005210000053 | КОЛЬЦА ПАРАФИНОВЫЕ  | ф15.2х38х43 с круглыми отверствиями для машин S | КГ. | 714,000 |
| 61 | М06001120000001 | КОЛЬЦА ПРЯДИЛЬНЫЕ | ТИП BEF-EL-AD d42 мм | ШТ. | 30,000 |
| 62 | М09003199300017 | КОЛЬЦО  | T-CR-B 42/51/8/3.2 F1 IT84483200 | ШТ. | 57,000 |
| 63 | М09003199300007 | КОЛЬЦО ЗАХВАТА  | СН84483200 | ШТ. | 100,000 |
| 64 | М06002110000004 | КИСТЬ  | БД | ШТ. | 50,000 |
| 65 | М06002110000004 | КИСТЬ  | БД | ШТ. | 275,000 |
| 66 | М06005000000071 | КОЛЕСО  | КОНИЧЕСКОЕ | ШТ. | 39,000 |
| 67 | М06005000000071 | КОЛЕСО  | КОНИЧЕСКОЕ | ШТ. | 1,000 |
| 68 | М06005000000072 | КУЛАЧОК |   | ШТ. | 20,000 |
| 69 | М71000200000004 | КОРПУС ПОДШИПНИКА |   | ШТ. | 100,000 |
| 70 | М71000690000001 | КРОНШТЕЙН  | G 5/2 | ШТ. | 100,000 |
| 71 | М71000690000001 | КРОНШТЕЙН G 5/2 | G 5/2 | ШТ. | 50,000 |
| 72 | М71000691000002 | КОРПУС АМОРТИЗАТОРА  | G 30 | ШТ. | 3,000 |
| 73 | М74000690000014 | КОРПУС  | GG CJTZ 05 INA | ШТ. | 2,000 |
| 74 | М74000690000002 | КОРПУС СОРООТБОРНОГО НОЖА  | 50.00.25.000 Б/У | ШТ. | 2,000 |
| 75 | М74000691000009 | КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ  | Z11 t12,7 | ШТ. | 15,000 |
| 76 | М74000691000010 | КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ  | Z15 t12,7 | ШТ. | 15,000 |
| 77 | М74000691000005 | КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ  | Z20 t12,7 | ШТ. | 14,000 |
| 78 | М74000691000006 | КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ  |  Z25 t12,7 | ШТ. | 14,000 |
| 79 | М09003120000023 | КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ  | 62 ВНУИРЕННЕЕ | ШТ. | 20,000 |
| 80 | М06006200000004 |  КЛАПАН ОБРАТНЫЙ | VNR-210-1/8 | ШТ. | 7,000 |
| 81 | М73000600000056 | Лапка  | рогульки | ШТ. | 1,000 |
| 82 | М06001100000058 | ЛЕНТА  | ТЕ 2000\*35\*4 | ШТ. | 12,560 |
| 83 | М06004000000083 | ЛЕНТА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ  | ТТ/СR №24,19ММ ШИРИНА, 3СЛОЙНАЯ(15М/КОМПЛЕКТ) | КОМПЛ. | 6,000 |
| 84 | М06004000000084 | ЛЕНТА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ  | ТF/LS №22. 38ММ ШИРИНА, 120ИГЛ/КВ ДЮЙМ, 3СЛОЙН | КОМПЛ. | 1,000 |
| 85 | М70000601100001 | ЛЕНТА ШЕРОХОВАТАЯ | А 15 | М. | 998,000 |
| 86 | М71000100000004 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ  | АК С ПРОСВЕТАМИ СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 87 | М71000100000005 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ  | ЕК СН 84483200 | ШТ. | 203,000 |
| 88 | М71000100000006 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ПОЗИЦИОН.  | СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 89 | М71000100000007 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ  | 1 СЕКЦИОННАЯ Т70 СН 84483200 | ШТ. | 4,000 |
| 90 | М75000600100001 |  МАНЖЕТ | СБИВНОЙ | ШТ. | 1,000 |
| 91 | М75000600100001 | МАНЖЕТ  | СБИВНОЙ | ШТ. | 4,000 |
| 92 | М09003160000035 | МАНЖЕТА АРМИРОВАННАЯ  | BABSL 35-50-7 72NBR | ШТ. | 7,000 |
| 93 | М09003160000039 | МАНЖЕТА АРМИРОВАННАЯ  | 30-52-10\*2,2 | ШТ. | 8,000 |
| 94 | М73000650000001 | МУФТА ФРИКЦИОННАЯ  |   | ШТ. | 15,000 |
| 95 | М09003110000005 | МУФТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ  | SR-252-6(SR211-6) | ШТ. | 5,000 |
| 96 | М06010000000017 | МУФТА КУЛАЧКОВАЯ  | D1-18/D2-18 | ШТ. | 1,000 |
| 97 | М79000000000046 | МУФТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ  | (SHL-1353/1353B) | КОМПЛ. | 8,000 |
| 98 | М09003199300006 | МЕМБРАНА ЗАХВАТА  | СН84483200 | ШТ. | 21,000 |
| 99 | М06005000000069 | МУФТА  | ЭТМ 104-2АУХЛ4 | ШТ. | 2,000 |
| 100 | М06010000000004 | МУФТА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ  | TYP 34-50 DE | ШТ. | 1,000 |
| 101 | М06008000000037 | НИППЕЛЬ  | Z90-34184-50 | ШТ. | 2,000 |
| 102 | М06008000000038 | НИППЕЛЬ  | NH-102 Z35-60910-00 | ШТ. | 1,000 |
| 103 | М06008000000039 | НИППЕЛЬ  | NH-118 Z05-61885-00 | ШТ. | 39,000 |
| 104 | М06008000000040 | НИППЕЛЬ  | 3/8 Z25-60635-00 | ШТ. | 36,000 |
| 105 | М06008000000041 | НИППЕЛЬ  | KC2H06-01S\*101 Z90-34183-50 | ШТ. | 37,000 |
| 106 | М06011000000006 | НИТЕВОДИТЕЛЬ | КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ. | 7,000 |
| 107 | М06011000000006 | НИТЕВОДИТЕЛЬ | КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ. | 4,000 |
| 108 | М09003199300015 | НИТЕРАЗДЕЛИТЕЛЬ  | Н210 СН84483200 | ШТ. | 100,000 |
| 109 | М09003199300016 | НИТЕПРОВОДНИК  | IT8448320 | ШТ. | 6,000 |
| 110 | М70000601200001 | НАКЛАДКА  |   | ШТ. | 20,000 |
| 111 | М74000691000016 | НОЖИ | СОРОТБОРНЫЕ | ШТ. | 18,000 |
| 112 | М79000000000041 | НАПРАВИТЕЛЬ ЛЕВЫЙ КОМПЛ.  | СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 113 | М79000000000020 | НАПРАВИТЕЛЬ ПРАВЫЙ КОМПЛ.  | СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 114 | М09003199300008 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ  | СН84483200 | ШТ. | 680,000 |
| 115 | М71000694000001 | ОСЬ ТРАНСПОРТЕРА  | G5/2 | ШТ. | 13,000 |
| 116 | М71000694000002 | ОСЬ  | 146011776 | ШТ. | 10,000 |
| 117 | М74000680000003 | ПЛИТА НОЖОВОЧНОГО БАРАБАНА  | 50.00.00.023 Б/У | ШТ. | 3,000 |
| 118 | М06008000000053 | ПРИБОР ОЦЕНКИ  | UРМ1-АЕ2-МС725 0000.245581-35020 | ШТ. | 2,000 |
| 119 | М06007000000016 | ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  | 458-015-22IL | ШТ. | 3,000 |
| 120 | М79000000000026 | ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ | 3.20\*19.2\*61 | ШТ. | 1,000 |
| 121 | М06012200000041 | ПРОКЛАДКА УПЛОТНЯЮЩАЯ  | NZ37500117002 | ШТ. | 998,000 |
| 122 | М71000000000057 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 16\*35\*5 | ШТ. | 10,000 |
| 123 | М71000000000022 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 17\*36\*5 | ШТ. | 40,000 |
| 124 | М71000000000023 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 17\*33\*6 | ШТ. | 50,000 |
| 125 | М71000000000024 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 17\*160\*8 | ШТ. | 380,000 |
| 126 | М71000000000025 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 16\*35\*5 | ШТ. | 500,000 |
| 127 | М71000000000026 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 34\*50\*5 | ШТ. | 260,000 |
| 128 | М71000000000027 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 25\*70\*7 | ШТ. | 1 112,000 |
| 129 | М71000000000028 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 25\*165\*8 | ШТ. | 2 794,000 |
| 130 | М71000000000029 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 22\*64\*5 | ШТ. | 1 855,000 |
| 131 | М71000000000030 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 22\*50\*5 | ШТ. | 503,000 |
| 132 | М71000000000031 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 22\*175\*5 | ШТ. | 1 810,000 |
| 133 | М71000000000032 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 22\*140\*4 | ШТ. | 21 568,000 |
| 134 | М71000000000033 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 18\*175\*5 | ШТ. | 847,000 |
| 135 | М71000000000034 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 17\*41\*9 | ШТ. | 460,000 |
| 136 | М71000000000035 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 17\*41\*5 | ШТ. | 800,000 |
| 137 | М71000000000036 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 16\*35\*9 | ШТ. | 25 114,000 |
| 138 | М71000000000038 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 16\*35\*4 | ШТ. | 37 000,000 |
| 139 | М71000000000039 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | Б/Ф18\*175\*5 | ШТ. | 30 935,000 |
| 140 | М71000000000042 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 28\*50\*5 | ШТ. | 43 200,000 |
| 141 | М71000000000043 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 25\*165\*7 | ШТ. | 8 330,000 |
| 142 | М71000000000044 | ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ  | 21\*50\*4 | ШТ. | 350,000 |
| 143 | М06012100000001 | ПОКРЫТИЕ PRESSFIT ACCOTEX  | J-490-A 19мм BDR 30мм WD 40мм LG среднеп | ШТ. | 1 665,000 |
| 144 | М06012100000002 | ПОКРЫТИЕ PRESSFIT ACCOTEX  | J-490-A 19мм BDR 25мм OD 40мм LG среднеп | ШТ. | 1 008,000 |
| 145 | М06012100000011 | ПОКРЫТИЕ ACCOTEX |  J-490 21мм BRD 31мм OD 310мм LG среднеполир. шеро | ШТ. | 1 920,000 |
| 146 | М06012100000016 | ПОКРЫТИЕ PRESSFIT ACCOTEX  | J-490-A 19мм BRD 30мм OD 29мм LG среднеп | ШТ. | 480,000 |
| 147 | М06012100000017 | ПОКРЫТИЕ PRESSFIT ACCOTEX  | J-470-A 19мм BRD 30мм OD 29мм LG среднеп | ШТ. | 12,000 |
| 148 | М71000000000040 | ПОКРЫТИЕ ПХВ  | ОПЫИ 16\*35\*5 | ШТ. | 800,000 |
| 149 | М71000000000041 | ПОКРЫТИЕ ПХВ  | 16\*35\*4 | ШТ. | 100,000 |
| 150 | М73000600000052 | ШАРИКОПОДШИПНИК  | Двухрядный радиально-упорный  | ШТ. | 2,000 |
| 151 | М06010000000026 | ШАРИКОПОДШИПНИК  | ИГОЛЬЧАТЫЙ 20/37х25 | ШТ. | 8,000 |
| 152 | М06010000000028 | ШАРИКОПОДШИПНИК  | ИГОЛЬЧАТЫЙ 17/30x20 | ШТ. | 4,000 |
| 153 | М10000100000174 | ПОДШИПНИК  | 180208 | ШТ. | 10,000 |
| 154 | М06010000000025 | ПОДШИПНИК  | ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ 25/37x17 RNA 4904 | ШТ. | 2,000 |
| 155 | М06010000000029 | ПОДШИПНИК  | ИГОЛЬЧАТЫЙ 17/30x12 NA4903-RS | ШТ. | 1,000 |
| 156 | М06012200000033 | ПОДШИПНИК  | ФЛАНЦЕВЫЙ RMNE40AN01 145x56.3 | ШТ. | 5,000 |
| 157 | М06012200000035 | ПОДШИПНИК  | ФЛАНЦЕВЫЙ RCJTZ30 50.1x82x142 | ШТ. | 5,000 |
| 158 | М06012200000039 | ПОДШИПНИК  | РОЛИКОВЫЙ DIN635 FORM222 09 К 85х23 | ШТ. | 5,000 |
| 159 | М10000100000003 | ПОДШИПНИК  | 7205 | ШТ. | 291,000 |
| 160 | М10000100000007 | ПОДШИПНИК  | 1000900 | ШТ. | 3,000 |
| 161 | М10000100000008 | ПОДШИПНИК  | 111205 | ШТ. | 10,000 |
| 162 | М10000100000012 | ПОДШИПНИК  | 304А | ШТ. | 134,000 |
| 163 | М10000100000014 | ПОДШИПНИК  | 360106КIС23 | ШТ. | 58,000 |
| 164 | М10000100000015 | ПОДШИПНИК  | 201 | ШТ. | 29,000 |
| 165 | М10000100000016 | ПОДШИПНИК  | 201 | ШТ. | 19,000 |
| 166 | М10000100000017 | ПОДШИПНИК  | 202 | ШТ. | 80,000 |
| 167 | М10000100000021 | ПОДШИПНИК  | 646205 | ШТ. | 13,000 |
| 168 | М10000100000038 | ПОДШИПНИК  | 11210 | ШТ. | 25,000 |
| 169 | М10000100000080 | ПОДШИПНИК |  80201 | ШТ. | 32,000 |
| 170 | М10000100000097 | ПОДШИПНИК  | 1203 | ШТ. | 1,000 |
| 171 | М10000100000138 | ПОДШИПНИК  | INA RNAO 25\*35\*26 | ШТ. | 28,000 |
| 172 | М10000100000139 | ПОДШИПНИК  | INA NK 22/16 | ШТ. | 4,000 |
| 173 | М10000100000140 | ПОДШИПНИК  | INA NAO 50\*68\*20 | ШТ. | 20,000 |
| 174 | М10000100000141 | ПОДШИПНИК |  INA K 21/17 | ШТ. | 6,000 |
| 175 | М10000100000142 | ПОДШИПНИК  | INA HK 5020 | ШТ. | 6,000 |
| 176 | М10000100000143 | ПОДШИПНИК  | INA HK 3520 | ШТ. | 10,000 |
| 177 | М10000100000145 | ПОДШИПНИК | INA HK 2520 | ШТ. | 10,000 |
| 178 | М10000100000149 | ПОДШИПНИК  | INA HK 1816 | ШТ. | 8,000 |
| 179 | М10000100000150 | ПОДШИПНИК  | INA HK 1612 | ШТ. | 10,000 |
| 180 | М10000100000152 | ПОДШИПНИК | INA BK 1010 | ШТ. | 6,000 |
| 181 | М10000100000164 | ПОДШИПНИК  | 60304 | ШТ. | 40,000 |
| 182 | М10000100000209 | ПОДШИПНИК  | UL-32 | ШТ. | 8,000 |
| 183 | М10000100000210 | ПОДШИПНИК  | 84821090 САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ШАРИКОВЫЙ  | ШТ. | 4,000 |
| 184 | М10000100000239 | ПОДШИПНИК  | 629 2Z | ШТ. | 20,000 |
| 185 | М10000100000240 | ПОДШИПНИК  | 2207 EKTN9 | ШТ. | 37,000 |
| 186 | М10000100000241 | ПОДШИПНИК  | H 307 | ШТ. | 25,000 |
| 187 | М10000100000243 | ПОДШИПНИК  | HК 2016.2RS | ШТ. | 3,000 |
| 188 | М10000100000279 | ПОДШИПНИК  | 11206 К | ШТ. | 4,000 |
| 189 | М10000100000286 | ПОДШИПНИК  | НК 1512 | ШТ. | 36,000 |
| 190 | М10000100000304 | ПОДШИПНИК  | 80017 | ШТ. | 10,000 |
| 191 | М10000100000308 | ПОДШИПНИК  | 180310\*А | ШТ. | 13,000 |
| 192 | М10000100000331 | ПОДШИПНИК  | 2007106 | ШТ. | 6,000 |
| 193 | М10000100000332 | ПОДШИПНИК  | 2007108 | ШТ. | 3,000 |
| 194 | М10000100000333 | ПОДШИПНИК  | 1209 ETN9 | ШТ. | 5,000 |
| 195 | М10000100000378 | ПОДШИПНИК  | 180101\*А | ШТ. | 5,000 |
| 196 | М10000100000387 | ПОДШИПНИК  | НК 2016 | ШТ. | 4,000 |
| 197 | М10000100000391 | ПОДШИПНИК  | 629 2RSН | ШТ. | 42,000 |
| 198 | М10000100000394 | ПОДШИПНИК  | 306\*А | ШТ. | 42,000 |
| 199 | М10000100000395 | ПОДШИПНИК  | 7206\*В | ШТ. | 2,000 |
| 200 | М10000100000407 | ПОДШИПНИК  | 6-46124Л | ШТ. | 4,000 |
| 201 | М10000100000415 | ПОДШИПНИК  | RNA 4900 | ШТ. | 3,000 |
| 202 | М10000100000417 | ПОДШИПНИК  | 2007106\*В | ШТ. | 5,000 |
| 203 | М10000100000428 | ПОДШИПНИК  | 180303\*Б | ШТ. | 5,000 |
| 204 | М10000100000431 | ПОДШИПНИК  | N305ECP | ШТ. | 16,000 |
| 205 | М10000100000432 | ПОДШИПНИК  | 53506 | ШТ. | 7,000 |
| 206 | М10000100000439 | ПОДШИПНИК  | NK 20/16 | ШТ. | 5,000 |
| 207 | М10000100000450 | ПОДШИПНИК  | NK 20/16 | ШТ. | 10,000 |
| 208 | М10000100000451 | ПОДШИПНИК  | 2007107\*А | ШТ. | 19,000 |
| 209 | М10000100000457 | ПОДШИПНИК  | 180109\*В | ШТ. | 5,000 |
| 210 | М10000100000469 | ПОДШИПНИК  | АКХ 2035 SKF | ШТ. | 1,000 |
| 211 | М10000100000470 | ПОДШИПНИК  | LS 2035 SKF | ШТ. | 1,000 |
| 212 | М10000100000471 | ПОДШИПНИК  | AS 2035 SKF | ШТ. | 5,000 |
| 213 | М10000100000480 | ПОДШИПНИК  | 11212 | ШТ. | 5,000 |
| 214 | М10000100000483 | ПОДШИПНИК  | К 15Х19Х17 SKF | ШТ. | 5,000 |
| 215 | М10000100000485 | ПОДШИПНИК  | RNA 6903 | ШТ. | 3,000 |
| 216 | М10000100000492 | ПОДШИПНИК  | 180207\*А | ШТ. | 10,000 |
| 217 | М10000100000494 | ПОДШИПНИК  | NK 30/20 TN SKF | ШТ. | 13,000 |
| 218 | М10000100000509 | ПОДШИПНИК  | 63003 2RS1 SKF | ШТ. | 7,000 |
| 219 | М10000100000511 | ПОДШИПНИК  | 108 TN9 SKF | ШТ. | 25,000 |
| 220 | М10000100000513 | ПОДШИПНИК  | 60100 | ШТ. | 5,000 |
| 221 | М10000100000518 | ПОДШИПНИК  | NU 207 ECJ SKF | ШТ. | 9,000 |
| 222 | М10000100000525 | ПОДШИПНИК  | N 304 ECP SKF | ШТ. | 21,000 |
| 223 | М10000100000528 | ПОДШИПНИК  | 608 2Z FAG | ШТ. | 1,000 |
| 224 | М10000100000538 | ПОДШИПНИК  | 608 2RS FAG | ШТ. | 2,000 |
| 225 | М10000100000565 | ПОДШИПНИК  | 6209 2RS1 SKF | ШТ. | 35,000 |
| 226 | М10000100000571 | ПОДШИПНИК  | 80025 (625 ZZ)KG | ШТ. | 3,000 |
| 227 | М10000100000575 | ПОДШИПНИК  | 2208 2RS | ШТ. | 1,000 |
| 228 | М10000100000578 | ПОДШИПНИК  | NUP 203 ECP | ШТ. | 126,000 |
| 229 | М10000100000579 | ПОДШИПНИК  | NU 2209 ECP SKF | ШТ. | 1,000 |
| 230 | М10000100000626 | ПОДШИПНИК  | 22210 Е SKF | ШТ. | 1,000 |
| 231 | М10000110000007 | ПОДШИПНИК  | 6005 2RSH SKF | ШТ. | 4,000 |
| 232 | М10000110000009 | ПОДШИПНИК  | 406 | ШТ. | 1,000 |
| 233 | М10000110000013 | ПОДШИПНИК  | IR 15Х20Х23 SKF | ШТ. | 10,000 |
| 234 | М10000110000016 | ПОДШИПНИК  | NATR 30 PPA SKF | ШТ. | 6,000 |
| 235 | М10000110000023 | ПОДШИПНИК  | К21Х25Х17 DA (0-7) INA | ШТ. | 24,000 |
| 236 | М10000110000024 | ПОДШИПНИК  | НК 2016 АS1 B INA | ШТ. | 2,000 |
| 237 | М10000110000030 | ПОДШИПНИК |  60303 | ШТ. | 2,000 |
| 238 | М10000130000044 | ПОДШИПНИК  | 8205 КЗУП | ШТ. | 37,000 |
| 239 | М73000600000049 | ПОДШИПНИК  | Вертикальный | ШТ. | 20,000 |
| 240 | М73000600000050 | ПОДШИПНИК  | Фланцевый | ШТ. | 29,000 |
| 241 | М79000000000033 | ПОДШИПНИК  | ИГОЛЬЧАТЫЙ СН 84483200 | ШТ. | 15,000 |
| 242 | М10000100000012 | ПОДШИПНИК  | 304А | ШТ. | 4,000 |
| 243 | М10000100000020 | ПОДШИПНИК  | 11308 | ШТ. | 2,000 |
| 244 | М10000100000022 | ПОДШИПНИК  | 111309 | ШТ. | 17,000 |
| 245 | М10000100000024 | ПОДШИПНИК  | 801205 | ШТ. | 10,000 |
| 246 | М10000100000028 | ПОДШИПНИК  | 1204 | ШТ. | 15,000 |
| 247 | М10000100000084 | ПОДШИПНИК  | 180205 | ШТ. | 1,000 |
| 248 | М10000100000164 | ПОДШИПНИК  | 60304 | ШТ. | 4,000 |
| 249 | М10000100000181 | ПОДШИПНИК  | RALE 20 | ШТ. | 2,000 |
| 250 | М10000100000192 | ПОДШИПНИК  | YET 209 SKF | ШТ. | 1,000 |
| 251 | М10000100000320 | ПОДШИПНИК |  6 180302 23ГПЗ | ШТ. | 42,000 |
| 252 | М10000100000395 | ПОДШИПНИК  | 7206\*В | ШТ. | 18,000 |
| 253 | М10000100000401 | ПОДШИПНИК  | 6013 | ШТ. | 3,000 |
| 254 | М10000100000402 | ПОДШИПНИК  | ВК 2016 | ШТ. | 1,000 |
| 255 | М10000100000428 | ПОДШИПНИК  | 180303\*Б | ШТ. | 3,000 |
| 256 | М10000100000461 | ПОДШИПНИК  | 53508 | ШТ. | 10,000 |
| 257 | М10000100000506 | ПОДШИПНИК  | 180205 (РОССИЯ) | ШТ. | 2,000 |
| 258 | М10000100000517 | ПОДШИПНИК |  3205 А 2Z/MT33 SKF | ШТ. | 3,000 |
| 259 | М10000100000530 | ПОДШИПНИК  | 180206 РОС | ШТ. | 2,000 |
| 260 | М10000100000586 | ПОДШИПНИК |  ВВ1В 394290 2Z | ШТ. | 5,000 |
| 261 | М10000100000629 | ПОДШИПНИК  | 104 (6004) KG | ШТ. | 2,000 |
| 262 | М10000100000630 | ПОДШИПНИК  | 180104 (6004 2 RS)TIC | ШТ. | 10,000 |
| 263 | М10000110000032 | ПОДШИПНИК  | 22208 ЕАЕ4 NSK | ШТ. | 3,000 |
| 264 | М10000110000059 | ПОДШИПНИК  | 21311 EAE4 NSK | ШТ. | 5,000 |
| 265 | М10000110000060 | ПОДШИПНИК  | 6300 2RSH SKF | ШТ. | 2,000 |
| 266 | М10000110000065 | ПОДШИПНИК  | 180106 (6006 2RS CK | ШТ. | 1,000 |
| 267 | М10000130000013 | ПОДШИПНИК  | 3204 А-2RS1TN9/MT33 SKF | ШТ. | 2,000 |
| 268 | М10000130000030 | ПОДШИПНИК  | 6 180306 АКС17 20ГПЗ | ШТ. | 20,000 |
| 269 | М10000130000042 | ПОДШИПНИК  | 180302\*А | ШТ. | 2,000 |
| 270 | М10000130000047 | ПОДШИПНИК  | GE 25 KRRB INA | ШТ. | 8,000 |
| 271 | М10000130000049 | ПОДШИПНИК  | 6 180208 АС17 20ГПЗ | ШТ. | 8,000 |
| 272 | М10000130000050 | ПОДШИПНИК  | 180200(6200 2RS) ZKL | ШТ. | 2,000 |
| 273 | М10000130000056 | ПОДШИПНИК  | 6 180209 23 ГПЗ | ШТ. | 4,000 |
| 274 | М10000130000057 | ПОДШИПНИК  | NUP 208 ECP SKF | ШТ. | 8,000 |
| 275 | М10000130000058 | ПОДШИПНИК  | 3304 | ШТ. | 1,000 |
| 276 | М10000130000060 | ПОДШИПНИК  | АХК 3047 А | ШТ. | 2,000 |
| 277 | М10000130000061 | ПОДШИПНИК  | НК 3020 В | ШТ. | 3,000 |
| 278 | М10000130000065 | ПОДШИПНИК  | 3056209(3209 2RS) СХ | ШТ. | 5,000 |
| 279 | М10000130000070 | ПОДШИПНИК  | 2208 EKTNG NSK | ШТ. | 20,000 |
| 280 | М10000130000070 | ПОДШИПНИК  | 2208 EKTNG NSK | ШТ. | 1,000 |
| 281 | М10000130000071 | ПОДШИПНИК  | 3304 BTNG | ШТ. | 1,000 |
| 282 | М10000130000072 | ПОДШИПНИК  | К 21\*25\*17 DA (0-7) | ШТ. | 1,000 |
| 283 | М10000130000075 | ПОДШИПНИК  | LBBR 12-2LS SKF | ШТ. | 1,000 |
| 284 | М10000130000076 | ПОДШИПНИК  | AS 3047 | ШТ. | 10,000 |
| 285 | М10000130000080 | ПОДШИПНИК  | 180204 А С17 8 ГПЗ | ШТ. | 6,000 |
| 286 | М10000130000082 | ПОДШИПНИК  | 204 АК 20ГПЗ | ШТ. | 10,000 |
| 287 | М10000130000090 | ПОДШИПНИК  | LS 3047 TIMKEN | ШТ. | 4,000 |
| 288 | М10000130000093 | ПОДШИПНИК  | 180206(6206 2RS) СX | ШТ. | 6,000 |
| 289 | М10000130000094 | ПОДШИПНИК  | 180210(6210 2RS) СК | ШТ. | 10,000 |
| 290 | М10000130000096 | ПОДШИПНИК  | NU 205 ECP SKF | ШТ. | 6,000 |
| 291 | М10000130000097 | ПОДШИПНИК  | RALE 20 NPPB INA | ШТ. | 4,000 |
| 292 | М10000100000001 | ПОДШИПНИК  | 107 | ШТ. | 1,000 |
| 293 | М10000100000002 | ПОДШИПНИК  | 6015 | ШТ. | 4,000 |
| 294 | М10000100000003 | ПОДШИПНИК  | 7205 | ШТ. | 223,000 |
| 295 | М10000100000004 | ПОДШИПНИК  | 8110 | ШТ. | 68,000 |
| 296 | М10000100000005 | ПОДШИПНИК  | 6-7208 | ШТ. | 404,000 |
| 297 | М10000100000006 | ПОДШИПНИК  | 1000900 | ШТ. | 84,000 |
| 298 | М10000100000012 | ПОДШИПНИК  | 304А | ШТ. | 91,000 |
| 299 | М10000100000013 | ПОДШИПНИК  | 7000102 | ШТ. | 40,000 |
| 300 | М10000100000014 | ПОДШИПНИК  | 360106КIС23 | ШТ. | 203,000 |
| 301 | М10000100000035 | ПОДШИПНИК |  947/15 | ШТ. | 49,000 |
| 302 | М10000100000036 | ПОДШИПНИК  | 50110 | ШТ. | 16,000 |
| 303 | М10000100000037 | ПОДШИПНИК  | 6015 | ШТ. | 8,000 |
| 304 | М10000130000080 | ПОДШИПНИК  | 180204 А С17 8 ГПЗ | ШТ. | 2,000 |
| 305 | М10000130000045 | ПОДШИПНИК  | 6203 | ШТ. | 10,000 |
| 306 | М10000130000046 | ПОДШИПНИК  | 6209 | ШТ. | 4,000 |
| 307 | М05001100000001 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А-3150 | ШТ. | 252,000 |
| 308 | М05001100000002 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А-710 | ШТ. | 315,000 |
| 309 | М05001100000003 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 1900 | ШТ. | 45,000 |
| 310 | М05001100000016 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | З 500 | ШТ. | 5,000 |
| 311 | М05001100000017 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | Д 4750 | ШТ. | 1,000 |
| 312 | М05001100000019 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | Д 4500 | ШТ. | 77,000 |
| 313 | М05001100000020 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | C/В 2240 | ШТ. | 76,000 |
| 314 | М05001100000022 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | C/В 2800 | ШТ. | 3,000 |
| 315 | М05001100000023 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | C/В 3350 | ШТ. | 23,000 |
| 316 | М05001100000024 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 3350 | ШТ. | 4,000 |
| 317 | М05001100000025 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 3550 | ШТ. | 29,000 |
| 318 | М05001100000026 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 2500 | ШТ. | 20,000 |
| 319 | М05001100000028 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | С 2120 | ШТ. | 10,000 |
| 320 | М05001100000074 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | В 1800 | ШТ. | 10,000 |
| 321 | М05001100000103 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | В2120 | ШТ. | 3,000 |
| 322 | М05001100000105 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | В 1800 | ШТ. | 2,000 |
| 323 | М05001100000115 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ |  А 630 | ШТ. | 2,000 |
| 324 | М05001100000116 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | С 1900 | ШТ. | 3,000 |
| 325 | М05001100000118 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | В 3350 | ШТ. | 2,000 |
| 326 | М05001100000119 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | В 3150 | ШТ. | 165,000 |
| 327 | М05001100000120 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | В 3000 | ШТ. | 6,000 |
| 328 | М05001100000121 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  |  А 2120 | ШТ. | 10,000 |
| 329 | М05001100000122 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | А 1800 | ШТ. | 236,000 |
| 330 | М05001100000123 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ |  А 1600 | ШТ. | 490,000 |
| 331 | М05001100000124 | РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ  | А 1700 | ШТ. | 132,000 |
| 332 | М05001100000126 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 2120 | ШТ. | 563,000 |
| 333 | М05001100000128 | РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ  | А 2360 | ШТ. | 614,000 |
| 334 | М74000619100004 | РЕМЕНЬ ЗУБЧАТЫЙ | Т 10/3040 | ШТ. | 88 740,000 |
| 335 | М05001100000005 | РЕМЕНЬ  | А-2000 | ШТ. | 25,000 |
| 336 | М05001100000005 | РЕМЕНЬ  | А-2000 | ШТ. | 82,000 |
| 337 | М05001100000010 | РЕМЕНЬ  | СВ-4250 | ШТ. | 132,000 |
| 338 | М05001100000011 | РЕМЕНЬ  | СВ-3500 | ШТ. | 22,000 |
| 339 | М05001100000012 | РЕМЕНЬ  | А-4000 | ШТ. | 5,000 |
| 340 | М05001100000107 | РЕМЕНЬ  | Д/Г 4250 | ШТ. | 34,000 |
| 341 | М05001100000042 | РЕМЕНЬ  | А-2500 | ШТ. | 9,000 |
| 342 | М05001100000076 | РЕМЕНЬ  | А 900 | ШТ. | 3,000 |
| 343 | М05001100000093 | РЕМЕНЬ  | В(Б) 1800 | ШТ. | 50,000 |
| 344 | М05001100000102 | РЕМЕНЬ  | В(Б) 3550 | ШТ. | 107,000 |
| 345 | М05001100000109 | РЕМЕНЬ  | В 850 | ШТ. | 168,000 |
| 346 | М05001100000113 | РЕМЕНЬ  |  А 3750 | ШТ. | 10,000 |
| 347 | М05001100000114 | РЕМЕНЬ  | А 2360 | ШТ. | 11,000 |
| 348 | М05001100000114 | РЕМЕНЬ  | А 2360 | ШТ. | 6,000 |
| 349 | М05001100000338 | РЕМЕНЬ  | В(Б) 1700Т | ШТ. | 2,000 |
| 350 | М05001100000127 | РЕМЕНЬ  | Е 4500 | ШТ. | 802,000 |
| 351 | М05003000000003 | Ремень плоск. | ТК БНИЛ-65 | М. | 10,000 |
| 352 | М70000600000075 | РЕМЕНЬ Х/Б СУРОВЫЙ  | 250/8 | М. | 4,000 |
| 353 | М70000600000076 | РЕМЕНЬ Х/Б СУРОВЫЙ  | 250/6 | М. | 5,000 |
| 354 | М70000600000077 | РЕМЕНЬ Х/Б СУРОВЫЙ  | 150/8 | М. | 431,000 |
| 355 | М70000600000078 | РЕМЕНЬ Х/Б СУРОВЫЙ  | 100/6 | М. | 62,000 |
| 356 | М70000600000079 | РЕМЕНЬ Х/Б СУРОВЫЙ  | 50\*6 | М. | 218,000 |
| 357 | М06012000000007 | РЕМЕШОК  | ACCOTEX №78210 79мм ID 30мм WD 1.1мм TN гладкополированный | ШТ. | 4,000 |
| 358 | М06012000000007 | РЕМЕШОК  | ACCOTEX №78210 79мм ID 30мм WD 1.1мм TN гладкополированный | ШТ. | 5,000 |
| 359 | М06012000000008 | РЕМЕШОК  | ACCOTEX №78210 39.2мм ID 30мм WD 1мм TN гладкополированный | ШТ. | 1 008,000 |
| 360 | М71000000000045 | РЕМЕШОК РЕЗ.  | 37.3\*28\*09 | ШТ. | 50,000 |
| 361 | М71000000000047 | РЕМЕШОК РЕЗ. | КОМБ.35\*29\*09 | ШТ. | 1 200,000 |
| 362 | М71000000000051 | РЕМЕШОК РЕЗ. | КОМБ.37.3\*28 | ШТ. | 12 000,000 |
| 363 | М71000000000052 | РЕМЕШОК КОЖ. | 280\*32 | ШТ. | 20 690,000 |
| 364 | М71000000000054 | РЕМЕШОК КОЖАН | .ОПТН | ШТ. | 9 800,000 |
| 365 | М71000000000055 | РЕМЕШОК  | 270\*32\*09 | ШТ. | 10 573,000 |
| 366 | М71000000000056 | РЕМЕШОК РЕЗ.  | 37.3\*29\*09 | ШТ. | 55,000 |
| 367 | М02003100000099 | РЕЛЕ ЗАЩИТЫ  | АВТ.FTM BV97 230B (аналог) | ШТ. | 100,000 |
| 368 | М02003100000099 | РЕЛЕ ЗАЩИТЫ  | АВТ.FTM BV97 230B (аналог) | ШТ. | 10 856,000 |
| 369 | М02003100000100 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ  | С ВЫД.НА ВКЛ.FZS (аналог) | ШТ. | 1,000 |
| 370 | М02003100000101 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ  | С ВЫДЕРЖК.НА ОТКЛ.VDE0435 (аналог) | ШТ. | 1,000 |
| 371 | М71000698000001 | РЫЧАГ С ЗУБЧАТЫМ СЕКТОРОМ  | 147028499 | ШТ. | 35,000 |
| 372 | М79000000000044 | РЫЧАГ ВИЛЬЧАТЫЙ ЛЕВЫЙ  | СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 373 | М79000000000045 | Рычаг ВИЛЬЧАТЫЙ ПРАВЫЙ  |   | ШТ. | 1,000 |
| 374 | М09003000000035 | РЫЧАГ БАБИНОДЕРЖАТЕЛЯ |   | ШТ. | 6,000 |
| 375 | М09003199800002 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ  | М004-R00 | ШТ. | 85,000 |
| 376 | М73000600000053 | РОЛИК  | Нижний натяжной | ШТ. | 1,000 |
| 377 | М73000600000054 | РОЛИК  | Верхний натяжной | ШТ. | 4,000 |
| 378 | М09003000000064 | РОЛИК  | ОБЕРТАЛЬНЫЙ 100х120мм | ШТ. | 15,000 |
| 379 | М09003000000065 | РОЛИК  | ОБЕРТАЛЬНЫЙ СТОП 100х120мм | ШТ. | 494,000 |
| 380 | М09003199800020 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ  | М008-R00 | ШТ. | 2,000 |
| 381 | М07002120000006 | РУКАВ  | Lignum (вент.) 80 | М. | 1,000 |
| 382 | М74000691000003 | РЕДУКТОР  | ЛЕНТОУКЛАДЧИКА | ШТ. | 8,000 |
| 383 | М74000691000017 | РЕДУКТОР  | ШЛЯПОСНИЙ | ШТ. | 9,000 |
| 384 | М09003199996001 | СЕКЦИЯ ГЛАВНАЯ |   | ШТ. | 25,000 |
| 385 | М09003199000028 | САЛЬНИК  | 30х47х7 Польша | ШТ. | 7,000 |
| 386 | М09003199000029 | САЛЬНИК  | 52х72х10 Польша | ШТ. | 4,000 |
| 387 | М09003199000030 | САЛЬНИК  | 35х52х7-BAUMSLX7 | ШТ. | 5,000 |
| 388 | М09003199000031 | САЛЬНИК  | 60х80х10-FPM | ШТ. | 6,000 |
| 389 | М09003199000032 | САЛЬНИК |  G 12х19х3 SKF | ШТ. | 5,000 |
| 390 | М06005000000017 | СКРЕБОК |   | ШТ. | 16,000 |
| 391 | М70000611100001 | СКРЕБОК |   | ШТ. | 4,000 |
| 392 | М70000611100001 | СКРЕБОК |   | ШТ. | 7,000 |
| 393 | М06008000000042 | СОЕДИНЕНИЕ  | ЕТ-6-6 Z06-11461-80 | ШТ. | 40,000 |
| 394 | М71000100000008 | СОЕДИНЕНИЕ  | (-1ММ) СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 395 | М71000100000010 | СОЕДИНЕНИЕ  | (+1 ММ) СН 84483200 | ШТ. | 42,000 |
| 396 | М79000000000024 | СЕГМЕНТ ХРАПОВЫЙ | СН 84483200 | ШТ. | 1,000 |
| 397 | М74000691000001 | ТАРЕЛКА НИЖНЯЯ | ЛЕНТОУКЛАДЧИКА | ШТ. | 2,000 |
| 398 | М74000691000002 | ТАРЕЛКА ВЕРХНЯЯ  | ЛЕНТОУКЛАДЧИКА | ШТ. | 2,000 |
| 399 | М06008000000058 | ТРАНЗИСТОР  | LT 65 DURATECC | ШТ. | 350,000 |
| 400 | М09003199300009 | ТОРМОЗ ВЕРЕТЕНА  | DE84483200 | ШТ. | 103,000 |
| 401 | М06001140000002 | УЗЛОВЯЗАТЕЛЬ  | №2 | ШТ. | 50,000 |
| 402 | М06008000000048 | УПЛОТНИТЕЛЬ  | МY-A21 Z06-48598-50 | ШТ. | 18,000 |
| 403 | М09003199300005 | УПЛОТНИТЕЛЬ ЗАХВАТА РЕЗИНОВЫЙ |  СН40169300 | ШТ. | 1,000 |
| 404 | М74000614000001 | ФИЛЬТР  | Т40С1800 G 1/8A | ШТ. | 2,000 |
| 405 | М06006200000006 | ПНЕВМОЦИЛИНДР  | 60N3L040A0080C01 | ШТ. | 16,000 |
| 406 | М06006200000007 | ПНЕВМОЦИЛИНДР  | 60N3L040A0160C01 | ШТ. | 9,000 |
| 407 | М74000691000013 | ПНЕВМОЦИЛИНДР |   | ШТ. | 10,000 |
| 408 | М75000697000001 | ПНЕВМОЦИЛИНДР  | 421 411 304 0 D=35 HUB=85 | ШТ. | 3,000 |
| 409 | М06006200000008 | ПНЕВМОЦИЛИНДР  | 27М1А40А0090С01 | ШТ. | 10,000 |
| 410 | М06010000000002 | ЦИЛИНДР ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ  | D30 L-STG. DE | ШТ. | 1,000 |
| 411 | М06010000000003 | ЦИЛИНДР НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ  | D40 R-STG. DE | ШТ. | 1,000 |
| 412 | М79000000000017 | ЦИЛИНДР  | CH 84483200 (0474-0690) | ШТ. | 8,000 |
| 413 | М79000000000018 | ЦИЛИНДР  | CH 84483200 (0474-0712) | ШТ. | 2,000 |
| 414 | М79000000000019 | ЦИЛИНДР  | CH 84483200 (0474-0730) | ШТ. | 1,000 |
| 415 | М73000600000062 | ЦИЛИНДР  | Передний нижний, центр | ШТ. | 5,000 |
| 416 | М73000600000063 | ЦИЛИНДР  | Средний нижний, центр | ШТ. | 5,000 |
| 417 | М06010000000001 | ЦИЛИНДР ПИТАЮЩИЙ | D30 R-STG. DE | ШТ. | 50,000 |
| 418 | М06010000000003 | ЦИЛИНДР НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ  | D40 R-STG. DE | ШТ. | 188,000 |
| 419 | М06010000000001 | ЦИЛИНДР ПИТАЮЩИЙ | D30 R-STG. DE | ШТ. | 2,000 |
| 420 | М79000000000040 | ЦАПФА  | 20\*106 СН 84483200 | ШТ. | 16,000 |
| 421 | М09003112000010 | ЦЕПЬ  | ПР 12,7-1820-2L=1,42 | М. | 4,000 |
| 422 | М09003112000012 | ЦЕПЬ  | 2ПР 15,875-4540 | М. | 3,000 |
| 423 | М74000611600001 | ЦЕПЬ  | ШЛЯПОЧНАЯ 50.00.190 Б/У | КОМПЛ. | 1,000 |
| 424 | М79000010000001 | ШТУЦЕР | МАСЛЕНКА МАЛЕНЬКАЯ | ШТ. | 6,000 |
| 425 | М09003199300010 | ШКИВ ПРИВОДНОЙ  | IN84483200 | ШТ. | 15,000 |
| 426 | М74000619000006 | ШКИВ |  ПРИЕМНОГО БАРАБАНА 50.03.00.000 Б/У | ШТ. | 1,000 |
| 427 | М74000619000007 | ШКИВ  | ГЛАВНОГО БАРАБАНА 50А.00.200 Б/У | ШТ. | 2,000 |
| 428 | М74000691000011 | ШКИВ |  ПРИЕМНОГО БАРАБАНА | ШТ. | 15,000 |
| 429 | М71000691000001 | ШТОК АМОРТИЗАТОРА  | G 30 | ШТ. | 3,000 |
| 430 | М06004000000089 | ШЛЯПОЧНЫЕ ПОЛОТНА  | ЕССО 400 ASF (114ШТ/КОМПЛЕКТ) | КОМПЛ. | 5,000 |
| 431 | М06004000000090 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | HITECC HT 57 | ШТ. | 5,000 |
| 432 | М06004000000094 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | FT 270 D ST | ШТ. | 20,000 |
| 433 | М06004000000095 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  |  FT 330 D ST | ШТ. | 3,000 |
| 434 | М06004000000096 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | FT 440 D ST | ШТ. | 8,000 |
| 435 | М06004000000097 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | FT 660 D ST | ШТ. | 8,000 |
| 436 | М06007000000008 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | LT 65 DURATECC | ШТ. | 38,000 |
| 437 | М06004000000049 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | SPECIAL SUPERTECC TR660 DURATECC | ШТ. | 1,000 |
| 438 | М06004000000060 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | SUPERTECC FT160 DURATECC | ШТ. | 12,000 |
| 439 | М06004000000062 | ШЛЯПКИ НЕПОДВИЖНЫЕ  | HITECC FT270 DURATECC | ШТ. | 3,000 |
| 440 | М73000600000067 | шпиндель средний |   | ШТ. | 2,000 |
| 441 | М74000640000006 | ШЕСТЕРНЯ  | СЪЕМНОГО БАРАБАНА Z=180m=3 50.06.00.000. Б/У | ШТ. | 2,000 |
| 442 | М74000691000007 | ШЕСТЕРНЯ  | Z42 М2 | ШТ. | 15,000 |
| 443 | М74000691000008 | ШЕСТЕРНЯ  | Z38 М2 | ШТ. | 15,000 |
| 444 | М74000691000008 | ШЕСТЕРНЯ |  Z38 М2 | ШТ. | 15,000 |
| 445 | М74000691000004 | ШЕСТЕРНЯ  | Z36 М2 | ШТ. | 8,000 |
| 446 | М74000691000004 | ШЕСТЕРНЯ |  Z36 М2 | ШТ. | 8,000 |
| 447 | М74000691000014 | ШЕСТЕРНЯ  | Z70 М2 | ШТ. | 10,000 |
| 448 | М74000691000018 | ШЕСТЕРНЯ  | Z190 М2,5 | ШТ. | 2,000 |
| 449 | М09003100000154 | ШЕСТЕРНЯ  | Z=29, Z=23 | КОМПЛ. | 6,000 |
| 450 | М75000610000025 | ШЕСТЕРНЯ  | Z 28 ш 4 | ШТ. | 5,000 |
| 451 | М75000600000098 | ШЕСТЕРНЯ  | Z60 Ш3 | ШТ. | 2,000 |
| 452 | М06003300000003 | ЩЕТКА | СМЕТКА ДЕРЕВ. СИНТ. | ШТ. | 10,000 |
| 453 | М06003300000003 | ЩЕТКА | СМЕТКА ДЕРЕВ. СИНТ. | ШТ. | 30,000 |
| 454 | М06003300000011 | ЩЕТКА  | ПОДМЕТАЛЬНАЯ L400 синт. | ШТ. | 10,000 |
| 455 | М06003300000011 | ЩЕТКА  | ПОДМЕТАЛЬНАЯ L400 синт. | ШТ. | 32,000 |
| 456 | М06003300000017 | ЩЕТКА  | ПОДМЕТАЛЬНАЯ 600х50 СИНТЕТИЧЕСКАЯ | ШТ. | 42,000 |
| 457 | М06003300000019 | ЩЕТКА  | ПОДМЕТАЛЬНАЯ L700х50 СИНТ. | ШТ. | 16,000 |
| 458 | М06003300000019 | ЩЕТКА  | ПОДМЕТАЛЬНАЯ L700х50 СИНТ. | ШТ. | 6,000 |
| 459 | М74000690000004 | ЩЕТКА  | ЧИСТКИ И ПОДДОНЫ 50.00.870 Б/У | ШТ. | 2,000 |
| 460 | М06012200000040 | ЩЕТКА |   | ШТ. | 3,000 |
| 461 | М79000000000028 | ЩЕТКА ИЗ ВОЛОКНА  | СН 84483200 | ШТ. | 14,000 |
| 462 | М72000654000001 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  | ПРИВОДА МАШИНЫ 4А112М88/4У31М Б/У | ШТ. | 2,000 |
| 463 | М72000654000002 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  | ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА 4АА2М80В2 Б/У | ШТ. | 3,000 |
| 464 | М74000680000005 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  | РЫХЛИТЕЛЬНОГО БАРАБАНА АИММ112МВ8 Б/У | ШТ. | 1,000 |
| 465 | М75000697000003 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  | 4А71А-6 Б-У | ШТ. | 2,000 |
| 466 | М06010010000002 | ЭЛЕМЕНТ ЗАЖИМНОЙ | 20\*25\*6,3 GS | ШТ. | 1,000 |
| 467 | М06010010000003 | ЭЛЕМЕНТ ЗАЖИМНОЙ | 25\*30\*6,3 GS | ШТ. | 1,000 |
| 468 | М06008000000045 | BRG (RB) | ZL17-001649 Z06-48643-40 | ШТ. | 25,000 |
|  | Т01001091000001 | БЕРЕТ  | ДЕТСКИЙ 2630 | ШТ. | 49,000 |
|  | Т01003100000007 | БЛУЗА  | 731512 | ШТ. | 1,000 |
|  | Т01003100000020 | БЛУЗА  | М39 | ШТ. | 1,000 |
|  | Т06005300000001 | ГЕТРЫ |   | ПАР | 8,000 |
|  | Т01002013000001 | ДЖЕМПЕР МУЖ. | ГОЛЬФ | ШТ. | 11,000 |
|  | М17005122000012 | КЛЕЕНКА  | КУХОН. | М. | 6,000 |
|  | М17003200000024 | КОВРИК  | ДЛЯ ВХОДА | ШТ. | 5,000 |
|  | Т06001201300005 | КОЛГОТЫ  | 0В85 | ПАР | 27,000 |
|  | Т06001201300014 | КОЛГОТЫ  | 9В30 | ШТ. | 10,000 |
|  | Т06001100022004 | КОЛГОТЫ  | В110 Р.22 | ШТ. | 30,000 |
|  | Т06001100100008 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ Р20 В110 | ПАР | 628,000 |
|  | Т06001100100007 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ Р22 В110 | ПАР | 212,000 |
|  | Т06001100100007 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ Р22 В110 | ПАР | 197,000 |
|  | Т06001100100014 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ С162 р.20 | ПАР | 249,000 |
|  | Т06001100100014 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ С162 р.20 | ПАР | 4,000 |
|  | Т06001100600002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ ЭЛАСТИЧ. ОВ776 | ПАР | 328,000 |
|  | Т06001100600002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ ЭЛАСТИЧ. ОВ776 | ПАР | 469,000 |
|  | Т06001100021006 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 0В740 Р21 | ПАР | 117,000 |
|  | Т06001100021006 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 0В740 Р21 | ПАР | 18,000 |
|  | Т06001100019005 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В740 Р19 | ПАР | 390,000 |
|  | Т06001100021001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В740 Р21 | ПАР | 441,000 |
|  | Т06001100021007 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В740 Р21 | ШТ. | 16,000 |
|  | Т06001100017001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В745 Р17 | ПАР | 1,000 |
|  | Т06001100019001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В745 Р19 | ПАР | 373,000 |
|  | Т06001100021008 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В746 Р.21 | ШТ. | 11,000 |
|  | Т06001100021002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. 1В746 Р21 | ПАР | 305,000 |
|  | Т06001100019003 | КОЛГОТЫ | ДЕТ. 9В742 Р19 | ПАР | 1,000 |
|  | Т06001100020004 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. В110 Р20 | ПАР | 17,000 |
|  | Т06001100022001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. В110 Р22 | ПАР | 23,000 |
|  | Т06001100200010 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ110 Р.20 | ШТ. | 12,000 |
|  | Т06001100023001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ740 Р23 | ПАР | 1,000 |
|  | Т06001100015002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ742 Р15 | ПАР | 3,000 |
|  | Т06001100018001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ742 Р18 | ПАР | 4,000 |
|  | Т06001100019004 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ746 Р19 | ПАР | 37,000 |
|  | Т06001100019004 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ746 Р19 | ПАР | 687,000 |
|  | Т06001100019012 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. ОВ749 Р19 | ШТ. | 1,000 |
|  | Т06001100016002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. С143 Р16,17 | ПАР | 134,000 |
|  | Т06001100016002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. С143 Р16,17 | ПАР | 419,000 |
|  | Т06001100016002 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. С143 Р16,17 | ПАР | 24,000 |
|  | Т06001100020001 | КОЛГОТЫ  | ДЕТ. С162 Р20 | ПАР | 2,000 |
|  | Т06001200000017 | КОЛГОТЫ  | ЖЕН. ОВ85 | ПАР | 60,000 |
|  | Т06001200000007 | КОЛГОТЫ  | ЖЕН. ОВ87 | ПАР | 201,000 |
|  | Т06001200000007 | КОЛГОТЫ  | ЖЕН. ОВ87 | ПАР | 1,000 |
|  | М15003100000045 | КОСТЮМ  | ОРТОН 3/181-145/2 | ШТ. | 17,000 |
|  | М15003100000013 | КОСТЮМ  | БРЕЗЕНТОВЫЙ р.180 | ШТ. | 3,000 |
|  | М15003100000050 | КОСТЮМ  | ЖЕНСКИЙ ИЗ ХИМИЛТЕКА | ШТ. | 5,000 |
|  | М15003120000006 | КОСТЮМ  | КАМУФЛЯЖНЫЙ 3/5 - 14/2 | ШТ. | 3,000 |
|  | М15003120000017 | КОСТЮМ  | МУЖ. 3/3-111/2 | ШТ. | 1,000 |
|  | М15003120000013 | КОСТЮМ  | МУЖ. 3/90-121/3 | ШТ. | 1,000 |
|  | М15003120000005 | КОСТЮМ  | СВАРЩИКА 3/4 - 41/2 | КОМПЛ. | 1,000 |
|  | М15003100000010 | КОСТЮМ  | Х/Б | ШТ. | 1,000 |
|  | М15004100000008 | КУРТКА  | ВАТНАЯ Б/У | ШТ. | 1,000 |
|  | Т06002100016001 | НОСКИ  | ДЕТ 0В620 р16 | ПАР | 231,000 |
|  | Т06002100018001 | НОСКИ  | ДЕТ 0В620 р18 | ПАР | 184,000 |
|  | Т06002100018002 | НОСКИ  | ДЕТ 0В701 р18 | ПАР | 713,000 |
|  | Т06002100018002 | НОСКИ  | ДЕТ 0В701 р18 | ПАР | 203,000 |
|  | Т06002100014003 | НОСКИ  | ДЕТ 1В582 р16 | ПАР | 122,000 |
|  | Т06002100016014 | НОСКИ  | ДЕТ 1В582 Р16 | ПАР | 51,000 |
|  | Т06002100014005 | НОСКИ  | ДЕТ 1В584 р16 | ПАР | 29,000 |
|  | Т06002100022007 | НОСКИ  | ДЕТ 1В600 р22 | ПАР | 62,000 |
|  | Т06002100020004 | НОСКИ  | ДЕТ 1В611 р20 | ПАР | 135,000 |
|  | Т06002100016005 | НОСКИ  | ДЕТ 1В617 Р16 | ПАР | 646,000 |
|  | Т06002100016005 | НОСКИ  | ДЕТ 1В617 Р16 | ПАР | 623,000 |
|  | Т06002100018006 | НОСКИ  | ДЕТ 1В617 р18 | ПАР | 173,000 |
|  | Т06002100018006 | НОСКИ  | ДЕТ 1В617 р18 | ПАР | 367,000 |
|  | Т06002100018017 | НОСКИ  | ДЕТ 1В618 р18 | ПАР | 805,000 |
|  | Т06002100018013 | НОСКИ  | ДЕТ 1В621 р18 | ПАР | 128,000 |
|  | Т06002100020005 | НОСКИ  | ДЕТ 1В632 р20 | ПАР | 474,000 |
|  | Т06002100018010 | НОСКИ  | ДЕТ 8В106 р18 | ПАР | 172,000 |
|  | Т06002100018009 | НОСКИ  | ДЕТ 9В600 р18 | ПАР | 304,000 |
|  | Т06002100018011 | НОСКИ  | ДЕТ 9В604 р18 | ПАР | 628,000 |
|  | Т06002100020010 | НОСКИ  | ДЕТ 9В604 р20 | ПАР | 101,000 |
|  | Т06002100022011 | НОСКИ  | ДЕТ 9В604 р22 | ПАР | 63,000 |
|  | Т06002100018015 | НОСКИ  | ДЕТ 9В605 р18 | ПАР | 695,000 |
|  | Т06002100020011 | НОСКИ  | ДЕТ 9В605 р20 | ПАР | 415,000 |
|  | Т06002100018012 | НОСКИ  | ДЕТ 9В606 р18 | ПАР | 60,000 |
|  | Т06002100016012 | НОСКИ  | ДЕТ 9В632 Р16 | ПАР | 83,000 |
|  | Т06002100014006 | НОСКИ  | ДЕТ 9В656 р14 | ПАР | 144,000 |
|  | Т06002100016006 | НОСКИ  | ДЕТ 9В656 Р16 | ПАР | 950,000 |
|  | Т06002100018005 | НОСКИ  | ДЕТ 9В656 р18 | ПАР | 404,000 |
|  | Т06002100022012 | НОСКИ  | ДЕТ 9В702 р22 | ПАР | 133,000 |
|  | Т06002100016007 | НОСКИ  | ДЕТ В141 Р16 | ПАР | 62,000 |
|  | Т06002100019001 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ33 р19 | ПАР | 1 374,000 |
|  | Т06002100016011 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ588 Р16 | ПАР | 52,000 |
|  | Т06002100018014 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ589 р18 | ПАР | 304,000 |
|  | Т06002100022009 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ589 р22 | ПАР | 134,000 |
|  | Т06002100022008 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ590 р22  | ПАР | 327,000 |
|  | Т06002100016008 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ600 Р16  | ПАР | 425,000 |
|  | Т06002100016010 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ608 Р16 | ПАР | 117,000 |
|  | Т06002100016013 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ618 Р16  | ПАР | 180,000 |
|  | Т06002100020009 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ620 р20 | ПАР | 2,000 |
|  | Т06002100016009 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ701 Р16  | ПАР | 39,000 |
|  | Т06002100020013 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ702 р20  | ПАР | 95,000 |
|  | Т06002100021002 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ702 Р22  | ПАР | 178,000 |
|  | Т06002100022015 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ702 р22  | ПАР | 651,000 |
|  | Т06002100022004 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ703 р 22  | ПАР | 468,000 |
|  | Т06002100018004 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ703 р18  | ПАР | 1 302,000 |
|  | Т06002100018004 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ703 р18  | ПАР | 124,000 |
|  | Т06002100020003 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ703 р20  | ПАР | 1 699,000 |
|  | Т06002100020003 | НОСКИ  | ДЕТ ОВ703 р20  | ПАР | 1 116,000 |
|  | Т06002100020002 | НОСКИ  | ДЕТ С121 р20-22  | ПАР | 506,000 |
|  | Т06002100016004 | НОСКИ  | ДЕТ С220 р16-18-20-22  | ПАР | 235,000 |
|  | Т06002100022003 | НОСКИ  | ДЕТ С234 р 22  | ПАР | 623,000 |
|  | Т06002100020001 | НОСКИ  | ДЕТ С94 р20-22  | ПАР | 174,000 |
|  | Т06002100020001 | НОСКИ  | ДЕТ С94 р20-22  | ПАР | 84,000 |
|  | Т06003100000001 | П/ЧУЛКИ ДЕТСКИЕ  | 1В566 | ПАР | 98,000 |
|  | Т06003100016001 | П/ЧУЛКИ ДЕТСКИЕ  | 1В566 Р16 | ПАР | 157,000 |
|  | Т06003100022001 | П/ЧУЛКИ ДЕТСКИЕ  | 1В566 Р22 | ПАР | 145,000 |
|  | Т06003100014003 | П/ЧУЛКИ ДЕТСКИЕ  | 5В42 Р14  | ПАР | 51,000 |
|  | Т06003200600004 | П/ЧУЛКИ ЖЕНСКИЕ  | 7В134  | ПАР | 180,000 |
|  | Т06003200600005 | П/ЧУЛКИ ЖЕНСКИЕ | 7В53  | ПАР | 205,000 |
|  | М15003100000012 | ПЕРЕДНИК  | БРЕЗЕНТОВЫЙ  | ШТ. | 1,000 |
|  | М15003100000049 | ПЕРЧАТКИ  | Х/Б  | ПАР | 44,000 |
|  | Т06004200600002 | ПОДСЛЕДНИКИ |   | ПАР | 348,000 |
|  | Т06004200600002 | ПОДСЛЕДНИКИ |   | ПАР | 587,000 |
|  | М18001100000001 | ПОЛОТЕНЦЕ  |  ЛЬНЯНОЕ | ШТ. | 739,000 |
|  | М15003100000005 | РУКАВИЦЫ  | №1\ТКАНЬ ДИАГОНАЛЬ\ | ПАР | 1,000 |
|  | Т06001200505001 | КОЛГОТКИ ЖЕН. | ЭЛ.С ЛАЙКР С130(У) 5 | ПАР | 114,000 |
|  | Т06003201423001 | ЧУЛКИ ЖЕН. | ЭЛ С РЕЗ. С171 23-25 | ПАР | 630,000 |
|  | Т06003201423001 | ЧУЛКИ ЖЕН. | ЭЛ С РЕЗ. С171 23-25 | ПАР | 34,000 |
|  | Т06003201423002 | ЧУЛКИ ЖЕН. | ЭЛ С РЕЗ. С181 23-25 | ПАР | 684,000 |
|  | Т06003201423002 | ЧУЛКИ ЖЕН. | ЭЛ С РЕЗ. С181 23-25 | ПАР | 47,000 |
|  | Т06001200505002 | КОЛГОТЫ ЖЕН. | ЭЛ.С ЛАЙКР. С38(У) 5 | ПАР | 11,000 |
|  | Т06001200702002 | КОЛГОТЫ ЖЕН. | ТАКТ.С ЛАЙ. С77(У) 2  | ПАР | 9,000 |
|  | Т06001200702002 | КОЛГОТЫ ЖЕН. | ТАКТ.С ЛАЙ. С77(У) 2  | ПАР | 264,000 |
|  | Т06001201300001 | КОЛГОТЫ ЖЕН. | СТРЕЙЧ С78(У) 3 | ПАР | 66,000 |
|  | М18002199000019 | САТИН ЗЕЛЕНЫЙ  |  152 см 2 сорт | М/П | 0,900 |
|  | М18002113000004 | САТИН СИНИЙ  |  156СМ 1СОРТ | М. | 1,850 |
|  | М18002107000001 | ТКАНЬ  |  БЫТОВАЯ | М. | 12,700 |
|  | М18002199000008 | ТКАНЬ  |  ОРТОН 1В252ДШ | М. | 6,400 |
|  | М18002104000002 | ТКАНЬ  | ПЛАЩЕВАЯ АРТ.4С5-КВ | М. | 0,800 |
|  | Т01001012000010 | ТРУСЫ  |  5В63Ф | ШТ. | 32,000 |
|  | Т01001011076003 | ТРУСЫ  |  ДЕТ 6В416 | ШТ. | 64,000 |
|  | Т01001011060001 | ТРУСЫ  |  МАЛЬЧУК.М139 60Р | ШТ. | 105,000 |
|  | Т01001011068001 | ТРУСЫ  |  МАЛЬЧУК.М139 68Р | ШТ. | 119,000 |
|  | М15003110000009 | ХАЛАТ  | IТР 2/26-47/2 | ШТ. | 3,000 |
|  | М15003110000008 | ХАЛАТ  | ЖЕН 2/26-76/2  | ШТ. | 18,000 |
|  | М15003100000029 | ХАЛАТ  | РАБОЧИЙ  | ШТ. | 1,000 |
|  | М15003100000029 | ХАЛАТ  | РАБОЧИЙ  | ШТ. | 2,000 |
|  | Т01001041000003 | ЧЕПЧИК  | ДЕТСКИЙ 22-43  | ШТ. | 70,000 |
|  | Т06003200600003 | ЧУЛКИ  | ЖЕНСКИЕ ЭЛАСТ 1В6  | ПАР | 127,000 |
|  | Т01002022000002 | ЮБКА  | ЖЕНСКАЯ  | ШТ. | 15,000 |
|  | Т01002022000001 | ЮБКА  | ЖЕНСКАЯ 6В0310 | ШТ. | 2,000 |
|  | М15002100000002 | ГАЛОШИ |   | ПАР | 48,000 |
|  | М80003000009000 | САПОГИ  | РЕЗИНОВ.  | ПАР | 7,000 |
|  | Т02000001000001 | ОБУВЬ  |  АРТ.502 | ПАР | 1,000 |
|  | Т02000001000007 | ОБУВЬ  |  ЖЕНСКАЯ АРТ.107 | ПАР | 14,000 |
|  | М15002100000015 | ЧЕРЕВИКИ  | В 61л-А/71  | ПАР | 10,000 |
|  | М15002100000029 | БОТИНКИ  |  ГВОЗД. | ПАР | 1,000 |
|  | М15002100000046 | ТАПОЧКИ |   | ПАР | 23,000 |
|  | М02003100000010 | ЗВОНОК  | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  | ШТ. | 68,000 |
|  | М08002100000003 | ГОФРОЯЩИК  | КАРТОННЫЙ 210  | ШТ. | 16,000 |
|  | М08002100000003 | ГОФРОЯЩИК  | КАРТОННЫЙ 210  | ШТ. | 3 451,000 |
|  | М08001100000004 | КАТУШКА |   | ШТ. | 2,000 |
|  | М08001100000003 | КАТУШКА  | РОВНИЧНАЯ 450Х48ММ  | ШТ. | 5 963,000 |
|  | М08001100000003 | КАТУШКА  | РОВНИЧНАЯ 450Х48ММ  | ШТ. | 14 500,000 |
|  | М08001100000005 | КАТУШКИ  | 16\*450  | ШТ. | 29 400,000 |
|  | М52004300000003 | КОНУС  | ПЛАСТМАССОВЫЙ  | ШТ. | 9 161,000 |
|  | М52004300000003 | КОНУС  | ПЛАСТМАССОВЫЙ  | ШТ. | 27 600,000 |
|  | М52004300000007 | КОНУС  | ПЛАСТМАССОВЫЙ (II)  | ШТ. | 4 047,000 |
|  | М52004300000005 | КОНУС  | ПЛАСТМАССОВЫЙ №1  | ШТ. | 3 065,000 |
|  | М52004300000005 | КОНУС  | ПЛАСТМАССОВЫЙ №1  | ШТ. | 19 500,000 |
|  | М52005300001303 | Конуса бумажн. | 4`20,170\*59\*27,3  | ШТ. | 15 217,000 |
|  | М52005300001303 | Конуса бумажн. | 4`20,170\*59\*27,3  | ШТ. | 20 000,000 |
|  | М52005300001303 | Конуса бумажн. | 4`20,170\*59\*27,3  | ШТ. | 156960,000 |
|  | М51004000000000 | Конуса  | пластмасс.  | ШТ. | 593,000 |
|  | М51004000000000 | Конуса  | пластмасс.  | ШТ. | 10 423,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 2 750,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 99,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у | ШТ. | 86 072,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 600,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 151 58,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 10 200,000 |
|  | М51004300100000 | Конуса  | пластмасс. б/у  | ШТ. | 522,000 |
|  | М52004300000000 | Конуса  | пластмасс. нові  | ШТ. | 733,000 |
|  | М52004300000002 | Конуса  | пластмасс. нові | ШТ. | 39 962,000 |
|  | М20000200000008 | ЛЕНТА  | УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ | М. | 5 450,000 |
|  | М50001303100000 | Мешки  | джутовый б/у  | ШТ. | 4,000 |
|  | М51001307100000 | Мешки  | полипроп. б/у | ШТ. | 1 027,000 |
|  | М51001307100000 | Мешки  | полипроп. б/у  | ШТ. | 18 932,000 |
|  | М51001307100000 | Мешки  | полипроп. б/у  | ШТ. | 62,000 |
|  | М52001307000004 | Мешки  | полипропиленовые | ШТ. | 319,000 |
|  | М52001307000004 | Мешки  | полипропиленовые | ШТ. | 18 289,000 |
|  | М52001307000004 | Мешки  | полипропиленовые | ШТ. | 3 475,000 |
|  | М52001307000004 | Мешки  | полипропиленовые | ШТ. | 1 638,000 |
|  | М52001307000009 | МЕШОК  |  ПП 55Х105 | ШТ. | 5,000 |
|  | М52001307000008 | МЕШОК  |  ПП 55Х105 | ШТ. | 2 872,000 |
|  | М52001307000008 | МЕШОК  |  ПП 55Х105 | ШТ. | 4 000,000 |
|  | М08001200000024 | ПАКЕТ. | 39\*42 фасовка без рис | ШТ. | 27 830,000 |
|  | М08001200000024 | ПАКЕТ  | 39\*42 фасовка без рис. | ШТ. | 60 550,000 |
|  | М08003100000001 | ПАКЕТ  |  ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | ШТ. | 5 000,000 |
|  | М08001200000034 | ПАКЕТ  | С ПЕТЛ.РУЧ."ONLY YOU"1/50 | ШТ. | 5,000 |
|  | М51003300000100 | Патроны  | N 18 | ШТ. | 6 182,000 |
|  | М51003300000100 | Патрон | N 18  | ШТ. | 5 000,000 |
|  | М51003300000400 | Патроны  | Л230 Л250  | КГ. | 794,550 |
|  | М08002100000006 | ПРОКЛАДКА  |  КАРТОННАЯ | ШТ. | 64,000 |
|  | М08002100000006 | ПРОКЛАДКА  |  КАРТОННАЯ | ШТ. | 39 397,000 |
|  | М08002100000006 | ПРОКЛАДКА  |  КАРТОННАЯ | ШТ. | 113,000 |
|  | М08002100000006 | ПРОКЛАДКА  |  КАРТОННАЯ | ШТ. | 156,000 |
|  | М51003300000000 | Цилиндры |   | ШТ. | 18 000,000 |
|  | М52007000000002 | ЦИЛИНДРЫ  | БУМАЖНЫЕ 170х54 мм | ШТ. | 8 000,000 |
|  | М52007000000001 | ЦИЛИНДРЫ  | БУМАЖНЫЕ 170х54 мм  | ШТ. | 828,000 |
|  | М52007000000002 | ЦИЛИНДРЫ  | БУМАЖНЫЕ 170х54 мм  | ШТ. | 112 54,000 |
|  | М52007000000002 | ЦИЛИНДРЫ  | БУМАЖНЫЕ 170х54 мм | ШТ. | 15 441,000 |
|  | Т05008000000002 | БИДОН  | АЛЮМ.  | ШТ. | 1,000 |
|  | М08003200000014 | БОЧКА  | МЕТАЛ. 200Л | ШТ. | 1,000 |
|  | М08003200000004 | БОЧКА  | МЕТАЛ. 200Л  | ШТ. | 7,000 |
|  | М08001200000016 | КАНИСТРА |   | ШТ. | 2,000 |
|  | М08003200000010 | КОНТЕЙНЕР  | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  | ШТ. | 5,000 |
|  | М08003200000001 | ПОДДОН |   | ШТ. | 1,000 |
|  | Т05006000000001 | ПОДДОНЫ |   | ШТ. | 20,000 |
|  | Т05006000000001 | ПОДДОНЫ |   | ШТ. | 35,000 |
|  | Т08000000000012 | ЯЩИК  | ЯИЧНЫЙ  | ШТ. | 1,000 |
|  | Т08000000000012 | ЯЩИК  | ЯИЧНЫЙ | ШТ. | 5,000 |
|  | М50002306100000 | Ящики  | ЯП-4 б/у  | ШТ. | 22,000 |
|  | М12501000000001 | Отходы  | резины  | КГ. | 332,175 |
|  | М12502000000023 | ВIДХОДИ ТА БРУХТ ЧОРНИХ МЕТАЛIВ |   | КГ. | 0,000 |
|  | М12503000000002 | Отходы  | пластмассы  | КГ. | 42,000 |
|  | М12504000000001 | Бой стекла |   | КГ. | 17,400 |
|  | М12507000000012 | Лом  | алюминия в изоляции  | КГ. | 14,000 |
|  | М12507000000015 | Лом  | меди в изоляции  | КГ. | 2,000 |
|  | М12507000000026 | ВIДХОДИ ТА БРУХТ IЗ СПЛАВIВ НА ОСНОВI МIДI ТА ЦИНКУ (ЛАТУНI)  | КОД У | КГ. | 17,250 |
|  | М12507000000027 | БРУХТ АЛЮМIНIЄВИЙ |  КОД УКТЗЕД 7602009000 | КГ. | 1,000 |
|  | М12507000000028 | ВIДХОДИ ТА БРУХТ МIДI РАФIНОВАНОЇ |   | КГ. | 3,500 |
|  | М12507000000029 | ВIДХОДИ ТА БРУХТ З МIДНИХ СПЛАВIВ |   | КГ. | 10,760 |
|  | М12507000000030 | ВIДХОДИ ТА БРУХТ СВИНЦЕВI |   | КГ. | 0,100 |
|  | М12508000000001 | Дрова |   | М.КУБ. | 0,450 |
|  | М12511000000001 | Макулатура |   | КГ. | 1,200 |
|  | М12511000000002 | Макулатура  |  (картон) | КГ. | 709,700 |
|  | М12516000000006 | Лом  | серебра в изделиях | Г | 49,654 |
|  | М12516000000007 | Лом  | золота в изделиях | Г | 0,737 |
|  | М12516000000008 | Лом  | паладия в изделиях | Г | 2,722 |
|  | М12516000000010 | Лом  | платины в изделиях | Г | 0,012 |
|  | М00205030000001 | Товаротранспортнi накл. | 1ТН | КОМПЛ. | 16,000 |
|  | М00205040000001 | Товаротранспортнi накл. | М20  | КОМПЛ. | 40,000 |
|  | М00209000000002 | БЛАНКИ  |  ПРОСТЫХ ВЕКСЕЛЕЙ | ШТ. | 7,000 |
|  | М00209000000002 | БЛАНКИ  |  ПРОСТЫХ ВЕКСЕЛЕЙ | ШТ. | 20,000 |
|  | М19502020000146 | КВИТАНЦИЯ |  РАСЧЕТНАЯ | ШТ. | 49,000 |
|  | М19502020000025 | РАПОРТ | ЕЖЕДНЕВНЫЙ  | ШТ. | 200,000 |
|  | М01001200000027 | КОНСТРУКЦИИ | АЛЮМИНИЕВЫЕ | КГ. | 72,000 |
|  | М01001200000045 | ЛИТЬЕ |  ЧУГУН | КГ. | 593,000 |
|  | М01001200000051 | УГОЛОК  | НЕРАВНОПОЛЫЙ АЛЮМИН. | КГ. | 10,000 |
|  | М01001310000002 | ШВЕЛЛЕР  |  №16 | М. | 8,000 |
|  | М01001100000013 | СЕТ.ТК.Н/Ж. | 10х1х1000  | М.КВ. | 10,000 |