**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 | |