* *При проведенні аукціонів в електронній формі (електронних торгів), а також при розміщенні оголошення про проведення аукціону та відомостей про результати аукціону на веб-сайтах технологічні та програмні засоби повинні забезпечувати всім бажаючим можливість пошуку інформації за датою розміщення оголошення, датою та місцем проведення аукціону, видом майна, ціною, видом договору, що укладається, а також можливість анонімного перегляду, копіювання та роздрукування інформації на основі поширених веб-оглядачів та редакторів без необхідності застосування спеціально створених для цього технологічних та програмних засобів, цілодобово, без обмежень та стягнення плати.*
* *Інформація повинна містити відомості про час її розміщення.*
* *Інформація повинна бути доступна на веб-сайтах протягом семи років з дня проведення аукціону.*
* *Відомості, які відповідно до цього Закону підлягають розміщенню на веб-сайті державного органу з питань банкрутства, повинні бути безоплатно розміщені цим органом протягом п’яти робочих днів з дня їх одержання, якщо інше не встановлено цим Законом.*
  1. Даний аукціон з продажу частини майна підприємства-банкрута ПАТ «Демітекс», що включено до складу лоту № 21.А., є першим повторним аукціоном з можливістю зниження початкової ціни. **Крок аукціону 1 % від початкової вартості. Початкова вартість 80 000 (вісімдесят тисяч) грн. 00 коп.** Початкову вартість визначено рішенням комітету кредиторів у справі про банкрутство ПАТ «Демітекс». Гранична межа зниження вартості майна становить 50% відсотків початкової вартості.

1. **Предмет аукціону** 
   1. Предметом аукціону є частина майна підприємства-банкрута ПАТ «Демітекс», включеного до складу лоту №21.А «Готова продукція та запасні частини обладнання».
   2. Перелік та характеристика предмету аукціону зазначено в п. п. 4.1.
2. **Характеристика майна**
   1. До складу лоту №21.А, що належить ПАТ «Демітекс» на праві власності та є предметом аукціону, віднесено:

***Група інвентарних об’єктів Публічного акціонерного товариства «ДЕМІТЕКС» (код ЄДРПОУ 14299824), майно, що включено до складу даного лоту обтяжене, перебуває в чужому незаконному володінні (ведеться судовий процес про повернення майна власнику), є предметом досудового розслідування Відділу поліції міста Полтави №1,***

* *Вид майна: товарно-матеріальні цінності.*
* *Тип майна: виробниче обладнання.*
* *Рік випуску: встановити не можливо.*
* *Стан: бувше у вжитку, розукомплектоване, потребує ремонту, загальний стан незадовільний.*
* *Технічна документація відсутня.*
* *Відомості про майно:*

*- Кількісні та якісні показники майна, включеного до складу лоту можуть відрізнятися від оприлюднених в оголошенні по причині перебування майна в чужому незаконному володінні станом з 12.08.2016 року;*

*- майно є предметом судового спору у цивільній справі за правилами Цивільного процесуального кодексу;*

*- майно є предметом досудового розслідування у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань;*

*Місцезнаходження: Полтавська область, місто Полтава, вул. М. Бірюзова, буд. 26/1.*

* ***Об'єкт аукціону є власністю Продавця та він має повне право на його продаж в ліквідаційній процедурі згідно Закону України "Про відновлення платоспроможності боржника або визнання його банкрутом».***
* *Перелік майна, включеного до складу лоту № 21.А:*

**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 | |

**Місцезнаходження: Полтавська область, місто Полтава, вул. М. Бірюзова, буд. 26/1.**

Об'єкт аукціону є власністю Продавця та він має повне право на його продаж в ліквідаційній процедурі згідно Кодексу України з процедур банкрутства.

Продавець не несе відповідальності за їх якісний стан, не несе відповідальності за відповідність назви та не несе відповідальності за ідентифікатори майна, продавець не несе відповідальності за кількісний, якісний та інший склад майна (об’єктів), що продається (продаються).

Остільки Покупцю надана можливість ознайомитись з майном до дати проведення аукціону, факт участі Покупця в аукціоні є підтвердженням того, що ПОКУПЕЦЬ задоволений якісним та кількісним складом майна, задоволений станом після внутрішнього огляду, який здійснено перед проведенням аукціону.

В зв’язку процедурою ліквідації Продавця майна згідно Закону України «Про відновлення платоспроможності боржника або визнання його банкрутом» торги здійснюються на умовах: «Як є - де є» (“As is - where is”). Дані юридичні терміни значать наступне: Коли Покупець (потенційний Покупець) подає у відповідності до Закону України «Про відновлення платоспроможності боржника або визнання його банкрутом» заявку (заяву) про участь у торгах (аукціоні) з продажу майна ПАТ «Демітекс», він (Покупець чи то потенційний Покупець) пропонуєте придбати зазначений товар (об’єкт) за вказаною ціною, визначеною в результаті торгів. Продавець може прийняти найвищу ціну (ставку), виставлену в ході аукціону (торгів), і, таким чином, якщо Покупець запропонує найвищу ціну, і ставка (ціна) буде прийнята, Покупець буде зобов'язаний за договором (Протоколом торгів – аукціону) придбати товар (об’єкт) за вказаною Покупцем ціною плюс будь-які відповідні збори торгівельної організації. Всі продажі є остаточними, і учасник, який запропонував найвищу ціну, не має права на скасування та не має право на повернення та/або не має право на обмін. Оскільки цей товар (об’єкт, лот) продається «ЯК Є - ДЕ Є», це означає, що покупець купує його «з усіма недоліками» і без будь-яких гарантій, наявних, неявних або інших. Будь-яка інформація про цей товар (об’єкт, лот), надана Продавцем або торгівельною організацією (організатором торгів), призначена тільки для зручності. Покупець особисто несе відповідальність за з'ясування, підтвердження, дослідження, огляд і розслідування стосовно товару (об’єкту, лоту) і будь-якої інформації по такому товару (об’єкту, лоту) перед початком торгів по ньому. Підприємство – банкрут (ПАТ «Демітекс») однозначно відмовляється від точності інформації про товар (об’єкт, лот) опублікованої в засобах масової інформатиці та сторінці (веб-порталі) Міністерства юстиції України та ВГСУ, включаючи відомості про пошкодження, ушкодження, порчу та показники лічильників та ідентифікаторів будь-якого виду. Здійснення даних торгів на умовах: «Як є - де є» (“As is - where is”) означають відмову Продавця від будь-яких обов’язкових та необов’язкових гарантій на предмет продажу остільки деякі типи гарантій вимагають особливої відмови. «Як є - де є» (“As is - where is”) означає, що Продавець продає, а Покупець купує предмет продажу в тому стані, в якому він знаходиться в даний час, і що покупець приймає його «з усіма недоліками», які проявилися одразу або не відразу.