

Сообщение о проведении открытых торгов

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	3351
Задаток	Через организатора торгов
Форма проведения открытых торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Закрытая
Порядок представления заявок на участие в открытых торгах:	Открытый аукцион с закрытой формой подачи ценового предложения по продаже имущества ООО "РЕМЭКС" в электронной форме на ЭТП Ru-Trade24 (ООО "Ру-Трейд", http://www.ru-trade24.ru/). Начальная стоимость 17 392 367,70 руб., без НДС. Размер задатка 20% от начальной цены продажи лота. Предложения о цене имущества представляются участниками торгов одновременно с представлением заявок на участие в торгах или в день подведения результатов торгов до времени подведения результатов торгов. Продолжительность приема заявок и задатков на участие в торгах с 07.10.2019 г. 00 час. 00 мин. по 11.11.2019 г. 23 час. 59 мин. по адресу http://www.ru-trade24.ru/ . Заявки на участие в аукционе подаются посредством системы электронного документооборота на сайте http://www.ru-trade24.ru/ в соответствии с п. 11 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)".
Место представления заявок на участие в открытых торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в открытых торгах:	07 октября 2019 00:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в открытых торгах:	11 ноября 2019 23:59
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:	Продолжительность приема заявок и задатков на участие в торгах с 07.10.2019 г. 00 час. 00 мин. по 11.11.2019 г. 23 час. 59 мин., подведение результатов торгов в 14 час. 00 мин. 13.11.2019 г., по адресу http://www.ru-trade24.ru/ . Заявки на участие в аукционе подаются посредством системы электронного документооборота на сайте http://www.ru-trade24.ru/ в соответствии с п. 11 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)". До даты окончания приема заявок заявитель должен перечислить задаток на счет ООО "Ремэкс" ИНН 2127329921 КПП 213001001 Орловский РФ АО "Россельхозбанк" г. Орел Р/счет N 40702810710000002454 К/счет N 30101810700000000751 БИК 045402751. К заявке прилагаются: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), документы, удостоверяющие личность (для физ. лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о госрегистрации юр. лица или госрегистрации физ. лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. На усмотрение участников предоставляются: копия документа о перечислении задатка, копия подписанного договора о задатке, справка с реквизитами для возврата задатка.

Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:	Продолжительность приема задатков на участие в торгах с 07.10.2019 г. 00 час. 00 мин. по 11.11.2019 г. 23 час. 59 мин., . До даты окончания приема задатков заявитель должен перечислить задаток на счет ООО "Ремэкс" ИНН 2127329921 КПП 213001001 Орловский РФ АО "Россельхозбанк" г. Орел Р/счет N 40702810710000002454 К/счет N 30101810700000000751 БИК 045402751. В течении пяти рабочих дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор с приложением проекта в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества и возвращает задатки (за исключением победителя торгов).
Порядок и критерии определения победителя торгов:	Победителем открытых торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. Решение об определении победителя торгов принимается в день проведения торгов и оформляется Протоколом о результатах проведения торгов. В течении пяти рабочих дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор с приложением проекта в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества и возвращает задатки (за исключением победителя торгов). При продаже имущества оплата осуществляется покупателем в течение 30 дней со дня подписания договора на счет должника.
Место подведения результатов открытых торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов открытых торгов:	13 ноября 2019 14:00
Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	Решение об определении победителя торгов принимается в день проведения торгов и оформляется Протоколом о результатах проведения торгов. В течении пяти рабочих дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор с приложением проекта в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества . При продаже имущества оплата осуществляется покупателем в течение 30 дней со дня подписания договора на счет должника указанный в договоре.

Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	общество с ограниченной ответственностью "РЕМЭКС"
Краткое наименование:	ООО "РЕМЭКС"
Фирменное наименование:	ООО "РЕМЭКС"
ИНН:	2127329921
ОГРН:	1042127004116

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Чувашской Республики - Чувашии
Номер дела о банкротстве:	A79-6269/2015
Основание для проведения открытых торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решение Арбитражного суда Чувашской Республики - Чувашии по делу N A79-6269/2015 от 06.11.2018 г.

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	ДА
Фамилия:	Протасов
Имя:	Игорь
Отчество:	Витальевич
ИНН:	463308320424
Наименование СРО:	Союз АУ "Возрождение"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	15160

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	Физическое лицо
Фамилия:	Протасов
Имя:	Игорь
Отчество:	Витальевич
ИНН:	463308320424
Почтовый индекс:	302020
Страна:	Россия
Регион/Область:	Орловская область
Город/Населенный пункт:	Орел
Улица:	ОПС-20
Дом:	
Корпус, строение:	
Офис/ Квартира:	а/я 3
Адрес электронной почты:	igorprotasov@yandex.ru
Номер контактного телефона:	+7 (961) 620-0072

Сведения о лоте N1

Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:	17 392 367,70
--	---------------

Сведения об имуществе должника (состав, характеристики, описание, порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника):

Далее по тексту через знак ", " указано порядковый номер имущества, наименование, количество, знак ";", разделяет позиции имущества: 1, 14 АД 400*3*32 40СТ1, 2096; 2, 14 АД 400*4*32 40Н, 42; 3, 14 АПП 350*100*203 16СТ1, 5; 4, 14 АПП 500*150*305 25СТ2, 4; 5, 14 АПП 500*50*203 125Н, 229; 6, 14 АПП 600*200*305 40ПС2, 1; 7, 14 АПП 600*200*305 50С2, 4; 8, 25 АЗТ 225*18*40 40СМ2, 16; 9, 25 АПП 175*16*32 25СМ1, 22; 10, 25 АПП 300*40*127 40МЗ, 19; 11, 25 АПП 400*25*127 40ПМЗ, 6; 12, 25 АПП 400*32*127 40МЗ, 6; 13, 25 АПП 450*25*127 25СТ1, 6; 14, 25 АПП 500*63*305 40СТЗ, 15; 15, 25 АПП 600*63*305 25СТ1, 7; 16, 25 АЧК 150*50*32 25СМ2, 54; 17, 54 СПП 600*63*305 40СТЗ, 21; 18, 92 АПВ 200*63*76 40СМ2, 84; 19, Сверло S25-DRX160М-3-05, 1; 20, АЛМАЗ В ОПРАВЕ 0,12 КАР. 3908-0116, 12; 21, Алмаз природный 3908-0057, 1; 22, Алмаз природный 3908-0058, 12; 23, БАЧОК К КЕРОСИНОРЕЗУ, 8; 24, Винт SR M5X16 UNBRACO, 5; 25, Винт SR M6X20 DIN912, 5; 26, Винт крепежный 5512 031-03, 1; 27, Винт крепления СМП Н601890-4, 100; 28, Вкладыш 105-5-063-301-02, 64; 29, Вороток с прис.квад. малый 125мм, 100; 30, Вставка 24x3 ПР 6Н, 2; 31, Вставка 27x2 НЕ 6Н, 2; 32, Вставка 27x2 ПР 6Н, 2; 33, Вставка 30x2 НЕ 6Н, 2; 34, Вставка 30x2 НЕ 7Н, 2; 35, Вставка 30x2 ПР 6Н, 2; 36, Вставка 36x1,5 НЕ 7Н, 2; 37, Вставка 36x2 НЕ 6Н, 2; 38, Вставка 36x2 ПР 6Н, 2; 39, Вставка 36x3, ПР 6Н, 1; 40, Вставка 39x1,5 НЕ 7Н, 2; 41, Вставка 39x1,5 ПР 6Н, 1; 42, Вставка 45x1,5 НЕ 7Н, 1; 43, Вставка 6x1,0 ПР/НЕ 6Н, 1; 44, Вставка 8x1,25 НЕ 7Н, 2; 45, ВСТАВКА 8X1.25, ПР 6Н, 75; 46, Вставка 9313-580СБ, 40; 47, Вставка 9313-581СБ, 40; 48, Вставка G 7/8, 1; 49, Вставка комб. 12x1,75 ПР/НЕ, 2; 50, Вставка комб. 18x1,5 ПР/НЕ 7Н, 2; 51, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 10X1, НЕ 7Н, 2; 52, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 10X1,25 ПР 6Н, 2; 53, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 10X1,5, НЕ 7Н, 23; 54, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 10X1,5, НЕ 7Н 8221-1044, 10; 55, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 10X1,5, ПР 6Н, 50; 56, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 12 X 1.25. ЛЕВ 6Н, 1; 57, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 12 X 1.25. ПР 6Н, 9; 58, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 12X1,25, НЕ 6Н, 5; 59, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 12X1,75, НЕ 6Н, 2; 60, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 12X1,75, НЕ 6Н ЛЕВ, 1; 61, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 14X2, ПР/НЕ 6Н, 2; 62, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 16X2, НЕ 6Н, 2; 63, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 16X2, НЕ 7Н, 2; 64, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 18X2,5, ПР 6Н, 2; 65, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 30X3,5, НЕ 7Н, 2; 66, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 33X1,5, ПР 6Н, 2; 67, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 33X2, НЕ 7Н, 1; 68, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 33X2, ПР 6Н, 2; 69, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 6X1, ПР/НЕ 6Н, 1; 70, ВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ 8X1.25, НЕ 6Н, 24; 71, Гайковерт SR-50/35, 151; 72, Головка сверла с СМП 800.24-13D*65.00*, 1; 73, Головка сверла с СМП 800.24-13D*65.00*, 1; 74, Головки ВНГН 24-27x3, 1; 75, Гребенка 3x1,5-А 2661-0775, 1; 76, Гребенка 4x2 компл, 49; 77, Гребенки 1x0,8 (компл.), 10; 78, ГШ 10x10x3 24А 40СТ с оправкой, 265; 79, Деталь образцовая ЕЯКС 8312-4121, 2; 80, Диск к TZ 3200;3600-500 к 500, 3; 81, Долбляк 365-0114, 339; 82, Долбляк 365-0136, 22; 83, ДОЛБЛЯК ЗУБОРЕЗНЫЙ ДИСКОВЫЙ МОД 5, 100X20, 3; 84, Долбляк M1,5, 3; 85, Зенкер 2320-5021, 10; 86, Зенкер P3-10139, 10; 87, Зенкер 2320-0111 N2, 11; 88, Зенкер 2320-0111 N5, 21; 89, Зенкер 2320-0111 N3, 10; 90, Зенкер 2320-5081 N2, 7; 91, Зенкер 2330-5502 12,5/15,5 вк8, 10; 92, Зенкер 27,2 ИР4.0184.0000, 10; 93, Зенкер 33,0 2359-0306 T5K10, 10; 94, Зенкер 33,26 741-5134, 5; 95, Зенкер 335-1597-02, 15; 96, Зенкер 335-3123, 31; 97, Зенкер 335-3611-01, 27; 98, Зенкер 336 Б 0625, 6; 99, Зенкер 336 В 3295 34,0, 29; 100, Зенкер 336-3358, 8; 101, Зенкер 339 Б 0432, 9; 102, Зенкер 339-0674, 12; 103, Зенкер 339-0675, 10; 104, Зенкер 339-0750, 11; 105, Зенкер 339-0779 комб., 102; 106, Зенкер 339Б 0433, 15; 107, Зенкер 34,71 742-5057, 5; 108, Зенкер 741-5031, 11; 109, Зенкер 741-5086А, 11; 110, Зенкер 741-5251, 10; 111, Зенкер 9340-313, 5; 112, Зенкер 9341-1397 30x175, 15; 113, Зенкер 9341-1465 33,39x175, 15; 114, Зенкер 9341-447

10,05x160, 20; 115, Зенкер 9341-627 ВК8, 20; 116, Зенкер 9341-781 10,06x205, 20; 117, Зенкер 9341-787 27,2x300 ВК8, 15; 118, Зенкер 9341-927 10,7x170, 20; 119, Зенкер 9345-562 48,2x345, 10; 120, Зенкер 9345-703 25*296, 18; 121, Зенкер 9348-1134 43,54x220, 10; 122, Зенкер 9348-298 25x205, 24; 123, Зенкер ИР4-0164, 6; 124, Зенкер Р3-10501, 17; 125, Зенкер Р3-6278, 11; 126, Зенкер Р3-8253А 37,4, 5; 127, Зенкер Р3-9276, 15; 128, Зенкер-развертка 2389-0153А, 7; 129, Зенкер-развертка 9358-152, 11; 130, Зенкер-сверло Р3-9340, 11; 131, Зенковка 221624 31.5*60, 2; 132, Зенковка 2353-3080, 5; 133, Зенкер 336-3210, 21; 134, Калибр 8319-0031, 2; 135, Калибр кольцо М 20x1,5 лев. НЕ 8g, 1; 136, Калибр кольцо М 20x1,5 лев. ПР 8g, 1; 137, КАЛИБР-КОЛЬЦО 20X1,5 ПР 6Д, 3; 138, Калибр-кольцо 24x3, НЕ 8g, 1; 139, КАЛИБР-КОЛЬЦО 30X2 НЕ 6g, 5; 140, Калибр-кольцо 52x2 НЕ 8Д, 1; 141, Калибр-кольцо 52x2 ПР 8Д, 1; 142, КАЛИБР-КОЛЬЦО 6X1 ПР 6Д, 1; 143, КАЛИБР-КОЛЬЦО 8319-0030, 2; 144, КАЛИБР-КОЛЬЦО 8319-0168А, 2; 145, КАЛИБР-КОЛЬЦО 8319-0171, 2; 146, Калибр-кольцо G 3/4 ПР, 3; 147, Калибр-кольцо R 1/8" р-р, 2; 148, Калибр-кольцо К3/8" Р-Р исп.3, 2; 149, Калибр-кольцо М 14x1,5 8g ЛН ПР, 1; 150, Калибр-кольцо М 24x1,5 6g НЕ ЛН, 2; 151, Калибр-кольцо М 33x3.5 6G НЕ, 2; 152, Калибр-кольцо М 33x3.5 6G ПР, 2; 153, Калибр-кольцо М 36x3 6g НЕ, 1; 154, Калибр-кольцо М 39x1,5 НЕ 6Д, 1; 155, Калибр-кольцо М14*2 8g НЕ ЛН, 1; 156, Калибр-кольцо М14*2 8g ПР ЛН, 2; 157, Калибр-кольцо М16*1.5 6g НЕ МИК*, 2; 158, Калибр-кольцо М16*1.5 6g ПР МИК*, 2; 159, КАЛИБР-КОЛЬЦО М16X1,5 6g ПР МИК, 3; 160, Калибр-пробка 42x2 НЕ 7Н, 2; 161, Калибр-пробка 52x2 НЕ 7Н, 1; 162, Калибр-пробка глад. 52 Н13 НЕ, 2; 163, Калибр-пробка К 1/2, 2; 164, Калибр-пробка К 3/4, 1; 165, Калибр-пробка М20*1,5 7Н НЕ, 2; 166, Калибр-пробка М24*1.5 7Н НЕ МИК*, 2; 167, Калибр-пробка М24*3,0 6Н ПР-НЕ МИК*, 2; 168, Калибр-пробка М33x1,5 6Н ПР-НЕ, 2; 169, Калибр-скоба 35 f9 ПР-НЕ, 2; 170, Ключ гаечный 34*36 дугообр. одностр., 186; 171, Ключ гаечный 68*72 одностр. дугообр., 1191; 172, Колесо измерительное 9570-235, 3; 173, КОЛЬЦО 12X1,75, НЕ 6Д, 7; 174, КОЛЬЦО 14X1,5, НЕ 8Д, 14; 175, КОЛЬЦО 14X1,5, НЕ 8Д 8211-1060, 6; 176, КОЛЬЦО 14X1,5, ПР 6Д ЛЕВ, 8; 177, КОЛЬЦО 14X1,5, ПР 6Д ЛЕВ, 2; 178, КОЛЬЦО 16X1,0, НЕ 8Д 8211-1069, 11; 179, КОЛЬЦО 16X1,0, ПР 6Д 8211-0069, 10; 180, Кольцо 16x2, ПР ЛЕВ 8211-0067, 1; 181, КОЛЬЦО 18X1,5, НЕ 8Д 8211-1076, 12; 182, КОЛЬЦО 20X1,5, НЕ 8Д 8211-1082, 4; 183, Кольцо 22x1,5 НЕ 8Д, 1; 184, КОЛЬЦО 22X2,5, НЕ 6Д 8211-1086, 8; 185, КОЛЬЦО 24X1,5, НЕ 8Д 8211-1094, 10; 186, КОЛЬЦО 24X3, ПР 6Д, 3; 187, КОЛЬЦО 30X1,5, НЕ 8Д 8211-1112, 5; 188, КОЛЬЦО 32X2, ПР 8Д 8211-0115, 9; 189, КОЛЬЦО 33X1,5, НЕ 8Д 8211-1120, 3; 190, КОЛЬЦО 40X1,5, НЕ 6Д 8211-1137, 2; 191, КОЛЬЦО 40X1,5, НЕ 6Д 8211-1137, 8; 192, КОЛЬЦО 8-И ШЛИЦЕВОЕ Д8X36 Н15X42 Е8, 36; 193, КОЛЬЦО 8X1 ПР 6Д, 4; 194, КОЛЬЦО 8X1,25, НЕ 8Д 8211-0036, 11; 195, Кольцо G 7/8 не в, 2; 196, Кольцо G 7/8 пр, 15; 197, КОЛЬЦО К 3/4, 10; 198, Кольцо М22x1,5 6g не, 2; 199, Кольцо М22x1,5 6g пр, 2; 200, Кольцо М24x3,0 НЕ 8g ЛН, 2; 201, Кольцо М24x3,0 ПР 6g ЛН, 2; 202, Кольцо М56x2,0 НЕ 6g, 3; 203, Кольцо М56x2,0 НЕ 6g ЛН, 3; 204, Кольцо М56x2,0 ПР 6g, 3; 205, Кольцо М56x2,0 ПР 6g ЛН, 3; 206, Кольцо М8x1,25 НЕ 2r, 3; 207, Кольцо М8x1,25 ПР 2r, 3; 208, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ М10X1,25, НЕ 6Д Г17764, 15; 209, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 12X1,5 НЕ 6Д, 13; 210, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 12X1,5 ПР 6Д, 15; 211, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 20X2,5, НЕ 6Д, 8; 212, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 24X1,5 НЕ 8Д правые, 4; 213, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 24X1,5 ПР 8Д, 8; 214, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ 8X1,25, НЕ 6Д, 11; 215, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ К8211-0062 6д, 5; 216, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ К8211-0068 8д, 3; 217, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ К8211-1094 6д, 5; 218, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ КОМПЛЕКТ М14X2, НЕ 8Д/ПР 6Д, 17; 219, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ КОМПЛЕКТ М16X2, НЕ 8Д/ПР 6Д, 12; 220, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ КОМПЛЕКТ

M18X2,5, НЕ/ПР 6Д, 11; 221, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ
КОМПЛЕКТ M5X0,8 НЕ/ПР 6Д, 4; 222, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,0, НЕ 6Д Г17764, 5; 223, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,0, НЕ 8Д Г17764, 9; 224, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,0, ПР 6Д, 1; 225, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,25, НЕ 6Д Г17764, 5; 226, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,25, НЕ 8Д Г17764, 23; 227, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,25, ПР 6Д Г17763, 17; 228, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,5, НЕ 6Д Г17764, 21; 229, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,5, НЕ 8Д Г17764, 20; 230, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,5, ПР 6Д Г17764, 31; 231, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M10X1,5, ПР 6Д ЛЕВ Г17763, 5; 232,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M12X1, НЕ 6Д, 8; 233, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,0, НЕ 8Д Г17764, 12; 234, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,25, НЕ 6Д Г17764, 16; 235, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,25, НЕ 8Д Г17764, 25; 236, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,25, ПР 6Д Г17763, 6; 237, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,5, НЕ 8Д Г17764, 10; 238, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,75, НЕ 8Д Г17764, 16; 239, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M12X1,75, ПР 6Д Г17763, 7; 240, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M14X1,5, НЕ 6Д Г17764, 6; 241, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M14X1,5, ПР 6Д Г17763, 3; 242, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M14X2,0, НЕ 6Д Г17764, 30; 243, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M14X2,0, НЕ 8Д, 2; 244, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M14X2,0, ПР 6Д Г17763, 31; 245, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M16X1,5, НЕ 8Д Г17764, 8; 246, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M16X1,5, ПР 6Д Г17763, 6; 247, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M16X1.5, НЕ 6Д 8211-1069, 5; 248,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M16X2, НЕ 8Д Г17763, 5; 249,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M18X1,5, НЕ 6Д Г17764, 10; 250,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M18X1,5, ПР 6Д Г17763, 3; 251,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M18X2.5, НЕ 8Д Г17764, 2; 252,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M20X1.5, НЕ 6Д, 3; 253, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M20X2.5, НЕ 8Д Г17764, 6; 254, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M20X2.5, ПР 6Д 8221-1080, 3; 255,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M22X2,5, ПР 6Д Г17763, 10; 256,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M24X1.5, НЕ 6Д, 7; 257, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M24X2, НЕ 6Д, 3; 258, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M24X2,0, НЕ 8Д Г17764, 9; 259, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M24X2,0, ПР 6Д Г17763, 3; 260, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X1,5, ПР 6Д Г17763, 7; 261, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X1.5, НЕ 8Д, 9; 262, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X2,0, НЕ 6Д Г17764, 9; 263, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X2,0, ПР 6Д Г17763, 11; 264, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X3, ПР 6Д ЛЕВ, 3; 265, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X3,0, НЕ 6Д Г17764, 7; 266, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X3,0, НЕ 8Д Г17764, 11; 267, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M27X3,0, ПР 6Д Г17763, 10; 268, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M30X1,5, НЕ 6Д Г17764, 8; 269, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M30X1,5, НЕ 8Д ЛЕВ Г17764, 2; 270,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M30X1.5, НЕ 8Д Г17763, 8; 271,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M30X2,0 НЕ 6Д Г17764, 2; 272,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M30X2,0, НЕ 8Д Г17764, 5; 273,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M33X1,5 НЕ 6Д Г17764, 1; 274,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M33X1,5, НЕ 8Д, 32; 275,
КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ M33X1.5, ПР 6Д, 4; 276, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M33X2,0, ПР 6Д Г17764, 7; 277, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M36X1,5, НЕ 8Д, 2; 278, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M36X2, НЕ 8Д, 1; 279, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M36X2,0, НЕ 6Д Г17764, 5; 280, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M36X3,0, НЕ 8Д Г17764, 5; 281, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M36X3,0, ПР 6Д Г17764, 8; 282, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M39X4,0, НЕ 8Д Г17764, 6; 283, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M39X4,0, ПР 6Д Г17764, 6; 284, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M40X1.5, НЕ 8Д, 6; 285, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M4X0,7, НЕ 6Д Г17764, 12; 286, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M4X0,7, НЕ/ПР 6Д, 7; 287, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M5X0,8, НЕ 6Д Г17764, 8; 288, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M6X1,0, НЕ 6Д Г17764, 15; 289, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M6X1,0, НЕ/ПР 8Д, 4; 290, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M8X1,0, НЕ 8Д Г17764, 3; 291, КОЛЬЦО
РЕЗЬБОВОЕ M8X1,25, 43; 292, КОЛЬЦО РЕЗЬБОВОЕ
M8X1,25, ПР 6Д 8211-1036-50, 24; 293, КОЛЬЦО ТРУБ.
K1/8, 12; 294, КОЛЬЦО ТРУБ.3/4, 19; 295, Кондуктор
7300-0002, 2; 296, Кондуктор 7300-0003, 3; 297, Корпус
фрезы 323 Б 1154/1, 4; 298, Круг абразивный

250x25x76 25A 40 CM1, 137; 299, Круг абр. 1 100x8x20
25A F40 L V, 80; 300, Круг абр. 1 150x25x32 A F24 Q-R-S
BF50, 395; 301, Круг абразивный 1 150x50x32 64C
40CM, 2; 302, Круг абр. 1 16x20x6 25A 60K 6 V 50, 320;
303, Круг абразивный 1 175x13x32 25A F40 K V, 20;
304, Круг абр. 1 63x20x20 A F24 O-P BF 80 (ИСМА), 200;
305, Круг абр. 11 100x40x20 25A 40 K 5 V, 100; 306,
Круг абр. 11 100x40x20 63C 40 L 7 V 32 2, 80; 307, Круг
абр. 11 150x50x32 25A 120 K 7 V 32 2, 30; 308, Круг
абр. 12 80x8x13 25A F60 K V, 123; 309, Круг абр. 12
80x8x13 25A F60 L V, 49; 310, Круг абр. 14 225x18x40
25A 60 L 6 V 50 2 кр.6, 20; 311, Круг абр. 14 225x18x40
25A 60 K 6 V 50 2 кр.4, 20; 312, Круг абр. 300x80x127,
11; 313, Круг абразивный 1 40x40x16, 500; 314, Круг
абразивный 41 350x4x25,4 A 24 S BF 80 2 ручн., 16;
315, Круг абр. 63x20x20 25A 50CT3, 790; 316, Круг абр.
ПВ 200x63x76 25A 40 CM2 K, 1770; 317, Круг абр. ПВ
200x63x76 92A 40 CM2 K, 310; 318, Круг абр. ПВ
20x20x6 25A 40 CM1 K, 20; 319, Круг абр. ПВ 32x32x13
25A 40 CM1 K, 80; 320, Круг абр. ПВ 40x40x13 25A 40
C2, 60; 321, Круг абр. ПВ 63x32x20 25A 40 C2 K, 20;
322, Круг абр. ПВ 63x50x20 24A 40 CT1/25CM, 900; 323,
Круг абр. ПВ 80x40x20 24A 25CM1, 360; 324, Круг абр.
ПП 150x13x32 24-25A 40CM/CT, 128; 325, Круг абр. ПП
250x10x76 25A 25 CM2K, 1; 326, Круг абр. ПП
250x16x76 92A 40 CM1K, 2; 327, Круг абр. ПП
350x100x203 14A 16CTB, 1; 328, Круг абр. ПП
500x150x305 14A 40C2, 7; 329, Круг абр. ПП 63x20x20
14A 80CT3 Б, 656; 330, Круг абразивный ПП 80x20x20
14A 80CT2, 950; 331, Круг абр. ПП 80x6x20 25A 25CT,
50; 332, Круг абр. ПП 80x8x20 25A 25CT1, 398; 333,
Круг абр. ПП ПВ 50x40x16 25A 25CM1-2K, 865; 334,
Круг абр. ПП ПВД 300x150x127 14A CT, 1; 335, Круг
абр. Т 175x16x32 25A 40 C1, 167; 336, Круг абр. Т
200x20x32 25A 40C1, 420; 337, Круг абр. ЧК 125x45x32
24A 40 C1 K, 493; 338, Круг абр. ЧК 125x45x32 24A 40
CT, 535; 339, Круг абразивный ЧК 150x50x32 95A 40
CM2, 994; 340, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 10X10X4, AC2 Б1
125/100, 55; 341, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 125X3X4X3, 2X60,
19,6 КАР 80/63, 15; 342, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 13X10X4, Б1
100/80, 5; 343, Круг алмазный 1A1, 300*20*127*5 AC4
100/80 Б1, 3; 344, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 1A/400X25X5X127,
1; 345, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 200X10X5X76, AC4 Б1 80/63,
41; 346, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 200X20X4X51, AC4 125/100,
2; 347, КРУГ АЛМАЗНЫЙ 250X10X5X76, AC4 100/80, 22;
348, Круг алмазный АПП 300*15*5*127 АСО-12, 1; 349,
Круг алмазный АПП 300*15*5*75 АСП-12, 1; 350, Круг
армированный отрезной 180x3,2x32, 21; 351, Круг
армированный отрезной 180x3x32, 17; 352, Круг
армированный отрезной 230x3,2x32, 11; 353, Круг
вулк. 172x32, 4; 354, Круг лепес.шлиф. 60x10x10 14A
N8, 100; 355, Круг наждачный лепестковый 120x30x32,
22; 356, КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150X1X32, 395; 357, КРУГ
ОТРЕЗНОЙ 175X1,6X32, ПП, 155; 358, КРУГ ОТРЕЗНОЙ
175X1X32, 300; 359, КРУГ ОТРЕЗНОЙ 200X1,6X32, ПП,
198; 360, КРУГ ОТРЕЗНОЙ 200X2X32, 355; 361, КРУГ
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ЭЛЬБОРОВЫЙ 125X14,5X32X5X6 63/50,
33; 362, КРУГ ЧАШЕЧНЫЙ ЭЛЬБОРОВЫЙ 150X20X32X6,
ЛО 100/80 216КАР, 32; 363, КРУГ ЧАШЕЧНЫЙ
ЭЛЬБОРОВЫЙ 150X35X32X60,0, 41; 364, КРУГ
ЧАШЕЧНЫЙ ЭЛЬБОРОВЫЙ 200X40X76, ЛО 100/80
125/100 158,0СТ, 9; 365, Круг шл. 13x20x4 2A, 3; 366,
Круг шлиф. 200x13x32 25A, 18; 367, Круг шлиф. АПП
300x15x5x75 АСП12 Б1, 1; 368, Круг шлиф. ПП
200x13x32 25A 25 CM2, 98; 369, Круг шлиф. ПП
63x50x20 25A 40CM1, 685; 370, Круг шлиф. Т
100x10x20, 70; 371, Круг шлифовальный 1 100x13x20
25A 40 L 6 V 50 2, 96; 372, Круг шлифовальный 1
20X25X6 25A F40 K6 V 1кл, 50; 373, КРУГ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 13X13X4, 2A, 552; 374, КРУГ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 250X25X75, 2A 25-40CM, 140; 375,
КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 250X8X76, 24A 25CM, 8; 376,
КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 250X8X76, 24A 25CM, 37; 377,
КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 6X10X2, 25A 16СТ, 2143; 378,
КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 80X20X20, 54С, 444; 379, КРУГ
ЭЛЬБОРОВЫЙ 100X7X20X10 ЛКВ, 1F 1X90 КАР, 8; 380,

КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 125X10X20X5, ЛП, ЛО 80/63 84КАР, 11; 381, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 125X5X20X5, ЛМ 28/20 А 54,0, 18; 382, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 150X10X32, 28/20 200,0 КАР, 36; 383, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 150X10X32X5, ЛО 50/40 110КАР, 8; 384, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 150X16X5X32, ЛКВ 70/63 100/80 170,0КАР, 27; 385, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 200X10X32 28/20, 20; 386, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 200X10X32, 40/28 274 КАР, 16; 387, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 200X10X32X5, ПО 40 63/50 144КАР, 7; 388, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 200X16X5X32, ЛКВ 232КАР, 17; 389, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 350X8X160X3, ЛПМ 100% 150,0КАР, 13; 390, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 400X10X203X4, ЛП 63/50 Т1 228КАР, 26; 391, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 400X25X203, 1К27 ЛО 80/63 С2 1350 КАР, 3; 392, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 50X8X16X10X60, Л40 63/50 100 С10 СТ2, 2; 393, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 50X8X16X10X60, Л40 63/50 100 С10 СТ3, 1; 394, КРУГ ЭЛЬБОРОВЫЙ 60X8X20X10X60, Л40 63/50 100 С10 СТ1-3, 2; 395, КУЛАЧОК К ВИНТОРЕЗН. ГОЛОВКАМ, 20; 396, Ленга Л 170 240 Ткань (Б) А 40, 300; 397, Метчик Р5-9060, 18; 398, Метчик 2625-0017, 30; 399, Метчик 85-12, 92; 400, Метчик 85-71Ш, 30; 401, Метчик 9362-93, 49; 402, Метчик 9365-18, 20; 403, Метчик 9365-19, 59; 404, Метчик М27*1,5 2620-5130, 18; 405, Метчик 372 Б 0743, 9; 406, Метчик 372 Б 0746, 10; 407, Метчик 85-112, 28; 408, Метчик 85-21 М10, 31; 409, Метчик 85-37 М14*1,5, 47; 410, Метчик м/р 27*1,5 Р6М5 ГОСТ3266 правый скв. прох., 28; 411, Метчик М12x1,75 2Н5С 85-88А, 49; 412, Нож 105.2020-5139С6 т5к10, 400; 413, Нож 545-02 ВК8, 50; 414, Нож 545-13 т5к10, 100; 415, Нож 545-91 Т5К10, 140; 416, Нож 546-18 ВК8, 50; 417, Нож 546-20 ВК8, 250; 418, Патрон переходной С6-390.140-50 080, 1; 419, Пила ленточная 4800x34x1,1x3/4 М51 , 1; 420, Пила ленточная б/н (AMADA) SVGLB 2465*27*0.9*3/4, 5; 421, Пластина GS350-R0.3 ST20E, 203; 422, Пластина Р6001-D23,0R WXP45, 12; 423, Пластина Т465 LNMT 2212 ZNTR-CS 830, 20; 424, Пластина ZHMT 05T203GN PR1210, 12; 425, Пластина ВК8 14752, 2; 426, ПЛАСТИНА НАПАЙНАЯ РОМБИЧЕСКАЯ СNUA, КПЗ, 149; 427, ПЛАСТИНА НАПАЙНАЯ РОМБИЧЕСКАЯ Т15К6 05114-160412, 15; 428, Пластина ПМ-40, 1; 429, Пластина т/с 2008-1154, 270; 430, Пластина т/с 2008-1854, 430; 431, Пластина Т5К10 07120, 20; 432, Пластина твер.спл. LNET 083504-TN-N IC928, 20; 433, Пластина твердоспл. напайваемая 0619 Т15К6, 19; 434, Пластина твердосплавная DPD324-101-A IN2015, 60; 435, Плашка 2659-0022 7/8, 46; 436, ПОЛОТНО НАЖДАЧНОЕ 740x30, 16; 437, ПОЛОТНО НАЖДАЧНОЕ ЗЕР.63, 87; 438, ПП 60*20*20 14А 80СТ1 БК, 289; 439, Пробка М 68X3 НЕ 6Н , 2; 440, Пробка М 68X3 НЕ 6Н ЛН, 1; 441, Пробка М 68x3,0 НЕ 6Н ЛН, 2; 442, Пробка М24x3,0 НЕ 7Н ЛН, 2; 443, Пробка М24x3,0 ПР 7Н ЛН, 2; 444, Пробка М56x2,0 НЕ 6Н, 3; 445, Пробка М56x2,0 НЕ 6Н ЛН, 3; 446, Пробка М56x2,0 ПР 6Н, 3; 447, Пробка М56x2,0 ПР 6Н ЛН, 3; 448, Пробка Р.45X1.5 НЕ7Н, 1; 449, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ 14X1, НЕ 7Н ЛЕВ. , 2; 450, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ 14X2, КИ 8Г ЛН, 1; 451, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ 27X1,5, ПР 7Н 8221-0103, 2; 452, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ 39X1,5, НЕ 6Н , 2; 453, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ ДВУХСТ. М24X1,5, ПР 6Н/НЕ 7Н Г17758, 2; 454, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ ЛЕВАЯ М12X1,75, НЕ 6Н Г17757, 9; 455, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ М12X1,0, ПР 6Н Г17756, 1; 456, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ М12X1,25, НЕ 7Н Г17757, 4; 457, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ М12X1,25, ПР Г17757, 2; 458, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ М16X2, ПР 6Н Г17757, 2; 459, ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ М24X1,5, НЕ 6Н Г17757, 1; 460, Протяжка 2429-0051 Р6М5, 3; 461, Протяжка 351-1688, 2; 462, Протяжка 356-1081, 7; 463, Протяжка д/шлиц. отв. прямобочн. проф. 43,88*1180*6*3,15/Р11-9432_73118, 2; 464, ПРОТЯЖКА ЕЛОЧНАЯ 24X755, 2419-0020, 15; 465, Протяжка ИР8-0026, 1; 466, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 17,088X460, 2409-0041 Р8-274, 18; 467, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 20,8X35,4X750, 2479-0002А Р8-196, 17; 468, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 2400-0087, 16; 469, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 2409-0001 Р8-11А, 32; 470,

ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 2409-0165, 1; 471, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 2409-0166 IS8, 4; 472, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 25,052X825 25h9, 2400-0201, 7; 473, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 25H9, 2400-0196, 2; 474, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 30,05X910, 2400-0250, 1; 475, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 35H11, 2400-0089, 12; 476, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 35H8X715, 2400-1079, 10; 477, ПРОТЯЖКА КРУГЛАЯ 35H9, 2400-0285, 11; 478, Протяжка M9385-119, 1; 479, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 2459-0029, 2; 480, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 2479-0007 P8-321, 2; 481, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 2479-0010 P8-355, 3; 482, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 30X35X428, 2489-0018 P8-353, 14; 483, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 63,2X775, 2479-0011 P8-356, 4; 484, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 66X22,5X875, 2489-0002 P8-100, 12; 485, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 90X307, 2489-0019 P8-354"Б", 9; 486, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 90X31,46X293,2, 2489-0003 P8-351"Б", 5; 487, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 90X35,87X293,2, 2489-0011 P8-299, 2; 488, ПРОТЯЖКА ПЛОСКАЯ 90X64, 2489-0010 P8-298, 14; 489, Протяжка шлицевая 35,1*670*2,5*2,5 /P11-12100A 71674, 1; 490, ПРОТЯЖКА ШЛИЦЕВАЯ 2419-0023 P8-302, 6; 491, Протяжка шлицевая с эвольвентным профилем 70,9*1110*2,5*4 /ЕЯКС2403-4122 73582, 1; 492, Протяжка шлицевая с эвольвентным профилем 71,25*1220*2,5*4 (2403-4028) 73581, 1; 493, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ 10,0918X15X28,74X1326, 2459-0008 P8-368, 12; 494, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ 2459-0006 P8-339 8H11, 15; 495, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ 2459-0024 P8-372, 12; 496, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д 10X12X22X11X890,8 2405-1274, 22; 497, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1267 6, 3; 498, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1275 8, 3; 499, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1276 8, 6; 500, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1278 8, 1; 501, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1285 10, 10; 502, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2405-1292 10, 3; 503, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10, 2459-0017 P8-229 8, 13; 504, ПРОТЯЖКА ШПОНОЧНАЯ Д10X35 34X1265, 14 2405-1096, 10; 505, ПРОТЯЖКА ЭВОЛЬВЕНТНАЯ 170044/46.60. P6M5, 2; 506, ПРОТЯЖКА ЭВОЛЬВЕНТНАЯ 170046A/2, P 18, 3; 507, ПРОТЯЖКА ЭВОЛЬВЕНТНАЯ 2419-0127, P6M5, 2; 508, ПРОШИВКА ШЛИЦЕВАЯ 2439-0132, 7; 509, Развертка 105.2363-5280, 26; 510, Развертка 2363-4050-01, 10; 511, Развертка 2363-4249 T14K8, 10; 512, Развертка 9354-355, 9; 513, Развертка 03542-241A 28,1*270, 30; 514, Развертка 342 Б 1717, 10; 515, Развертка 342 В 0554, 15; 516, Развертка 342 В 0625, 14; 517, Развертка 343 Б 01702 P18, 30; 518, Развертка 345 Б 0055, 10; 519, Развертка 727-5171, 30; 520, Развертка 728-5037 вк6, 10; 521, Развертка 728-5045, 15; 522, Развертка 728-5051 вк8, 10; 523, Развертка 730-527, 9; 524, Развертка 730-544, 15; 525, Развертка 9354-269 33,45, 13; 526, Развертка 9354-667 22,068x235, 15; 527, Развертка 9356-337 20,11x190, 15; 528, Развертка алмазная 28 мм N1 PA281.P00.000 СКВ, 1; 529, Развертка алмазная 28 мм N2 PA281.P00.000.01 СКВ, 1; 530, Развертка алмазная 28 мм N3 PA281.P00.000.02 СКВ, 1; 531, Развертка алмазная 40 мм N1 PA401.P00.000 СКВ, 1; 532, Развертка алмазная 40 мм N2 PA401.P00.000.01 СКВ, 1; 533, Развертка алмазная 40 мм N3 PA401.P00.000.02 СКВ, 1; 534, Развертка K210100200, 26; 535, Развертка маш. 2363-0111 12,0 H9, 3; 536, Развертка маш. к/х 18,0 2363-0373 H9 ГОСТ 1672-80, 3; 537, Развертка маш. к/х 25,0 H7, 1; 538, Развертка машинная ф35 вк8, 2; 539, Развертка P4-4362, 51; 540, Развертка P4-4397A P18, 15; 541, Развертка P4-9137, 5; 542, Разработка 727-5101, 5; 543, Регулятор углекислотный У-30 П2, 6; 544, Редуктор ацетиленовый, 4; 545, Редуктор дар, 2; 546, Редуктор углекислотный, 12; 547, Резец 314В 0429-01 ВК8, 19; 548, Резец 9313-818 ВК8, 100; 549, Резец 9313-844 ВК8, 33; 550, Резец 9313-854 ВК8, 68; 551, Резец 9314-254А Т5К10, 100; 552, Резец ЕЯКС 2150-4305, 16; 553, Резец P1-10334-01, 30; 554, Резец P1-10334-02, 30; 555, Резец P1-13126 Т30К4, 10; 556,

Резец P1-9047, 3; 557, Резец P1-9669, 3; 558, Резец 03164-06СБ Т15К6, 80; 559, Резец 03254-82А Т14К8, 80; 560, Резец 03263-79СБ Т15К6, 100; 561, Резец 2100-0306 Т15К6, 40; 562, Резец 2102-0303, 6; 563, резец 2102-0313, 8; 564, Резец 2119-0026 т5к10, 10; 565, Резец 2149-0286-04, 40; 566, Резец 2149-0340 Т5К10, 10; 567, Резец 2150-4303 Т15К6, 5; 568, Резец 2157-5541, 2; 569, Резец 2159-0649, 10; 570, Резец 2550-4028,29.30, 224; 571, Резец 2550-4047, 50; 572, Резец 2550-4060, 2; 573, Резец 9314-170 Т15К6, 100; 574, Резец 9314-582СБ т15к6, 100; 575, Резец 9315-315А Т15К6, 50; 576, Резец 9315-378А Т15К6, 100; 577, Резец 9315-490 Т15К6, 100; 578, Резец 9319-326СБ Т15К6, 50; 579, Резец державочный (тип 2) упорный для прямого крепления ГОСТ9795 16x16x80 Т15К6 левый, 15; 580, Резец державочный (тип 2) упорный для прямого крепления ГОСТ9795 20x20x100 Т15К6 левый, 15; 581, Резец державочный (тип 3) для косоого крепления под углом 45 ГОСТ9795 10x10x32 Т15К6 левый, 15; 582, Резец державочный (тип 3) для косоого крепления под углом 45 ГОСТ9795 16x16x63 Т15К6 левый 2142-0024, 12; 583, Резец державочный (тип 4) для косоого крепления под углом 60 ГОСТ9795-84 25x25x100 Т15К6 2142-0060, 15; 584, Резец канавочный P1-9280 22x145, 16; 585, Резец прох. упорный отогн. левый, 18; 586, Резец проходной упорный из быстрореж.стали 25x16x140 Р6М5 ГОСТ 18870-73, 20; 587, Резец P1-10336, 30; 588, Резец P1-11130 ВК8, 15; 589, Резец P1-13240 ВК8, 30; 590, Резец P1-13376 Т30К4, 20; 591, Резец P1-13414СБ Т5К10, 20; 592, Резец P1-13649 Т5К10, 10; 593, Резец P1-9425, 3; 594, Резец P1-9664, 3; 595, Резец расточной 2101-554-01 DBN3, 5; 596, Резец расточной С1028-S20S-CTFPL11, 9; 597, Резец расточной P1-13269, 20; 598, Резец чистовой широкий 10x10 Т5К10 ГОСТ18881-82, 5; 599, Резец чистовой широкий 16x16 Т5К10 ГОСТ18881-82, 5; 600, Резьбовой калибр-кольцо М16x2,0 НЕ 6g, 2; 601, Резьбовой калибр-пробка М42x4,5 ПР 6П, 2; 602, Реставрация роликов 10x1,5, 9; 603, Реставрация роликов 12x1,25, 2; 604, РК-02М-Резак керосино-кислор,(керосинорез), 2; 605, Ролик 1417-0688, 2; 606, Ролик 1417-0690, 1; 607, Ролик резьбонакатной М12x1,25 LH 1417-0715 ГОСТ 9539, 1; 608, Ролик сегмент 12X1,75, 3; 609, Ролик сегмент 14X2, 4; 610, Ролик сегмент 16X2,0, А2522, 27; 611, Ролик сегмент 8X1,25, АА2520, 18; 612, Ролики 378-2138 (ком), 6; 613, СВ 2301-3257, 8; 614, Сверло 10/16 Р6М5 397-31, 15; 615, Сверло 2301-4209-01, 10; 616, Сверло 9302-23, 49; 617, Сверло В4013.F25.23.0. Z02.69R, 4; 618, Сверло ф8,6 2301-4028 А1, 98; 619, Сверло 17,2/22 397-84, 11; 620, Сверло 18 397-86 Р6М5, 31; 621, Сверло 2301-1364, 14; 622, Сверло 2301-4028-А1 ГОСТ 2092-77, 149; 623, Сверло 333-0219, 83; 624, Сверло 6,8/12 397-13А Р6М5, 19; 625, Сверло 7,6/12 P2-9220, 22; 626, Сверло 8,6 563-032, 74; 627, Сверло 9301-44, 181; 628, Сверло 9302-117, 20; 629, Сверло к/х 8.6x240 удл., 70; 630, Сверло оружейное SFGD 13/32*900mm, 7; 631, Сверло P2-9089, 21; 632, Сверло ц/х сверхдлин. ф10.00x340 FS HSS Garant (116240 10x340), 4; 633, Сверло-зенкер 339 В 0697-01 ВК8 с6, 12; 634, Сверло-зенкер 9309-90;ф9,2/ф10, 19; 635, Сверло-развертка 730-509 А, 5; 636, Сверло-развертка 9353-101 12,07x190, 20; 637, Сверло-развертка 9353-46 12,14x230, 15; 638, Тара ящики (багаж), 1; 639, ТАРЕЛКА АЛМАЗНАЯ 125X13X32X5, АС6 100/80 12,5 КАР, 1; 640, ТАРЕЛКА ЭЛЬБОРОВАЯ 150X17,5X32X10X3, ЛО 4050/40 58 КАР., 69; 641, Фреза 2235-4001-11, 11; 642, Фреза 308-28, 3; 643, Фреза 323 Б 0159, 10; 644, Фреза 323-0266 60,0, 46; 645, Фреза 9332-116 С6, 10; 646, Фреза 9333-172 120 Р6АМ5, 10; 647, Фреза 9395-92, 10; 648, Фреза P18 P7-10038, 3; 649, Фреза 035-2510-2196В ОСТ2И41-3-85 m7, 10; 650, Фреза 309-34, 4; 651, Фреза 311-26, 6; 652, Фреза 311-41 59,0 Р6М5, 5; 653, Фреза 321 Б 0106, 14; 654, Фреза 321 Б 0135, 23; 655, Фреза 321-0197 лев., 29; 656, Фреза 321-0198, 23; 657, Фреза 322 Б 0037, 8; 658, Фреза 323 Б 1076-01,

20; 659, Фреза 323-0132, 12; 660, Фреза 323-0138 3-х ст., 16; 661, Фреза 323-0288, 6; 662, Фреза 325-3153 12,2x85 P6M5, 10; 663, Фреза 325-3158 15,3x45-130 K2, 32; 664, Фреза 325-9461, 99; 665, Фреза 326 Б 0040 124,0, 49; 666, Фреза 326-0074, 11; 667, Фреза 326-0075, 9; 668, Фреза 326-3144, 10; 669, Фреза 326-3144-01, 10; 670, Фреза 328-0573, 19; 671, Фреза 328-0574, 13; 672, Фреза 328-9407-03, 6; 673, Фреза 361-0189, 12; 674, Фреза 362-0025, 5; 675, Фреза 362-1057, 7; 676, Фреза 5,35*130 2254-5003, 10; 677, Фреза 9331-290 100x4,1, 6; 678, Фреза 9334-126 СБ ВК8, 7; 679, Фреза Д60x8 Р18 9333-357, 20; 680, Фреза концевая СМП R216F-10A12S-075, 1; 681, Фреза концевая СМП R216F-16A20S-100, 1; 682, Фреза планетарная МТ288L/75К-С160/80,7R03АР 16SD 13-37SX, 1; 683, Фреза планетарная МТ290/75К-110/76,8С22R04XD18/SO12-10S, 1; 684, Фреза планетарная торцовая МТ288LK-160/81.OC22R03XD18/SD12-37, 4; 685, Фреза СТП 309-26, 36; 686, Фреза торцовая МТ275-400 D60 L16 SN25, 2; 687, Фреза торцовая МТ275-400 D60 R16 SN25, 1; 688, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН. 2519-0082, 8; 689, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН. 2529-0042, 5; 690, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН. ШЛИЦЕВАЯ 2520-0738, 1; 691, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН. ШЛИЦЕВАЯ 2520-0743, 1; 692, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН. ШЛИЦЕВАЯ 63X50, 2520-0734, 2; 693, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН.ШЛИЦЕВАЯ 2520-0734, 5; 694, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧН.ШЛИЦЕВАЯ 8X46X50, МН1805 Р6М5, 26; 695, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧНАЯ 2325-0025, 3; 696, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧНАЯ 2523-0026, 1; 697, ФРЕЗА ЧЕРВЯЧНАЯ 2523-0126, 1; 698, Фреза червячная 361-0176-1, 111; 699, Фреза червячная 361-0201, 13; 700, Фреза червячная М-3.5, 1; 701, Хвостовик алмазного карандаша, 45; 702, ЦЕКОВКА ИР4-0123, 7; 703, Шл.шкурка в лист. PS8A 230*280 P500(KLINGSPOR), 200; 704, Шлиф. бумага 64С М-20, 600; 705, Шлиф. бумага водост.Н28, 1020; 706, Шлиф. бумага водост.Н6, 1545; 707, Шлиф. головка 24 АГЦ 12С2 3*6*1, 1667; 708, Щетка металлическая круглая 40x150, 77; 709, Электрод ЭП-03, 118; 710, Авт.выкл. А 3716 32А, 5; 711, Авт.выкл. А 3716 50А, 1; 712, Автом.выкл. с лампой СBLS2A15 (SPB11-15L) 2500В, 13; 713, Блуза женская, 15; 714, Ботинки бат., 21; 715, Ботинки., 1; 716, Бочки 200л, 19; 717, Брюки, 29; 718, Весы, 1; 719, Весы ВНЦ-10, 5; 720, Вилка электрическая, 4; 721, ВК 412, 20; 722, Вст. гл. 10,5Н11, 3; 723, Вст. гл. 10,5Н12, 30; 724, Вст. гл. 10Н7 не, 128; 725, Вст. гл. 10Н7 пр., 201; 726, Вст. гл. 10Н8 пр., 23; 727, Вст. гл. 10Н9 пр., 25; 728, Вст. гл. 12Н7 не, 245; 729, Вст. гл. 12Н7 пр., 99; 730, Вст. гл. 13Н7 не., 200; 731, Вст. гл. 13Н9 не., 20; 732, Вст. гл. 14Н11, 9; 733, Вст. гл. 15Н9 пр., 3; 734, Вст. гл. 16Н7 не, 3; 735, Вст. гл. 16Н8 пр., 3; 736, Вст. гл. 16Н9 пр., 6; 737, Вст. гл. 17Н7 пр., 2; 738, Вст. гл. 17Н9 пр., 22; 739, Вст. гл. 20Н7 не, 221; 740, Вст. гл. 20Н7 пр., 185; 741, Вст. гл. 23Н7 пр., 2; 742, Вст. гл. 25Н7 не, 135; 743, Вст. гл. 25Н7 пр, 19; 744, Вст. гл. 28Н7 не, 203; 745, Вст. гл. 28Н7 пр, 7; 746, Вст. гл. 28Н7 пр., 192; 747, Вст. гл. 30Н7 не, 185; 748, Вст. гл. 30Н7 пр, 34; 749, Вст. гл. 32Н7 не, 75; 750, Вст. гл. 35Н7 пр, 137; 751, Вст. гл. 35Н9 пр, 53; 752, Вст. гл. 36Н7 пр, 180; 753, Вст. гл. 36Н9 ПР, 7; 754, Вст. гл. 40Н7 не, 111; 755, Вст. гл. 40Н7 пр, 22; 756, Вст. гл. 42Н11, 3; 757, Вст. гл. 42Н7 пр, 147; 758, Вст. гл. 4Н7, 90; 759, Вст. гл. 50Н7 пр, 50; 760, Вст. гл. 5Н6, 43; 761, Вст. гл. 5Н6 не, 5; 762, Вст. гл. 7Н8 пр, 6; 763, Вст. гл. 8Н11 не, 4; 764, Вст. гл. 8Н7 пр, 20; 765, Вст. гл. 8Н8 пр, 8; 766, Вст. гл. 8Н9 пр, 5; 767, Вст. гл. 9Н7 пр, 10; 768, Вст. гл. 9Н8 не, 7; 769, Вст. гл. 9Н8 пр, 7; 770, Вст. К1/2 К-Р, 4; 771, Вст. М2,5*0,456Н не, 8; 772, Выключатель ВП-15К-21Б-211-54У2.3, 30; 773, Выключатель ВУ-150, 1; 774, Выключатель ВУ-250М, 8; 775, Гидрораспределитель РГС1-10/ЗСЕ.34А.В110, 5; 776, Датчик ВБИ-Щ10-111У-1121-3, 1; 777, Датчик ВБИ-Щ10-115У-1122-3, 4; 778, Джемпер, 10; 779, Диод Д245, 17; 780, Диод КД 202Р, 24; 781, Диски, 14; 782, ДКМ 6/3, 4; 783, Драп, 5; 784, Дроссель ДР-20, 1; 785,

Дроссель ДРС-20, 1; 786, Дроссель МДКМ-20/3М, 1; 787, Завертка форточная, 45; 788, Зажиг. устр. ИЗУ-У (М,О)-1000/220-8-001 УХЛ2 (ДНаТ 70-1000) Кадошкино, 20; 789, Зенкер 22, 1; 790, Иглы, 17; 791, Измельчитель РИК-2, 4; 792, Калибр-скоба пр 36 22А, 2; 793, Клапан МКРВ 10/3МР1, 1; 794, Кнопка КЕ 131 исп 2, 5; 795, Кнопка КЕ 141/2 красн., 5; 796, КОЛ. Р 2,5*0,45 6Д К-Т, 10; 797, КОЛ. Р 2,5*0,45 НЕ, 89; 798, КОЛ. Р 2,5*0,45 ПРО, 5; 799, КОЛ. Р 2*0,4 НЕ, 75; 800, КОЛ. Р 2*0,4 ПР, 98; 801, КОЛ. Р 3*0,5 ПР 6 Д, 8; 802, КОЛ. Р 3*05 НЕ 6Д, 59; 803, КОЛ. Р 4*0,5 НЕ, 5; 804, КОЛ. Р 4*0,7 НЕ, 125; 805, КОЛ. Р 4*0,7 НЕ ПР 6Д К-Т, 52; 806, КОЛ. Р К 1/2 3-3, 4; 807, Кольцо 020-024-25, 396; 808, Кольцо 055-065-58, 50; 809, Конденсатор К50-35 100мкф 50В 105гр.ШН, 28; 810, Контакт вакуумный КВТ-10-4/400, 1; 811, Контроллер ККТ-63, 1; 812, Костюм, 18; 813, Кофта, 21; 814, Крышка, 80; 815, Куртка, 2; 816, Куртка мужская, 1; 817, Лопата, 13; 818, Метчик М/О 11*1,5, 5; 819, Набивка асбестовая АФТ 6, 1; 820, Наконечник ТА 240-20-20 (КВТ)Т, 20; 821, Насос Г11-23, 1; 822, Насос молочный, 2; 823, Насос НЦ 4,5*10, 20; 824, Насос НЦ 4,5*40, 9; 825, Насос ЦНК 4*100-100, 15; 826, Нож для мяса, 430; 827, Обувь, 10; 828, Отвертка, 7; 829, Открывалка, 29; 830, Переключатель замок с 2 ключ.Siemens 3SB3500-4MD01 ключ номер SSG104;0., 2; 831, Переключатель ПК16-11С-2024, 2; 832, Петля накладная, 62; 833, Пиджак, 7; 834, Пиджак "РИКО-ПОНТИ", 2; 835, Пиджак мужской, 1; 836, Платье, 2; 837, Платье женское, 2; 838, Плащ, 8; 839, Плащ женский, 1; 840, Пневмодроссель П-ДК 20-2, 1; 841, Подшипник 22217.ЕК, 2; 842, Подшипники 948066 Е, 13350; 843, Предохранитель ПРС-25 25А, 3; 844, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=100мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 845, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=120мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 846, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=160мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 847, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=200мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 848, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=250мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 849, Преобразователь термоэлектрический ТП 2488 рис.1/ХК(L) -40...+400С/ L=320мм/ D=4мм/Лк=2м/кл.2/ИЗ., 10; 850, Преобразователь ультразвуковой П131-2,5-0/18-В2-00, 5; 851, Пробки гл. 1,5 Н 12, 15; 852, Пробки гл. 1,5 Н 9, 9; 853, Пробки гл. 3Н9, 20; 854, Пробки гл. 4Н11, 7; 855, Пробки гл. 4Н7, 31; 856, Пробки гл. 4Н9, 45; 857, Провод, 11740; 858, Провод ПВКВ 16, 0; 859, Прожектор ПЖ 50-500 0070, 1694; 860, Протяжка 11Н7, 126; 861, Протяжка КР 12Н7, 143; 862, Протяжка КР 12Н8, 12; 863, Протяжка КР 12Н9, 112; 864, Протяжка КР 15Н7, 53; 865, Протяжка КР 16Н9, 33; 866, Протяжка КР 2-2400-4029, 2; 867, Протяжка КР 22Н9, 6; 868, Протяжка КР 24Н7, 7; 869, Протяжка КР 28Н7, 7; 870, Протяжка КР 32Н7, 22; 871, Протяжка КР 36Н7, 10; 872, Протяжка КР 40Н7, 23; 873, Протяжка КРГУ 16Н7, 135; 874, Протяжка шпон. 14УS9, 6; 875, Протяжка шпон. 16Р9, 3; 876, Протяжка шпон. 18Р9, 3; 877, Протяжка шпон. 18УS9, 16; 878, Протяжка шпон. 3УS9, 39; 879, Протяжка шпон. 4УS9, 137; 880, Протяжка шпон. 5УS9, 98; 881, Протяжка шпон. 6УS9, 57; 882, Протяжка шпон. 8УSg, 3; 883, Пуансон П70-110-95041/002, 4; 884, Пускатель ПМ12-010100 127В, 10; 885, Распределитель РПГ 20/3 СЕ 44 И.Г24, 1; 886, Распределитель РПГ 20/3 СЕ 574 АИ.Г24, 1; 887, Регулятор МПГ 55-25М, 1; 888, Резистор MF-25-0.25-160, 95; 889, Резистор MF-25-0.25-470 к F, 50; 890, Резистор MF-25-0.25-560 к F, 50; 891, Резистор MF-25-0.25-680, 90; 892, Резистор С2-23 100 кОМ 2Вт, 150; 893, Резистор С5-36В-100Вт-51 Ом 5%, 1; 894, Резистор С5-36В-50Вт-30 Ом 5%, 1; 895, Резисторы перем. ППБ-16Г-10К 10%, 3; 896, Резонатор НС49U-13.875 МHz, 5; 897, Реле РЭВ 312 10А, 2; 898, Реле ВЛ-

55 0,1-30 сек. 110В, 14; 899, Реле ВЛ-56 1-100 сек. 220В, 12; 900, Реле давления РДП-1, 4; 901, Реле РПЛ-122.04 110В, 3; 902, Реле РСВ17-3 (~220В, 50Гц, 1-100 мин, защелка, УХЛ4), 6; 903, Реле РТЛ-2059 47,0-64,0 А, 1; 904, Ремень клиновой Z(O)-1250, 1; 905, Ремень клиновой Z(O)-1500, 19; 906, Ремень клиновой Д(Г)-4750, 3; 907, Решетка для мяса, 216; 908, Розетка на блок ШР 20П4ЭГ8, 7; 909, Розетка РП21-003 исп.2, 20; 910, Рубашка, 2; 911, Ручка для сеток, 39; 912, Саморез, 80; 913, Сапоги, 3; 914, Сапоги жен., 2; 915, Светодиодный индикатор КИПД 23В3-6Ж (N01/000052), 272; 916, Светодиодный индикатор КИПМ 24В3-6Ж (N01/000077), 260; 917, Спец. прот. ЗА 2-2450-40001, 22; 918, Спец. прот. ЗА 2-2450-4001-2, 15; 919, Спец. прот. ЗА 2-2450-4001-3, 14; 920, Спец. прот. ЗА 2-2450-4001-4, 4; 921, Станок для бритья, 20; 922, Стropy 4 СЦ-5-3000, 1; 923, Тапочки, 9; 924, Тара метал.2ян 1286, 1; 926, Термометр ТГП-100Эк М1 -50+50/6, 1; 927, Тиристор Т153-1250-15-131, 6; 928, Ткань, 7; 929, Туфли, 14; 930, Туфли женские, 24; 931, ТЭН 100 А 13/3,5 Р 220в Ф-7 Ш, 8; 932, ТЭН 120А13/4,0 Р 220в Ф-2 Ш, 8; 933, ТЭН 140А 13/5,0 Р 220в Ф-2 Ш, 12; 934, ТЭН 280В 13/5,0 Р 220в R-24 Ш, 3; 935, Тягометр, 40; 936, Удлинитель, 5; 937, Устройство модульное для блоков П-МК 01.2584, 1; 938, Фильтр 216-1497СБ, 200; 939, Фильтр влагоот-ль П-МК 01.1064, 1; 940, Фильтр щелевой 40-80-2, 18; 941, Фреза мод. М6 к-т, 4; 942, Халат женский, 1; 943, Хомут "Маяк" 100-120 мм, 90; 944, Щетка ЭГ-8 16x25x50, 40; 945, Щетка ЭГ2А 16x40x40, 70; 946, Эл. двигатель, 12; 947, Эл.лампа МН 2,5-0,75 Е10 у, 50; 948, Эл.лампа МН 3.5-0.15 Е10, 59; 949, Эл.лампа МН 6,3-0,3 Е10, 155; 950, Электродвигатель АИР 63В4 0,37кВт*1500об/мин 1081, 5; 951, Электродвигатель АИР63А4 0,25кВт*1500об/мин 1081 лапы, 2; 952, Электродвигатель АИРС 250S6 37кВт*1000об/мин 1081лапы, 1; 953, Электролампочки (200Вт), 45; 954, Электромагнит ЭМ 33-61111 380В, 6; 955, Электромагнит ЭМ 34-41224 110В, 10; 956, Электромагнит ЭМ 34-51224 110В, 10; 957, Юбка джинсовая, 60; 958, Юбка женская, 144; 959, Дымовая труба (демонтирована), 1; 960, Резервуар 303 м3(под жд. путями), 1; 961, Автодрезина (не комплектна), 1; 962, Эл.кран балка 5 тн., 1; 963, Эл.кран балка 3,2 тн., 1; 964, Насос эл.двигателя, задвижки станции переработки бытовых стоков, 9; 965, Линия печатной пленки "Коломбо" (лом), 1; 966, Лифт грузопассажирский (не рабочий-разукомплектован), 2; 967, Склад ГЖ (передвижной), 1; 968, Цистерны, 3; 969, Насосы, эл.двигателя, задвижки компрессорной станции, 6; 970, Агрегат насосный битумный ААБ2, 2; 971, Конвертор ТК, 1; 972, Турбодув 200-112 МО 1Н-1 (не комплектен), 1; 973, Насосы, эл.двигателя, задвижки отчистных сооружений, 4; 974, Цистерны для хранения ГСМ, 3; 975, Станок точильный шлифовальный, 2; 976, Вольтметры, 6; 977, Амперметры, 12; 978, Манометры, 32; 979, Шкаф плательный, 2; 980, Телефонный аппарат, 1; 981, Холодильник (коррозия), 1; 982, Стол 1 тумбовый, 1; 983, Холодильный шкаф, 1; 984, CD ROM DRIVE 52 x IDE NEC 3002A/B, 1; 985, CD-Rom Sony 52x, 1; 986, DVD ROM 16x/52x LG GDR-8163B, 1; 987, FDD 3.5 HD Mitsumi, 1; 988, Monitor 17, 1; 989, Monitor 17, 1; 990, Дальномер Disto A5. Поверен, 1; 991, Дисковод, 1; 992, Жесткий диск, 1; 993, Жесткий диск HDD 80 Gb, 1; 994, Карта памяти, 1; 995, Клавиатура, 1; 996, Клавиатура W98, 1; 997, Компьютер N 12 (отдел экспертизы ГПМ), 1; 998, Компьютер N 13 (Отдел ВиАИ), 1; 999, Компьютер N 14 (Отдел ВиАИ), 1; 1000, Компьютер N 15 (Отдел экспертизы ГПМ), 1; 1001, Компьютер N 16 (Отдел экспертизы ГПМ), 1; 1002, Компьютер N 17 (Отдел экспертизы ГПМ), 1; 1003, Компьютер N 18 (Бухгалтерия), 1; 1004, Компьютер N 19 (Бухгалтерия), 1; 1005, Компьютер N 4 (Экспертный отдел), 1; 1006, Компьютер N 5 (склад N 3), 1; 1007, Компьютер N 6

	<p>(Одел экономики), 1; 1008, Корпус, 1; 1009, Материнская плата M/B GigaByte GA-81865GVME, 1; 1010, Материнская плата M/B INTEL D915GAG/L Socket775, 1; 1011, Модем Acorp PCI, 1; 1012, Монитор 17 МОБИТОР 0.20 Samsung SyncMaster 757 MB, 1; 1013, Мышь Genius NetScroll Eye Opticall, 1; 1014, Мышь Genius NetScroll Eye Opticall, 1; 1015, Нивелир оптический Leica NA 728 (в составе рейка измерительная GR 500, Штатив BT 170 HD), 1; 1016, Ноутбук DELL Inspiron 1300 CM380(1.6)/512/60/DVD, 1; 1017, Ноутбук DELL Latitude 120L CM390(1.7)/512/60/DVD, 1; 1018, Ноутбук DELL Latitude 120L CM390(1.7)/512/60/DVD, 1; 1019, Ноутбук DELL Latitude 120L CM390(1.7)/512/60/DVD, 1; 1020, Оперативная память HYUNDAI/HYNIX DDR DIVV 512Mb, 1; 1021, Память HYUNDAI/HYNIX DDR DIMM 128Mb, 1; 1022, Принтер Canon LaserBase MF3228, 1; 1023, Принтер HP LaserJet 1020, 1; 1024, Процессор CPU Intel Pentium 4 530J 3.0, 1; 1025, Процессор CPU Intel Pentium D 325 2.53 ГГц, 1; 1026, Системный блок Intel Celeron 1100 128Kb, 1; 1027, Системный блок Intel Celeron 2400 256Kb, 1; 1028, Теодолит ЗТ5КП, 1; 1029, Фотокамера Panasonic Lumix5.0Mpx+ карта памяти 1Gb, 1; 1030, Штабелер РГ Unilift SHMA-0516 (вилы раздвижные), 1; 1031, право требования к ООО "Актив Техно"ИНН 7720594791в сумме 449 995,06 руб.; 1032,право требования к ООО "Волгоградская машиностроительная компания"ВгТЗ"ИНН 344102369514743 240,54 руб.; 1033,право требования к ООО "Владимирский моторо-тракторный завод"ИНН 332412014126065 801,99 руб.; 1034,право требования к ООО "Зауральский кузнечно-литейный завод"ИНН 4501136000417370,95 руб.; 1035,право требования к ООО "Информ-Стандарт"ИНН 2130011374689799,18 руб.; 1036,право требования к ООО "ИТ Комплект"ИНН 5050061907107154,03 руб.; 1037,право требования к ООО "ИТКОМ"ИНН 5050119522561215,81 руб.; 1038,право требования к ООО "Онежский тракторный завод"ИНН 1001189079689549,37 руб.; 1039,право требования к Панфилова Юлия Андреевна ИП Глава КФХИНН 645116547851148641,42 руб.; 1040,право требования к ЗАО "Промтрактор-Вагон"ИНН 21287013703378471,01 руб.; 1041,право требования к ООО "Снаб Инс"ИНН 12150716451070185,66 руб.; 1042,право требования к ООО "Научно-инженерная фирма "СОЛОмет"ИНН 7105027475126594,69 руб.; 1043,право требования к ОАО "Чебоксарский агрегатный завод"ИНН 212600168711800,00 руб.; 1044,право требования к ПАО "Промтрактор"ИНН 21260030741887163,09 руб.; 1045,право требования к ЗАО "Промтрактор-Вагон"ИНН 212870137088113000,00 руб.; 1046,право требования к ОАО "Чебоксарский агрегатный завод"ИНН 2126001687152444,05 руб.; 1047, Права по простому векселю N 117 к ООО "АМХ-ИНВЕСТ" (ИНН 7717510600) в сумме 25210500,00 руб.; 1049, доля участия в ООО "Курганмашзавод-Финанс" (ИНН 7704621832) 100% стоимостью 500000,00 руб.; 1050, доля участия в ООО "Промус"(ИНН 2130025063) 74% стоимостью 7400,00 руб.;</p>
Размер задатка, руб.:	3 478 473,54
Классификатор имущества должников:	Права требования на краткосрочные долговые обязательства (дебиторская задолженность);Прочее

Сведения о публикации сообщения о проведении открытых торгов

Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в официальном издании:	05 октября 2019
Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	

Дата размещения сообщения о проведении открытых торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	04 октября 2019
---	-----------------

Сведения о приложенных документах

1. Договор о задатке, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
kPNbNiZVjcyVfBWhFyJFBOdQKwGYQa3P00VaaKI3Zw=

2. Проект договора купли-продажи, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
хаAFkOznZ0TMC9a8evSTZ0neJlVS4doP4gJQGjW7wwl=