# 5. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОВАРОВ И УСЛУГ

### Α

- абразивы 54, 414
- автомат для глубокой вытяжки, мод. «K6032» 310
- автомат для изготовления пружин кручения с прямыми концами, мод. «A5810» 24
- автомат листоштамповочный многопозиционный, мол. «АБ 6123» 310
- автомат листоштамповочный многопозиционный, мод. «АБ 6130» 310
- автомат сварочный на 1000 A, мод. «АДФ 1002» 1235
- автомат токарно-револьверный одношпиндельный прутковый, мод. « $1B116\Pi$ » 24
- автомат токарно-револьверный одношпиндельный цанговый, мод. «1И125» 24
- автомат токарно-револьверный одношпиндельный цанговый, мод. «1И140П» 24
- автомат токарно-револьверный, мод. «1И125П» 1389
- автомат токарно-револьверный, мод. «1И140П» 1389
- автомат токарно-револьверный, мод. «1И165П» 1389
- автомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б216-6К» 1606
- автомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б240H-6К» 1606
- автомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мол. «1Б265H-6К» 1606
- автомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б265H-8К» 1606
- автомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б290H-6K» 1606
- автомат токарный шестишпиндельный прутковый горизонтальный, мод. «1B225-6» 273
- автомат холодновысадочный, мод. «A1519» 1018
- автоматизация комплексная для машиностроения, архитектуры, строительства, проектирования промышленных объектов, создания ГИС, управления техническим документооборотом, включая консалтинг, установку и конфигурирование систем, обучение, техподдержку 173
- автоматизация процессов сварки плавлением 87
- автоматизация технологических процессов на базе SCADA-системы 1523
- автоматизация технологических сварочных процессов 469
- автоматизация технологической подготовки и управления производством 986
- автоматика регулирования режимов термической обработки, устраняющая влияние человеческого фактора на процессы нагрева и эффективного потребления энергоресурсов для печей и других термических агрегатов и комплексов (от простых до сложных СУ) 1765
- автоматы гайконарезные 1496
- автоматы гвоздильные 521, 1090, 1490, 1726
- автоматы гвоздильные производительностью до 180 гвоздей в минуту 935
- автоматы горизонтальные многошпиндельные прутковые 1629
- автоматы горячевысадочные 235
- автоматы для аргонодуговой сварки 1529
- автоматы для бутовой сварки и наплавки 1040
- автоматы для горячей высадки головок болтов, головок длинномерных стержневых деталей типа трака, шпинделей 1345
- автоматы для дуговой сварки 657
- автоматы для мойки и сушки деталей с применением ультразвука 1345
- автоматы для производства колючей проволоки 1644
- автоматы для сварки поворотных и неповоротных стыков труб 282
- автоматы для сварки под флюсом и защитных газах от  $500~{\rm дo}$   $1250~{\rm A}$  636
- автоматы для стыковой сварки цепей 636
- автоматы для электродуговой сварки и наплавки 1529
- автоматы для электрошлаковой сварки 1040, 1746
- автоматы и полуавтоматы для контроля и сортировки деталей 1345

- автоматы и полуавтоматы для сварки и наплавки порошковой проволокой на постоянном токе 1180
- автоматы и полуавтоматы для электродуговой и электрошлаковой сварки и наплавки комплектно с источниками питания 1529
- автоматы и полуавтоматы для электродуговой сварки 49
- автоматы и полуавтоматы зубофрезерные горизонтальные для изготовления мелкомодульных цилиндрических и конических шестерен 1566
- автоматы и полуавтоматы сварочные специального назначения по заказам потребителей 941
- автоматы и полуавтоматы токарные с ЧПУ 1154
- автоматы и полуавтоматы электросварочные 1790
- автоматы кузнечно-прессовые 995
- автоматы кулачковые продольного точения особо высокой точности 624
- автоматы листоштамповочные 813
- автоматы листоштамповочные многопозиционные 766
- автоматы листоштамповочные с нижним приводом 766
- автоматы листоштамповочные специализированные 1543
- автоматы литейные стержневые 1705
- автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков 1238
- автоматы механические для прессования изделий из порошков твердых сплавов 766
- автоматы правильно-отрезные 1644
- автоматы проволочно-гвоздильные двухударные 1644
- автоматы проволочно-гвоздильные одноударные 1644
- автоматы пружинонавивочные 995
- автоматы пружинонавивочные (для холодной навивки пружин) 1644
- автоматы резьбонакатные 1714, 1726
- автоматы с системой ЧПУ 624
- автоматы сварочные 303, 456, 686, 1626
- автоматы сварочные для автосервиса 1430
- автоматы суперфинишные для дорожек колец подшипников 630
- автоматы токарно-револьверные HAAS (США), в т.ч. с контршпинделем и приводными сверлильно-фрезерными головками 215
- автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые 1745
- автоматы токарные высокопрецизионные однои многошпиндельные MANURHIN (Франция) 215
- автоматы токарные одношпиндельные с ЧПУ 177
- автоматы токарные с ЧПУ 19, 317
- автоматы токарные специальные 624
- автоматы токарные шестишпиндельные 548
- автоматы токарные шестишпиндельные горизонтальные прутковые 273
- автоматы токарные шестишпиндельные горизонтальные прутковые повышенной точности 1628
- автоматы холодновысадочные 59, 235, 813, 1543
- автоматы холодновысадочные двухударные для метизов и стержневых изделий 1714
- автоматы холодновысадочные для болтов, шурупов, винтов-саморезов 1726
- автоматы центровально-подрезные 1496
- автоматы шайбонавивочные 1644
- автоматы шлицефрезерные для прорезки шлицев в винтах 1745
- автоподатчики для станков 115
- авторский надзор за строительством специализированных цехов и заводов по производству металлоизделий 623
- авторский надзор при запуске производства отливок в эксплуатацию: цветных сплавов в металлические и разовые формы (в кокиль, под давлением, под низким давлением, вакуумным всасыванием)
   231
- авторский надзор при запуске производства отливок в эксплуатацию: черных и цветных сплавов по газифицированным моделям 231
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-12» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-15» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-157» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-161A» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-18» 377

- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-20» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-201А» 377
- агрегат для полуавтоматической сварки, мод. «ПДГ-252A» 377
- агрегат сварочный дизельный АДД 2х2501 (два поста по 250 А), агрегат может быть оснащен одноосным шасси, вспомогательным генератором 220В, термопеналом для сушки электродов 1190
- агрегат сварочный дизельный АДД-4004М (60-450 А), агрегат может быть оснащен одноосным шасси, вспомогательным генератором 220В, термопеналом для сушки электродов 1190
- агрегат сварочный дизельный, мод. «АДД-4004» 635
- агрегат сварочный дизельный, мод. «ОСА-200А» 171
- агрегат сварочный дизельный, мод. «OCA-250» 171
- агрегат сварочный дизельный, мод. «OCA-350» 171
- агрегат сварочный малогабаритный АДД-2003 (35-230 A) 1190
- агрегат сварочный малогабаритный АДС-250М 352
- агрегат сварочный навесной, работает от вала отбора мощности трактора 800
- агрегат сварочный, мод. «АДБ 1601» для дуговой контактной сварки с бензиновыми и дизельными двигателями на 160-500 А 1235
- агрегат сварочный, мод. «АДБ 2х2502» 97
- агрегат сварочный, мод. «АДД 2х2502» для дуговой контактной сварки с бензиновыми и дизельными двигателями на 160-500 А двухпостовый 1235
- агрегат сварочный, мод. «АДД 2х2502» 97
   агрегат сварочный, мод. «АДД 3123» 97
- агрегат сварочный, мод. «АДД 4004» 97
- агрегат сварочный, мод. «АДД 4004» для дуговой контактной сварки с бензиновыми и дизельными двигателями на 160-500 А 1235
- агрегат сварочный, мод. «АДД 4х2502» 97
- агрегат сварочный, мод. «АДД 5001» 97
- агрегат сварочный, мод. «АДД 5001» для дуговой контактной сварки с бензиновыми и дизельными двигателями на 160-500 А 1235
- агрегат сварочный, мод. «АДД 5001П» 97 агрегат сварочный, мод. «АДЦ 2001» для дуговой контактной сварки с бензиновыми и дизельными двигателями на 160-500 А 1235
- агрегат сварочный, мод. «АСД300» 24
- агрегат сварочный, мод. «ОСА4» 476
- агрегат сварочный, мод. «ОСА8» 476
- агрегат сварочный, мод. «У1» 1235
- агрегат шлифовки торцов крупных пружин 861
- агрегаты дизельные автономные 391
- агрегаты дизельные сварочные 709
- агрегаты дизельные сварочные одно- и двухпостовые стационарные и передвижные АДД от 200 до 450 А с дополнительным генератором переменного тока (220 В, **5-6 кВт)** 92
- агрегаты дизельные сварочные, номинальный ток 250 А и 315 А 800
- агрегаты дизель-электросварочные постоянного тока 1555
- агрегаты для проведения подготовительных работ перед сварочными операциями 1510
- агрегаты для улавливания пыли АОУМ для очистки воздуха от сухих пылей абразивных, металлических, неметаллических, мелкой стружки, передвижные и стационарные, производительность 600-4000 куб.м/час 157
- агрегаты и станции для производства защитных газов 339
- агрегаты плавильно-литейные 300
- агрегаты пневмопескоструйной обработки 115
- агрегаты резки «COCKERILL MECHANICAL INDUSTRIES (СМІ) », Бельгия 235
- агрегаты сварочные 303, 456, 1569, 1655
- агрегаты сварочные «Вепрь» 780, 1179, 1265
- агрегаты сварочные «Вепрь» на базе двигателей от ведущих мировых производителей: Honda, Briggs & Stratton, Lombardini, Yanmar, Perkins 331
- агрегаты сварочные автономные 220 А и 400 А 940
- агрегаты сварочные АДД-4004 на раме и шасси 1099
- агрегаты сварочные АДС-450 передвижные (аналог АДД-4001, 4004) 352
- агрегаты сварочные АДС-450 стационарные (аналог АДД-4001, 4004) 352

- агрегаты сварочные АДС-450Э с дополнительным электрогенератором 352
- агрегаты сварочные двухпостовые АДС-2П-500 352
- агрегаты сварочные дизельные 66, 657, 1200
- агрегаты сварочные дизельные и бензиновые АДД и АДБ **160-2000 A, 1-8 постовые** 1593
- агрегаты сварочные индивидуальные 1040
- агрегаты сварочные на базе тракторов 847
- агрегаты сварочные на базе тракторов «Кировец» АС-81 и «Онежец» ТЛТ-100 АСГ-4 для нефтегазовой промышленности 533
- агрегаты сварочные навесные одно- и двухпостовые на тракторы МТЗ-82, ЮМЗ, ДТ-75 с дополнительным генератором переменного тока (220 В, 5-6 кВт) 92
- агрегаты сварочные от **180 A** до **300 A** 331
- агрегаты сварочные передвижные 308, 740, 1471
- агрегаты сварочные передвижные одно- и двухпостовые 713
- агрегаты сварочные самоходные 183
- агрегаты сварочные стационарные 308
- агрегаты сварочные стационарные одно- и двухпостовые 713
- агрегаты трубопрокатные 163
- агрегаты трубоэлектросварочные 163
- агрегаты электросварочные 1460
- агрегаты электросварочные передвижные 798
- аксессуары сварочные 245, 303, 1596
- аксессуары электросварочные 452
- анализаторы C, H, N, S, O в металлах, неорганических и органических материалах 5
- анализаторы высокотехнологичные для неразрушающего контроля металлов и сплавов в нефтехимической, газовой, машиностроительной и металлургической промышленности 258
- анализаторы оптико-эмиссионные 29
- анализаторы рентгено-флуоресцентные 29
- анализаторы химического состава вещества 29
- аппарат водоплазменный «Алплаз» универсальный инструмент для металлообработки 340
- аппарат газосварочный электролизный «на воде», мод. «Лига» (вес от 12 до 35 кг, 2600° C) 77
- аппарат для заморозки труб, мод. «РОФРОСТ ТУРБО **1.1/4**» 260
- аппарат для заморозки труб, мод. «РОФРОСТ ТУРБО 2» 260
- аппарат контактной сварки, мод. «Тор» (суммарная толщина деталей — до 4 мм, вес — 8 кг) 77
- аппарат плазменный многофункциональный, мод. «ПЛАЗАР» 43
- аппарат плазменный портативный, мод. «Алплаз» (максимальная толщина металла до 6 мм, мощность — 1,8 кВт, вес — 5 кг) 77
- аппарат по заморозке труб фирмы «ROTHENBERGER» **(Германия)** 550
- аппарат сварочно-паяльный фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
- аппарат сварочно-пусковой переносной 1129
- аппарат сварочный 6, 1384
- аппарат сварочный «Фора-115» 804, 1229
- аппарат сварочный «Фора-160ПР» 804, 1229
- аппарат сварочный «Фора-250ПР» 804, 1229
- аппарат сварочный «Форсаж» 804
- аппарат сварочный мобильный, мод. «МК-300А» 112
- аппарат сварочный ПДГ-100 827
- аппарат сварочный постоянного тока «Фазотрон-301» 811
- аппарат сварочный постоянного тока «Фазотрон-302» 811
- аппарат сварочный фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
- аппарат сварочный, мод. «CADDY 140/200/250» 281, 622
- аппарат точечной сварки, мод. «ATP-0,6» 112 аппарат точечной сварки, мод. «TOP» 112
- аппарат электролизный «ЛИГА-12» 587
- аппарат электролизный «ЛИГА-31» 587 • аппарат электролизный «ЛИГА-41» 587
- аппаратные и программные средства для конструирования и проектирования, разработки выпуска
- чертежно-конструкторской документации любого профиля для технологической подготовки производства 135 • аппаратура встраиваемая и модульная для универсальных
- и специализированных металлорежущих станков 1520 • аппаратура газопламенная «НОРД» 528

- аппаратура гидравлическая исполнительная, распределительная и управляющая для автоматических линий, станков 1109
- аппаратура сварочная профессиональная 1008
- аппараты WIG DC и AC/DC с воздушным и водяным охлаждением, переносные и передвижные 1441
- аппараты воздушно-плазменной резки 571
- аппараты газосварочные на воде 1330
- аппараты для ручной, полуавтоматической и автоматической сварки 1191
- аппараты для сварки ленточных пил в петли «IDEAL», Германия 1472
- аппараты для сварки неплавящимся электродом 282
- аппараты для сварки штучным электродом 282
- аппараты дробеметные 1658
- аппараты дробеструйные 1658
- аппараты дуговой сварки и резки программируемые и непрограммируемые инверторные 1458
- аппараты дыхательные для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека 463
- аппараты и резаки сварочные высокоэкономичные переносные, работающие на природном газе и кислороде, предназначенные для резки массивных конструкций из металла, термической резки тугоплавких легированных материалов, железобетона и других материалов 1254
- аппараты инверторные для электродуговой сварки «ВМЕ» и «ВМ» 227
- аппараты контактной сварки 1756
- аппараты очистные дробеструйные 852
- аппараты пескоструйные 1213
- аппараты поворотно-делительные одно- и двухосевые ЧПУ управляемые НААS (США) 215
- аппараты рентгеновские для дефектоскопии 456
- аппараты сварочные 299, 460, 566, 695, 744, 1155, 1178, 1390, 1401, 1445, 1563, 1624, 1701, 1728, 1729, 1752
- аппараты сварочные (Италия) 898
- аппараты сварочные (температура плавления около 3000°C) 775
- аппараты сварочные MIG для полуавтоматической и точечной сварки 1088
- аппараты сварочные МІС/МАС 321
- аппараты сварочные MIG/MAG SATURN со ступенчатым регулированием напряжения, воздушным и водяным охлаждением, компактные или с вынесенным механизмом подачи проволоки 1441
- аппараты сварочные MIG/MAG для импульсной сварки 1441
- аппараты сварочные MIG-PORTABLE со встроенной системой управления MIG-Progress 1441
- аппараты сварочные STICK для сварки штучными покрытыми электродами 1088
- аппараты сварочные ТІС для аргонной сварки неплавящимися электродами в защитном газе (ВИГ-сварка) 1088
- аппараты сварочные бензиновые 1269
- аппараты сварочные бытовые 1285, 1332, 1613
- аппараты сварочные для ВИГ сварки 321
- аппараты сварочные для плазменно-порошковой сварки 321
- аппараты сварочные постоянного тока 701
- аппараты сварочные постоянного/переменного тока 1165
- аппараты сварочные с водородным генератором 1604
- аппараты ультразвуковые для дефектоскопии 456
- аппараты электролизные для газосварки 113
- аппараты электросварочные 1536
- аппараты электросварочные промышленные и бытовые 113
- аппараты электросварочные шахтные 700
- аппараты, заменяющие баллоны при газовой сварке везде, где есть электросеть 295
- аргон 178, 179, 472, 670, 860, 1202
- арматура газовая 1341
- аттестация сварщиков 1464
- аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства 771
- аттестация технологических свойств зарубежного оборудования для сварки и выдача заключения об его применимости на предприятиях нефтяной, газовой и нефтеперерабатывающей промышленности 1298
- ацетилен 178, 179, 472, 528, 670, 860, 1158, 1202
- аэрозоли против налипания брызг 1421

Б

- бабка задняя 107
- баллоны ацетиленовые 111
- баллоны ацетиленовые с ЛПМ 1202
- баллоны газовые 299, 369
- баллоны газосварочные 113, 1460
- баллоны для транспортировки и хранения технических газов 1202
- баллоны кислородные 111
- баллоны пропановые 111
- барабаны дробеметные периодического действия 1658
- бензорез абразивный «МОТОР СІЧ БА-300» 1738
- бензорезы 1165, 1341
- бентопорошки для литейного производства 278, 1637
- беруши из гигиеничных материалов, с высокими шумопоглощающими свойствами: раздельные, с соединяющим кордом, двухсторонние, глушители на пластиковом обруче и другие 232
- блок охлаждения мощных лазерных систем БО-14 691
- блок охлаждения мощных лазерных систем БО-28,0 691
- блок очистки и подачи воздуха автономный «Муссон» 610
- блоки инструментальные для обработки колес ж/д вагонов, локомотивов 791
- блоки подготовки воздуха 349
- блоки полупроводниковые выпрямительные сварочные 1494
- блоки расточные двухрезцовые 1414
- блоки расточные однорезцовые 1414
- блоки резьбонарезные 73
- блоки управления к приборам активного контроля шлифовальных станков 1056
- блоки штампов 1076
- бобины шлифовальные из шкурки шлифовальной на полотне 1038
- болторезы 1283
- борфреза твердосплавная с вышлифованными канавками коническая закругленная 455
- борфреза твердосплавная с вышлифованными канавками сферическая 455
- борфреза твердосплавная с вышлифованными канавками факелообразная 455
- борфреза твердосплавная с вышлифованными канавками цилиндрическая 455
- борфреза твердосплавная с вышлифованными канавками цилиндрическая закругленная 455
- борфреза твердосплавная сферическая эллипсовидная 323
- борфрезы 4, 61, 195, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- борштанги 765, 791
- ботинки и сапоги кирзовые и комбинированные (юфть-кирза), с гвоздевым и ранто-прошивным способом крепления подошвы, с мягким и усиленным носком, утепленные 746
- бруски абразивные хозяйственные 1331
- **бруски абразивные шлифовальные** 28, 380, 396, 534, 593, 1276, 1583, 1740
- бруски абразивные шлифовальные для заточки кухонных ножей 874, 1244
- бруски абразивные шлифовальные для суперфинишной обработки 593
- бруски абразивные шлифовальные на бакелитовой связке из карбида кремния зеленого 1782
- бруски алмазные 795, 1477
- бруски алмазные ручные 679, 1611
- бруски алмазные суперфинишные 679, 1611
- бруски алмазные хонинговальные 679, 698, 1611
- бруски алмазные эластичные хонинговальные 679, 1611
   бруски и сегменты шлифовальные на керамической связке из
- электрокорунда белого, нормального и других материалов для станочных и ручных работ 1477
- бруски конические 1654
- бруски хонинговальные антифрикционные 679, 1611
- бруски шлифовальные 57
- бруски шлифовальные доводочные по ГОСТ 2456-82 1477
- бруски шлифовальные по ГОСТ 2456-82 тип БКВ 1477
- бруски шлифовальные по ГОСТ 2456-82 тип БП 1477
- бруски эльборовые 1477
- брусок абразивный шлифовальный, мод. «ЛОДОЧКА» 593, 1782
- бумага наждачная 674

### В

- валки для горячей прокатки 1187
- валки для холодной прокатки 1187, 1767
- вальны 344
- вальцы гибочные 1732
- вальцы ковочные 840
- вальцы ковочные закрытые, мод. «CO040» 839
- вальцы ковочные консольные одноклетьевые, мод. «СА1335» 839
- вальцы правильные 1732
- вальцы правильные для рихтовки металлопроката 327
- вальцы, мод. «ИБ2222Б» 354
- вальцы, мод. «ИВ2144П» 354
- ванны моечные ультразвуковые от 0,8 до 60 л 141
- ванны ультразвуковые от 1 л до **200** л 294, 1212
- вентили баллонные 1688
- вентиляция промышленная для удаления загрязненного воздуха и его очистки от сварочных дымов, аэрозолей, пылей, масляных туманов и прочих вредностей 671
- верстак бытовой 396
- верстак слесарный 201
- верстаки 228
- верстаки автослесаря 733
- верстаки настольно-сверлильные вертикальные 1753
- верстаки слесарные 690, 733, 888, 1757
- верстаки слесарные одно- и двухтумбовые 527
- весы материаловедческие 29
- вещества вспомогательные 495
- виброизоляция кузнечно-прессового оборудования 642
- виброкарандаши для гравировки по камню и металлу 695
- виброметры 29
- виброопора, мод. «ОВ-31» 69
- вибростенды испытательные 779
- винт-гайка качения (ВГК) для станков с ЧПУ 1274
- внедрение комплектов оборудования при строительстве объектов для нефтяной, газовой и нефтеперерабатывающей промышленности, монтаже и строительстве высокоответственных сварных конструкций 1298
- внедрение систем CAD/CAM/CAE/PDM 172, 274
- внедрение современных комплексных технологий CAD/CAM/CAE 330
- внедрение технологий получения порошков 1561
- внутромеры микрометрические п.д. 0,01 мм, диапазон измерения от 50 до 6000 мм 1043
- войлок технический 204
- волоки 978, 1654
- волоки однокристальные из природных алмазов 669
- волоки однокристальные из синтетических алмазов 669
- воротки 28, 56, 467
- воротки для метчиков 147, 323
- воротки для нарезки 1650
- воротки для плашек 147
- восстановление (капитальный ремонт) станков с ЧПУ 1523
- восстановление бывшего в эксплуатации и нового промышленного оборудования российского и импортного: металлорежущих станков (расточных, шлифовальных, токарных, фрезерных, хонинговальных, электроэрозионных, сверлильных), кузнечно-прессового оборудования 354
- восстановление и модернизация станков с ЧПУ с заменой устаревших моделей ЧПУ на современные: SINUMERIK 802D, 802C 201
- восстановление и упрочнение деталей методами газотермического напыления 1463
- восстановление режущих свойств металлообрабатывающего инструмента 73
- вращатели сварочные вертикальные 303, 1783
- вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные 303, 1783
- вращатели сварочные универсальные 303
- вращатели сварочные универсальные (грузоподъемность **63-3150 кг)** 1783
- вставки и пластины режущие, оснащенные сверхтвердыми материалами на основе нитрида бора, для обработки материалов высокой твердости 614
- вставки к фрезам из СТМ 1477

- вставки резцовые квадратные 1477
- вставки резцовые круглые 1477
- вставки резьбонарезные 73
- втулки изоляционные к плазматронам всех типов 621
- втулки переходные 28, 57, 107, 359, 384, 396
- втулки переходные для патрона сверлильного 1414
- втулки переходные сменные с конусом Морзе к резцедержателям 1648
- выполнение заказов по размещению производства и организации поставок отливок и штамповок 22
- выполнение комплексных исследований структуры и свойств изделий из металлических и неметаллических материалов в аккредитованном Госстандартом испытательном центре с выдачей сертификатов 1463
- выполнение комплексных работ по контактной сварке 1614
- выполнение комплексных работ по лучевым способам сварки 1614
- выполнение комплексных работ по наплавке и покрытию 1614
- выполнение комплексных работ по производству и поставке сварочного оборудования и материалов 1614
- выполнение комплексных работ по спецэлектрометаллургии 1614
- выпрямители для гальваники, электролиза 994
- выпрямители для полуавтоматической сварки в защитных газах 1593
- выпрямители для полуавтоматической сварки в защитных газах инверторные 1593
- выпрямители для ручной дуговой сварки 606, 1593
- выпрямители для ручной дуговой сварки инверторные 1593
- выпрямители до 1600 В 636
- выпрямители многопостовые на 2, 4 и 8 постов 636
- выпрямители сварочные 115, 179, 303, 308, 331, 369, 391, 456, 586, 657, 786, 1092, 1180, 1200, 1207, 1569, 1602, 1626, 1663
- выпрямители сварочные (в т.ч. ВД-313) 95
- выпрямители сварочные бытовые 1180
- выпрямители сварочные инверторные ММА импортные 116
- выпрямители сварочные многопостовые 606, 1040
- выпрямители сварочные однопостовые 1040
- выпрямители сварочные универсальные 606, 1040
- выпрямители электросварочные 352, 1460
- выпрямитель многопостовый, мод. «ВДМ-5307» 580
- выпрямитель сварочный ВД-405 410 A, 380 B, ПН=100% 1190
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-121» бытовой 1235 выпрямитель сварочный, мод. «ВД-1210» 476
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-201» 1235
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-252» 112
   выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306» 635
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306» массой 90 кг и габаритами 400 x 600 x 600 мм 440
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306Б1» 112
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306Б2» 112
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306И» 1235
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-306М» 70-315 A, 380 В, 100% медные обмотки, ПН=65% 1190
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-309» 635 выпрямитель сварочный, мод. «ВД-313» 112, 635
- выпрямитель сварочный, мод. «ВД-413» 635
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДГ-506» 1235
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДГМ-250» 234
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДМ-1202» 112
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДМ-6303» 112
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДУ-506» 112 выпрямитель сварочный, мод. «ВДУЧ-160» однофазный 682, 715,
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДУЧ-200» инверторный малогабаритный универсальный промышленный 682, 715, 1692
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДУЧ-315М» инверторный малогабаритный универсальный промышленный 682, 715, 1692
- выпрямитель сварочный, мод. «ВДУЧ-315УЗ.1» инверторный малогабаритный универсальный промышленный 682, 715, 1692
- выпрямитель сварочный, мод. «ДУГА-318М1» 112, 476
   выпрямитель сварочный, мод. «ДУГА-318МА» 112

- выпрямитель сварочный, мод. «ДУГА-408» 112 выпрямитель сварочный, мод. «Терминатор (сварочный ток до 200 A, 220 B, 8 электродов 2-4 мм, пуск двигателя, вес 13 кг, Uxx — 80 B, ПВ 100-60%) 77
- выпрямитель сварочный, мод. «ТЕРМИНАТОР» 112

- выпрямитель сварочный, мод. «ФОРА-160ПР» 476
- выпуск информационных материалов: каталоги, методические рекомендации, проспекты, рекламные и информационные издания, библиографические справки 591

### Г

- газогенераторы газосварочные 1460
- газоочиститель (ГО-5-120) для отделения водомасляной эмульсии, капельной и пленочной влаги, масла мелких частиц до 0,5 мкм (в пылеобразном и твердом состоянии) из воздухопроводов повышенного давления 1274
- газостаты 300
- газостаты и гидростаты различного технологического назначения усилием 250...60 000 тс 416
- гайкорез 1037
- гайкорез со встроенным насосом 1037
- гамма-дефектоскопы 1218
- гамма-дефектоскопы для сварных соединений, проката, труб и отливок 656
- генератор индукционный транзисторный мощный УВГ2-25, позволяет осуществлять его автоматическое согласование с индукторами разного размера и конфигурации 1358
- генератор сварочный автономный, мод. «ГСА-250-3000УХЛ1» 234
- генератор сварочный, мод. «ГД-4002» 635
- генераторы ацетиленовые 1341, 1788
- генераторы ацетиленовые стационарные 842
- генераторы водородно-кислородной смеси 692
- генераторы полупроводниковые высокочастотные для питания установок индукционного нагрева, плавки, пайки, закалки, ультразвуковых установок, ручного электроинструмента 294, 1212
- генераторы сварочные 1180, 1569, 1593
- генераторы сварочные автономные до 400 А с блоком питания мощностью 2 кВт с выходом постоянного напряжения 220 В для питания 1286
- генераторы сварочные двухпостовые 1570
- генераторы сварочные индивидуальные 1040
- генераторы сварочные индукторные ГД-4006 (60-450 A, 1800 об/мин, ПН=60%), ГД-2х2501 (два поста по 250 A, ПН=60%), ГД-2501 (35-230 A, 3000 об/мин, ПН=60%)
   1190
- генераторы сварочные переменного тока 1302
- генераторы сварочные тока до 400 А 784
- гидроаппаратура контрольно-регулирующая 1520
- гидрокусачки, мод. «КГИ-12» 1521
- гидромолоты 363
- гидронавеска трактора универсальная, мод. «УСН-4002» 1235
- гидропневмооборудование 289
- гидропневмооборудование смазочное 124
- гидропресс фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
- гидропрессы для испытания 779
- гидропрессы для испытания внутренним давлением на прочность и плотность труб, баллонов и др. сосудов 778
- гидропрессы листоштамповочные 813
- гидропрессы ручные 706
- гидроприводы 191
- гидроприводы комплектные 1520
- гидроцилиндры вращающиеся для металлорежущих станков 1578
- гидроцилиндры плунжерные для кузнечно-прессового оборудования 689
- гидроцилиндры поршневые для зажимных и фиксирующих устройств 689
- гидроцилиндры поршневые для кузнечно-прессового оборудования 689
- гильотины гидравлические 873
- глина бентонитовая 1677
- глина бентонитовая модифицированная 278, 1637
- глина бентонитовая формовая ГОСТ 28177-89 для литейного производства: бентопорошки активированные М2Т2А-П1Т1А, массовая доля монтмориллонита 40-80% 1312
- глина бентонитовая формовая ГОСТ 28177-89 для литейного производства: природная М4Т2К-П4Т1К 1312
- глубиномеры 1150
- глубиномеры индикаторные нормальной точности 1056
- глушители 349
- головка делительная, мод. «УДГ-H-160» 69

- головка делительная, мод. «УДГ-H-250» 69
- головка для зажима инструмента в шпинделях станков 1505
- головка долбежная накладная, мод. «6Д82Г.14.000» 439
- головка долбежная, мод. «ПИ 695» 1119
- головка предохранительная к патрону 1414
- головка универсальная делительная, мод. «УДГ-Д-250» 1119
- головка фрезерная накладная, мод. «6Д82Ш.41.000» 439
- головка фрезерная накладная, мод. «ПИ 73005» 1119
- **головки абразивные** 380, 1477
- головки абразивные с цилиндрическим хвостовиком 28
- головки автоматические к станкам с ЧПУ (типа 16А20ФЗ) УГ9321 1522
- головки автоматические к станкам с ЧПУ (типа 16А20ФЗ) УГ9326 1522
- головки алмазные 795, 1477
- головки алмазные шлифовальные 679, 1611
- головки алмазные шлифовальные по нормали фирмы Карл Цейс 679, 1611
- головки вальцовочные 55
- головки винторезные 147
- головки глубокого сверления для агрегатных станков 362
- головки делительные 107, 383
- головки делительные оптические 1275
- головки делительные универсальные 323
- головки для обработки конических зубчатых колес и запасные резцы к ним 1220
- головки измерительные 1571
- головки измерительные для измерения линейных величин 574
- головки мультипликаторные и угловые BIG DAISHOWA (Япония) 4, 67, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- головки расточные и резцовые для металлообрабатывающих станков 1476
- головки расточные и резьбовые (все виды крепления) 791
- головки револьверные для станков с ЧПУ 349, 349
- головки револьверные, мод. «М200РГ» 1005
- головки резьбонарезные 73, 147, 166, 1730
- головки резьбонарезные для агрегатных станков 362
- головки резьбообразующие 73
- головки сверлильного патрона 96
- головки сверлильные 576
- головки шлифовальные 790, 1060
- головки шлифовальные из синтетических алмазов 669
- головки шлифовальные по ГОСТ 2447-82 1477
- головки электромеханические для зажима инструмента и привода токарных патронов 1416
- головки эльборовые 1477
- горелка «HEURBEL», (Эрбель), Бельгия 235
- горелка аргоно-сварочная, мод. «ГДС-160» 377
- горелка аргоно-сварочная, мод. «ГДС-500» 377
- горелка ацетиленовая малой мощности, мод. «Г2» 120
- горелка ацетиленовая малой мощности, мод. « $\Gamma$ 2-05» 120 горелка ацетиленовая малой мощности, мод. « $\Gamma$ 2-05-5» 120
- горелка ацетиленовая малой мощности, мод. «МАЛЮТКА» 120
- горелка ацетиленовая средней мощности, мод. «ГЗ» 120
- горелка ацетиленовая средней мощности, мод. «ГЗ-05» 120
- горелка ацетиленовая, мод. «Г2» 933
- горелка ацетиленовая, мод. «ГЗ» 933
- горелка ацетилено-кислородная, мод. «ГС-2» 377
- горелка ацетилено-кислородная, мод. «ГС-2М» 377
- горелка ацетилено-кислородная, мод. «ГС-3» 377
- горелка газовая, мод. «ИГД-501-200» 24
- горелка для аргонодуговой сварки с водяным охлаждением, мод. «АГНИ-07М» 112
- горелка для аргонодуговой сварки с водяным охлаждением, мод. «АГНИ-13М» 112
- горелка для аргонодуговой сварки с водяным охлаждением, мод. «АГНИ-15» 112
- горелка для аргонодуговой сварки с водяным охлаждением, мод. «АГНИ-17М» 112
   горелка для аргонодуговой сварки с водяным охлаждением,
- мод. «УДГ-500» 112
   горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением, мод. «АГНИ-03/04» 112
- горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением, мод. «АГНИ-03/07М» 112

```
• горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением,
                                                                    • горелка пропано-кислородная, мод. «ГСП-4» 377
   мод. «АГНИ-03М» 112
                                                                    • горелка, мод. «МИГ 180А» 116
• горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением,
                                                                    • горелка, мод. «МИГ 250А» 116
   мод. «АГНИ-12М» 112
                                                                    • горелка, мод. «МИГ 315А» 116
• горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением,
                                                                    • горелка, мод. «МИГ 360А» 116
   мод. «АГНИ-14» 112
                                                                    • горелка, мод. «МИГ 450А» 116
• горелка, мод. «ТИГ 120А» 116
• горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением,
    мод. «АГНИ-16М» 112
                                                                    • горелка, мод. «ТИГ 150А» 116
• горелка для аргонодуговой сварки с газовым охлаждением,
                                                                    • горелка, мод. «ТИГ 200А» 116
• горелка, мод. «ТИГ 250А» 116
    мод. «АГНИ-18М» 112
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-17» 97
                                                                    • горелка, мод. «ТИГ 400А» 116
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-18» 97
                                                                    • горелки 111, 116, 299, 369, 388, 657, 1533
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-20» 97
                                                                    • горелки ацетиленовые 1688
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-24G» 97
                                                                    • горелки газо-воздушные 528
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-24W» 97
                                                                    • горелки газовые 528, 1341
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «SR-26» 97
                                                                    • горелки для аргонодуговой сварки 303, 606
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ» 509
                                                                    • горелки для газосварки 113, 1460
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-03» 97, 476
                                                                    • горелки для дуговой сварки МІG/МАG 1783
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-03/04» 476
                                                                    • горелки для дуговой сварки MIG/MAG и TIG 303
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-03/07» 476
                                                                    • горелки для полуавтоматической сварки 586, 1339
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-07» 97
                                                                    • горелки для сварки плавящимся электродом 786
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-12» 97, 476
                                                                    • горелки и резаки для ацетилено-кислородной, аргоновой
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-16» 476
                                                                        и плазменной сварки, наплавки и резки 1464
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «АГНИ-17» 97, 476
                                                                    • горелки к сварочным полуавтоматам с любыми видами
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «ГР-10» 97
                                                                        присоединения на ток до 315 А и сварочную проволоку
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «ГР-4» 97
                                                                        диам. 0,8-1,6 мм 707
• горелка для аргонодуговой сварки, мод. «ГР-6» 97
                                                                    • горелки от 200 до 500 А, в том числе охлаждаемые 440
• горелка для механизированной сварки проволокой,
                                                                    • горелки пропановые 1688
    мод. «АГНИ-10М200» 112
                                                                    • горелки сварочные 467, 586, 1223, 1593
• горелка для механизированной сварки проволокой,
                                                                    • горелки сварочные для полуавтоматической сварки в среде
    мод. «АГНИ-10М315» 112
                                                                        защитных газов от 130 до 400 А 640
• горелка для механизированной сварки, мод. «АГНИ-10М» 509
                                                                    • горелки сварочные для сварки MIG/MAG и TIG от 100 до
• горелка для полуавтоматической сварки 606
                                                                        500 A 636
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                    • горелки сварочные импортные 571
    мод. «А-1231-5-02» 97, 580
                                                                    • горелки сварочные фирмы ТВІ и расходные части к ним 1087, 1088
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                    • графиты для электроэрозионной обработки металла 1053
    мод. «А-1231-5-03» 97, 580
                                                                     гребенки 56, 57
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                    • гребенки алмазные 221
   мод. «А-1231-5-Г2» 97, 580
                                                                     гребенки алмазные правящие 795
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                    • гребенки для резьбы VAM лицензионные 765
   мод. «А-1231-5-ГЗ» 97, 580
                                                                    • гребенки резьбовые метрические, дюймовые и нефтяного
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                        сортамента 765
    мод. «А-1231-5-Ф2» 580
                                                                    • гребенки резьбонарезные 73, 467
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «ГДПГ-304» 97, 580
                                                                     гребенки твердосплавные резьбовые 73
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «ГДПГ-305» 97, 580
                                                                    • грузозахваты магнитные 550
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «ГДПГ-506» 97

    губка абразивная 366, 367

• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                    • губка шлифовальная 380
    мод. «ГДПГ-506-5» 580
• горелка для полуавтоматической сварки,
                                                                                                   Д
   мод. «ГДПГИ-305» 97, 580
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «ГС-250» 97, 580
                                                                    • датчики положения 1451
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «ГС-400» 97, 580
                                                                    • латчики положения емкостные 1008
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «МЕТОН
                                                                    • датчики положения индуктивные 1008
    200A» 580
                                                                    • датчики угловых перемещений для металлорежущих станков 895
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «МЕТОН
                                                                    • датчики фотоэлектрические и индуктивные 1453
    250A» 580
                                                                    • двигатели Д120, Д140 для тракторов, сварочных агрегатов 1217
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «МЕТОН
                                                                    • державки для металлообрабатывающих станков 1476
    315A» 580
                                                                    • держатели для плашек 56
• горелка для полуавтоматической сварки, мод. «МЕТОН

    держатели магнитные 550, 1025

    400A» 580
                                                                    • детали для сварочной техники из дисперсно-упрочненной
• горелка плазменная, мод. «ГП-180» 286
                                                                        композиционной меди с повышенным ресурсом работы 1245

    горелка пропановая воздушная, мод. «ГВ-1-03» 120
    горелка пропановая воздушная, мод. «ГВ-1-05» 120

                                                                    • детали и пластины из войлока 204
                                                                    • детали, комплектующие и узлы к полуавтоматам токарным
• горелка пропановая воздушная, мод. «ГВ-1-10» 120
                                                                        патронным и токарно-винторезным станкам 818
• горелка пропановая воздушная, мод. «ГВ-1-11» 120
                                                                    • детали, комплектующие и узлы к станкам
• горелка пропановая воздушная, мод. «ГВД» 120
                                                                        продольно-строгальным 1500
• горелка пропановая, мод. «Г2У» 933
                                                                    • детали, комплектующие и узлы к станкам
• горелка пропановая, мод. «ГЗУ» 120, 933
                                                                        продольно-фрезерным двухстоечным 1500
• горелка пропановая, мод. «ГЗУ-3» 120
                                                                    • дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П (НВП «Кропус») 207
• горелка пропановая, мод. «ГЗУ-4» 120
                                                                    • дефектоскопия ультразвуковая 1197
• горелка пропановая, мод. «ГВ-3» 377
                                                                    • дефектоскопы 688
• горелка пропановая, мод. «ГВ-3-Р» 377
                                                                    • дефектоскопы вихретоковые 29
• горелка пропановая, мод. «ГВК-1» 377
                                                                     дефектоскопы ультразвуковые 29, 379, 386, 1025
• горелка пропановая, мод. «ГВК-1-Р» 377
                                                                    • диски абразивные Sonnenflex, Adamas (Германия), Supertech
• горелка пропановая, мод. «ГВК-Н» 377
                                                                        (Италия) 40
```

• горелка пропано-кислородная, мод. «ГСП-3» 377

• диски алмазные (Германия) 1115

- диски алмазные для сухого резания фирмы «DEWALT» 296
- диски из объемного шлифовального полотна 718
- диски отрезные алмазные 28
- диски отрезные алмазные фирмы «RHODIUS» (Германия) 293
- диски отрезные фирмы «RHODIUS» (Германия) 293
- диски пильные 576, 600, 942
- диски пильные для металлургических пил 1128
- диски полировальные 991
- диски режущие Sonnenflex, Adamas (Германия), Supertech (Италия) 40
- диски с «репейным» соединением 718
- диски сетчатые абразивные 1038
- диски тарельчатые и радиально-лепестковые шлифовальные 23
- диски фибровые 534
- диски фибровые абразивные 1038, 1782
- диски шлифовальные 1135
- диски шлифовальные алмазные фирмы «RHODIUS» (Германия) 293
- диски шлифовальные сетчатые гибкие 1049
- диски шлифовальные фибровые 718
- диски шлифовальные фибровые гибкие 1049
- диски шлифовальные фирмы «RHODIUS» (Германия) 293
- диссоциометры для химико-термической обработки 878
- длиномеры вертикальные 581
- длиномеры горизонтальные 581
- документация на полуавтоматы сварочные 707
- документация проектно-сметная для строительства новых, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий машиностроения 727
- документация проектно-сметная по строительству, реконструкции и перевооружению станкостроительных, инструментальных, абразивных заводов и заводов кузнечно-прессового машиностроения 846
- долбяки 28, 848
- долбяки зуборезные 73, 1220
- долбяки сложнорежущие 861
- долбяки шлицевые 1220
- дорны для холодной гибки изолированных труб Ж630-1420 мм с трубогибами  $\Gamma\Gamma$  774
- дрели 56, 301
- дрели аккумуляторные 237
- дрели ручные 1150
- дрели ручные односкоростные 624
- дрели электрические 431
- дрель ручная одно-двухскоростная, мод. «ДР01» 1505
- дроссели 349
- дымососы 1243

# Ε

• еврокатушки для сварочной проволоки на 5 кг и 8 кг max  $\,\,707$ 

### Ж

- жала паяльников 1245
- жгуты прокладочные литейные 781
- жидкости антикоррозионные 283, 1061
- жидкости гидравлические 252, 627, 1133
- жидкости смазочно-охлаждающие 283, 557, 627, 759, 914, 1021, 1133, 1171, 1291
- жидкости смазочно-охлаждающие «Гретерол» 1093
- жидкости смазочно-охлаждающие (СОЖ) BLASER
  - (Швейцария) экологически безопасные и высокостойкие 215
- жидкости смазочно-охлаждающие (СОЖ) для обработки различных металлов на всех операциях: водосмешиваемые (синтетические, полусинтетические, эмульсионные) и масляные 495
- жидкости смазочно-охлаждающие водосмешиваемые 1133
- жидкости смазочно-охлаждающие водосмешиваемые универсальные для холодной прокатки металлов 1171
- жидкости смазочно-охлаждающие водосмешиваемые универсальные для централизованных систем подачи 1171
- жидкости смазочно-охлаждающие водосмешиваемые универсальные масляные для обработки давлением и резанием 1171
- жидкости смазочно-охлаждающие высококачественные для процессов металлообработки RHENUS (Германия) 736

- жидкости смазочно-охлаждающие для процессов металлообработки 1017, 1046
- жидкости смазочно-охлаждающие масляные 1133
- жидкости смазочно-охлаждающие технологические 556, 565
- жидкости смазочно-охлаждающие технологические для металлообработки 483
- жидкости технологические для всех отраслей промышленности 283
- жидкости технологические для металлообработки 252
- жидкость смазочно-охлаждающая «КЕМОЛ» 1324

## 3

- заготовки из твердых сплавов 42, 368
- заготовки из твердых сплавов для осевого инструмента (сверла, зенкеры, развертки, метчики) CERAMETAL (Люксембург) 1425
- заключение договоров на поставку специальных, универсальных, торцекруглошлифовальных и вальцешлифовальных станков 1689
- закупка подержанных станков 196
- закупка у предприятий, ремонт и модернизация оборудования б/у, смонтированного малоработавшего, нового металлорежущего, кузнечно-прессового, сварочного, оснастки, б/у пресс-форм и штампов, инструмента, запчастей иностранного и отечественного производства 24
- замена изношенных деталей 644
- замена устаревших ЧПУ НЦ-31, МС2101 и др. на современные ЧПУ NC-100, NC-110, NC-200 и систем ЧПУ SIEMENS Sinumerik 802S, 802C, 802D, 810D, 840D, FM-NC, а также системы УЦИ на компактные моделей ЛИР 644
- замена частичная и полная электрической части 644
- запасные части для импортного оборудования 215
- запчасти и комплектующие для металлообрабатывающих станков 107
- запчасти и комплектующие к алмазному инструменту 361
- запчасти и комплектующие к кузнечно-прессовому оборудованию 78
- запчасти и комплектующие к металлорежущим станкам 78
- запчасти и комплектующие к сварочному оборудованию 440
- запчасти и оснастка (ГАЛИКА ГмбХ, А-Тернберг) 1473
- запчасти и узлы для кузнечно-прессовых машин 760, 843, 1645, 1749
- запчасти и узлы для модернизации кузнечно-прессовых машин 1767
- запчасти и узлы для модернизации литейного оборудования 1679
- запчасти и узлы для модернизации металлорежущих станков 1564, 1724 696
- запчасти к генераторам сварочным 1593
- запчасти к горелкам и оборудованию 116
- запчасти к импортным станкам 59
- запчасти к машинам и приборам для измерения механических величин 608
- запчасти к металлоорежущим станкам 413
- запчасти к металлорежущему оборудованию различных моделей 1274
- запчасти к полуавтоматам и горелкам сварочным 1593
- запчасти к прессовому оборудованию 151
- запчасти к станкам 240, 1566, 1766
- запчасти к токарным станкам 815
- запчасти к электросварочному оборудованию 798, 1790
- запчасти к электротермическому оборудованию 49
- зенкер фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- зенкеры 28, 598, 848, 861, 1095, 1276
- зенкеры алмазные 795
- зенкеры из быстрорежущей стали 641
- зенкеры твердосплавные 641
- зенкеры твердосплавные хвостовые 1758
- зенковки 28
- зенковки конические 1304, 1641
- зенковки фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- зигмашина двухсторонняя, мод. «СТД-865» 307
- зигмашина, мод. «ИВ2714» 307
- зубила 56, 96, 259, 521, 856, 1509
- зубило слесарное, мод. «160x16» 323
- зубомеры смещения 574

### И

- иглы алмазные 56, 221
- изготовление и испытание образцов кузнечно-прессового оборудования 835
- изготовление и ремонт пил на швейцарском оборудовании фирмы «ISELI» 311
- изготовление оборудования, агрегатов и металлоконструкций по чертежам Заказчика 285
- изготовление опытных образцов станочного оборудования 1789
- изготовление опытных образцов технологической оснастки: штампы, пресс-формы 1094
- изготовление опытных партий станков и узлов 591
- изготовление по чертежам заказчика деталей и узлов пневмоинструмента 301
- издание журнала «Инструмент Технология Оборудование» (ИТО) 64
- издание журнала «Мир металла», посвященного художественному металлу 540
- издание журнала для разработчиков и пользователей CAD/CAM/CAE-систем 197
- издание журнала для специалистов в области теории и технологии обработки материалов давлением и кузнечно-штамповочного машиностроения 18
- издание журнала по вопросам САПР 1559
- издание журнала по сварочному производству 1610
- издание журналов: «Автоматическая сварка», «The Paton Welding Journal», «Техническая диагностика и неразрушающий контроль», «Проблемы специальной электрометаллургии» 1614
- издание информационно-аналитического промышленного журнала о станкоинструментальной промышленности всего мира 65
- издание информационного журнала 326
- издание научно-производственного журнала 546
- издание научно-технического и производственного журнала 1278
- издание справочников, марочника сталей и сплавов, энциклопедии «Машиностроение», журналов
- изделия абразивные из белого электрокорунда 532
- изделия из монокристаллов тугоплавких металлов 447
- изделия из твердых сплавов для режущих инструментов 56
- изделия на базе постоянных магнитов для металлургической и металлообрабатывающей промышленности 357
- изделия сварочной техники 227
- изделия тугоплавкие на основе карбида кремния 1623
- измерители перемещений лазерные 1275
- измерители радиусов 581
- измерители твердости изделий из конструкционных сталей портативные (карманные) 1211
- измеритель температуры цифровой ТЦП-1800В 102
- измеритель температуры цифровой ТЦП-1800П  $\,$  102
- изучение вопросов повышения износостойкости элементов различного оборудования, работающих в условиях разного вида износа (эрозия, коррозия, кавитация, абразивная эрозия и т.п.) 185
- инвертор для ручной аргонодуговой сварки фирмы «EWM» (Германия) 304
- инвертор для ручной аргонодуговой сварки фирмы «КЕМРРІ» (Финляндия) 304
- инвертор для ручной аргонодуговой сварки фирмы «LORCH» (Германия) 304
- инвертор для ручной сварки фирмы «EWM» (Германия) 304
- инвертор для ручной сварки фирмы «КЕМРРІ» (Финляндия) 304
- инвертор для ручной сварки фирмы «LORCH» (Германия) 304
- инвертор сварочный, мод. «ВДУЧ-1371» 580
- инверторы 1087
- инверторы для электросварки 113
- индикаторы 56, 1150
- индикаторы рычажные 57
- индикаторы часового типа 57
- инжиниринг, комплексные проекты (ГАЛИКА АГСН-Фолькетсвиль, ГАЛИКА ГмбХ, А-Тернберг) 1473
- инжиниринговая деятельность и «ноу-хау» 289
- инжиниринговые работы по созданию автоматических линий и комплексных технологических процессов обработки деталей типа тел вращения 130
- инжиниринговые услуги 73

- инжиниринговые услуги в области машиностроения 83
- инструкция типовая по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) (РД 153-34.0-03.288-00) 161
- инструкция типовая по охране труда для электросварщиков (РД 153-34.0-03.231-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на долбежных станках (РД 153-34.0-03.293-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на заточных станках (РД Г5 3-34.0-03.297-00)
- инструкция типовая по охране труда при работе на зуборезных станках (РД 153-34.0-03-291-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на отрезных станках (РД 153-34.0-03.296-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на сверлильных, станках (РД 153-34.0-03.294-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на строгальных станках (РД 153-34.0-03.295-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на токарно-винторезных станках (РД 153-34.0-03.289-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе на фрезерных станках (РД 153-34.0-03.290-00)
- инструкция типовая по охране труда при работе на шлифовальных станках (РЛ 153-34.0-03.292-00) 161
- инструкция типовая по охране труда при работе пневмоинструментом 161
- инструкция типовая по охране труда при работе с электроинструментом 161
- инструкция типовая по охране труда при работе со слесарным инструментом 161
- инструкция типовая по охране труда слесарей механосборочных работ 161
- инструкция типовая по охране труда слесарей по изготовлению и сборке металлоконструкций 161
- инструмент абразивный 7, 34, 45, 53, 56, 57, 62, 64, 74, 96, 124, 152, 162, 209, 250, 309, 333, 371, 433, 503, 507, 508, 551, 570, 575, 632, 633, 651, 869, 943, 945, 986, 987, 1035, 1114, 1141, 1148, 1219, 1279, 1282, 1326, 1351, 1362, 1423, 1448, 1466, 1479, 1487, 1739, 1754
- инструмент абразивный алмазный 166, 632, 1598
- инструмент абразивный бытовой для заточки кос, ножей, столярного инструмента и других изделий 1477
- инструмент абразивный для обработки металла и минеральных материалов 491
- инструмент абразивный из карбида кремния черного и карбида кремния зеленого на керамической связке прямого профиля и сегменты 1244
- инструмент абразивный из кубического нитрида бора 632
- инструмент абразивный из электрокорунда и карбида кремния 631
- инструмент абразивный на бакелитовой и керамической связке 534
- инструмент абразивный на бакелитовой связке высококачественный 1047
- инструмент абразивный на гибкой основе (шлифовальная шкурка) 632
- инструмент абразивный на керамической связке 109, 1581
- инструмент абразивный на органической связке 333
- инструмент абразивный промышленный 598
- инструмент абразивный ресурсосберегающий на основе вторичного сырья для обработки трещин, фасок отверстий, галтельных переходов 98
- инструмент алмазно-абразивный 368, 407
- инструмент алмазно-эльборовый 1423
- инструмент алмазный 45, 56, 57, 62, 74, 190, 209, 393, 503, 570, 795, 943, 945, 970, 987, 1035, 1279, 1282, 1318, 1351, 1361, 1448, 1466, 1518, 1615, 1618, 1652, 1654, 1683, 1751
- инструмент алмазный высокоизносостойкий режущий широкой номенклатуры 1023
- инструмент алмазный для камнеобработки,
  - машиностроения, дорожных и строительных работ 444
- инструмент алмазный для металлообработки 679, 1611
- инструмент алмазный для обработки и заточки твердосплавных материалов применяемых в деревообработке и металлообработке 405
- инструмент алмазный для шлифовки, резки, правки, точения, сверления, полирования 390
- инструмент алмазный и CNB (всего более 5000 наименований) для металлообработки, машиностроения и деревообработки 380

- инструмент алмазный из природных и синтетических алмазов 631
- инструмент алмазный из синтетических алмазов 698
- инструмент алмазный правильный для хозяйственного обихода 669
- инструмент алмазный правящий 795
- инструмент алмазный промышленный 598
- инструмент быстрорежущий 1361
- инструмент волочильный, оснащенный синтетическими поликристаллическими алмазами, для протягивания проволоки из различных металлов и сплавов 1654
- **инструмент вспомогательный** 61, 152, 562, 861, 1219, 1281, 1340, 1648
- инструмент вспомогательный (быстросменный патрон с набором оправок и цанг, цанговый патрон повышенной точности) 1378
- инструмент вспомогательный для металлообрабатывающих станков 1476
- инструмент вспомогательный для станков 246
- инструмент вспомогательный для станков с ЧПУ 389
- инструмент высадочный 152
- инструмент высококачественный (фрезы, сверла, пластины) 177
- инструмент высокопрофессиональный для всех отраслей промышленности HAZET 297
- инструмент высокотехнологичный из сверхтвердых материалов 1065
- инструмент гибочный для кромкогибочных прессов WILA (Голландия) 215
- инструмент гибочный ручной 198
- инструмент гидравлический 689
- инструмент гидравлический для всех отраслей промышленности 1375
- инструмент гравировальный твердосплавный с хвостовиком 114
- инструмент для воздушно-плазменной резки 1593
- инструмент для всех видов механической обработки сборный твердосплавный фирм «MITSUBISHI CARBIDE» и «KORLOY» 958
- инструмент для глубокого сверления 61
- инструмент для зубообработки SAACKE (Германия) 1425
- инструмент для контроля линейных размеров 253, 1204
- инструмент для контроля отклонений формы и шероховатости поверхности 253, 1204
- инструмент для машин бесстружечного формования металла 83
- инструмент для металлообработки 242
- инструмент для металлорежущих станков 56
- инструмент для нарезания резьбы 562
- инструмент для обработки закаленных сталей и других труднообрабатываемых материалов с использованием CBN 919
- инструмент для обработки колес ж/д вагонов, локомотивов 791
- инструмент для обработки труб и изготовления муфт 103, 381
- инструмент для обработки цветных металлов и сплавов с использованием PKD 919
- инструмент для перфорационных центров прецизионный 245
- инструмент для подготовки кромки под сварку фирмы «TRUMPF» (Швейцария) 304
- инструмент для предприятий любого профиля 1026, 1041
- инструмент для профилегибочного оборудования 9, 1703
- инструмент для резки листового металла фирмы «TRUMPF» (Швейцария) 304
- инструмент для точения, фрезерования и сверления 360
- инструмент для точения, фрезерования и сверления фирмы Сандвик Коромант 1438
- инструмент заводов РФ и Украины 1478
- инструмент зажимный 562, 1219, 1281, 1648
- инструмент зуборезный 61, 73
- инструмент и оборудование промышленного назначения для работы с трубами (диаметр до 1350 мм) REED (США), ROTHENBERGER (Германия) 40
- инструмент и оснастка для электросварки 233
- инструмент и приборы измерительные 562
- инструмент и приспособления для кузнечно-прессовых машин 567
- инструмент и технологическая оснастка 691
- инструмент из алмазов и КНБ для измерения твердости 406
- инструмент из кубического нитрида бора (торговая марка «Эльбор») на керамической и органической связке 631
- инструмент из природных алмазов 1754

- инструмент из природных и синтетических алмазов 221
- инструмент из сверхтвердых материалов 209
- инструмент из синтетических алмазов 1617
- инструмент из твердых сплавов 368, 978
- **инструмент измерительный** 34, 56, 64, 96, 190, 206, 271, 315, 383, 433, 569, 575, 618, 619, 651, 935, 970, 987, 992, 1035, 1095, 1150, 1282, 1351, 1448, 1516, 1646, 1683
- инструмент измерительный SOMET 266
- инструмент измерительный высокоточный для контроля линейных и угловых размеров, отклонений формы, шероховатости 1216
- инструмент измерительный нониусный 387
- инструмент измерительный производства РФ и СНГ 265
- инструмент измерительный российских заводов-производителей 596
- инструмент измерительный стрелочный 387
- инструмент измерительный фирмы Vogel 651
- инструмент измерительный электронный 387
- инструмент к молоткам клепальным пневматическим 1307
- инструмент к станкам металлообрабатывающим 52
- инструмент клиновой 1469
- инструмент контрольно-измерительный 745
- инструмент контрольный 152
- инструмент крепежный 206, 992
- инструмент кузнечный 540, 812
- инструмент лезвийный режущий 250
- инструмент любой сложности весом до 3 тонн 708
- инструмент мерительный 7, 45, 53, 57, 58, 61, 62, 93, 166, 253, 395, 408, 507, 570, 594, 915, 935, 936, 943, 993, 1043, 1108, 1204, 1219, 1232, 1263, 1279, 1318, 1319, 1326, 1340, 1361, 1365, 1479, 1657

- инструмент мерительный для проверки замковых, трапецеидальных и треугольных резьб на трубах и муфтах нефтяного сортамента 937
- инструмент мерительный и режущий, в том числе для резьб НКТ 937
- инструмент мерительный прецизионный 450
- инструмент мерительный промышленный 598
- инструмент мерительный специальный 653
- инструмент мерительный фирм SGS Tool Comp.(США), ISCAR (Израиль), TESA (Швейцария), Mitsubishi Carbide (Япония) 1219
- инструмент металло- и деревообрабатывающий для промышленного и ремесленного пользования 268
- инструмент металло- и дереворежущий 54
- **инструмент металлообрабатывающий** 50, 93, 99, 124, 213, 245, 272, 315, 389, 433, 484, 628, 745, 814, 963, 987, 1021, 1055, 1170, 1262, 1326, 1404, 1406, 1407, 1443, 1448, 1487, 1510, 1683
- инструмент металлообрабатывающий алмазный специальный 1477
- инструмент металлообрабатывающий ручной 309
- инструмент металлообрабатывающий эльборовый специальный 1477
- инструмент металлорежущий 7, 45, 53, 57, 62, 64, 124, 389, 408, 478, 503, 569, 570, 618, 619, 633, 649, 651, 664, 721, 745, 841, 853, 861, 913, 920, 943, 1103, 1111, 1114, 1144, 1148, 1163, 1279, 1319, 1362, 1442, 1466, 1479, 1580, 1641, 1771
- инструмент металлорежущий «Widia Valenite» 247

- инструмент металлорежущий WALTER, EMUGE-FRANKEN 626
- инструмент металлорежущий вспомогательный 915
- инструмент металлорежущий вспомогательный (оправки DIN, HSK, BTMAS, цанги, расточные системы) 42
- инструмент металлорежущий вспомогательный и оснастка 494
- инструмент металлорежущий высококачественный (HANITA, VARGUS) 81
- инструмент металлорежущий высококачественный импортный и отечественный 893
- инструмент металлорежущий высокопроизводительный 1378
- инструмент металлорежущий из сверхтвердых материалов на основе КНБ 1477
- инструмент металлорежущий из твердого сплава и быстрорежущей стали 319
- инструмент металлорежущий монолитный и сборный MITSUBISHI CARBIDE (Япония) и KORLOY (Корея) 67
- инструмент металлорежущий монолитный и сборный МІТSUBISHI CARBIDE (Япония) и КОRLOY (Корея) (сверла, фрезы, резцы, фрезерные и токарные сменные многогранные пластины) 1554
- инструмент металлорежущий монолитный и сборный MITSUBISHI CARBIDE (Япония) и KORLOY (Корея) (сверла, фрезы, резцы, фрезерные и токарные сменные многогранные пластины, твердосплавные, металлокерамические, керамические, CBN и алмазные) 825, 925, 1164, 1181
- инструмент металлорежущий монолитный и сборный с механическим креплением пластин 765
- инструмент металлорежущий на базе кубического нитрида бора (КНБ) 368
- инструмент металлорежущий отечественных и зарубежных производителей 998
- инструмент металлорежущий прецизионный 319
- инструмент металлорежущий прогрессивных конструкций 80
- инструмент металлорежущий производства РФ и СНГ 265
- инструмент металлорежущий промышленный 598
- инструмент металлорежущий специальный 915
- инструмент металлорежущий станочный 414
- инструмент металлорежущий, оснащенный твердым сплавом, для точения, сверления, фрезерования 1451
- инструмент механизированный 152
- инструмент механообрабатывающий 152
- инструмент накатный 152
- инструмент нестандартный 393
- инструмент нестандартный по зарубежным аналогам под заказ 393
- инструмент ОАО «Сандвик-МКТС» (г. Москва) 1451
- инструмент обдирочно-шлифовальный 1305
- инструмент общепромышленного назначения 58
- инструмент осевой 80
- инструмент отрезной WESPA (Германия) 193
- инструмент полировальный 1329
- инструмент полировальный на основе абразиво-наполненного объемного нетканого волокна в виде насадок на валы, валов, дисков и листов 1049
- инструмент правящий алмазный 361
- инструмент производства России, Италии, Германии, Франции 262
- инструмент промышленный производства Чехии 266
- инструмент протяжной 73
- инструмент профессиональный 358
- инструмент профессиональный «Robert Bosch» (Германия), «В&D» (США) «Sparky» (Германия) 358
- инструмент профессиональный производства Чехии 264
- инструмент профилегибочный 123
- инструмент расточный 80, 81
- инструмент режущий 34, 162, 166, 206, 253, 271, 371, 388, 393, 450, 482, 562, 575, 594, 615, 848, 862, 869, 887, 935, 936, 936, 986, 987, 993, 1035, 1108, 1135, 1204, 1219, 1232, 1305, 1315, 1318, 1340, 1351, 1365, 1375, 1448, 1646, 1657
- инструмент режущий сложнофасонный 486
- инструмент режущий SCHNEGG TOOLS (Швейцария), в т.ч. твердосплавный для высокоскоростного фрезерования 215
- инструмент режущий вспомогательный и оснастка 493
- инструмент режущий высокоточный 934

- инструмент режущий и абразивный профессиональный сверхпрочный компании «ARTU» (Германия) 200
- инструмент режущий концевой из упрочненного особомелкозернистого твердого сплава (WC 0,5-1,0 мкм) компании SGS Tool Company: бор-фрезы, концевые фрезы, сверла, центровки, развертки, специнструмент, дисковые отрезные фрезы 958
- инструмент режущий нормализованный и специальный 653
- инструмент режущий с использованием сверхтвердых материалов на основе кубического нитрида бора (СВN) и искусственных алмазов (РКD) 919
- инструмент режущий специальный 742
- инструмент режущий станочный 246
- инструмент режущий твердосплавный монолитный 1554
- инструмент режущий твердосплавный монолитный SGS Tool Company 4, 544, 825, 925, 1164, 1181
- инструмент режущий твердосплавный монолитный SGS Tool Company, США: фрезы концевые и отрезные, борфрезы, сверла, центровки, развертки, специнструменты 67
- инструмент резьбовой 80
- инструмент резьбонакатный 61
- инструмент резьбонарезной 61, 81, 93, 1305, 1394
- инструмент резьбонарезной для обработки труб и муфт нефтяного сортамента 73
- 4, 544, инструмент резьбообразующий 73
  - инструмент резьбообразующий NAREX 266
  - инструмент ручной 62, 152, 241, 372, 831, 898, 903, 1136, 1215, 1283
  - инструмент ручной (Германия, Тайвань, Россия) 1115
  - инструмент ручной из Восточной и Западной Европы 596
  - инструмент с алмазным покрытием 1197
  - инструмент с маркой ЭНКОР 831
  - инструмент сверлильный металлорежущий 42
  - инструмент сверхтвердый (DBN, PCD) 345
  - инструмент слесарно-монтажный 7, 27, 34, 53, 56, 57, 64, 124, 135, 162, 166, 190, 195, 272, 337, 371, 383, 389, 433, 450, 480, 503, 562, 566, 569, 570, 575, 619, 628, 633, 649, 812, 869, 943, 987, 1021, 1035, 1114, 1136, 1138, 1140, 1279, 1281, 1282, 1293, 1326, 1351, 1448, 1466, 1562, 1580, 1683
  - инструмент слесарно-монтажный НАΖЕТ (Германия) 40
  - инструмент слесарно-монтажный ТОЛА 264, 266
  - инструмент слесарно-монтажный для автолюбителей 973
  - инструмент слесарно-монтажный и специальный 99
  - инструмент слесарно-монтажный производства РФ и СНГ 265
  - инструмент слесарно-монтажный промышленный 598
  - инструмент слесарно-монтажный профессиональный немецкий 277
  - инструмент слесарно-монтажный ручной 894, 946, 1142
  - инструмент слесарно-монтажный ручной фирмы «STAHLWILLE» (Германия) 602
  - инструмент слесарно-сборочный 1150
  - инструмент слесарный 80, 81, 93, 224, 388, 395, 499, 507, 651, 992, 993, 1137, 1151, 1152, 1216, 1263, 1294, 1363, 1479, 1793
  - инструмент слесарный в искробезопасном исполнении 277
  - инструмент слесарный для ремонта автомобилей 612
  - инструмент слесарный профессиональный 365
  - инструмент слесарный ручной 122, 206
  - инструмент слесарный ручной профессиональный и любительский 674
  - инструмент сменный для машин контактной сварки и плазменной резки 621
  - инструмент со сменными твердосплавными пластинами 791
  - инструмент специализированный для гибочных прессов 245
  - инструмент специальный 41, 317, 566
  - инструмент специальный на заказ 42
  - инструмент стандартный и специальный 54
  - инструмент стандартный и специальный твердосплавный осевой для обработки отверстий KLENK (Германия) 1425
  - инструмент станочный 383
  - инструмент твердосплавный 21, 166, 1361, 1466
  - инструмент твердосплавный «Widia Valenite» 247
  - инструмент твердосплавный для металлообработки 360
  - инструмент твердосплавный для обработки металлов резанием фирмы Сандвик Коромант 1438
  - инструмент твердосплавный нестандартный мелкозернистый фирмы «GLOOR AG» (Швейцария) 958
  - инструмент твердосплавный режущий 970
  - инструмент твердосплавный специальный 35, 345

- инструмент твердосплавный фирм SGS Tool Comp.(США), ISCAR (Израиль), TESA (Швейцария), Mitsubishi Carbide (Япония) 1219
- инструмент технологический по чертежам заказчика 478
- инструмент токарный 80, 81
- инструмент токарный металлорежущий 42
- инструмент токарный промышленный 598
- инструмент токарный со сменными пластинами 61
- инструмент фрезерный 80, 81
- инструмент фрезерный металлорежущий 42
- инструмент чешских фирм PRAMET Tools, NAREX Zdanice, ZPS-FN a.s., Stim Zet a.s. 1456
- инструмент шарнирно-губцевый и ударный ZBIROVIA 264
- инструмент шлифовальный 96, 188, 562, 569, 1329, 1475
- инструмент шлифовальный из сверхтвердых синтетических материалов на основе кубического нитрида бора (эльбора) 1583
- инструмент шлифовальный из синтетических алмазов 1583
- инструмент штамповый (матрицы и пуансоны любой сложности) 1425
- инструмент штамповый МАТЕ (США) для координатно-револьверных прессов 215
- инструмент экструзионный 253, 935, 1204
- инструмент эльборовый 970, 1466
- инструмент, оборудование бывшие в эксплуатации импортного и отечественного производства 1433
- инструмент, оснастка и приспособления 1376
- инструменты металло- и деревообрабатывающие 981
- инструменты на основе синтетических алмазных порошков 485
- инструменты ручные и механизированные 771
- инструменты, приборы и технологии для монтажа (демонтажа подшипников), для контроля и анализа состояния подшипниковых узлов 616
- информация по рынкам сбыта продуктов разделения воздуха 350
- испытание смазочных материалов 1017
- испытания и наладочные работы на теплопотребляющих установках с инструментальным замером режимных параметров 1228
- испытания механические металлов, сварных соединений и покрытий 1464
- испытания оборудования и продукции сварочного производства 1464
- испытания сварочных электродов, сталей, сплавов 1454
- испытания, в т.ч. для целей сертификации металлических материалов, включая определение химического состава и газосодержания, механических и конструктивных
- исслелование качественных и прочностных характеристик высокоответственных сварных конструкций и покрытий 1298
- исследование процессов выплавки, внепечной обработки, разливки, прокатки, ковки, термообработки и отделки специальных сталей и сплавов, порошковой металлургии черных и цветных металлов 1742
- исследование процессов и создание технологий электронно-лучевого испарения и конденсации металлических и керамических материалов на изделия различного назначения 1591
- исследование состава, свойств материалов и изделий с помощью рентгеновского, химического, масс-спектрометрического и спектрального методов анализа 1197
- исследования в области взрывной сварки 1288
- исследования в области порошковой металлургии 1742
- исследования металлографические 1464
- исследования общие в машиностроении 83
- исследования теоретические и экспериментальные, конструкторские разработки, создание новых технологических процессов, опытных образцов оборудования, оснастки и материалов 98
- исследования химических, структурных и механических свойств металлов и сплавов 771
- исследования, разработки и технологии производства изделий для обработки металлов давлением 213
- исследования, разработки и технологии производства изделий из вольфрама 213
- исследования, разработки и технологии производства изделий из твердых сплавов, керамики, сверхтвердых материалов для обработки металла, дерева, камня 213
- источник для ручной дуговой сварки, мод. «ВД-131» 635

- источник для ручной дуговой сварки, мод. «ВДМ-5307» 580
- источник для ручной дуговой сварки, мод. «ДУГА-318М1» 580
- источник для ручной дуговой сварки, мод. «ДУГА-318МА» 580 источник для ручной дуговой сварки, мод. «ДУГА-318ПЗ» 580
- источник для ручной дуговой сварки, мод. «ДУГА-408» 580 источник инверторный «Микроплазма 50» 1441
- источник переносной «Stick 150-450A» 1441
- источники автономные для ручной сварки 115
- источники и установки для TIG-сварки цветных металлов, различных сплавов и алюминия 1593
- источники инверторные для TIG-сварки цветных металлов, различных сплавов и алюминия 1593
- источники питания для комплектации сварочных автоматов и полуавтоматов сварки в среде углекислого газа и ручной дуговой сварки 673
- источники питания для механизированной и ручной дуговой сварки 930
- источники питания для сварки 378, 519, 725
- источники питания для сварки автономные (дизельные АДД, бензиновые) 113
- источники питания для электродуговой и электрошлаковой сварки и наплавки 1529, 1679
- источники питания для электродуговой сварки 49
- источники сварочного тока с крутопадающими и жесткими характеристиками с дистанционным управлением, импульсным режимом, с контактным и бесконтактным зажиганием и плавным гашением дуги 941
- источники сварочные инверторного типа 1446
- источники тока инверторные электросварочные 1691

- кабели гибкие нагревательные ТЕПЛОФЛЕКС систем электроподогрева, работающие при температурах 350, 1200° C 1449
- кабели сварочные 299, 303, 530, 573, 586, 611, 617, 999, 1059, 1201,
- кабели силовые гибкие с медной жилой для станков 1299
- кабели силовые для электродуговой сварки 1759
- кабели силовые для электродуговой сварки с резиновой изоляцией в резиновой оболочке 1106, 1299
- кабели силовые для электродуговой сварки с резиновой изоляцией в резиновой оболочке КОГ-1 488
- кабели силовые для электродуговой сварки с резиновой изоляцией в резиновой оболочке КПЭСГ 488
- кабель сварочный, мод. «КГ 1x16» 112
- кабель сварочный, мод. «КГ 1х25» 112
- кабель сварочный, мод. «КГ 1х35» 112
- кабель сварочный, мод. «КГ 1х50» 112
- кабины пескоструйные 61
- калибр-скобы гладкие 1056
- калибры 56, 486, 562, 598, 936, 1755
- калибры гладкие 387, 1715
- калибры гладкие и резьбовые 653
- калибры для дюймовой и трубной резьб 1056
- калибры для контроля бурильных геологоразведочных труб 57
- калибры для контроля замковой резьбы бурового геологоразведочного инструмента 57
- калибры для контроля метрических, трубных цилиндрических, конических, дюймовых, метрических и замковых резьб 57
- калибры для контроля резьб насосно-компрессорных, обсадных, бурильных труб 57
- калибры для контроля треугольной и трапецеидальной резьбы обсадных труб 57
- калибры для контроля треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами 57
- калибры для метрических резьб 1056, 1730
- калибры для метрических резьб с натягом 1056, 1730
- калибры для прямобочных и эвольвентных шлицевых соединений 1056
- калибры конусные для резьб бурильных штанг 1056
- калибры конусные для резьб замков бурильных труб 1056
- калибры конусные для резьб насосно-компрессорных труб 1056
- калибры конусные для резьбы бурильных труб с высаженными концами 1056
- калибры метрические 57

- калибры резьбовые 61, 1715
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля высокогерметичных резьб типа «Батресс», ОТТМ, НКМ, круглой резьбы 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля замковой резьбы геологоразведочного инструмента 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля конической дюймовой резьбы от 1/16 до 2 дюймов 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля метрической резьбы от 10 до 170 мм 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля обсадных труб и муфт 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля труб и муфт бурильных 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля труб и муфт насосно-компрессорных 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля трубной конической резьбы от 1/16 до 6 дюймов 1043
- калибры резьбовые (пробки и кольца) для контроля трубной цилиндрической резьбы от 1/16 до 4 дюймов 1043
- калибры резьбовые для контроля различных резьб 58
- калибры резьбовые метрические 387
- калибры резьбовые нефтяного сортамента 765
- камеры дробеметные и дробеструйные универсальные для очистки литья, поковок, металлических емкостей, труб 1658
- камеры пескоструйные по индивидуальным проектам 61
- карандаш сварочный «СК» 347
- карандаши 444
- карандаши алмазные 56
- карандаши алмазные правящие 221, 795
- карандаши правильные 666
- карбид бора 1740
- карбид кальция 693, 785, 1435, 1460, 1736, 1778
- карбид кремния черный **54**С 1740
- картриджи электронные для полной замены перфоленты, фотосчитывающих устройств, перфораторов 1120
- катанки стали сварочной СВ-08 72
- катанки стали сварочной СВ-08А 72
- катанки стали сварочной СВ-08Г2С 72
- катоды к плазматронам всех типов 621
- керамика износостойкая конструкционная, инструментальная, электротехническая 1463
- кернеры 1394
- керосинорезы 1341
- кипердиск 1175
- кислород 178, 179, 472, 670, 860, 1158, 1202
- кислород технический 528
- клейма буквенные, цифровые твердосплавные 93
- клеймо 28, 396
- клеймо буквенное 323
- клеймо буквенное стальное и твердосплавное 57
- клеймо цифровое 323
- клеймо цифровое стальное и твердосплавное 57
- клеммы заземления «Боград» 452
- клещи 56, 103, 381
- клещи муфтирующие 351
- клещи муфтирующие фирмы «ROTHENBERGER» **(Германия)** 550
- клещи сварочные 1746
- клещи электросварочные 526
- клуппы 1150, 1152
- ключи баллонные 96, 1367
- ключи путевые универсальные 685
- колеса измерительные эталонные 73
- колонны для полуавтоматов 303
- колонны для сварочных автоматов и полуавтоматов 1783
- колонны сварочные 1483
- колпаки к плазматронам всех типов 621
- кольца резиновые уплотнительные для гидравлических и пневматических систем на пресс-формах 470
- кольца уплотнительные к плазматронам всех типов 621
- комплекс автоматизированной обработки и количественного анализа изображений для металлографических лабораторий 374
- комплекс лазерной резки 1415

- комплекс лазерный технологический для резки, сварки, перфорации отверстий, гравировки в диапазоне мощности от 50 до 2000 Вт КЛТ-01 691
- комплекс лазерный технологический для резки, сварки, перфорации отверстий, гравировки в диапазоне мощности от 50 до 2000 Вт ТУЛО-01 691
- комплекс оборудования для производства сварочных электродов 813
- комплекс работ по вентиляции и очистке воздуха (проект, монтаж, сервисное обслуживание) от сварочных дымов и аэрозолей 1126
- комплекс технологического процесса ленточного пиления 193
- комплексное обеспечение предприятий металлообрабатывающим, абразивным, измерительным, слесарно-монтажным и другими видами инструмента, технологической оснасткой, изделиями из твердого сплава 56
- комплексы автоматизированные для правки и полировки прутков 757
- комплексы автоматизированные для прессования изделий из металлических порошков 1672
- комплексы автоматизированные на базе кривошипно-коленных прессов 1342
- комплексы автоматизированные на базе однокривошипных открытых прессов 1342
- комплексы автоматизированные на базе прессов 761
- комплексы автоматизированные с ЭВМ для свободной ковки 1672
- комплексы высокочастотные для индукционного нагрева труб любого диаметра при окраске, очистке, сварке 1303
- комплексы для контактной стыковой сварки труб в трубопровод в трассовых условиях 526
- комплексы для литья под давлением 1270
- комплексы закалочно-отпускные для термообработки деталей машиностроения 1765
- комплексы изготовления быстрой оснастки технологические для литых и штампованных металлических деталей (оборудование, материалы) 1480
- комплексы индукционные плавильные УИП для индукционной плавки черных, цветных и драгоценных металлов токами высокой частоты с емкостью тиглей от 0,5 кг до 10 т 294, 1212
- комплексы ковочные 840
- комплексы контроля сварки ККС-3 (ЛКС-2-82) 1258
- комплексы лазерные для резки металлов, пластиков, дерева итл 420
- комплексы лазерные технологические для резки, сварки, маркировки изделий и термической обработки материалов 314
- комплексы маркировки лазерные 453
- комплексы оборудования для поточного производства цельнокатаных железнодорожных колес 1187
- комплексы однопозиционных автоматов для изготовления стержней 1705
- комплексы по производству жестебаночной тары 761
- комплексы поперечно-клиновой прокатки 1508
- комплексы прессовые автоматизированные и механизированные с применением прогрессивных средств автоматизации ведущих фирм России и зарубежных 841
- комплексы программно-технические САПР и АСТПП 336
- комплексы раскройные 965
- комплексы рельсошлифовальные 677
- комплексы роботизированные многоцелевые для автоматической обработки заготовок из титановых сплавов 1306
- комплексы сварки роботизированные 1483
- комплексы сварочно-технологические автономные АСТК: сварка, воздушно-плазменная резка, аварийное электропитание 1593
- комплект газосварочный, мод. «КГС-1-02» 323
- комплект организационно-технических документов по термической обработке с применением негорючей охлаждающей среды 561
- комплект станков настольного типа 1412
- комплектация заводов сырьем и материалами для производства инструмента и оснастки 64
- комплектация металлообрабатывающим и измерительным инструментом, оснасткой и оборудованием 64
- комплектация предприятий инструментом (режущий, вспомогательный, мерительный инструмент) 60, 1027, 1028

- комплектация предприятий стандартным и специальным инструментом (режущим, твердосплавным, слесарно-монтажным, абразивным, мерительным) и оснасткой 1050
- комплектация промышленной техникой для сварки, резки, наплавки 476
- комплектующие для горелок и полуавтоматов 707
- комплектующие для металлообработки 245
- комплектующие к металлорежущему оборудованию 271
- комплектующие к постам газосварочным резаки, горелки, редукторы, шланги 1202
- комплектующие сварочные 571, 1207
- комплекты модельные 932
- комплекты модернизации машин термической резки путем установки на них плазменной оснастки с устройством стабилизации рабочего зазора 1339
- комплекты модернизации шарнирных машин термической резки путем установки на них плазменной оснастки с устройством стабилизации рабочего зазора 1339
- комплекты оборудования для антикоррозионной защиты металлических конструкций цинковыми и алюминиевыми покрытиями 1602
- комплекты оборудования для сварки ленточных пил 1556
- комплекты слесарного инструмента 1678
- композиции цинконаполненные 1272
- композиция минеральная сложная Форсан, улучшающая механические характеристики машин и механизмов и восстанавливающая изношенные детали 125, 555
- компоненты автоматизации фирмы SIEMENS по отпускным ценам производителя 1010
- компьютеры промышленные 239
- конвейеры литейные 866
- конвейеры стружкоуборочные 866
- конструкторская документация и проектно-технологическая в области упрочнения металлов, сварки, мехобработки 1094
- конструкторская документация на настольный токарно-фрезерный станок с дополнительными насадками 445
- консультации и внедренческая помощь в области металлообработки 1451
- консультации по вопросам линейно-угловых измерений 603
- консультации по вопросам производства метизов 623
- консультации по выбору оптимальной характеристики инструмента и размещение заказов на его изготовление и поставку 74
- консультации по выбору программной продукции, приложений, компьютерной техники и периферийного оборудования 1380
- консультации по выбору соответствующих сварочных технологий и оборудования 1298
- консультации по подбору режущего инструмента с последующим испытанием, под разрабатываемые и действующие технологические процессы по обработке металла и предложения по их усовершенствованию 1438
- консультации по рациональному обеспечению техническими газами, оптимальному составу оборудования 350
- консультации по эксплуатации инструмента металлообрабатывающего 73
- консультации технические, маркетинговые и финансовые 215
- консультации, заключения, рекомендации в области сварки и защитных покрытий 1464
- контакторы тиристорные для машин контактной сварки 1009
- контроллеры 1485
- контроллеры (РКМ-802, РКМ-86) 637
- контроллеры программируемые 794, 1453
- контроллеры программируемые промышленные 239
- контроль герметичности акустическим методом высокоресурсной герметичной клепки конструкций 986
- контроль марок металлов 1197
- контроль прочности, герметичности 1073
- контроль состояния металла и сварных соединений 1429
- контроль толщины изделий ультразвуковой 1197
- копер маятниковый ИО5003-03 (213ОКМОЗ) 496
- копры 46
- коробки подач 070 для токарных станков 1522
- коронки пушечных сверл 978
- костюм сварщика 411, 461, 899, 1029, 1074, 1110

- костюмы для зашиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины 746
- костюмы для зашиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий 746
- краски кокильные 230
- краски кузнечные специальные 1408
- краски по металлу 540
- кристаллизаторы 773
- круг лепестковый радиальный без оправки, мод. «КЛ» 534
- круг лепестковый радиальный с оправкой, мод. «КЛО» 534
- круг лепестковый торцевой конический, мод. «КЛТ2» 534
- круг лепестковый торцевой плоский, мод. «КЛТ1» 534
- круг отрезной ГОСТ 21963-82 1175
- круг прямого профиля, «ГОСТ 2424-83» 309
- круг шлифовальный алмазный формы 12R4 для заточки твердосплавного инструмента 393
- круг шлифовальный алмазный формы 12A2-20 для заточки твердосплавного инструмента 393
- круг шлифовальный алмазный формы 12А2-45 для заточки твердосплавного инструмента 393
- круг шлифовальный алмазный формы 1А1 для заточки твердосплавного инструмента 393
- круг шлифовальный прямого профиля 25А1 396
- круг шлифовальный прямого профиля 64С1 396
- круг шлифовальный, ТУ 2-036-799-92 1175
- круги абразивные 190, 380, 395, 1276, 1728
- круги абразивные для заточки ленточных пил 71, 777
- круги абразивные для ручных и электрических точил 1244, 1331
- круги абразивные на керамической, бакелитовой связках из материалов 14A, 25A, 54C, 64C диаметром 63-900 мм 1740
- круги алмазные 28, 56, 166, 259, 323, 380, 433, 576, 1015, 1276, 1477, 1739
- круги алмазные и эльборовые на органической связке «Action Superabrasive» (США) 958
- круги армированные 309, 323, 380
- круги для заточки пил 396
- круги для заточки пил абразивные 1244, 1331, 1782
- круги для заточки пил на бакелитовой связке 1047
- круги для зачистки металла на бакелитовой связке 1047
- круги для обдирочного шлифования на бакелитовой связке 1047
- круги заточные 309, 534
- круги заточные абразивные 1740
- круги зачистные 28, 1329
- круги зачистные армированные 396
- круги из СТМ 598
- круги лепестковые 366, 367, 380, 1049
- круги лепестковые из шлифовальной шкурки 1475
- круги лепестковые из шлифовальной шкурки на полотне 1038
- круги лепестковые из шлифшкурки 396
- круги лепестковые из шлифшкурки торцевой для шлифовальных машин 396
- круги на бакелитовой связке 166, 1049
- круги на вулканитовой связке 1049
- круги на вулканитовой связке «ЭЛАСТ» 1049
- круги на вулканитовой связке для вышлифовки и заточки стружечных канавок режущего инструмента 1049
- круги на вулканитовой связке отрезные 1049
- круги на керамической связке 166
- круги на керамической связке из белого, нормального электрокорунда, карбида кремния зеленого 1049
- круги неармированные 1049
- круги обдирочно-шлифовальные 674
- круги обдирочные 23, 534, 1267
- круги обдирочные абразивные 1740
- круги обдирочные абразивные на бакелитовой связке 1331
- круги обдирочные абразивные на бакелитовой связке из карбида кремния черного 1244
- круги обдирочные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда нормального 1244, 1782
- круги обдирочные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда циркониевого 1244
- круги обдирочные и шлифовальные на бакелитовой связке с упрочняющим элементом из стеклосетки для шлифовки, обдирки, зачистки сварочных швов, прорезки пазов, обработки полузакрытых поверхностей с использованием ручной шлифовки ТИП 27 491

- круги обдирочные и шлифовальные на бакелитовой связке типа 1 (ПП) без упрочняющих элементов ТУ 2-036-701-80, ГОСТ 2424-83 для всех видов шлифования, в т.ч. и обдирочного, со снятием больших припусков 491
- круги обдирочные и шлифовальные на бакелитовой связке типа 1 (ПП) с упрочняющим элементом ТУ 2-036-701-80, ГОСТ 2424-83 для всех видов шлифования, в т.ч. и обдирочного, со снятием больших припусков 491
- круги обдирочные и шлифовальные с упрочняющим элементом из стеклосетки на бакелитовой связке ТИП 1 (ПП) ТУ 2-036-701-80, ГОСТ 2424-83 для шлифовки, обдирки, снятия заусенцев и зачистки сварочных швов 491
- круги отрезные 23, 27, 28, 56, 57, 221, 309, 534, 598, 669, 674, 1123, 1233, 1329, 1538, 1739
- круги отрезные абразивные армированные бытовые 1331
- круги отрезные абразивные бытовые 634, 1244
- круги отрезные абразивные на бакелитовой связке 1038, 1331
- круги отрезные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда нормального 1244, 1782
- круги отрезные алмазные 136, 444
- круги отрезные алмазные, предназначенные для обработки твердых сплавов, чугунов и других труднообрабатываемых материалов 1654
- круги отрезные армированные 53, 359, 396, 467, 1276
- круги отрезные армированные для резки металла на бакелитовой связке 1047
- круги отрезные армированные с шероховатыми боковыми поверхностями 1175
- круги отрезные бакелитовые 1038
- круги отрезные без упрочняющего элемента на бакелитовой связке с диаметром от 63 мм до 300 мм 491
- круги отрезные вулканитовые 323
- круги отрезные на вулканитовой связке 1038
- круги отрезные на вулканитовой связке ГОСТ 21963-82 для отрезки и прорезки материалов из различных сталей и сплавов 491
- круги отрезные с упрочняющим элементом 1267
- круги отрезные с упрочняющими элементами из стеклосетки на бакелитовой связке ГОСТ 21963-82 для отрезки и прорезки материалов из различных сталей и сплавов 491
- круги полировальные 380, 467, 534, 593, 1015, 1015, 1077
- круги полировальные абразивные бытовые 634, 1782
- круги полировальные абразивные на специальных связках из карбида кремния зеленого 1782
- круги полировальные войлочные 204
- круги полировальные на бакелитовой связке 1267
- круги полировальные на вулканитовой связке 1038
- круги полировальные на керамической связке 1267
- круги специальные 1049
- круги фибровые 380
- круги фибровые на резиновой подложке 1038
- круги фибровые, радиально-лепестковые шлифовальные 23
- круги шарошлифовальные из карбида кремния зеленого 1049
   круги шлифовальные 27, 56, 57, 534, 598, 1060, 1233, 1538, 1739
- круги шлифовальные абразивные 1740
- круги шлифовальные абразивные бытовые 634, 1782
- круги шлифовальные абразивные на бакелитовой связке 1331
- круги шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из карбида кремния зеленого 1782
- круги шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из карбида кремния черного 333, 1244
- круги шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда белого 333
- круги шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда нормального 333, 874, 1244, 1782
- круги шлифовальные абразивные на вулканитовой связке из карбила кремния зеленого 634
- круги шлифовальные абразивные на вулканитовой связке из электрокорунда нормального 634
- круги шлифовальные абразивные на керамической связке из карбида кремния зеленого 874, 1244
- круги шлифовальные абразивные на керамической связке из карбида кремния черного и зеленого 1581
- круги шлифовальные абразивные на керамической связке из электрокорунда белого 874, 1244
- круги шлифовальные абразивные на керамической связке из электрокорунда легированного 1581

- круги шлифовальные абразивные на керамической связке из электрокорунда нормального 874
- круги шлифовальные абразивные на специальных связках из электрокорунда белого 1782
- круги шлифовальные алмазные 136, 221, 361, 444, 679, 1611
- круги шлифовальные алмазные диаметром от 50 до 400 мм для заточки и доводки инструмента из твердых сплавов и других труднообрабатываемых материалов 971
- круги шлифовальные алмазные конические 359
- круги шлифовальные алмазные на металлической и органической связках 795
- круги шлифовальные алмазные на органических и металлических связках для обработки твердых сплавов, инструментальных сталей и других твердых материалов 454
- круги шлифовальные алмазные чашечные 359
- круги шлифовальные алмазные, предназначенные для обработки твердых сплавов, чугунов, и других труднообрабатываемых материалов 1654
- круги шлифовальные для заточки пил 1740
- круги шлифовальные для электроточил 1740
- круги шлифовальные и полировальные на вулканитовой связке 1038, 1135
- круги шлифовальные из природных алмазов 669
- круги шлифовальные из синтетических алмазов 669
- круги шлифовальные лепестковые 28, 619, 674, 718, 1077
- круги шлифовальные на бакелитовой связке 1047
- круги шлифовальные на бакелитовой связке из карбида кремния зеленого 333
- круги шлифовальные на бакелитовой связке из электрокорунда хромотитанистого 333
- круги шлифовальные на керамической связке ГОСТ 2424-83 для шлифовки, обдирки, снятия заусенцев и заточки инструментов из твердых сплавов 491
- круги шлифовальные на металлической связке 698
- круги шлифовальные на органической связке 698
- круги шлифовальные по ГОСТ 2424-83 1477
- круги шлифовальные прямого профиля 28
- круги шлифовальные ТИП 11 (ЧК) на бакелитовой связке ГОСТ 2424-83 491
- круги шлифовальные чашечные конические 359, 396
- круги эльборовые 1477
- кругломеры электронные 387
- кружок шлифовальный 380
- крупка шлифовальная специальная 532
- кувалды 56, 521
- кузнечное дело: внедрение программы развития кузнечного дела 26
- кулачки прямые к патрону 323
- купля-продажа оборудования и станков металло-, деревои пластмассообрабатывающих 1377

### Л

- лаборатории комплектные для проведения контроля качества металла и сварных соединений 456
- лазер-пресс фирмы «АМАDA» (Германия) 67
- лазеры СО2 большой мощности до 1000 Вт 128, 427
- лазеры CO2 малой мощности до 1000 Вт 126, 127
   лазеры CO2 малой мощности до 100 Вт 427, 549, 604
- лазеры СО2 средней мощности до 1000 Вт 251, 421
- лазеры YAG промышленные 691
- лазеры импульсные средней мощности до 1000 Вт 289, 691
- лазеры мощные 314
- лазеры непрерывные средней мощности до 1000 Вт 289, 691
- лазеры твердотельные серии ТL для сварки, прошивки отверстий и размерной обработки материала 453
- лазеры технологические быстропроточные с мощностью излучения 5 кВт для лазерной сварки, лазерной резки и термообработки 901
- лампы паяльные 680, 724, 939, 1234, 1550, 1627, 1775
- ленты бесконечные из шкурки шлифовальной на полотне 1038
- ленты бесконечные на любой основе шириной до 1950 мм 534
- ленты замкнутого контура для промышленного оборудования и электроинструмента 366, 367
- ленты наплавочные 693
- ленты наплавочные спеченные 1145
- ленты наплавочные спеченные электродные для механизированной наплавки 1623

- ленты сегментные на комбинированной основе 718
- ленты широкие бесконечные, сегментированные на тканевой, комбинированной, полиэстровой и бумажной основе, для всех видов обработки и для любых материалов 23
- ленты шлифовальные бесконечные на тканевой и бумажной основе 718
- ленты шлифовальные из шлифовальной шкурки на полотне 634
- линейки 56, 598, 1150
- линейки и лимбы стеклянные растровые 1571
- линейки лекальные 1043
- линейки лекальные с двухсторонним скосом 787
- линейки лекальные трехгранные 787
- линейки лекальные четырехгранные 1056
- линейки металлические 396, 950
- линейки металлические 500 и 1000 мм 1043
- линии автоматизированные Sintech Oy (Финляндия) для производства профнастила, металлочерепицы, строительных профилей, сайдинга 215
- линии автоматизированные и механизированные для всех циклов механической обработки 1227
- линии автоматизированные с ЧПУ для пробивки, сверления и резки строительных профилей (балка, швеллер, уголок, лист) FICEP (Италия) 215
- линии автоматические 271, 830, 1766
- линии автоматические для автомобильной и тракторной промышленности 146
- линии автоматические для металлообработки 146, 517, 1481
- линии автоматические для нанесения гальванических покрытий (цинкование, никелирование, хромирование)
   498
- линии автоматические и автоматизированные для обработки корпусных деталей и валов 1097
- линии автоматические и полуавтоматические для машиностроения и металлообработки 442, 1609
- линии автоматические на базе автоматов токарных шестишпиндельных горизонтальных прутковых 273
- линии автоматические на базе горячевысадочных автоматов 813
- линии автоматические на базе станков агрегатных и специальных 1507
- линии автоматические на базе станков протяжных 1439
- линии автоматические по изготовлению деталей на токарном оборудовании, производимом АО «Веркон» 1606
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для закалки, отпуска, терморихтовки плоских деталей типа диск 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для нагрева под ковку, штамповку, штанг перед рубкой 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для низко- и высокотемпературной пайки 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для плавки алюминиевых сплавов 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для спекания деталей из металлопорошков 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для термической обработки в окислительной и контролируемой атмосферах (улучшение, нормализация, отжиг, искусственное старение и др.) 1313
- линии автоматические, агрегаты, печи с электрическим и газовым нагревом для химико-термической обработки (цементация, нитроцементация, азотирование) 1313
- линии для обработки листового металла 194
- линии для производства колес легковых автомобилей комплексные автоматизированные скоростные FONTIJNE (Голландия) 215
- линии для производства профилированного листа, металлочерепицы, водосточных систем, несущих профилей для гипсокартонных систем
- линии для производства сварочных электродов 0,25 т/смену, 4 т/смену, 10-12 т/смену  $\,\,$   $\,1603$
- линии для производства сварочных электродов, флюса и проволоки 281, 622
- линии для производства цепей 1337
- линии для производства электродов 1191
- линии для производства электросварных труб 1732
- линии для различных способов сварки 1746

- линии для резки рулонной стали 757
- линии для сварки металлических сеток 1604
- линии для термодиффузионного цинкования различной производительности 1033
- линии и комплексы электросварочные автоматизированные 1395
- линии ковочные автоматические 840
- линии металлообрабатывающие 249
- линии нанесения всех видов покрытий в черной металлургии «COCKERILL MECHANICAL INDUSTRIES (CMI)», Бельгия 235
- линии по очистке поверхностей листового и профильного проката, других металлических изделий и их консервации 1658
- линии полировальные автоматические 263
- линии поперечного раскроя рулонной стали 115, 552
- линии поточно-механизированные для штамповки и раскатки заготовок колец подшипников 1672
- линии прессовые автоматические 841
- линии продольного и поперечного раскроя рулонной стали 1732
- линии продольного раскроя 59
- линии продольной резки «SOENEN», (Соенен), (Бельгия) 235
- линии продольно-поперечной резки рулонного металла 1703
- линии резки автоматические 873
- линии роторно-конвейерные 442
- линии роторные 442, 1758
- линии сборки и пайки радиаторов 1227
- линии технологические для металлообработки и других отраслей 205
- линии формовочные 1270
- линии формовочные автоматические 1508, 1705
- линии, применяемые в процессе производства сетевой вентиляции 194
- линия по производству сэндвич-панелей с наполнителем из минваты 9, 1703
- лист шлифовальный 380
- листогиб с поворотной гибочной балкой, мод. «ИВ2144» 310, 1018
- листогибы 435, 548
- листогибы пневматические 263
- листогибы ручные 78, 383
- листогибы с поворотной балкой 548
- листогибы с поворотной балкой электромеханические 115, 552
- листы из шлифовальной шкурки на тканевой и бумажной основе 718
- листы шлифовальные 634
- литформы для изделий из алюминиевых и полимерных материалов 772
- лобостанки токарные 515
- лоток приемный фирмы «PILOUS» (Чехия) 589

### M

- манипуляторы для кузнечно-прессовых машин 763
- манипуляторы ковочные рельсовые 813
- маркетинг технологий и оборудования машиностроения 1338
- маркетинг, консультационные и информационные услуги в области ленточного пиления 1472
- маркетинговые исследования в области инструментов на рынке СНГ 64
- маска сварщика 538, 746
- маска сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром 610
- маска электросварщика 1341
- маски «KAMELEON» фирм POMET, KEMPER 1421
- маски «Хамелеон» марки «SpeedGlass» 232
- маски для пескоструйных работ 463
- маски защитные 1008
- маски фирм POMET, KEMPER 1421
- маски электросварочные: полиамидные маски с креплением на голову и каску 232
- масла закалочные 1133
- масла и смазки для промышленности, транспорта и металлообработки 1017
- масла минеральные для сверления и резания 1133
- масла смазочные для промышленного оборудования 1171
- материалы абразивные 170, 367, 974, 1049, 1613
- материалы абразивные «NORTON» 380

- материалы абразивные СОRA (Германия) в рулонах, листах, в виде бесконечных шлифовальных лент, дисков, губок 432
- материалы абразивные для дерево- и металлообработки Wandmacher GmbH & Co. Awuko-Schleifmittelwerk KG, WOMACO GmbH, JPK Werkzeuge GmbH, SIA Abrasives Industries AG, AAMAC byba (Flexifoam), WST Wintertour Schleiftechnik AG, AKIingspor Schleifwerkzeuge GmbH 23
- материалы абразивные, г. Луга (круги) 259
- материалы для «холодного» цинкования стали 1272
- материалы для газосварки 1478
- материалы для лефектоскопии 456
- материалы для ковки 540
- материалы для копиллярной дефектоскопии фирмы «Sherwin» 855
- материалы для обработки металлов вспомогательные 914
- материалы для пайки 179
- материалы для установок напыления покрытий 1162
- материалы для электросварки 1478
- материалы и оборудование для защиты от коррозии 324
- материалы и смазки противоизносные для всех типов двигателей и узлов трения 1193
- материалы расходные для пескоструйной обработки 61
- материалы расходные для сварки и пайки 1460
- материалы расходные для сварки низкоуглеродистых сталей, нержавеющих сталей, алюминиевых сплавов, медных сплавов, чугуна (проволока, прутки, электроды) 116
- материалы сварочные 248, 281, 324, 584, 587, 588, 1338, 1596
- материалы сварочные для механизированной и ручной
- материалы сварочные для нержавеющих и специальных сталей 758
- материалы сварочные компании LINCOLN ELECTRIC 860
- материалы сварочные марок ОК 622
- материалы сварочные отечественного производства 1446
- материалы сварочные производства фирмы «ESAB» Швеция и «Thysson» Германия 1446
- материалы сварочные расходные 391, 657, 1001, 1207
- материалы сварочные расходные для низкоуглеродистых и высоколегированных сталей и сплавов 112
- материалы смазочные для станков и направляющих 1061
- материалы смазочные индустриальные 483
- материалы формовочные 781, 1545
- материалы химические для литейных производств 325
- материалы шлифовальные 23, 532, 1740
- материалы шлифовальные регенерированные 1077
- материалы электрогазосварочные 299
- матобеспечение для изготовления деталей сложных форм 289
- машина газорежущая переносная «Смена-2» для кислородной резки стального листового проката 647
- машина газорезочная переносная, мод. «Радуга М» 1722
- машина газорезочная, мод. «Факел-1К» 24
- машина гибочная гидравлическая МГ-120 с усилием до 12 тс 1415
- машина гибочная, мод. «МГ120» 307
- машина для газовой резки труб фирмы «MESSER» **(Германия)** 304
- машина для гибки труб и прутков арматуры, мод. «И1722» 1508
- машина для испытаний на трение и износ ИИ-5018 496
- машина для испытания винтовых пружин, мод. «2139 МИП-1» 496
- машина для испытания винтовых пружин, мод. «МИП-100-2» 496
- машина для испытания винтовых пружин, мод. «МИП-10-1» 496
- машина для контактной сварки, мод. «МСО-201» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МСС-1902» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МСС-901» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МТ-1001» 476
- машина для контактной сварки, мод. «МТ-1202» 476 • машина для контактной сварки, мод. «МТ-1229» 476
- машина для контактной сварки, мод. «МТ-1928» 476
- машина для контактной сварки, мод. «МТ-1932» 476
- машина для контактной сварки, мод. «МТ-501» 97, 476
- машина для контактной сварки, мод. «МТР-1101» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МТР-1201» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МТР-1707» 97
- машина для контактной сварки, мод. «МТР-2401» 97

- машина для контактной сварки, мод. «МШ-2203» 97
- машина для контактной сварки, мод. «ТТ-53» 476
- машина для плазменной резки труб фирмы «MESSER» (Германия) 304
- машина лазерная серии МЛ2 для маркировки и гравировки изделий из металла, керамики, резины, пластмассы 44, 453
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «HS 2A(S)» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «HS 3(S)» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «HS 5(S)» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «HS 7(S)» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «HS 8(S)» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «МВ 1000L» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «МВ 1500L» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «МВ 2000L» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мод. «МВ 3000L» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой ручная, мол. «МВ 700L» 552
- машина листогибочная с поворотной балкой, мод. «ИВ2144» 24, 307
- машина листогибочная с поворотной гибочной балкой, мод. «ИВ2144» 1508
- машина листогибочная трехвалковая для холодной гибки листового металла фирмы «ROUNDO» (Швеция) 552
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «ИБ2216» 307
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «ИБ2216В» 310
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «ИБ2220» 307
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «ИБ2220В» 310
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «ИБ2222» 24
- машина листогибочная трехвалковая, мод. «СТД-518» 307
- машина листогибочная четырехвалковая для холодной гибки листового металла фирмы «ROUNDO» (Швеция) 552
- машина листогибочная, мод. «ИБ1430» 97
- машина листогибочная, мод. «ИБ2220» 97
- машина листогибочная, мод. «ИБ2222» 307
- машина листогибочная, мод. «ИВ2142» 201
- машина листогибочная, мод. «ИВ2144» 97, 201 • машина листогибочная, мод. «КД2122» 97
- машина листогибочная, мод. «KE2130» 97
- машина листогибочная, мод. «КИ2128» 97
- машина листогибочная, мод. «МА4129» 97
- машина листоправильная, мод. «ЛМП 16x2250» 354
- машина литейная для цветных металлов, мод. «АЛ711Б09» 24
- машина литейная для цветных металлов, мод. «К711В09» 24
- машина литейная, мод. «А711A08» 1018
- машина мини-шлифовальная фирмы «GRIT» (Дания) 550
- машина полировальная фирмы «DEWALT» 296
- машина портальная высокоточная для микроплазменной резки тонколистового металла с ЧПУ, мод. «Метеор» 1722
- машина портальная для газовой резки с ЧПУ фирмы «MESSER» (Германия) 304
- машина портальная для газокислородной резки с ЧПУ, мод. «Комета М» 1722
- машина портальная для плазменной резки с ЧПУ фирмы «MESSER» (Германия) 304
- машина портальная для плазменной резки с ЧПУ, мод. «Комета М» 1722
- машина портальная с совмещенной режущей оснасткой с ЧПУ, мод. «Комета М» 1722
- машина портальная тепловой резки металлов с ЧПУ, мод. «КРИСТАЛЛ-2,5» 606
- машина портальная тепловой резки металлов с ЧПУ, мод. «КРИСТАЛЛ-3,2» 606
- машина профилегибочная фирмы «ROUNDO» (Швеция) 552
- машина разрывная, мод. «2166P-5» (2055P-05) 496
- машина разрывная, мод. «2167P-50» (2162P-50) 496
- машина рельефной сварки, мод. «МТР 12-12.01» 24

- машина тепловой резки «Ритм ППлП» с ЧПУ для плазменной резки деталей произвольной формы из листового металлопроката 647
- машина термической резки 1709
- машина термической резки металлов «Енисей» для кислородной резки 1371
- машина термической резки металлов «Енисей» для микроплазменной резки 1371
- машина термической резки металлов «Енисей» для плазменной резки 1371
- машина точечной сварки, мод. «МТ1928» 24
- машина точечной сварки, мод. «МТ3001» 24
- машина трехвалковая автоматическая для производства небольших цилиндров в условиях массового производства фирмы «ROUNDO» (Швеция) 552
- машина универсальная для испытаний материалов на трение, мод. «2168 УМТ» 496
- машина шарнирная для раскроя листового проката, мод. «Гутарк-ПЛ-180» 286
- машина шарнирная для раскроя листового проката, мод. «Огонек-ПЛ-180» 286
- машина шарнирная для раскроя листового проката, мод. «Огонек-ПЛ-400» 286
- машинка отрезная фирмы «RODCRAFT» (Германия) 293
- машинка шлифовальная фирмы «RODCRAFT» (Германия) 293
- машинки шлифовальные 57, 301
- машинки электрошлифовальные 57
- машины вертикально-литейные 1376
- машины выбивные и очистные 1679
- машины выправочно-подбивочно-рихтовочные 684
- машины газокислородной, плазменной и микроплазменной резки, оборудованные современными системами ЧПУ на базе промышленных компьютеров 513
- машины гибочные 338, 763, 1672
- машины горизонтально-ковочные 813, 813
- машины гравировально-фрезерные для трехмерной обработки цветных металлов 114
- машины для высадки анкеров на стержневой арматуре 1636
- машины для испытаний на растяжение 779
- машины для испытаний на сжатие 779
- машины для контактной рельефной сварки 526, 681
- машины для контактной рельефной сварки стационарные 1458
- машины для контактной рельефной сварки черных металлов и сплавов, низкоуглеродистой стали, герметизации корпусов полупроводниковых приборов 673
- машины для контактной сварки 49, 303, 930, 1207, 1582, 1593, 1626
- машины для контактной стыковой сварки 1746
- машины для контактной стыковой сварки оплавлением 526
- машины для контактной стыковой сварки электрические 1180
- машины для контактной точечной сварки 526, 1040, 1746
- машины для контактной точечной сварки стационарные 1458
- машины для контактной точечной сварки черных металлов и сплавов, низкоуглеродистой стали, герметизации корпусов полупроводниковых приборов 673
- машины для контактной точечной сварки электрические 1180
- машины для контактной точечной, шовной (роликовой), рельефной сварки постоянным и переменным током от 12 до 240 кА 636
- машины для контактной шовной сварки 526, 1040, 1746
- машины для контактной шовной сварки стационарные 1458
- машины для контактной шовной сварки электрические 1180
- машины для контроля тел вращения специализированные 882
- машины для литья под высоким давлением 230
- машины для литья под давлением 1270, 1725
- машины для литья под низким давлением отливок массой от 0,5 кг до 200 кг 1227
- машины для непрерывного литья заготовок 1187
- машины для непрерывного литья заготовок радиальные, вертикальные с изгибом, тонкослябовые, горизонтальные 163
- машины для обработки труб 103, 381
- машины для правки 1621
- машины для раскроя листового проката 521
- машины для резки листа 521
- машины для стыковой сварки 1235
- машины для стыковой сварки мощностью до 300 кВА 1195
- машины для точечной сварки 941, 1235
- машины для точечной сварки подвесные 1458

- машины для шовной сварки 941, 1235
- машины для электроконтактной сварки 681
- машины заправочные (загрузочные) для электропечей 1064
- машины заточно-шлифовальные 1536
- машины зачистные 1481
- машины зачистные пневматические торцевые ручные 133
- машины зиговочные 115, 552
- машины и оборудование для непрерывной разливки стали 48
- машины и приборы для измерения механических величин 481, 1258
- машины и приборы для испытания металлов 779
- машины и приборы для определения механических свойств материалов 496
- машины и установки для газовой, плазменной и лазерной резки с ЧПУ 281, 622
- машины измерительные 581
- машины кокильные 1481, 1508
- машины контрольно-измерительные и разметочные трехкоординатные с ЧПУ POLI (Италия) 215
- машины координатно-измерительные 253, 368, 935, 1204, 1571, 1576
- машины координатно-измерительные и обрабатывающие модули универсальные 6-и осевые 882
- машины кузнечно-прессовые 48, 105, 124, 1544, 1608, 1645, 1679, 1714, 1767
- машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом) 1613
- машины кузнечно-прессовые для обработки металла давлением 756
- машины кузнечно-прессовые с программным управлением 1543
- машины ленточно-шлифовальные 1536
- машины ленточные и углошлифовальные НІТАСНІ 237
- машины листогибочные 59, 69, 292, 344, 404, 521, 706, 813
- машины листогибочные валковые 757
- машины листогибочные гидравлические с поворотной гибочной балкой для изготовления гнутого профиля из листового и полосового проката 521
- машины листогибочные ручные с поворотной балкой 115
- машины листогибочные с поворотной балкой 115
- машины листогибочные трехвалковые 115, 1347
- машины листогибочные трехвалковые для изготовления конусов 1347
- машины листогибочные трехвалковые ручные 552
- машины листогибочные трехвалковые электромеханические 552
- машины листогибочные четырехвалковые 1347
- машины листогибочные, мод. «МГЛ-2000» 307
- машины листоправильные 115
- машины литейные 1608, 1679, 1720
- машины литейные автоматические 1705
- машины литейные формовочные встряхивающие 852
- машины очистные вибрационные ПВ-100, ПВ-200 для удаления заусенцев, облоя, кромок, безразмерного шлифования, полирования и подготовки поверхности под покрытия 263
- машины очистные для снятия изоляции труб 1104
- машины пескоструйные 141
- машины плазменной и лазерной резки листового и профильных материалов 1483
- машины плоскошлифовальные 1536
- машины плоскошлифовальные ручные 739
- машины портальные термической резки листового металлопроката 513
- машины прямошлифовальные 259
- машины прямошлифовальные фирмы «DEWALT» 296
- машины путевые рельсосварочные 684
- машины радиально-обжимные 813
- машины разрывные 1457
- машины разрывные для определения и контроля механических характеристик металлопродукции 778
- машины разрывные для статических испытаний металлов 779
- машины резьбонарезные пневматические 133
- машины резьбонарезные пневматические ручные 133
- машины ротационно-ковочные 766
- машины сварочные инверторные MIG/MAG, TIG 148
- машины сварочные прецизионные для приборостроения, электронной и ювелирной промышленности 941
- машины сверлильные 739
- машины сверлильные пневматические 1307

- машины сверлильные пневматические ручные 133, 431
- машины сжатия (прессы) для испытания металлопродукции на изгиб, загиб, сжатие, осадку, а труб на сплющивание, бортование, раздачу 778
- машины сортогибочные 59
- машины специальные для камня и металла фирмы FEIN, Германия 118
- машины стержневые 1481
- машины строгальные 431
- машины термической и лазерной резки 115
- машины термической резки, мод. «Комета» 354
- машины трехвалковые 836
- машины трубогибочные 115, 552, 1404
- машины трубогибочные с механическим приводом 1238
- машины трубоотрезные 118
- машины углошлифовальные 259, 739, 1536
- машины ударно-вращательные 739
- машины универсальные, объединяющие в себе качества разрывных машин и прессов, и, кроме того, обеспечивающие все виды циклических с любым коэффициентом асимметрии цикла испытаний 778
- машины формовочные 1508
- машины фрезерные 237, 259
- машины шлифовальные 56
- машины шлифовальные вибрационные 115
- машины шлифовальные для обработки поверхности труб 117
- машины шлифовальные ленточные 115
- машины шлифовальные пневматические 133
- машины шлифовальные пневматические ручные 133, 431
- машины шлифовальные полировальные 115
- машины шлифовальные угловые 115
- машины шлифовальные угловые МШУ 1149
- машины шлифовальные эксцентриковые 115
- машины шлифовальные электрические 431
- машины электрические 1195
- мебель производственная ФЕРРУМ (Россия) 266
- меры длины концевые 387
- меры длины концевые плоскопараллельные 1150
- меры твердости образцовые 2 разряда МТБ-1 496
- меры твердости образцовые 2 разряда МТВ-1 496
- меры твердости образцовые 2 разряда МТР-1 496
- меры твердости образцовые 2 разряда МТСР-1 496
- меры штриховые периодические 1317
- металлизаторы газовые 1341
- металловедение и термическая обработка металлов 291, 1226, 1600
- металлополимеры нового поколения для ремонта и восстановления деталей 1450
- металлоформы для литья 697
- методика раскатки (прокатки) материалов для особочувствительных к перемещению элементов приборов 981
- метры складные металлические 950
- метчик гаечный 28, 359, 396, 1267
- метчик гаечный для метрической резьбы из быстрорежущей стали прямой 147, 641
- метчик гаечный для метрической резьбы из быстрорежущей стали с изогнутым хвостовиком 1730
- метчик гаечный для правой метрической резьбы, «ГОСТ-1604-71» 323
- метчик гаечный для правой метрической резьбы, «ГОСТ-1604-78» 323
- метчик гаечный изогнутый 396
- метчик гаечный машинно-ручной для метрической резьбы 1682
- метчик гаечный машинно-ручной от 3 до 42 920
- метчик гаечный с изогнутым хвостовиком 323, 1414
- метчик гаечный с прямым хвостовиком 1414
- метчик гаечный с прямым хвостовиком для метрической резьбы 1682
- метчик для конической дюймовой резьбы 323
- метчик для конической трубной резьбы 323
- метчик для цилиндрической трубной резьбы 323
- метчик дюймовый 323
- метчик машинно-ручной 28, 359, 396, 467, 1267, 1414
- метчик машинно-ручной для дюймовой конической резьбы 359
- метчик машинно-ручной для дюймовой цилиндрической резьбы 359
- метчик машинно-ручной для левой метрической резьбы 323

- метчик машинно-ручной для метрической резьбы из быстрорежущей стали 1730
- метчик машинно-ручной для метрической резьбы из углеродистой стали 641, 1730
- метчик машинно-ручной для правой метрической резьбы, «ГОСТ 3266-81» 323
- метчик машинно-ручной, «ГОСТ 3266-81» 309
- метчик машинный 28, 396
- метчик машинный для метрической резьбы 467, 1304
- метчик машинный для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1304
- метчик машинный одинарный с винтовой стружечной канавкой 1304
- метчик ручной 28, 396, 467
- метчик ручной для метрической резьбы 1682
- метчик ручной для метрической резьбы из углеродистой стали 641
- метчик ручной для нарезания конической резьбы 1682
- метчик ручной для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1682
- метчик ручной для правой метрической резьбы 323
- метчик ручной для цилиндрической трубной резьбы из углеродистой стали 641
- метчик с винтовыми канавками фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- метчик с прямыми канавками фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- метчик трубный 1267
- метчик трубный дюймовый 28, 467
- метчик трубный машинно-ручной 396
- метчик трубный ручной 396
- метчик фирмы «GUHRING» (Германия) 320
- метчики 19, 53, 56, 57, 96, 107, 166, 190, 388, 389, 482, 598, 652, 653, 848, 936, 1035, 1095, 1276, 1282, 1340, 1351, 1488, 1538
- метчики и комбинированный инструмент для одновременного сверления, нарезания резьбы, снятия фаски, цековки JEL (Германия) 1425
- метчики из быстрорежущих сталей 147
- метчики из углеродистой стали 147
- метчики-протяжки для трапецеидальной резьбы из быстрорежущей стали 1220
- механизм для резки труб, мод. «ТГС-127» 307
- механизм для резки труб, мод. «УГС-5» 307
- механизм фальцегибочный, мод. «СТД94» 307
- механизм фальцеосадный, мод. «СТД-28» 307
- механизм фальцепрокатный, мод. «СТД-11019» 307
- механизмы для резки листа 706
- механизмы для резки труб для ремонта атомных станций 1147
- механизмы подающие 606
- механизмы подающие (п/а) для механизированной сварки в углекислом газе диам.пр.=0,8-1,2 мм, диам.пр.=1,2-2,0 мм 1040
- механизмы подающие для автоматической орбитальной сварки неповоротных стыков проволокой 941
- механизмы правки шлифовального круга 3Д70.П43, 3Д70.П46 1415
- механизмы приводные высокоточные позиционирующих устройств 1468
- механизмы трубогибочные 719
- микроборы для металлообрабатывающих станков 1476
- микроинструмент для микросварки и микропайки 946
- микролезвия алмазные 666
- микрометры 56, 387, 388, 395, 574, 1150, 1276
- микрометры винтовые окулярные 581
- микрометры и индикаторы 598
- микрометры электронные 387 • микропорошки ACM 1654
- микропорошки АСН 1654
- микропорошки из кубического нитрида бора (эльбора) 1617
- микропорошки синтетических алмазов 1617
- микропорошки синтетических и природных алмазов 390
- микропорошки шлифовальные 532
- микроскопы акустические 104
- микроскопы для резьбошлифовальных станков 1275
- микроскопы измерительные 1275
- микроскопы инструментальные 1275

- микроскопы лазерные сканирующие 104
- микроскопы металлографические 104, 581
- микроскопы металлографические агрегатные 581
- микроскопы отсчетные к прессу Виккерса 581
- микроскопы прямые и инвертированные для проведения всех видов исследований в материаловедении 1048
- микроскопы электронные сканирующие 104
- микроскопы-центроискатели станочные 1275
- микротвердомеры 581
- микрошлифпорошки из электрокорунда белого 333
- мини-заводы для производства электросварных труб диам. 20-89 мм 327
- мини-заводы трубные 1732
- мини-инструмент металлорежущий 42
- мишени и катоды для вакуумного распыления различных материалов 1465
- моделирование инженерных объектов на основе метода конечных элементов и других численных методов, с подключением программных продуктов межнациональной корпорации MSC. Software и комплекса MSC/NASTRAN 1381
- моделирование математическое процессов и CAD/CAM систем 33
- модернизация вагранок с целью снижения материальных затрат и уменьшения отрицательного экологического воздействия ваграночной плавки 1050
- модернизация и восстановление кузнечно-прессового оборудования 522, 836
- модернизация и восстановление оборудования предприятий-заказчиков и отработка технологических процессов азотирования деталей из конструкционных, легированных, быстрорежущих и коррозиестойких сталей (без использования депассиваторов) 878
- модернизация комплексная машиностроительных производств 60, 1027, 1028
- модернизация комплексная электроэрозионного проволочно-вырезного оборудования (Retrofiting Wire Electrical Discharge Machine) 256
- модернизация координатно-расточных станков 989
- модернизация координатно-шлифовальных станков 989
- модернизация металлообрабатывающих станков с ЧПУ 1523
- модернизация металлорежущего оборудования с выполнением проектных, монтажных и пусконаладочных работ 1451, 1452
- модернизация металлорежущих станков 1571
- модернизация оборудования 215
- модернизация оборудования с заменой комплектации под заказ 1525
- модернизация оборудования с ЧПУ 547
- модернизация отделочно-расточных станков 989
- модернизация портальных машин предыдущих поколений (ПКФ, ППЛЦ, «Кристалл», «Гранат» и т.д.) с заменой систем управления и технологической оснастки 513
- модернизация прессов 415
- модернизация сварочного и резательного оборудования 637
- модернизация станков 415
- модернизация станков с заменой УЧПУ 638
- модернизация станков с ЧПУ 1444
- модернизация станков с ЧПУ и автоматических линий с применением оборудования фирмы Siemens 1010
- модернизация станков с ЧПУ путем замены штатного вычислителя УЧПУ на устройство управления «Атака CNC» на базе персонального компьютера, комплекта нестандартных технических средств и специального программного обеспечения 1378
- модернизация станков фрезерной группы путем замены ЧПУ на базе процессора DSP C32 1485
   модернизация станков: замена УЧПУ, электроприводов,
- датчиков, электрооборудования 1120
- модернизация, капитальный ремонт оборудования 489
- модернизация, поставка и ремонт металлорежущего оборудования 167
- модернизация, пуско-наладка металлорежущего оборудования и комплексные поставки 1003
- модификация свойств материалов с помощью технологий многослойных ионоплазменных покрытий и импульсных ионных пучков 1050
- модули гибкие производственные 1097

- модули гибкие производственные для контактной и точечной сварки 1395
- модули гибкие производственные для штамповки деталей из листа 1747
- модули гибкие производственные сверлильно-фрезерно-расточные повышенной точности 1576
- модули сверлильно-расточные специализированные, встраиваемые в автономные комплексы 1507
- модули сверлильно-расточные специальные, встраиваемые в автономные комплексы 146, 1012
- молот 238, 836, 1767
- молот ковочный 384
- молот ковочный паровоздушный двойного действия, мод. «М1340А» 839
- молот ковочный паровоздушный двойного действия, мод. «М1343А» 839
- молот ковочный паровоздушный двойного действия, мод. «М1345» 839
- молот ковочный пневматический 59, 115, 850, 891
- молот ковочный пневматический, мод. «М4140A» 839
- молот ковочный пневматический, мод. «MA4129» 69, 307
- молот ковочный пневматический, мод. «МА4129А» 552
- молот ковочный пневматический, мод. «MA4132» 69, 307, 552
- молот ковочный пневматический, мод. «МА4134A» 839
- молот ковочный пневматический, мод. «МБ4136» 839
- молот ковочный пневматический, мод. «МД4134» 552
- молот ковочный, мод. «МА4132» 24
- молот паровоздушный, мод. «К05.501» 1018
- молот пневматический, мод. «MA4129» 201
- молот пневматический, мод. «МА4132» 201
- молот штамповочный паровоздушный, мод. «МБ2140» 839
- молот штамповочный паровоздушный, мод. «МВ2143» 839
- молот штамповочный паровоздушный, мод. «MB2145» 839
- молот, мод. «МБ4134» 354, 1018 молот, мод. «МБ4136» 354, 1018
- молот, мод. «МБ4138» 1018
- молот, мод. «МБ4140» 1018
- молотки 56, 190, 856, 894, 920, 1140, 1142, 1150, 1276, 1283, 1367,
- молотки клепальные пневматические 1307
- молотки пневматические для постановки заклепок 301
- молотки слесарные 1744
- молотки электрические 431
- молоток слесарный стальной, «ГОСТ 2310-77» 309
- молоты ковочные 840
- молоты листоштамповочные 840
- молоты штамповочные 840
- монтаж металлообрабатывающего оборудования 962
- монтаж, наладка и ремонт ломоперерабатывающего и подъемно-транспортного оборудования 1501
- монтаж, наладка и ремонт металлообрабатывающих станков 466
- монтаж, ремонт и техническое обслуживание металлообрабатывающего оборудования 289
- моторы линейные, поворотные шаговые и синхронные 1485
- муфели огнеупорные 534
- муфта обгона роликовая 1008
- муфта-тормоз, мод. «УВ» 1508

### Н

- набор радиусных шаблонов №3 от 7 до 25 мм 396
- набор резьбовых шаблонов 359
- набор шупов 359, 388, 396
- набор шупов для измерения линейных величин 574
- наборы автомобильных метчиков 1340
- наборы для разметки 1414
- наборы инструментов 56, 96, 943, 1150
- наборы инструментов для заточки и ремонта цепей пильных 1738
- наборы мер длины 57
- наборы метчиков для автолюбителей 1730
- наборы метчиков и сверл 1340
- наборы плашек 1340
- наборы резьбонарезного инструмента 1304, 1414
- наборы сверл в коробке 1551
- наборы сверл по металлу 1304
- наборы слесарного и столярного инструмента 1281

- наборы слесарного инструмента 537, 1414
- наборы слесарно-монтажного инструмента 1367, 1635, 1704
- наборы слесарно-монтажного инструмента № 1,2, 3, 4, 5, 7
- наборы угловых призматических мер 1056
- наборы ударно-режущего инструмента 1678
- нагреватели индукционные 1469
- нагреватели индукционные кузнечные 681
- надфили 28, 56, 57, 166, 467, 894, 1142, 1267, 1583
- надфили алмазные 28, 359, 467, 679, 1611
- надфили из природных алмазов 669
- надфили из синтетических алмазов 669
- надфиль 3-х гранный 323
- надфиль алмазный 3-х гранный 323
- надфиль алмазный квадратный 323
- надфиль алмазный квадратный 3.3
   надфиль алмазный круглый 323
- надфиль алмазный плоский 323
- надфиль алмазный полукруглый 323
- надфиль алмазный ромбический 323
- надфиль квадратный 323
- надфиль круглый 323
- надфиль плоский 323
- надфиль полукруглый 323
- надфиль ромбический 323
- наждаки настольные 911, 1745
- наждаки стационарные 911
- накатники 663
- наковальни 396, 943, 1434
- наковальни массой 3, 5, 10, 30, 50, 95 кг 938
- наковальня, «ГОСТ 11435» 938
- наконечники алмазные 56, 221
- наконечники измерительные для КИМ 1571
- наконечники сварочные контактные под любую сварочную проволоку (диаметром 0,8 — 3,0 мм) для всех видов полуавтоматов, автоматов и роботов электродуговой сварки 648
- наконечники токоподводящие 328, 1246
- наконечники токопроводящие для сварки проволочным электродом 1245
- наладка сварочного оборудования 164
- нанесение покрытий антипригарных, фторопластовых, антикоррозионных 1475
- нанесение упрочняющих, антифрикционных и антикоррозионных хромвюрцитных покрытий на детали машин и механизмов 1134
- напильник 3-х гранный 323
- напильник квадратный 323, 467, 894, 1142
- напильник квадратный, «ГОСТ 1465-80» 309
- напильник круглый 323, 467, 894, 1142
- напильник круглый, «ГОСТ 1465-80» 309
- напильник плоский 323, 467, 894, 1142
- напильник плоский, «ГОСТ 1465-80» 309
   напильник полукруглый 323, 467, 894, 1142
- напильник полукруглый, «ГОСТ 1465-80» 309
- напильник ромбический 323, 467, 894, 1142
- напильник слесарный квадратный 455, 950
- напильник слесарный КНЦ 455
- напильник слесарный круглый 950
- напильник слесарный круглый с нарезанными зубьями 455
- напильник слесарный круглый с насеченными зубьями 455
- напильник слесарный плоский 455, 950
- напильник слесарный полукруглый 455
- напильник слесарный рихтовочный плоский 455
- напильник слесарный специальный 950
- напильник слесарный трехгранный 455
- напильник трехгранный 467, 894, 1142
- напильник трехгранный, «ГОСТ 1465-80» 309
- ullet напильники 28, 56, 57, 58, 96, 166, 190, 598, 926, 1267, 1283
- напильники и борфрезы АЈАХ 266
- напильники из природных алмазов 669 • напильники из синтетических алмазов 669
- напильники компании «ARTU» (Германия) 200
- напильники слесарные 1076
- наполнители для виброабразивной обработки 1077
- направляющие линейные 1485
- направляющие линейные (ЛП-направляющие) 849

- направляющие роликовые и шариковые 1004
- направляющие шариковые линейные и цилиндрические 1008
- насадки отрезные и шлифовальные к электроинструменту компании «ARTU» (Германия) 200
- насосы высоконапорные до 3000 бар для холодной резки любых материалов
- насосы высоконапорные до 3000 бар для чистки трубопроводов, резервуаров, теплообменников, для удаления лакокрасочных покрытий
- насосы для смазки и СОЖ 349
- научные разработки в области производства стали, поковок, проката, литья 1122
- наушники противошумные 463, 1166
- наушники противошумные ПН-1 536
- наушники противошумные с высокой степенью поглощения шума 232
- негатоскопы 456, 1025
- неразрушающий контроль (гамма-рентгенографирование, ультразвуковой контроль, толщинометрия, магнитопорошковая и цветная дефектоскопия и т.д.) и химические анализы металлов, сварных соединений и покрытий 1464
- нитрид бора 1740
- нож гидравлический 1037
- нож гидравлический для резки кабеля 1037
- нож для гайкореза 1037
- нож для гильотинных ножниц 19, 323
- нож рифленый с твердосплавными пластинами для торцовых фрез, диам. 160-200, ГОСТ 9473-80 458
- нож скоростной с твердосплавными пластинами для торцовых фрез, диам. 125-200, ГОСТ 24359-80 458
- ножеточки 135
- ножи 393, 600, 1488
- ножи дисковые для дисковых ножниц 1128
- ножи для гильотинных ножниц плоские 1128
- ножи к сборным фрезам, оснащенные напайными пластинами из твердого сплава 614
- ножи к торцевым фрезам запасные концевые торцевые 1730
- ножи к фрезам 28
- ножи промышленные 73
- ножи промышленные для резки металла 1128
- ножи специальные 1138
- ножницы 56, 238, 848, 1138, 1267
- ножницы вибрационные 1255
- ножницы вибрационные электрические 1743
- ножницы высечные комбинированные 766
- ножницы гидравлические 292, 521, 901, 1037
- ножницы гильотинные 59, 766, 930, 1090, 1539, 1546, 1732
- ножницы гильотинные GUIFIL (Португалия) 215
- ножницы гильотинные гидравлические 836 • ножницы гильотинные гилравлические
- с электромеханическим задним упором 115
- ножницы гильотинные для листа толщиной до 30 мм ALIKO (Финляндия) 215
- ножницы гильотинные для резки металла 1238
- ножницы гильотинные до 4 м 280
- ножницы гильотинные и многодисковые для резки листового металла 327
- ножницы гильотинные механические, мод. «H-3721Б» 97
- ножницы гильотинные механические, мод. «H-478» 97, 552
- ножницы гильотинные механические, мод. «НГ-13» 97,552
- ножницы гильотинные механические, мод. «НГ-5223» 97
- ножницы гильотинные механические, мод. «НГМ-6.3» 552 • ножницы гильотинные механические, мод. «НГТ-1250» 307
- ножницы гильотинные механические, мод. «СТД-9А» 97, 552
- ножницы гильотинные пневматические 115, 552
- ножницы гильотинные пневматические, мод. «НАЗ223» 552
- ножницы гильотинные пневматические, мод. «НАЗ225» 552
- ножницы гильотинные пневматические, мод. «НК3421» 552
- ножницы гильотинные ручные 115, 552
- ножницы гильотинные фирмы «АМАDA» (Германия) 67
- ножницы гильотинные электромеханические для резки тонколистового металла 115, 552
- ножницы гильотинные, мод. «НЗ418А» 307
- ножницы гильотинные, мод. «Н478» 307
- ножницы гильотинные, мод. «H-478» 69

- ножницы гильотинные, мод. «**HB3218**» 1018
- ножницы гильотинные, мод. «НВ3221» 201, 1018
- ножницы гильотинные, мод. «НВ3222» 1018
- ножницы гильотинные, мод. «НГ-13» 201, 307
- ножницы гильотинные, мод. «НГМ-6,3» 201, 307
- ножницы гильотинные, мод. «НДЗЗ12Б» 307
   ножницы гильотинные, мод. «НДЗЗ14Г» 307
- ножницы гильотинные, мод. «НК3416» 307
- ножницы гильотинные, мод. «НК3418» 307
- ножницы гильотинные, мод. «НК3421» 69
- ножницы гильотинные, мод. «НЛ **3418**» 548
- ножницы гильотинные, мод. «НЧК6025» 307
- ножницы гильотинные, мод. «CA 220Ш» 69
- ножницы гильотинные, мод. «СТД-9А» 69
- ножницы гильотинные, мод. «СТД9А-1» 201
- ножницы гильотинные, мод. «СТД9А-2» 201
- ножницы гильотинные, мод. «СТД9А-3» 201
- ножницы гильотинные, мод. «СТД-9М» 69
- ножницы горячей и холодной резки FICEP (Италия) 215
- ножницы для гибки арматуры, мод. «СГА-1» 307
- ножницы для листового металла 115
- ножницы для раскроя листов металла 836
- ножницы для раскроя листового проката 521
- ножницы для резки арматуры 396
- ножницы для резки арматуры, мод. «СМЖ-172» 201, 307
- ножницы для резки арматуры, мод. «СМЖ-322» 307
- ножницы для резки арматуры, мод. «СТА-1» 201
- ножницы для резки высовольтного провода 836
- ножницы для резки заготовок для прокатных станов 1772
- ножницы для резки заготовок из прутка 835
- ножницы для резки кабеля 1542
- ножницы для резки листов металла 237, 776
- ножницы для резки листов металла d = 4 мм 511
- ножницы для резки листового и фасонного проката специальные открытые, мод. «Н1226Б» 1508
- ножницы для резки металла толщиной от 4 до 10 мм фирмы «RIDGID» (США) 293
- ножницы для резки отходов производства 1749
- ножницы для резки проволоки 1542
- ножницы для резки стальных прутков диаметром до 8 мм 694
- ножницы для резки троса, стального каната 10, 924
- ножницы летучие высокопроизводительные 163
- ножницы листовые 522
- ножницы листовые гидравлические 757
- ножницы листовые для резки металлопроката толщиной до **16 мм, ширина реза 2200 мм** 1633
- ножницы листовые кривошипные 757
- ножницы листовые кривошипные, мод. «H3221» 24
- ножницы листовые кривошипные, мод. «НК3221» 24
- ножницы листовые кривошипные, мод. «НК3418» 24
- ножницы механические для резки листового металла 383
- ножницы пневматические 263
- ножницы пневматические для ленты и проволоки 830
- ножницы по металлу 28, 56, 268, 323, 388, 776, 787, 862, 1139, 1140, 1214, 1509, 1647
- ножницы по металлу ручные 467, 710, 766
- ножницы по металлу ручные, «ГОСТ 7210-75» 309
- ножницы по металлу рычажные настольные 1150
- ножницы по металлу электрические НРЭН и ВЭРН 1149
- ножницы сортовые 78, 1090
- ножницы сортовые, мод. «НГ5222» 201
- ножницы сортовые, мод. «НГ5223» 201
- ножницы электрические 431
- ножницы, мод. «НАЗ223» 354 ножницы, мод. «НКЗ418» 354
- ножницы, мод. «НЛЗ418» 816
- ножовка механическая, мод. «8725» 201, 1018
- ножовка механическая, мод. «СН-1» 201 ножовки 773, 926, 1128, 1267, 1283
- ножовки машинные и ручные «WESPA», Германия 1472
- ножовки по металлу 28, 467, 1509
- ножовки по металлу машинные 195
- ножовки по металлу ручные 195
- ножовки ручные по металлу 1660
- ножовки ручные универсальные 514

- ножовки со съемными полотнами 1220
- ножовки универсальные 874
- нормалемеры для измерения линейных величин 574
- нормали 1488
- нормали станочные 520
- нутромеры 56, 57, 387, 388, 598, 1150, 1276
- нутромеры микрометрические 57

## 0

- обжим труб концевой 1037
- обжим труб концевой со встроенным насосом 1037
- обмен старого станка на отремонтированный без остановки производства 201
- оборудование автогенное 66, 1200
- оборудование автогенное ручное 1207
- оборудование быстрой подготовки производства фирм Cubic Technologies, Tekcast, Z Corporation (CIIIA), Alchemie **(Англия)** 1219
- оборудование вакуумное термическое 300
- оборудование ведущих европейских фирм, восстановленное в Германии, с гарантией поставщика 1495
- оборудование ведущих фирм Западной Европы: ERNST GROB, REISHAUER (Швейцария), IPSEN, HECKERT (Германия), POLI (Италия) 1456
- оборудование вспомогательное BLASER (Швейцария) для приготовления СОЖ 215
- оборудование высокотехнологичное для производства ответственных изделий из легких, жаропрочных и специальных сплавов, в том числе для обработки крупногабаритных полуфабрикатов 300
- оборудование газоплазменное компании LINCOLN ELECTRIC 860
- оборудование газопламенное 1326, 1487
- оборудование газораспределительное 842
- оборудование газосварочное 118, 178, 179, 388, 391, 395, 472, 507, 569, 1039, 1127, 1172, 1184, 1222, 1231, 1364, 1435, 1460, 1478
- оборудование газотермическое 1747
- оборудование газоэлектросварочное 1362, 1479
- оборудование гальваническое 820
- оборудование гибочное бывшее в употреблении 522
- оборудование гибочное гидравлическое 522
- оборудование гибочное для проволоки фирмы Latour 119
- оборудование гибочное механическое ручное 522
- оборудование для автоматической сварки 115
- оборудование для автоматической сварки трубопроводов фирмы «POLYSOUDE» (Франция) 304
- оборудование для аргонной сварки 1165
- оборудование для аргонодуговой сварки 391, 890, 1596
- оборудование для воздушно-плазменной резки 637, 1593, 1596
- оборудование для воздушно-плазменной резки в полевых условиях, мод. «БАРС-3» 941
- оборудование для восстановления направляющих станин металлорежущих станков 1319
- оборудование для выбивки форм 1270
- оборудование для вырубки трансформаторных пластин «SOENEN», (Соенен), (Бельгия) 235
- оборудование для газовой сварки и резки материалов 586
- оборудование для газоплазменного напыления 1604
- оборудование для газопламенного и индукционного нанесения покрытий для восстановления и упрочнения деталей узлов трения, шеек коленчатых валов мобильных машин, посадочных мест под подшипники 1468
- оборудование для газопламенной резки 1602
- оборудование для газопламенной резки «Harris Calorific» 637
- оборудование для гибки металлического листа и профиля фирмы PROMAU (Италия) 1219
- оборудование для глубокой вытяжки специализированное **FONTIJNE** (Голландия) 215
- оборудование для грануляции литейных шлаков 1345
- оборудование для дуговой контактной сварки 1235
- оборудование для дуговой сварки 1570
- оборудование для дуговой сварки высокотехнологичное «The Lincoln Electric Company» 637
- оборудование для заливки металла 1508

- оборудование для заточки инструмента (сверл, зенкеров, разверток, метчиков, концевых, дисковых, модульных и профильных фрез) любой сложности с ЧПУ и вручную 1425
- оборудование для зачистки отливок 1508
- оборудование для зенкерования 1684
- оборудование для изготовления алюминиевых конструкций и стеклопакетов 334
- оборудование для изготовления деталей из листов, профилей и труб методами пластической деформации 515
- оборудование для изготовления и монтажа арочных сооружений из рулонной стали 821
- оборудование для изготовления металлических сборных и цельных консервных банок и крышек, в том числе крышек для банок типа «ТВИСТ-ОФФ» 1791
- оборудование для изготовления сверл и метчиков (ANCA, NORMAC) 563
- оборудование для износостойкой наплавки деталей, оснастки, узлов оборудования 1050
- оборудование для капиллярной и магнитопорошковой дефектоскопии 1457
- оборудование для компактных мини-заводов на основе литейно-прокатных агрегатов непрерывного действия 163
- оборудование для контактной и дуговой сварки 941, 1474
- оборудование для контактной и дуговой сварки всех видов высокопроизводительное фирмы Dalex (Германия) 95, 552
- оборудование для контактной и дуговой сварки ОАО «Завод Электрик» 637
- оборудование для контактной сварки 105
- оборудование для контактной точечной сварки 115
- оборудование для контроля герметичности 1457
- оборудование для контроля покрытия различными лакокрасочными материалами 1272
- оборудование для контроля размеров, деталей массового, крупносерийного производства 1684
- оборудование для лазерной маркировки, резки, сварки и клеймения драгоценных и других металлов и сплавов 604
- оборудование для лазерной размерной обработки деталей из сверхтвердых материалов 289
- оборудование для лазерной термообработки, упрочнения и резки 129
- оборудование для литейных цехов и кузнечно-штамповочных цехов нестандартизированное 1345
- оборудование для литья под давлением (ферросталь) 353
- оборудование для металлографии и материаловедения «Struers» 374
- оборудование для металлографии и пробоподготовки 5
- оборудование для механизированной сварки кольцевых и продольных швов 127
- оборудование для механизированных способов сварки 1790
- оборудование для механических и термомеханических испытаний конструкционных материалов 1594
- оборудование для мобильных измерений фирмы Rorner 1186
- оборудование для мойки и очистки высоким и сверхвысоким давлением 1467
- оборудование для наплавки 1602
- оборудование для напыления 1008, 1602
- оборудование для напыления покрытий 1463
- оборудование для нарезания 1684
- оборудование для неразрушающего контроля отечественных и зарубежных производителей (Panametrics, Namicon, Krautkramer, Seifert, Молдовы, Украины, Белоруссии и др.) 855
- оборудование для обработки алюминиевых профилей 37
- оборудование для обработки давлением 1473
- оборудование для обработки листового материала 922
- оборудование для обработки листового металла 873
- оборудование для обработки материалов давлением 443
- оборудование для обработки металлического листа 292
- оборудование для обработки сортового проката 757
- оборудование для обработки торцов труб 127
- оборудование для орбитальной сварки соединений труб 127
- оборудование для орбитальной сварки труб 127
- оборудование для орбитальной сварки труб и емкостей фирмы Magnatech 119
- оборудование для орбитальной сварки, компоненты автоматизации 148

- оборудование для охлаждения формовочной смеси для литейного производства 1772
- оборудование для очистки воздуха и индивидуальной защиты сварщика 622
- оборудование для очистки воздуха, защиты сварщика от вредных аэрозолей, перегрева и радиации 281
- оборудование для очистки гальванических стоков 820
- оборудование для переработки листового металла 757
- оборудование для переработки лома и металлоотходов 757
- оборудование для плазменной обработки металлов (резка, наплавка, напыление) 1196
- оборудование для плазменной обработки металлов и сплавов 49
- оборудование для плазменной сварки 1165
- оборудование для плазменной сварки и резки 1403, 1529
- оборудование для пластической деформации с ЧПУ для ротационного выдавливания металла, для выдавливания с утончением стенок, для профилирования и обжима LEIFELD / LEICO (Германия) 215
- оборудование для подготовки образцов для металлографических исследований и проб различных материалов к спектрометрическому анализу методами ОЕ, XRE, ICP, AA 1048
- оборудование для подготовки поверхности к покрытию лакокрасочными материалами 1272
- оборудование для подготовки стыков труб фирмы «POLYSOUDE» (Франция) 304
- оборудование для приготовления формовочных смесей 1508
- оборудование для приготовления, очистки и регенерации смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), применяемых в металлообрабатывающем оборудовании, прокатных и волочильных станах 1313
- оборудование для притирки клапанов автомобилей 911
- оборудование для проб 29
- оборудование для производства витых ленточных магнитопроводов 1732
- оборудование для производства газообразного и растворенного ацетилена 842
- оборудование для производства деталей крыши из тонколистовой оцинкованной и окрашенной стали 1703
- оборудование для производства заготовок высоконагруженных деталей 220
- оборудование для производства заготовок из прутка 1469
- оборудование для производства листовых рессор из проката продольно-переменного профиля 1050
- оборудование для производства малолистовых рессор из проката продольно-переменного профиля 1050
- оборудование для производства металлочерепицы типа «Монтеррей» 1703
- оборудование для производства ответственных отливок из цветных сплавов 1050
- оборудование для производства открытых и закрытых профилей для монтажа гипсокартонных плит 1703
- оборудование для производства порошковых лент и металлопорошковых проволок 771
- оборудование для производства порошковых проволок 771
- оборудование для производства прямоугольных водосточных систем типа «Knudson» (Канада) 1703
- оборудование для производства современных строительных материалов из тонколистовой оцинкованной стали и оцинкованной стали с полимерным покрытием 1703
- оборудование для производства стальных рифленых сеток 1508
- оборудование для производства строительных профнастилов из оцинкованной стали 1703
- оборудование для производства твердого сплава специальное 486
- оборудование для проточки канавок 1684
- оборудование для радиографического контроля 1457
- оборудование для развертывания отверстий 1684
- оборудование для разделительной резки металлоконструкций и изделий из любого металла любой геометрической формы в условиях вредного воздействия на человека, под водой, в стесненных условиях 378
- оборудование для раскатывания внутренних и наружных резьб 1684
- оборудование для раскатывания цилиндрических поверхностей 1684
- оборудование для расточки внутренней и наружной (в том числе алмазной) 1684
- оборудование для расточки и хонингования цилиндров 911

- оборудование для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок 911
- оборудование для резки металла 870
- оборудование для ремонта и восстановления методами сварки, наварки, нанесения покрытий 1537
- оборудование для сварки алюминия, меди, титана, никеля и их сплавов, также для сварки низкоуглеродистых, среднеуглеродистых, высокоуглеродистых, высоколегированных, жаропрочных и жаростойких сталей 1458

- оборудование для сварки бесконечной сетки, объемных проволочных и арматурных каркасов фирмы EVG 119
- оборудование для сварки и нанесения защитных покрытий 564
- оборудование для сварки и пайки 337
- оборудование для сварки магистральных трубопроводов 510
- оборудование для сварки металлов и термопластов высокочастотное 639
- оборудование для сварки методами MIG/MAG и TIG 941
- оборудование для сварки методом МАС
  - (полуавтоматическая сварка в активных газах) 68
- оборудование для сварки методом MIG (полуавтоматическая сварка в инертных газах)
- оборудование для сварки методом TIG (неплавящегося электрода) 68
- оборудование для сварки под флюсом, плазмой, электронным лучем специальное 127
- оборудование для сварки сетки и сетчатых изделий, кабеля, проволоки, арматуры, металлопроката, ленточных пил и т.д. фирмы IDEAL-WERK 119
- оборудование для сварки тонкостенных многослойных труб 1023
- оборудование для сварки точечной, шовной ASPA 1421
- оборудование для сварки трением широкой номенклатуры машиностроительных деталей 1050
- оборудование для сварки трубопроводов 378
- оборудование для сварки, пайки, наплавки и наварки 604
- оборудование для сварки, резки и пайки 1601
- оборудование для сварки, резки и пайки газовой фирмы РОМЕТ 1421
- оборудование для сверления 1684
- оборудование для снятия фасок 1684
- оборудование для создания и редактирования программ для станков с ЧПУ, компьютерным управлением 329
- оборудование для специальных способов сварки 526, 1403, 1529, 1589
- оборудование для станков фрезерной, сверлильной, координатно-расточной групп высокоточное вспомогательное 1164
- оборудование для стеллитирования инструмента 55
- оборудование для сушки и охлаждения формовочных песков и смесей 1050
- оборудование для сушки стружки цветных и черных металлов 1050
- оборудование для твердометрии 1457
- оборудование для термической и химико-термической обработки деталей 1345
- оборудование для термической и химико-термической обработки стали 230

- оборудование для термической обработки в среде защитных газов SOLO (Швейцария) 215
- оборудование для термообработки 235
- оборудование для термообработки и литья в вакууме 519
- оборудование для торцевания 1684
- оборудование для точечной сварки 1165
- оборудование для ультразвукового контроля 1457
- оборудование для ультразвуковой сварки 49
- оборудование для утилизации крупногабаритных изделий, металлоконструкций, бронетанковой техники 1227
- оборудование для физико-механических испытаний при повышенных и пониженных температурах 46
- оборудование для физико-механических испытаний различных материалов 46
- оборудование для фрезерования пазов и плоскостей протягивания 1684
- оборудование для химико-термической обработки технологическое 878
- оборудование для холодной высокочастотной сварки 49
- оборудование для холодной обработки листового металла 280
- оборудование для шлифовки клапанных гнезд 911
- оборудование для электродуговой конденсаторной сварки шпилек и штифтов диаметром 2-22 мм с изделиями из металлического листа SOYER 321
- оборудование для электродуговой сварки 321
- оборудование для электродуговой сварки вольфрамовым электродом в среде аргона (автоматы, головки, системы управления) 519
- оборудование для электросварки 1478
- оборудование дробеметное, дробеструйное
  и электрогидравлическое очистное для очистки отливок,
  поковок, штамповок, листового и профильного проката,
  труб, пружин, различных металлоконструкций и прочих
  изделий из черных металлов
- оборудование заготовительного производства 400
- оборудование заготовительное 383, 752
- оборудование зажимное 74
- оборудование заточное 54, 71, 777
- оборудование заточное (ANCA, NORMAC) 563
- оборудование заточное для ленточных дисковых пил, дисковых пил с зубьями из твердого сплава, рамных пил 1556
- оборудование землеподготовительное для литейного производства 1514
- оборудование зубообрабатывающее 315
- оборудование и инструмент для глубокого и сверхглубокого сверления отверстий ТВТ (Германия) 1425
- оборудование и материалы для различных способов сварки, пайки, наплавки, резки и нанесения покрытий 1614
- оборудование и оснастка на основе постоянных магнитов 550
- оборудование и приспособления для производства инструмента 54
- оборудование и расходные материалы для всех методов неразрушающего контроля 79
- оборудование и станки металло-, деревои пластмассообрабатывающие 1377
- оборудование клепальное 515
- оборудование кузнечное профессиональное 1408
- оборудование кузнечное специальное 540
- оборудование кузнечно-прессовое 45, 167, 238, 238, 271, 383, 560, 618, 644, 726, 752, 764, 813, 821, 951, 1096, 1135, 1326, 1342, 1362, 1543, 1544, 1620, 1662, 1726, 1747, 1768
- оборудование кузнечно-прессовое FICEP (Италия) 215
- оборудование кузнечно-прессовое восстановленное 644
- оборудование кузнечно-прессовое технологическое, б/у, смонтированное малоработавшее, новое 1420
- оборудование кузнечно-термическое 400
- оборудование лазерное для резки, сварки, гравировки, маркировки 101
- оборудование лазерное с ЧПУ 1097
- оборудование лазерное технологическое 438
- оборудование лазерной резки металлов толщиной до 12 мм на базе CO2 — лазеров непрерывного действия мощностью до 2 кВт 422
- оборудование ленточноотрезное фирмы «МЕВА», Германия 1472
- оборудование ленточнопильное FMB 563
- оборудование линий цинкования вспомогательное 1033
- оборудование листогибочное 95, 1459

- оборудование листообрабатывающее FINN-POWER (Финляндия) 215
- оборудование литейное 45, 271, 383, 618, 858, 1144, 1481, 1599, 1612, 1666, 1679, 1747, 1772
- оборудование литейное импортное 403, 1020
- $\bullet \ \, \textbf{оборудование металлообрабатывающеe} \quad 30, 50, 74, 115, 186, 205, 216, \\$ 235, 245, 284, 436, 523, 752, 963, 1086, 1170, 1268, 1326, 1433, 1479, 1556, 1557
- оборудование металлообрабатывающее бывшее в употреблении 186, 1557
- оборудование металлообрабатывающее вспомогательное 74
- оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее 1608
- оборудование металлообрабатывающее импортное 403, 1020
- оборудование металлообрабатывающее нестандартное 436, 1470
- оборудование металлообрабатывающее отечественного и импортного производства 270
- оборудование металлообрабатывающее отечественное и импортное новое, бывшее в употреблении 238
- оборудование металлообрабатывающее прецизионное 1443
- оборудование металлообрабатывающее производителей стран СНГ и Западной Европы новое и б/у 1456
- оборудование металлообрабатывающее станкостроительной корпорации Окита (Япония) 1219
- оборудование металлорежущее 255, 470, 644, 904, 1362
- оборудование металлорежущее бывшее в употреблении 522
- оборудование металлорежущее восстановленное 644
- оборудование металлорежущее и деревообрабатывающее 142
- оборудование металлорежущее и сельскохозяйственное 960
- оборудование металлорежущее новое и восстановленное 307
- оборудование металлорежущее технологическое, б/у, смонтированное малоработавшее, новое 1420
- оборудование металлорежущее универсальное токарное и фрезерное 515
- оборудование металлорежущее, бывшее в употреблении 150
- оборудование механизированное сборочно-сварочного производства 1227
- оборудование нагрева индукционное для сборки-разборки, плавки металлов, закалки, обжига, штамповки 1303
- оборудование нагревательное 2
- оборудование нестандартизированное 749, 896
- оборудование нестандартизированное по чертежам заказчика 1504
- оборудование нестандартизированное средств механизации и автоматизации для литейных, кузнечных, термических цехов 1631
- оборудование нестандартное 1313, 1507
- оборудование нестандартное для механообработки 529
- оборудование пескоструйное 1364
- оборудование плазменного раскроя полуавтоматического и программно-управляемого 1339
- оборудование по специальным заказам 1732
- оборудование покрасочное 115, 187, 540, 1296, 1364, 1408
- оборудование прессовое 95, 1459
- оборудование прецизионное 202
- оборудование продольного и поперечного роспуска металла вспомогательное 9
- оборудование прокатное 48, 618, 1376, 1767, 1768
- оборудование прокатное и профилегибочное для производства профнастила, металлочерепицы, различных строительных профилей, сборных стеллажей, панелей «сэндвич» с минеральной ватой и полиуретаном 165
- оборудование профилегибочное 14, 123
- оборудование профилегибочное быстропереналаживаемое 965
- оборудование резьбонарезное 337
- оборудование резьбообрабатывающее 315
- оборудование резьоообрасатывающее 313
   оборудование сварочное 8, 34, 66, 91, 92, 113, 115, 137, 156, 164, 174, 179, 187, 212, 225, 228, 245, 248, 272, 281, 306, 309, 355, 373, 375, 391, 400, 402, 414, 446, 508, 512, 540, 553, 575, 609, 657, 671, 828, 831, 890, 897, 903, 906, 907, 954, 969, 994, 996, 1007, 1036, 1101, 1113, 1121, 1199, 1200, 1213, 1263, 1295, 1296, 1309, 1338, 1355, 1364, 1386, 1408, 1435, 1459, 1462, 1464, 1504, 1510, 1603, 1683, 1752, 1777
- оборудование сварочное «Awelco» (Италия) 331, 348
- оборудование сварочное «ESAB» Швеция 1446
- оборудование сварочное «Telwin» (Италия) 76, 358, 1001, 1054
- оборудование сварочное «Thysson» Германия 1446
- оборудование сварочное (Италия, Россия) 1115
- оборудование сварочное Carl Closs Schweisstehnik 321

- оборудование сварочное PLAZMA, MIG/MAG, TIG, MMA фирм: BESTER, ZASO, ASPA ток до 1000 A 1421
   оборудование сварочное TELWIN 829
- оборудование сварочное автоматическое 281, 324, 622, 1596
- оборудование сварочное высокочастотное малогабаритное 1639
- оборудование сварочное для автосервиса 241, 262
- оборудование сварочное для ленточных пил IDEAL **(Германия)** 193
- оборудование сварочное и материалы заводов-изготовителей Беларуси, России, Украины, Литвы, Польши 1460
- оборудование сварочное импортное 780, 1179, 1265
- оборудование сварочное инверторного типа для ручной и автоматической электродуговой сварки всех типов металла в режимах TIG, MIG/MAG 1087
- оборудование сварочное механическое 1529, 1582, 1589, 1601
- оборудование сварочное отечественного производства 1446
- оборудование сварочное полуавтоматическое 324, 622, 1596
- оборудование сварочное промышленное 588
- оборудование сварочное профессиональное фирмы «CEBORA» 341
- оборудование сварочное ручное 281, 324, 622
- оборудование сварочное специализированное 378
- оборудование сварочное технологическое, б/у, смонтированное малоработавшее, новое 1420
- оборудование сварочное тяжелое и нестандартное (в т.ч. для высокопроизводительной наплавки) 95
- оборудование сетковязальное 1644
- оборудование слесарное (Австрия) для изготовления декоративных решеток и ограждений EISENKRAFT 200
- оборудование слесарно-монтажное 74
- оборудование смазочное 191
- оборудование сорто- и листопрокатных цехов 163
- оборудование специализированное для подшипниковой промышленности 1300
- оборудование специальное гидрофицированное: прессы 1521
- оборудование специальное для механической обработки 1755
- оборудование специальное различного назначения 915
- оборудование специальное технологическое 896, 954, 977
- оборудование сталеразливочное для цветного литья миксерных установок 1376
- оборудование станочное 42, 49, 100, 309
- оборудование термическое для прокалки и сушки электродов и флюса 92
- оборудование токарное 267
- оборудование токарное с ЧПУ для обработки деталей диаметром до 1,6 м 515
- оборудование трубогибочное 1515
- оборудование ультразвуковое для мойки изделий 639
- оборудование фрезерно-гравировальное 50
- оборудование фрезерное с ЧПУ с шириной стола от 0,5 до 2,5 м и длиной до 40 м в 3-, 4-, 5- координатном исполнении 515
- оборудование холодноштамповочных производств 400
- оборудование шлифовальное 267
- оборудование шлифовальное высокоточное 132
- оборудование электрогазосварочное 299, 587
- оборудование электрогазосварочное 277, 387 оборудование электросварочное 153, 282, 352, 395, 584, 586, 681, 798, 993, 1019, 1039, 1059, 1127, 1172, 1180, 1184, 1221, 1222, 1231, 1257, 1261, 1326, 1339, 1395, 1396, 1397, 1403, 1460, 1529, 1569, 1570, 1582, 1589, 1604, 1622, 1670 1582, 1589, 1604, 1622, 1679
- оборудование электросварочное вспомогательное 233
- оборудование электросварочное и комплектующие 1455
- оборудование электросварочное компании LINCOLN ELECTRIC 860
- оборудование электротермическое 49, 129, 441, 681, 801, 876, 1024, 1089, 1395, 1403, 1405
- оборудование электротермическое специальное 876
- оборудование электротермическое, высокочастотное и лазерное для плавки металлов и сплавов, различных процессов нагрева и термообработки с использованием электронагрева 49
- оборудование электроэрозионное 329
- оборудование эндоскопическое 29
- обработка защитных покрытий механическая 1463
- обработка и сборка механическая в машиностроении 83 обработка импульсная керамических и металлических
- материалов 1465

- обработка инструмента и различных пар трения методом электрохимического нанесения композиционных покрытий на основе порошков ультрадисперсных алмазов 1050
- обработка металлов давлением 291
- обработка программная механическая вафельных оболочек сложной пространственной формы 1073
- обработка финишная лопаток газотурбинных двигателей 986
- обследование и комплексная оценка технического состояния систем гидро-пневмооборудования промышленных установок и линий при их реконструкции и капитальном ремонте с выдачей практических рекомендаций 1034
- обследование энергетическое теплопотребляющих тепловых агрегатов с разработкой рекомендаций по энергосбережению 1228
- обслуживание информационное предприятий 22
- обслуживание оборудования гарантийное и послегарантийное 215
- обслуживание оборудования фирмы «Weldotherm G.M.B.H.» 424
- обслуживание техническое гарантийное и постгарантийное с поставкой запчастей в кратчайший срок 1400
- обучение диагностике неисправностей и ремонту устройств с числовым программным управлением и электроприводом 1597
- обучение и аттестация сварщиков 1429
- обучение и переподготовка специалистов по системам автоматизированного проектирования AutoCAD, Mechanical Desktop, Inventor, AutoCAD Architectural Desktop и др. 1380
- обучение специалистов клиента (технологов, программистов, операторов) 215
- объект-микрометры 581, 1317
- ограничители холостого хода трансформаторные 1728
- одежда и обувь рабочие 156
- одежда и обувь специального назначения 358
- одежда рабочая 395, 1026, 1041, 1221, 1261, 1263
- одежда рабочая корпоративная 575
- одежда специального назначения 1042, 1091, 1189, 1259, 1683
- опоры качения линейные (ЛОК) 849
- оправка 107, 384
- оправка для торцевых фрез 1414
- оправка расточная 1414
- оправки 765
- оптимизация крепежных узлов и соединений в машиностроении 1116
- оптимизация любых технологических процессов в металлургии, машиностроении и других отраслях промышленности 1699
- опытные образцы кузнечно-прессового оборудования 835
- опытные образцы пневматических ковочных молотов 835
- опытные образцы специализированных центров по обработке листового материала (листовая вырубка) кривошипными ножницами 835
- опытные образцы станочного оборудования 1789
- организация выпуска специальных видов металлопродукции малотоннажными партиями по заказу 1699
- организация и автоматизация управления производством 1706
- организация и проведение специализированных симпозиумов и семинаров 215
- организация машиностроительного производства 83
- организация поставки программной продукции от компаний Autodesk и MAI 1380
- организация поставки, адаптация и поддержка программных продуктов по САЕ технологиям проектирования, конструирования, анализа и изготовления изделий 1381
- организация постоянно действующих выставочных центров 215
- организация серийного производства деталей автомобилей с использованием авиакосмических технологий 986
- организация участия в тематических выставках 215
- организация участка заточки, оснащение оборудованием собственного и иностранного производства 55
- оснастка 54, 1232, 1420
- оснастка для металлорежущих станков 56
- оснастка для станков 188
- оснастка для станков с ЧПУ и ОЦ PUMORI-ENGINEERING (Россия) 1425
- оснастка для станков сверлильно-фрезерно-расточной группы PUMORI-ENGINEERING (Россия) 1425
- оснастка для электрического инструмента 831
- оснастка для электроэрозионной обработки 253, 1204

- оснастка зажимная 107, 384
- оснастка и запчасти к станкам 569
- оснастка и инструмент сварочный 936
- оснастка и принадлежности к электроэрозионным станкам 329
- оснастка и приспособления станочные 57
- оснастка инструментальная 931
- оснастка инструментальная вспомогательная для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров 484
- оснастка инструментальная к сверлильно-фрезерным и токарно-револьверным обрабатывающим центрам SCHNEGG TOOLS (Швейцария) 215
- оснастка литейная 708, 793, 936
- оснастка сварочная 649
- оснастка специальная для гибочного оборудования 522
- оснастка специальная для гибочных прессов 245
- оснастка специальная, мод. «РТ961» 810
- оснастка станочная 383, 1326, 1362
- оснастка технологическая 7, 307, 309, 626, 742, 869, 896, 968, 977, 1011, 1102, 1157, 1319, 1572, 1613, 1634, 1795
- оснастка технологическая для машиностроения 663, 807, 1755
- оснастка технологическая для металлообрабатывающей промышленности 1667
- оснастка технологическая для станков 53
- оснастка универсально-сборная 649
- оснастка универсально-сборная переналаживаемая 1282
- оснастка фирмы Mitcubichi Curbide (Япония) 177
- оснастка фрезерная 384
- оснастка штамповая 793
- оснастка, инструмент, запчасти к оборудованию технологическому импортного и отечественного производства 917
- оснастки для изделий сложных форм 1186
- оснащение инструментом обрабатывающих центров с ЧПУ 1262
- оснащение комплексное произволственных цехов и участков 310
- очки газосварочные 232
- очки защитные 746, 1166
- очки защитные (открытые и закрытые) для защиты глаз от высокоскоростных частиц, брызг растворов агрессивных жилкостей, пыли 232
- очки и щитки для газоэлектросварки 1166
- очки фирм POMET, KEMPER 1421
- очки, задерживающие УФ-излучение 232

# П

- пары винтовые шариковые диаметры (D): 25-100 мм, шаги (T): 5-20 мм, максимальная длина (L) 2500 мм 202
- пары шарико-винтовые 1715
- пары шарико-винтовые диаметром 25-80 мм длиной до 2 м 149
- паспортизация оборудования, предприятий, производств экологическая 1248
- паста притирочная нового поколения ФАБО (Rz 3 мкм) 655
- паста притирочная нового поколения, алмазная (Rz 5 мкм) 655
- паста притирочная нового поколения, классическая (Rz 9 мкм) 655
- пасты абразивные полировальные 333
- пасты алмазные 209, 795, 1654
- пасты алмазные для обработки и полировки металлов, сплавов и неметаллических материалов 1654
- пасты алмазные и микропорошки для доводки и полировки металлов, стекла, керамики, твердых материалов 1463
- пасты литейные 1014
- пасты металлоорганические для выполнения экстренного ремонта деталей и узлов 1602
- пасты паяльные с флюсами для пайки сталей и цветных металлов 1273
- пасты полировальные 1197
- пасты притирочные 655
- патенты в машиностроении 289
- патенты, лицензии, **НОУ-ХАУ** 481
- патрон резьбонарезной с конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком 359
- патрон сверлильный Д=0,3-8 мм 1414
- патрон сверлильный Д=1-13 мм 1414
- патрон сверлильный с ключом 359, 467
- патрон сверлильный самозажимный 467

- патрон сверлильный трехкулачковый 1167, 1648, 1774
- патрон сверлильный, мод. «ПС-10» 69
- патрон токарный многокулачковый, мод. «ПВ8423» 1505
- патрон токарный с механизированным зажимом 1511
- патрон токарный с ручным и механизированным зажимом диаметром 100-500 мм 1416
- патрон токарный самоцентрирующий диаметром 100 мм 525
- патрон токарный самоцентрирующий диаметром 200 мм 525
- патрон токарный самоцентрирующий диаметром 250 мм 525
- патрон токарный самоцентрирующий диаметром 80 мм 525
- патрон токарный трехкулачковый 323
- патрон токарный трехкулачковый Д 250 мм 69
- патрон токарный трехкулачковый клиновой с полым штоком, мод. «7102-0071У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый клиновой с полым штоком, мод. «7102-0078У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый клиновой с полым штоком, мод. «7102-0080У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый клиновой с полым штоком, мод. «7102-0088У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с механизированным зажимом, мод. «7102-0064У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с механизированным
- зажимом, мод. «7102-0066У» 1505
   патрон токарный трехкулачковый с механизированным
- зажимом, мод. «7102-0070У» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-160» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-200» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-250» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-315» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-400» 1505
- патрон токарный трехкулачковый с ручным зажимом самоцентрирующийся, мод. «ПР-500» 1505
- патрон токарный трехкулачковый спирально-реечный самоцентрирующий из стали и чугуна (наружный диаметр 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400 мм) по ГОСТ 2675-80 1511
- патрон токарный фирмы «BISON-BIAL s.a.» (Польша) 107
- патрон токарный четырехкулачковый 323
- патрон токарный четырехкулачковый с независимым перемещением кулачков, мод. «ТН80» 285
- патроны 166
- патроны для токарных станков 359
- патроны расточные 359, 1414
- патроны резьбонарезные 359, 1414
- патроны сверлильные 28, 56, 57, 96, 107, 396, 576, 663, 943, 1240, 1267, 1399, 1564, 1590, 1647, 1743
- патроны сверлильные для бытовых электродрелей и перфораторов 1476
- патроны сверлильные клиновые и торцевые для металлообрабатывающих станков 1476
- патроны токарно-винторезные 810
- патроны токарные 28, 56, 57, 383, 384, 467, 943, 1267, 1511
- патроны токарные **100** мм 57
- патроны токарные **125** мм 57
- патроны токарные 160 мм 57
- патроны токарные **200** мм 57
- патроны токарные **250** мм 57
- патроны токарные 315 мм 57патроны токарные 400 мм 57
- патроны токарные 400 мм 5
   патроны токарные 80 мм 57
- патроны токарные зажимные 524
- патроны панговые 107, 359, 1414
- пенетранты для цветной дефектоскопии ELY CHEMICAL COMPANY Ltd. (Великобритания) 386
- пенетранты цветной дефектоскопии 1025
- передачи высокоточные для станков с ЧПУ 1274
- передачи червячные 1566
- переподготовка и обучение специалистов сварщиков по требованиям Европейской Сварочной Федерации 585
- перетаскивание, перевозка и монтаж оборудования 201
- перешлифовка и шабровка направляющих 644

- песок формовочный 747, 781, 1014, 1079, 1526, 1549
- песок формовочный естественный 535
- песок формовочный обогащенный кварцевый 535
- песок формовочный обогащенный кварцевый (влажностью до 0,5%) 747
- песок формовочный обогащенный кварцевый (влажностью от 0,5 до 4%) 747
- печи вакуумные индукционные 1284
- печи высокотемпературные промышленные и лабораторные для отжига, отпуска и плавки металла 424
- печи газовые 230
- печи газовые (серия ТЕРМОГАЗ и другие) в современном сверхокономичном исполнении 1765
- печи газовые для термической обработки чугунных и стальных деталей, др. металлов 229
- печи дизельные для термической обработки чугунных и стальных деталей, др. металлов 229
- печи для закалки 332
- печи для отжига длинномерных заготовок 434
- печи для плавки цветных металлов 434
- печи для термической обработки алюминия 434
- печи для термической обработки сталей и сплавов 115, 552
- печи индукционные 230
- печи индукционные под заказ 465
- печи камерные объемом от 3 до 1500 л 545
- печи камерные с объемом камеры от 1-2 куб. метров до 100 куб. метров и более 1765
- печи колпаковые 1765
- печи кольневые 1765
- печи конвейерные 1765
- печи лабораторного назначения 229, 229
- печи малогабаритные для химико-термической обработки 878
- печи методические «HEURBEL», (Эрбель), Бельгия 235
- печи муфельные 1765
- печи муфельные объемом от 3 до 1500 л 545
- печи муфельные с программным управлением 141
- печи на жидком топливе 230
- печи отражательные 434
- печи плавильные 434 печи промышленные 229
- печи промышленные нагревательные 859
- печи с шагающими балками «HEURBEL», (Эрбель), Бельгия 235
- печи СНОЛ плавильные, для обжига, для закаливания 545
- печи сопротивления 230
- печи сопротивления вакуумные 1284
- печи сопротивления камерные 1284
- печи сопротивления карусельные 1284
- печи сопротивления конвейерные 1284
- печи сопротивления рольганговые 1284
- печи сопротивления тигельные для цветных металлов и сплавов 115
- печи сопротивления шахтные 1284
- печи специальные 229
- печи специальные (рабочие температуры до 1300 градусов) 1765
- печи специальные (рабочие температуры до 1500 градусов) 1765
- печи сталеплавильные, нагревательные и термические прокатного и трубопрокатного производства 339
- печи тигельные для плавки цветных металлов 229
- печи тигельные объемом от 3 до 1500 л 545
- печи туннельные (ПЭТ) 1765
- печи туннельные и щелевые с полезным объемом от 5-30 куб. метров и более 1765
- печи шахтные (серия ПЭШ, СШО и др.) 1765
- печи шахтные объемом от 3 до 1500 л 545
- печи щелевые 1765
- печи электрические для плавки черных и цветных металлов 471
- печи электрические для термической обработки чугунных и стальных деталей, др. металлов 229
- печи электрические индукционные плавильные 2
- печи электрические-камерные (серия ПЭ, СНО, СНОЛ и др.) 1765
- печи электродуговые 1284
- пики SDS+, SDS Max (DreBa, Plisa, Solida) 259
- пила Геллера, мод. «8Г663-100» 1018
- пила ленточная к станкам модели «ARG» фирмы «WIKUS» (Германия) 589

- пила ленточная фирмы «WIKUS» (Германия) 589 • пила монтажная фирмы «DEWALT» 296 • пилка по металлу, мод. «31012» 203 • пилка по металлу, мод. «31020» 203 • пилка по металлу, мод. «31030» 203 • пилка по металлу, мод. «31120» 203 • пилка по металлу, мод. «31312» 203 • пилка по металлу, мод. «31415» 203 • пилка по металлу, мод. «31420» 203 • пилки 395 • пилы 1035, 1283, 1351, 1649 • пилы автоматические 384 • пилы дисковые 56, 115, 311, 1220 • пилы лисковые и сегменты к ним 57 • пилы дисковые сегментные со сварными сегментами 1511 • пилы дисковые твердосплавные 945 • пилы дисковые твердосплавные для обработки древесных материалов, пластмассы, алюминия 919 • пилы круглые 56 • пилы ленточные 195, 593, 600, 1128, 1556 • пилы ленточные «WIKUS» 392 • пилы ленточные LENOX для резки металла любой твердости, стекловолокна, пластика, и других материалов 672 • пилы ленточные RONTGEN 62, 563 • пилы ленточные биметаллические 62, 196, 196 • пилы ленточные для порезки металла, дерева, мяса «WESPA», Германия 1472 • пилы ленточные по металлу 196 • пилы лобзиковые 115 • пилы маятниковые 1653 • пилы маятниковые для резки профильного металла абразивными кругами 1255 пилы отрезные 1489 • пилы отрезные по металлу 115 • пилы по металлу 28, 1128 • пилы по металлу биметаллические 311 • пилы роторные 163 • пилы сегментные 478 **710 мм** 1103 • пилы сухопильные 351 • пилы твердосплавные 393 • пилы циркулярные 1793
- пилы сегментные и сегменты к ним диаметром от 250 до • пилы электрические для поперечной резки стальных труб и профилей 260 • пилы-ножовки ручные универсальные АРС4М-04 с 5-ю сменными полотнами (4 по дереву, 1 для металла) 158, 516 плазматроны 1482 • плазматроны и сменные части 637 • плазмопатрон для механизированной резки 214 • плазмопатрон для ручной резки 214 • плазмопатрон, мод. «PSB-121» 97 • плазмопатрон, мод. «PSB-31KK» 97
- пластина твердосплавная, ГОСТ 03124-090304 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 03311-120408 323 • пластина твердосплавная, ГОСТ 03311-250620 323, 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 03314-090304 323 • пластина твердосплавная, ГОСТ 03320-090308 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 05114-120408 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 05114-120480 323 пластина твердосплавная, ГОСТ 05114-190612 323, 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 08116-190610 323, 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 10113-110408 323, 458 • пластина твердосплавная, ГОСТ 10114-110408 458 • пластины для оснащения режущего инструмента 796 • пластины минералокерамические производства Saint Gobain Advanced Ceramics (Чехия) 63 • пластины многогранные 246 • пластины напайные 28 • пластины режущие сменные для токарных и фрезерных работ из сверхтвердых материалов (СТМ) на основе кубического нитрида бора (КНБ) 1477 • пластины сменные из композитов на основе эльбора 631 • пластины сменные многогранные 35 • пластины сменные многогранные для точения, фрезерования и сверления 360 • пластины сменные многогранные из различных материалов 61 • пластины твердосплавные 56, 115 • пластины твердосплавные для токарной обработки, фрезерования и резьбонарезания (включая нефтяной сортамент) 63 • пластины твердосплавные и металлокерамические сменные для токарной, фрезерной обработки и сверления 765 • пластины твердосплавные напаиваемые и неперетачиваемые 213 • пластины твердосплавные ОАО «Сандвик-МКТС» (г. Москва) 1451 • пластины твердосплавные режущие 978 • пластины твердосплавные резьбовые 73 • пластины твердосплавные сменные многогранные по ТУ **48-19-307-87 (2008-3021, 2008-3025, 2008-3111)** 919 • пластины токарные 919 • пластины фрезерные 919 • плашка для правой метрической резьбы, «ГОСТ-9740-71» 323 • плашка круглая для конической дюймовой резьбы, «**ΓΟCT-6228-71**» 323 • плашка круглая для конической трубной резьбы, «ГОСТ-6228-80» 323 • плашка круглая для нарезания конической дюймовой резьбы, «**ΓΟCT 6228-80**» 1682 • плашка круглая для нарезания метрической резьбы, «ГОСТ **9740-71**» 1682 • плашка круглая для нарезания трубной цилиндрической резьбы, «ГОСТ 9740-71» 1682 • плашка круглая для трубной цилиндрической резьбы, «**ΓΟCT-9740-71**» 323 • плашка круглая, «ГОСТ 9740-71» 309 • плашка метрическая фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293 • плашка трубная дюймовая 467 • плашка трубная фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293 • плашки 53, 56, 57, 57, 58, 96, 107, 166, 190, 388, 598, 652, 653, 848, 936, 1035, 1095, 1282, 1320, 1340, 1351, 1538 • плашки для дюймовой конической резьбы 359 • плашки для дюймовой цилиндрической резьбы 359 • плашки для левой метрической резьбы 323 • плашки для метрической резьбы 28 плашки круглые 19, 396, 467 • плашки круглые для дюймовой резьбы 1267 • плашки круглые для дюймовой резьбы от 1/8» до 2» 57 • плашки круглые для круглой резьбы 1682 • плашки круглые для метрической резьбы 359 • плашки круглые для метрической резьбы МЗ-М52 57 • плашки круглые для нарезания метрической резьбы 1304 • плашки круглые для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1304 • плашки круглые для трубной резьбы 1267 • плашки резьбонакатные плоские и регулируемые 147 • плашки резьбонарезные круглые для метрической резьбы 641 • плашки трубные для метрической и трубной резьбы 1276

• плазмопатрон, мод. «ПВР-402» 97

колесных пар 213

плазмопатрон, мод. «ПРВ-202» 97
 плазмо-пресс с ЧПУ, мод. «ОЦКО126.Ф4.01П» 836

• пластина твердосплавная 3-х гранная, мод. «Т15К6» 69

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01111-220408 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01111-220412 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01124-160404 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01124-220408 323, 458

пластина твердосплавная, ГОСТ 01124-220412 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 02114-060304 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 02114-080408 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 02114-100408 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 02114-100608 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 02114-120612 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 03111-160804 323, 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 03111-120408 458

пластина твердосплавная, ГОСТ 03111-250620 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01125-110304 458

• пластина твердосплавная, ГОСТ 01125-220412 458

• пластина твердосплавная для обработки железнодорожных

• пластина к чашечным резцам, ТУ 48-19-141-75 458

• плашки трубные дюймовые 28

- плашкодержатели 93
- плашкодержатель 323, 467
- плита электромагнитная 69
- плиты магнитные 56, 1510
- плиты поверочные чугунные 787
- плиты станочные на основе постоянных магнитов 550
- плиты электромагнитные 56
- плиты электромагнитные мелкополюсные 1415
- пневмодрели 1276
- пневмозубила 133
- пневмоинструмент 56, 115, 187, 373, 433, 503, 649, 915, 958, 1296
- пневмоинструмент ручной 1326
- пневмоклепальник фирмы «RODCRAFT» (Германия) 293
- пневмомолотки 1276
- пневмоножницы 1276
- пневмоподушки 1749
- пневмопрессы ручные 1276
- пневмораспределители и цилиндры для металлообрабатывающего оборудования и автоматических линий по стандартам ISO, СЕТОР, CNOMO высококачественные 349
- пневмоцилиндр вращающийся 1505
- повышение квалификации ИТР в области сварки по национальным и Европейским нормам 1464
- повышение стойкости режущего инструмента методами эпиламирования, химико-термической обработки, напылением твердых сплавов 649
- подбор технологии и оборудования для неразрушающего контроля 855
- подготовка и аттестация специалистов в области сварочного производства 456
- подготовка управляющих программ и передача их на станки с ЧПУ 298
- подкладки керамические 281
- подставки огнеупорные 534
- подшипники 15, 56, 64, 135, 139, 182, 249, 271, 383, 709, 745, 987, 997, 1388, 1448
- подшипники всех ГПЗ 27
- подшипники всех типов 166
- подшипники высокоточные для металлообрабатывающих станков 871
- подшипники заводов СНГ, SKF, FAG, Timken 1466
- подшипники качения 616, 1300
- подшипники нестандартные 1436
- подшипники специальные 1002
- подшипники шариковые радиальной, радиально-упорной, упорной и упорно-радиальной групп 712
- покрытие TiN+Al2O3 73
- покрытие антикоррозионное ZINGA 540
- покрытия антикоррозионные цинкнаполненные для холодного цинкования стали 1193
- покупка кузнечно-прессового оборудования бывшего в употреблении 560
- покупка металлообрабатывающего оборудования отечественного и импортного производства 270
- покупка неликвидов инструмента и материалов 166
- полотна 1035, 1283, 1351
- полотна ножовочные 57, 190, 598, 1128, 1267, 1282, 1337, 1511
- полотна ножовочные алмазные бытовые 669
- полотна ножовочные машинные 323, 467
- полотна ножовочные по металлу 722, 950, 1660
- полотна ножовочные ручные 323, 467, 652
- полотна ножовочные стержневые компании «ARTU» (Германия) 200
- полотна пильные из быстрорежущей стали 260
- полотна по металлу машинные и ручные PILANA 266
- полотно машинное 28, 359
- полотно наждачное 674
- полотно ножовочное, «ГОСТ 6645-86» 309
- полотно ручное 28
- полуавтомат «ПДГ-500» с горелкой для сварки алюминиевых сплавов 440
- полуавтомат алмазно-заточный для буровых коронок, мод. «ВЗ-302» 1409
- полуавтомат вертикально-токарный, мод. «1K282» 1018

- полуавтомат для снятия фасок на зубьях шестерен, мод. «5B525-2» 1411
- полуавтомат для фрезерования канавок спиральных сверл, мод. «6997» 439
- полуавтомат для фрезерования канавок спиральных сверл, мод. «6999» 439
- полуавтомат зубодолбежный, мод. «ВС-122» 1411
- полуавтомат зубозакругляющий, мод. «ВС-80» 1411
- полуавтомат зубозаостряющий, мод. «ВС-81» 1411
- полуавтомат зубофасочный, мод. «ВС-К4» 1411
- полуавтомат зубохонинговальный, мод. «5Б913» 1411
- полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый, мод. «3E180В» 1412
- полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый, мод. «3E183AM» 1412
- полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый, мод. «3E183BM» 1412
- полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый, мод. «3E184AM» 1412
- полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый,
- мод. «3E184BM» 1412 • полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый,
- мод. «ЗЕ184ШВ» 1412 • полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый,
- мод. «ЗЕ184ШВ-01» 1412 • полуавтомат круглошлифовальный бесцентровый,
- мод. «3E185BM» 1412
   полуавтомат круглошлифовальный высокой точности,
- мод. «3C110В» 1656
   полуавтомат круглошлифовальный повышенной точности,
- мод. «ЗУ142MB» 24

   полуавтомат круглошлифовальный повышенной точности, мод. «ЗУ143MB» 24
- полуавтомат круглошлифовальный, мод. «ЗМ173» 1656
- полуавтомат круглошлифовальный, мод. «3M174» 1656
- полуавтомат круглошлифовальный, мод. «ЗМ175» 1656
- полуавтомат кругопильный, мод. «8Г663-400» 307
- полуавтомат плоскопрофилешлифовальный с ЧПУ ОШ-620.1.Ф3 1415
- полуавтомат плоскошлифовальный прецизионный 3Д721ВФ3-1 1415
- полуавтомат ранцевый «ПРМ-4М» с горелкой для сварки алюминиевых сплавов 440
- полуавтомат сварочный 380 B, 250 A, мод. «ПДГ-259» 640
- полуавтомат сварочный для разделительной
- воздушно-пламенной резки, мод. «УПРМ-201» 583
- полуавтомат сварочный инверторный фирмы «EWM» (Германия) 304
- полуавтомат сварочный инверторный фирмы «КЕМРРІ» (Финляндия) 304
- полуавтомат сварочный инверторный фирмы «LORCH» (Германия) 304
- полуавтомат сварочный на 500 A, мод. «ПДГО-501» 1235
- полуавтомат сварочный фирмы «DECA-AWELCO» (Италия) 356
- полуавтомат сварочный, мод. «LKB-265» 116
- полуавтомат сварочный, мод. «LKB-320» 116
- полуавтомат сварочный, мод. «ГЕВЕЯ» 234
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-101-1» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-120» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-12-1,3» 741
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-15-1,3» 741
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-157» 580
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-160» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-161» 112, 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-167» 580
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-18-1,3» 741 • полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-200» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-201» 112, 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-20-1,3» 741
   полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-207» 580
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДТ-207» 580
   полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-217» 580
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-252» 112, 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-270» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-300» 476 • полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-312» 112
- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-403» 112

- полуавтомат сварочный, мод. «ПДГ-508» 112
- полуавтомат сварочный, мод. «СП-1» 476
- полуавтомат сварочный, мод. «Торнадо 160М» (диапазон тока 50-210 A, вес — 17 кг, ПВ 100-60%) 77
- полуавтомат сварочный, мод. «ТОРНАДО-160М» 112
- полуавтомат сварочный, мод. «Торнадо-180» (управление скоростью подачи проволоки и реверс, ток до 210 A, вес — 20 кг, ПВ 100-60%) 77
- полуавтомат сварочный, мод. «Торнадо-180-2» (полуавтомат и выпрямитель в одном корпусе, сварка проволокой и штучным электродом) 77
- полуавтомат специальный для фрезерования реек, мод. «КУ530Ф2» 415
- полуавтомат специальный пазошипошлифовальный ОШ-465 1415
- полуавтомат специальный пазошипошлифовальный ОШ-466 1415
- полуавтомат специальный, мод. «ДФ888» 439
- полуавтомат специальный, мод. «ДФ913» 439
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б240НП-6К» 1606
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б240П-6К» 1606
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б265НП-6К» 1606
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б265НП-8К» 1606
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б290НП-6К» 1606
- полуавтомат токарный многошпиндельный горизонтальный, мод. «1Б290НП-8К» 1606
- полуавтомат токарный патронно-центровой двухсуппортный с ЧПУ повышенной точности, мод. «1A740PФЗ» 273
- полуавтомат токарный патронно-центровой, мод. «1740РФЗ» 273
- полуавтомат токарный патронный с ЧПУ, мод. «1П756ДФЗ» 810
- полуавтомат токарный с ЧПУ, мод. «CA564Ф31» 816
- полуавтомат токарный специальный с ЧПУ, мод. «РТ77ПРФЗ» 810
- полуавтомат токарный специальный с ЧПУ, мод. «РТ777ПФЗ» 810
- полуавтомат токарный специальный с ЧПУ, мод. «РТ777ФЗ» 810
- полуавтомат токарный, мод. «1Б240-6» 354
- полуавтомат токарный, мод. «1Б265-6К» 354
- полуавтомат торцешлифовальный высокой точности, мод. «3Т130Ф3» 1656
- полуавтомат фрезерный специальный, мод. «ДФ92M-1» 439
- полуавтомат шестишпиндельный патронный, мод. «1Б240П-6К» 24
- полуавтомат шестишпиндельный патронный, мод. «1Б265-6K-2» 24
- полуавтомат шестишпиндельный, мод. «1Б290НП-6К» 24
- полуавтоматы 66
- полуавтоматы двусторонние для шлифовки поршневых колец и колец подшипников 363
- полуавтоматы для дуговой сварки 308, 526
- полуавтоматы для дуговой сварки в защитных газах с подающими устройствами 930
- полуавтоматы для дуговой сварки от 160 до 600 А 636
- полуавтоматы для дуговой сварки, резки и наплавки металлов в среде защитного газа 732
- полуавтоматы для сварки давлением 526
- полуавтоматы для сварки проволокой в среде защитных газов 1616
- полуавтоматы для электродуговой сварки проволокой диаметром 0,6-1,2 мм в защитной среде углекислого газа различных соединений металла толщиной 0,5 мм и более, с пределами регулировки сварочного тока от 30 до 700 А 687
- полуавтоматы дуговой сварки 586
- полуавтоматы зубодолбежные 1638
- полуавтоматы зубодолбежные для зубчатых реек 1638
- полуавтоматы зубодолбежные специальные 437
- полуавтоматы зубозакругляющие 1638
- полуавтоматы зубозаостряющие специализированные 1638
- полуавтоматы зубопритирочные для конических колес с круговыми зубьями повышенной точности 877

- полуавтоматы зуборезные для конических колес с круговыми зубьями повышенной точности 877
- полуавтоматы зубострогальные для конических колес с прямыми зубьями 877
- полуавтоматы зубофрезерные для конических колес с прямыми зубьями 877
- полуавтоматы зубошлифовальные для цилиндрических колес, работающие коническими кругами, высокой точности 363
- полуавтоматы зубошлифовальные для цилиндрических колес, работающие тарельчатыми кругами, особо высокой точности 363
- полуавтоматы и автоматы для дуговой сварки в среде защитных газов, под слоем флюса и самозащитными проволоками 1746
- полуавтоматы круглошлифовальные для врезного шлифования высокой точности с ЧПУ 1690
- полуавтоматы круглошлифовальные для продольного и врезного шлифования 1690
- полуавтоматы круглошлифовальные для продольного и врезного шлифования с ЧПУ 1690
- полуавтоматы круглошлифовальные особо высокой точности с ЧПV 630
- полуавтоматы круглошлифовальные универсальные высокой точности 1690
- полуавтоматы отделочно-расточные 989
- полуавтоматы промышленные и бытовые сварочные 95
- полуавтоматы просечно-вытяжные для изготовления сетки из углеродистой стали 757
- полуавтоматы резьбонарезные 1496
- полуавтоматы резьбонарезные повышенной точности 1385
- полуавтоматы резьботокарные 983
- полуавтоматы резьбофрезерные 1745
- полуавтоматы рейкошлифовальные специальные 363
- полуавтоматы сварочные 115, 179, 282, 303, 331, 369, 378, 391, 456, 606, 657, 786, 881, 1092, 1200, 1207, 1328, 1424, 1534, 1535, 1604
- полуавтоматы сварочные МІС/МАС 1593
- полуавтоматы сварочные МІС/МАС импортные 116
- полуавтоматы сварочные SP-180, SP-240 «Gentra» 1570
- полуавтоматы сварочные в среде углекислого газа 1697
- полуавтоматы сварочные модифицированные с пуско-зарядным устройством для автомобиля 732
- полуавтоматы сварочные различных типов 220 В, 380 В на сварочную проволоку диам. 0,8-1,6 мм 707
- полуавтоматы сварочные с источником питания 1626
- полуавтоматы токарно-револьверные 59
- полуавтоматы токарно-револьверные прутково-патронные с ЧПУ, повышенной точности 59
- полуавтоматы токарные патронно-центровые с ЧПУ повышенной точности 983
- полуавтоматы токарные патронно-центровые с ЧПУ повышенной точности многоцелевые 983
- полуавтоматы токарные патронные с ЧПУ повышенной точности 1030
- полуавтоматы токарные шести- и восьмишпиндельные горизонтальные патронные повышенной точности 1628
- полуавтоматы торцекруглошлифовальные 363
- полуавтоматы торцекруглошлифовальные для врезного шлифования центровые 1573
- полуавтоматы торцекруглошлифовальные с ЧПУ 1690
- полуавтоматы хонинговальные вертикальные 1787
- полуавтоматы шлицефрезерные специальные 1745
- полуавтоматы шлицешлифовальные высокой точности с ЧПУ 363
- полуавтоматы электросварочные 352, 1460
- получение биметаллических и многослойных композиций 1465
- получение изделий из труднопрессуемых порошков методом взрывного прессования 1465
- получение прогрессивных заготовок методом литья погружением 986
- порошки абразивные 190
- порошки абразивные на основе мартеновских шлаков 1780
- порошки алмазные 209, 1518, 1618, 1754
- порошки алмазные синтетические 454
- порошки алмазные синтетические АС4, АС6 1654
- порошки для газотермического напыления и наплавки 693

- порошки для газотермического напыления на основе чистых металлов, сплавов и керамики 1463
- порошки и инструмент из алмазов и КНБ для заточки, шлифования, сверления, точения, правки, резки, выглаживания 406
- порошки и пластины из кубического нитрида бора для камнеи металлообрабатывающего инструмента 443
- порошки и суспензии полировальные 1561
- порошки из сверхтвердых материалов 1598
- порошки припойные 1273
- порошки сварочные специальные 148
- порошки сверхтвердых материалов для напыления 1463
- порошки синтетических алмазов, пасты и суспензии позволяющие выполнить весь цикл доводочных и полировальных операций 971
- порошки чистые тонкодисперсные (размер частиц менее 01 мкм) тугоплавких соединений (оксиды, нитриды, карбиды, карбонитриды и композиции заданного состава) 1561
- порошки эльборовые 1583
- пост для правки и вальцовки ленточных пил 55
- пост для сварки ленточных пил в среде инертного газа 55
- пост заточки ленточных пил 55
- пост подготовки зубчатого венца ленточных пил 55
- поставка запасных частей и расходных материалов, в том числе со складов на территории СНГ 215
- поставка и внедрение PDM-систем, CAD/CAM/CAE-систем, специальных средств для проектирования пресс-форм и штампов 547
- поставка и внедрение компьютерных технологий для проектирования и подготовки машиностроительного производства 547
- поставка и монтаж гидроаппаратуры 1034
- поставка комплексных решений для автоматизации проектно-конструкторских работ, технической подготовки производства и управления станками с ЧПУ 70
- поставка, наладка, техническое обслуживание импортных ленточнопильных станков и ленточных пил для резки металла 1050
- поставка, шеф-монтажные работы и сервисное обслуживание ленточнопильного оборудования и приспособлений к нему 1472
- посты газосварочные малой (вес 32 кг) и средней мощности 1202
- посты газосварщика переносные 933
- посты для газовой сварки и резки 115
- посты сварочные передвижные 912
- посты сварочные передвижные ПСП, представляющие из себя контейнер со сварочным оборудованием 1235
- преобразователи для гальваники и электрохимии 1092
- преобразователи для гальванических ванн и электрохимических станков 954
- преобразователи для питания электротермического оборудования 1092
- преобразователи для электрических печей сопротивления 1182
- преобразователи индуктивные для контроля размеров 1056
- преобразователи растровые и индивидуальные для измерения линейных величин 574
- преобразователи сварочные ПД-4002 1235
- преобразователи тиристорные для питания электротермического оборудования 1530, 1735
- преобразователи угловых перемещений фотоэлектрические для станков с ЧПУ 1414
- преобразователи фотоэлектические (малогабаритные, модульные, кодовые и др.) угловых перемещений (вращений) 1571
- преобразователи фотоэлектические линейных перемещений закрытого и открытого типа, со встроенным интерполятором 1571
- преобразователи фотоэлектрические линейных и круговых перемещений 107
- преобразователи фотоэлектрические линейных и угловых перемещений для станков и приборов 592
- преобразователи частоты для управления асинхронными двигателями 1453
- преобразователи частоты тиристорные для питания установок индукционного нагрева, плавки, пайки, закалки, ультразвуковых установок, ручного электроинструмента 294, 1212
- преобразователь сварочный, мод. «OCA» 171

- препараты для дегазации, рафинирования и модифицирования цветных сплавов 230
- препараты для подготовки поверхности металлов 502
- пресс гидравлический пакетировочный, мод. «БА16389» 1271
- пресс гидравлический пакетировочный, мод. «БА164210» 1271
- пресс гидравлический с ЧПУ для поэлементной штамповки деталей типа дисков, мод. «ПГФ 4.02» 836
- пресс гидравлический с ЧПУ для пробивки отверстий в длинномерных деталях, мод. «ПГФ4.01» 836
- пресс гидравлический специальный для производства сталеразливочных стаканов и огнеупорных изделий усилием 8000 кH, мод. «ДО539H7» 1271
- пресс гидравлический, мод. «Д2430-2440» 1018
- пресс гидравлический, мод. «П3232» 1018
- пресс гидравлический, мод. «П6326» 1018
- пресс гидравлический, мод. «П6328» 201
- пресс гидравлический, мод. «П6330» 201
- пресс гидравлический, мод. «П6332» 201 пресс гидравлический, мод. «П6334» 201
- пресс горячештамповочный, «К8548В» 24
- пресс двухкривошипный закрытый простого действия, мод. «К3033Д» 839
- пресс двухкривошипный закрытый простого действия, мод. «К3039А» 839
- пресс двухкривошипный закрытый простого действия, мод. «К3733.01» 839
- пресс двухкривошипный закрытый простого действия, мод. «КБ3537.01» 839
- пресс двухкривошипный закрытый простого действия, мод. «КВЗ535» 839
- пресс для вырубки пазов в листах железа, мод. «А0920» 836
- пресс кривошипно-коленчатый для холодного выдавливания, мол. «КБ0034В» 310
- пресс кривошипно-коленчатый для холодного выдавливания, мод. «КБ0036В» 310
- пресс кривошипный механический, мод. «КД2126» 201
- пресс кривошипный механический, мод. «КД2128» 201
- пресс кривошипный механический, мод. «KE2130» 201
- пресс кривошипный прецизионный, мод. «ПМП-2» 836
- пресс кривошипный, мод. «КГ2132» 24
- пресс кривошипный, мод. «КД2128К» 24
- пресс листогибочный гидравлический с ЧПУ, мод. «ИП1428Ф3» 1508
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «И1420A» 310
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИА1430A» 24
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИБ1430» 307
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИБ-1430» 201
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИГ1330В» 307
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИП1424» 310
   пресс листогибочный гидравлический, мод. «НИ1424»
- пресс листогибочный гидравлический, мод. «ИВ1426» 307
- пресс листогибочный механический, мод. «ИГ1330» 310
- пресс листогибочный механический, мод. «ИГ-1330» 201
- пресс листогибочный механический, мод. «ИГ1330В» 310
- пресс листогибочный пневматический, мод. «И1020А» 1508
- пресс листогибочный, мод. «11ЛГ 30.100» 1250
- пресс листогибочный, мод. «НИ1424» 201
- пресс листоштамповочный, мод. «КВ2536» 24
- пресс механический, мод. «К 2019» 69
- пресс механический, мод. «КД 2124» 69
- пресс механический, мод. «КЕ 2130» 69
- пресс механический, мод. «КИ 2126» 69
- пресс механический, мод. «КИ 2128» 69 • пресс многопозиционный, мод. «0374» 1018
- пресс обрезной, мод. «K9538» 354
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «KĒ 2130E» 310
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КЕ2130Б» 839
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КЕ2330» 839 пресс однокривошипный открытый простого действия,
- мод. «КЕ2330.04» 839
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КИ 2126» 310

- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КЙ 2128» 310
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КЙ 2130» 310
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КИ 2132» 310
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «КИ 2134» 310
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «ПЕДН16» 839
- пресс однокривошипный открытый простого действия, мод. «ПЕНД63» 839
- пресс однокривошипный, мод. «КД2123» 1018
- пресс однокривошипный, мод. «КД2126К» 1018
- пресс однокривошипный, мод. «KE2130» 1018
- пресс однокривошипный, мод. «KE2132» 1018
- пресс с ЧПУ для просечки жалюзи и отверстий в цилиндрических и конических обечайках, мод. «УПЖ01.Ф3» 836
- пресс фрикционный, мод. «Ф1730A» 1018
- пресс чеканочный, мод. «504.003.844» 354
- пресс чеканочный, мод. «К8340» 354
- пресс, мод. «КД2128К» 354 • пресс, мод. «П6228Б» 354
- пресс, мод. «П6334П» 354
- пресс-автомат вырубной горизонтальный двухползунный для вырубки листов статора и ротора электродвигателей усилием от 160 до 400 т 1342
- пресс-автомат гидравлический для прессования изделий из металлопорошков 1081
- пресс-автомат многопозиционный листоштамповочный усилием от 20 до 1000 т 1342
- пресс-автомат перфорационный гидравлический, мод. «ППГ-160» 836
- пресс-автомат секционный перфорационный гидравлический с ЧПУ, мод. «ППГ-100ФЗ» 836
- пресс-газостат 415
- пресс-гидростат 415
- пресс-лазер с ЧПУ, мод. «ОЦКО126.Ф4.01Л» 836
- пресс-ножницы 344
- пресс-ножницы комбинированные 115, 757
- пресс-ножницы комбинированные для порезки листового, сортового, фасонного проката 1090
- пресс-ножницы комбинированные, мод. «НГ5222» 69, 552
- пресс-ножницы комбинированные, мод. «НГ5223» 69, 552
- пресс-ножницы комбинированные, мод. «С-625А» 69
- пресс-ножницы комбинированные, мод. «СА 50УН» 69
- пресс-ножницы скрапные гидравлические, мод. «НВО34011» 1271
- пресс-ножницы скрапные усилием 12500 кH, мод. «HO341» 1271
- пресс-ножницы, мод. «НГ5222» 307, 816
- пресс-ножницы, мод. «НГ5223» 307, 816
- прессование гидродинамическое 1465
- прессование гидродинамическое 1403
   прессоформы 146, 160, 199, 210, 253, 387, 428, 450, 480, 486, 594, 653, 662, 688, 772, 844, 848, 853, 858, 861, 862, 889, 896, 915, 932, 934, 935, 936, 937, 968, 1008, 1045, 1057, 1095, 1102, 1105, 1108, 1117, 1131, 1143, 1154, 1183, 1204, 1208, 1230, 1232, 1277, 1340, 1399, 1401, 1470, 1488, 1516, 1558, 1619, 1646, 1720, 1737, 1760, 1769, 1795
- пресс-формы для индустрии пластмасс и литья цветных металлов 1560
- пресс-формы для литья под давлением 133, 977
- пресс-формы для точного литья 133
- пресс-формы литейные 51, 1436
- прессы 151, 253, 300, 935, 1204, 1375, 1404, 1544, 1727
- прессы брикетировочные 813
- прессы винтовые дугостаторные 1543
- прессы винтовые с дугостаторным приводом 836
- прессы гибочные гидравлические 873
- прессы гидравлические 59, 263, 415, 813, 1037, 1439, 1679, 1725
- прессы гидравлические горизонтальные для гибки, прошивки и обрезки элементов строительных металлоконструкций 263
- прессы гидравлические для брикетирования 1083
- прессы гидравлические для изготовления профилей методом экструдирования 415
- прессы гидравлические для изготовления прутков методом экструдирования 415

- прессы гидравлические для изготовления труб методом экструдирования 415
- прессы гидравлические для калибровки труб 415
- прессы гидравлические для листовой штамповки 415
- прессы гидравлические для окончательной формовки труб 415
- прессы гидравлические для подгибки кромок листа 415
- прессы гидравлические для предварительной формовки труб 415
- прессы гидравлические для распрессовки, напрессовки, накатки железнодорожных колес 1721
- прессы гидравлические для технологической линии сварки рельсов 779
- прессы гидравлические для холодного выдавливания 1721
- прессы гидравлические ковочные 1672
- прессы гидравлические листоштамповочные 415, 1672
- прессы гидравлические листоштамповочные с гидроподушкой 1081
- прессы гидравлические одностоечные с индивидуальным приводом 521
- прессы гидравлические правильно-запрессовочные 1081
- прессы гидравлические правильные одностоечные 1083
- прессы гилравлические специальные 1679
- прессы гидравлические специальные штамповочные 1672
- прессы гидравлические универсальные 870
- прессы гидравлические уникальные 416
- прессы гидромеханические для калибровки тройников 415
- прессы гидромеханические для калибровки труб 415
- прессы глубокой вытяжки 1721
- прессы двухкривошипные открытые усилием от 160 до 250 т 1342
- прессы для металлообработки 235, 1584
- прессы для муфтовых соединений 103, 381
- прессы для прессования витой стружки малогабаритные 521
- прессы для прессования профилей из алюминия 415
- прессы для просечно-вытяжных изделий 1732
- прессы для систем пресс-фитинга 103, 381
- прессы для упрочнения бандажных колец методом гидрорастяжения 1187
- прессы для чистовой вырубки и сферодвижной штамповки **SCHMID (Швейцария)** 215
- прессы испытательные 779
- прессы ковочные 1187
- прессы координатно-пробивные 338
- прессы координатно-пробивочные гидравлические с ЧПУ 115
- прессы координатно-револьверные 280
- прессы координатно-револьверные высокопроизводительные с ЧПУ с возможностью лазерной резки и раскроя листового материала FINN-POWER (Финляндия) 215
- прессы координатно-револьверные с устройством цифровой индикации 1714
- прессы координатно-револьверные фирмы «AMADA» (Германия) 67
- прессы координатно-револьверные, в т.ч. с ЧПУ 292
- прессы кривошипно-винтовые 836
- прессы кривошипно-коленные для холодного выдавливания металла 1508
- прессы кривошипно-коленные для холодной объемной штамповки усилием от 250 до 2500 т 1342
- прессы кривошипно-коленные чеканочные 1508
- прессы кривошипно-шатунные с усилием прессования **80 и 140 тс** 1415
- прессы кривошипные 836
- прессы кромкогибочные FINN-POWER (Финляндия) 215
- прессы кромкогибочные гидравлические ALIKO (Финляндия) 215
- прессы кромкогибочные гидравлические GUIFIL (Португалия) 215
- прессы листогибочные 115, 1621
- прессы листогибочные гидравлические 292, 552, 757
- прессы листогибочные гидравлические для изготовления гнутого профиля из листового и полосового проката 521
- прессы листогибочные гидравлические с ЧПУ 115, 552
- прессы листогибочные до 630 т/кв.м 280
- прессы листогибочные кривошипные 552, 836
- прессы листогибочные фирмы «АМАDA» (Германия) 67
- прессы механические 59, 1238, 1747
- прессы механические двухкривошипные 840
- прессы механические кривошипные 78

- прессы механические однокривошипные 840
- прессы механические однокривошипные простого действия с усилием 25, 49, 63, 80 тс различных исполнений 761
- прессы механические усилием 1600 кН 1419
- прессы однокривошипные закрытые двойного действия 1748
- прессы однокривошипные закрытые простого действия 955, 1508, 1748
- прессы однокривошипные открытые простого действия 710, 1748
- прессы однокривошипные открытые простого действия наклоняемые 891
- прессы однокривошипные открытые простого действия ненаклоняемые 891
- прессы однокривошипные открытые простого действия усилием 250 кН 521
- прессы однокривошипные открытые простого действия усилием от 40 до 320 т 1342
- прессы от 10 до 2000 т 238
- прессы пневматические 263
- прессы пневматические для безударной клепки 301
- прессы просечно-вытяжные для изготовления цельнотянутой решетки из стального листа 327
- прессы ручные 1090
- прессы ручные и пневматические 911
- прессы специального назначения для наложения на кабель алюминиевой оболочки 1187
- прессы специальные для глубокой вытяжки усилием от 100 до 160 т  $\,$  1342
- прессы специальные с усилием прессования до 5000 тс 1721
- прессы тяжелые механические силой до 125 МН 841
- прессы угловысечные 115, 552
- прессы универсальные для прямого и обратного прессования 1187
- прессы утилизации металлоотходов 1721
- прессы червячные 1098
- прессы штамповочные 115
- прессы штамповочные гидравлические 552
- прессы штамповочные для листовой штамповки двойного действия 1187
- прессы штамповочные для объемной многополосной листовой штамповки 1187
- прессы штамповочные кривошипные 552
- прессы экструзионные (для алюминиевых сплавов) трубопрофильные 1187
- прибор переносной для измерения твердости металлов, мод. «ТБП-5013» 496
- приборы активного контроля к станкам 469
- приборы активного контроля к шлифовальным станкам 1056
- приборы вихретокового контроля и аксессуары ZETEC Inc. (США) 386
- приборы вихретоковой, магнитной, рентгеновской и ультразвуковой дефектоскопии 1211
- приборы для измерения глубины трещин металлоконструкций, стальных и чугунных изделий 916
- приборы для измерения зубчатых колес 1150
- приборы для измерения линейных величин 574
- приборы для измерения параметров червячных фрез 1056
- приборы для измерения усилий и деформаций 496
- приборы для настройки инструмента вне станка для станков с ЧПУ 1043
- приборы для проверки изделий на биение в центрах 1043
- приборы для проверки цилиндрических деталей на биение в центрах 1056
- приборы для размерной настройки вне станка режущих инструментов для токарных станков 1056
- приборы зубоизмерительные (биениемер, межосемер, эвольвентомер) 1043
- приборы и инструменты для измерения линейных и угловых размеров 219, 317
   приборы и комплексы оперативного контроля, измерения
- и анализа вибрационного состояния и балансировки технологического оборудования для его эффективной защиты и заблаговременного обнаружения неисправностей переносные и стационарные 538
- приборы и системы для рентгеновской дефектоскопии СМ S.A. (Бельгия) 386
- приборы и средства автоматизации 1613
- приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения 744, 794, 1258

- приборы измерительные двухкоординатные 581
- приборы контрольно-измерительные 1101, 1755
- приборы контрольно-измерительные оптико-механические 104, 895
- приборы контроля 1097
- приборы контроля геометрических размеров деталей 625
- приборы контроля зубчатых колес станковые 1056
- приборы контроля и регулирования технологических процессов 704, 794, 1258, 1275
- приборы контроля и сортировки деталей 1345
- приборы контроля линейных размеров 253, 935, 1204
- приборы контроля магнито-порошковым методом 916
- приборы контроля непрямолинейности 581
- приборы контроля отклонений формы и шероховатости поверхности 253, 935, 1204
- приборы контроля подшипников качения и их элементов 1043
- приборы контроля режущего инструмента 1150
- приборы контроля резьбы 1043
- приборы контроля рентгеновским методом 916
- приборы контроля толщины покрытия и пассивационных растворов, входящие в линии цинкования 1033
- приборы контроля формовочных материалов и смесей 1681
- приборы контроля формы поверхности 916
- приборы контроля шероховатости и качества поверхности 916
- приборы контроля, измерения и наладки инструмента вне станка высокоточные ZOLLER (Германия) 1425
- приборы лазерной центровки, анализа вибрации 386
- приборы неразрушающего контроля 1227
- приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий 608, 916
- приборы неразрушающего контроля керамических и металлических изделий 632
- приборы радиационного неразрушающего контроля 916
- приборы радиационно-технологического контроля 1218
- приборы электроискрового легирования материалов 449
- прием на реализацию и покупка бывшего в употреблении оборудования 310
- призмы 57
- призмы на основе постоянных магнитов 550
- призмы поверочные и разметочные стальные 1056
- принадлежности для монтажной пилы фирмы «DEWALT» 296
- принадлежности для угловых шлифмашин фирмы «DEWALT» 296
- принадлежности к концевым плоскопараллельным мерам 1056
- принадлежности к насосам высоконапорным 3
- принадлежности к токарным станкам 989
- принадлежности сварочные 587
- припои 20, 126, 159, 1000, 1435
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1101 (пайка меди и медных сплавов) 226
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1108 (пайка меди со сталями, с бериллием) 226
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1201 (пайка титана и его сплавов) 226
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1203 (пайка керамики) 226
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1301 (пайка нержавеющих сталей, никелевых сплавов, фехраля) 226
- припои аморфные ленточные СТЕМЕТ-1311 (пайка твердосплавного инструмента) 226
- припои бессеребряные на медной основе для пайки меди и ее сплавов, сталей, никеля 1107
- припои в слитках 984
- припои гранулированные различных марок для пайки узлов авиационных двигателей 300
- припои и сплавы легкоплавкие 1273
- припои и флюсы для пайки инструмента 54
- припои легкоплавкие 1247
- припои медно-фосфористые 1762
- припои медноцинковые таблетированные с флюсующими добавками 716
- припои мягкие и твердые алюминий, медь, бронза, сталь, серебро 1421
- припои мягкие сурьмяные 984
- припои на основе индия 1273
- припои на основе олова 806, 1273
- припои на основе свинца 806, 1273

- припои на основе сурьмы 1273
- припои оловосодержащие 577
- припои оловянно-свинцовые 805, 1248, 1292, 1762, 1773
- припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые 805
- припои оловянно-свинцовые сурьмянистые 805
- припои оловянно-цинковые 1248
- припои оловянные 984
- припои ПМФС 1761
- припои порошковые для пайки титановых изделий 693
- припои ПОС 582
- припои ПОС-30 1761
- припои ПОС-61 1761
- припои ПОССу 582
- припои самофлюсующиеся 1595
- припои сварочные /UDT, TUV, DB, U/ 1421
- припои серебряные 1762
- припои специальные с добавлением алюминия 1273
- припои специальные с добавлением германия 1273
- припои специальные с добавлением индия 1273
- припои специальные с добавлением кадмия 1273
- припои специальные с добавлением меди 1273
- припои специальные с добавлением цинка 1273
- припои специальных видов: серебросодержащие (более 10 марок) и припой А 1273
- приспособление делительное ЗЕ70.П50 1415
- приспособление для быстрой поперечной резки труб из чугуна и стали 260
- приспособление для правки круга по радиусу 3Е70.ПЗ5 1415
- приспособление для правки круга под углом 3Е70.ПЗ2 1415
- приспособление фрезерно-универсальное к токарному станку 1785
- приспособление шлифовальное к токарному станку 1785
- приспособления для балансировки шлифовальных кругов 3E70.П01 1415
- приспособления для мехобработки, сборки-сварки 861
- приспособления для нарезки резьбы на трубах 1713
- приспособления для обработки труб 309
- приспособления для профильного шлифования 1415
- приспособления для сверлильных работ 1687
- приспособления зажимные 61
- приспособления и оснастка для станков 598
- приспособления и оснастка технологическая 936
- приспособления к ленточно-отрезным станкам 196
- приспособления к станкам-автоматам 624
- приспособления к фрезерным станкам 1715
- приспособления контрольные крупные, мелкие 1488
- приспособления рабочие и контрольные 1340
- приспособления сборочные и станочные 653
- приспособления станочные 1045
- приспособления универсально-сборные переналаживаемые станочные 1572
- приставки сварочные 1174
- приставки токарная и сверлильная к бытовой электродрели 1392
- притиры из природных алмазов 669
- притиры из синтетических алмазов 669
- проведение маркетинговых исследований в области перспективных технологий, материалов и техники для производства сварочных работ 1298
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию и внедрению технологий автоматизированного проектирования, инженерного анализа в области машиностроения, архитектуры и строительства, ГИС, промышленного проектирования 1380
- проведение научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ в области станкостроения, в т.ч. производство малогабаритных широкоуниверсальных станков модификации ЕРТ (машинные центры с ручным управлением) 287
- проверка точности станков с ЧПУ 603
- проволока для наплавки и напыления из материалов на основе Со и Ni, стеллита 148
- проволока для производства сварочных электродов 748
- проволока для сварки газом SG1 1421
- проволока для электродов 1335
- проволока для электроэрозионных станков 215
- проволока наплавочная 504

- проволока ножовочная алмазная бытовая 669
- проволока порошковая 622
- проволока порошковая для автоматической сварки типа ППАН 8, ППАН 4 504
- проволока порошковая для ручной и автоматической сварки 504
- проволока порошковая наплавочная 1069
- проволока припойная с флюсом 1273
- проволока сварочная 17, 179, 181, 217, 269, 456, 564, 657, 707, 748, 783, 1068, 1069, 1070, 1153, 1393, 1435, 1527, 1528, 1602, 1669, 1676
- проволока сварочная (для электро- и газосварки) 1460
- проволока сварочная для полуавтоматов 391
- проволока сварочная для сварки методом MIG/MAG тип SG2, SG3, упаковка-15-18 кг, 250 кг, диаметром 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,5, 3,25 1421
- проволока сварочная из титановых сплавов различной прочности 300
- проволока сварочная концерна ISAF (Италия) 1457
- проволока сварочная легированная 244, 426, 1237, 1335, 1592, 1741
- проволока сварочная легированная неомедненная стальная СВ-08Г2С 72
- проволока сварочная легированная омедненная 244
- проволока сварочная легированная омедненная стальная CB-08Г2С 72
- проволока сварочная легированная СВ-08Г2С 1710
- проволока сварочная легированная СВ-08Г2С, ГОСТ 2246-70 0,8-6,0 мм 868
- проволока сварочная неомедненная 660
- проволока сварочная нержавеющая 1251
- проволока сварочная низкоуглеродистая 244
- проволока сварочная низкоуглеродистая СВ-08 1710
- проволока сварочная низкоуглеродистая СВ-08А 1710
- проволока сварочная низкоуглеродистая СВ-08А, ГОСТ 2246-70 3,0-5,0 мм 868
- проволока сварочная омедненная 504, 660, 783, 1393
- проволока сварочная омедненная на D200, D300 597
- проволока сварочная омедненная низкоуглеродистая и легированная 1236
- проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, ГОСТ 2246-70 0,8-2,0 мм 868
- проволока сварочная порошковая 281, 1665, 1673
- проволока сварочная с омедненной поверхностью ТУ 1227-207-00187211-97 143
- проволока сварочная СВ-08А 112
- проволока сварочная СВ-08Г2С 112
- проволока сварочная сплошная 281, 622
- проволока сварочная стальная 477, 661
- проволока сварочная стальная ГОСТ 2246-70 143, 236
- проволока сварочная стальная для изготовления электродов ТУ 14-4-898-78, 14-4-828-77 143
- проволока сварочная стальная низкоуглеродистая для изготовления электродов 1236
- проволока сварочная стальная омедненная 1067
- проволока сварочная стальная омедненная низкоуглеродистая и легированная ТУ 14-4-953-74 143
- проволока сварочная стальная различных марок 868
- проволока сварочные 1421
- проволока-электрод прецизионная латунная 1206, 1252
- проволоки 1191
- программное обеспечение 1485
- программное обеспечение ведущих фирм для проектирования Delcam, SolidWorks, Ackon 1186
- программное обеспечение для всего спектра инженерных работ от черчения и объемного моделирования до сложных инженерных расчетов 1186
- программное обеспечение для инженерного анализа процессов литья металлов и пластмасс — Simtec, AFS Solidification, Moldflow 1186
- программное обеспечение для конструкторских расчетов ANSYS, MSC/Software 1186
- программные продукты в области
- CAD/CAM/CAE/GIS/PDM/ 16, 312, 318, 1118, 1194, 1354
- продажа лицензий, патентов, ноу-хау, технической документации в машиностроении и металлообработке 1738
- продвижение на российском рынке новой экологически чистой технологии термодиффузионного цинкования под торговой маркой «ДИАВ-ВИКТОКОР» 1033

- продвижение научных достижений, новых и современных литейных, кузнечных и термических технологий в промышленность 22
- продвижение продукции станкоинструментальной отрасли 31
- продукция газоэлектросварочная 1006
- продукция станкоинструментальная 1388
- продукция станкостроения 1144
- продукция станкостроительная 385
- продукция электродная 1161
- проектирование автоматов гвоздильных 591
- проектирование и изготовление конструкторских прототипов изделий и оснастки 1219
- проектирование и изготовление оборудования для нанесения гальванических, химических и анодизационных покрытий 820
- проектирование и изготовление пресс-форм и штампов 1219
- проектирование и изготовление прокатогибочных станков по техническим условиям заказчика 1356
- проектирование и изготовление специального технологического оборудования, штампов, пресс-форм 263
- проектирование и изготовление специальной оснастки для гибочного оборудования 522
- проектирование и изготовление технологической оснастки, нестандартного оборудования 668
- проектирование и модернизация металлорежущего оборудования 542
- проектирование и модернизация металлорежущих станков, в т.ч. для финишной обработки 130
- проектирование и производство средств технологического оснащения (приспособления и оснастка) в машиностроении 83
- проектирование и разработка печей нагревательных и термических для прокатного и других производств 1671
- проектирование инструмента 73
- проектирование комплексное для строительства новых, реконструкции и расширения действующих металлургических, ферросплавных, вальцелитейных, труболитейных, трубоэлектросварных и флюсоплавильных цехов и предприятий 1698
- проектирование комплексное специализированных цехов и заводов по производству металлоизделий: стальной проволоки, канатов, металлокорда, металлической сетки, крепежных изделий, электродов, сварочной проволоки, холоднокатаной ленты 623
- проектирование литейного, прокатного оборудования 1770
- проектирование литейной оснастки 1664
- проектирование оснастки, нестандартного оборудования, сложных пресс-форм, штампов 1198
- проектирование оснований и фундаментов под машины с динамическими нагрузками и прецизионное оборудование 642
- проектирование предприятий и объектов станкостроительной и инструментальной промышленности 846
- проектирование пресс-форм на базе систем Pro-Engineer, Autocad, CATIA, SURFCAM и изготовление на высокоточном оборудовании Heckert (стойка Sinumeric), Deckel (стойка Grundic) с использованием инструмента фирмы MITSUBISHI, AGIECUT HSS 4-х и AGIETRO№3-х 160
- проектирование пресс-форм, отрубных штампов, приспособлений для испытания отливок на герметичность 1020
- проектирование при помощи систем CAD/CAM 253, 1204
- проектирование производств газообразного и растворенного карбидного ацетилена для газопламенной обработки металлов и технологических целей 350
- проектирование сварочных электродов, отопительных агрегатов, общепромышленных вентиляторов, дымососов, пылеуловителей и газоотсасывающих установок 1242
- проектирование станков 1402
- проектирование станков особо высокой точности 591
- проектирование станков сверлильно-расточной группы 591
- проектирование станков тяжелых и уникальных металлорежущих 591
- проектирование трехмерное, изготовление прототипов и на их основе – пресс-форм и штампов 1425

- проектирование узлов станков: шпиндельные узлы широкого назначения, шпиндельные головки, планшайбы с управляемым движением суппорта, копировальные приборы, мехатронные столы, электроприводы для любых отраслей народного хозяйства 591
- проектирование цехов и заводов по обработке цветных металлов 121
- проектирование, изготовление, внедрение машин для сварки проката в металлургических агрегатах (травильных, прокатных, отжига, трубных, профилегибочных и др.) в условиях непрерывности их работы 164
- проектирование, изготовление, поставка оборудования кузнечно-термического, сварочного, оборудования заготовительного и холодноштамповочных производств, оборудования механосборочного 400
- проектирование, модернизация и внедрение специальных горизонтальных и вертикальных двусторонних торцешлифовальных станков, внутрии круглошлифовальных станков высокой точности 130
- проектные работы для литейного производства 1664
- производства механической обработки гибкие автоматизированные 1306
- производство литейное и прокатка 1465
- пропан 178, 179, 472, 1202
- протяжки 653, 861, 915, 920, 1276, 1340, 1488
- протяжки для четырехгранных отверстий 1220
- протяжки и прошивки 73
- протяжки круглые 1220
- протяжки любой формы и размеров SWZ (Германия) 1425
- протяжки шлицевые прямобочные 1220
- протяжки шлицевые с эвольвентным профилем 1220
- профилемеры полосы и покрытий «IRM», (ИРМ), Бельгия 235
- профилограф-профилометры электронные 387
- профилометры электронные 387
- прутки для наплавки 1776
- прутки для наплавки и напыления из материалов на основе Со и Ni, стеллита 148
- пуск, наладка, ввод в эксплуатацию и техобслуживание металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ 1597
- пуско-наладка и техническое обслуживание металлорежущих станков с ЧПУ 149, 735, 979, 1321, 1377
- пуско-наладка, техническое обслуживание и программное обеспечение металлорежущих станков с ЧПУ 703, 1170, 1585, 1711
- пуско-наладка, техобслуживание станочной продукции 240
- пылеотделитель, мод. «АПР 1200» 307
- пылеотделитель, мод. «АПР1200» 201
- пылеотделитель, мод. «АПР1600» 201
- пьезолампа паяльная на пропане 351

### D

- работы всех видов с системами ЧПУ фирм «Siemens», «Bosch», «Fanuc» и др 489
- работы научно-исследовательские в области литейной технологии и автоматизации литейного производства 1681
- работы научно-исследовательские в области неразрушающего контроля 1211

403,

- работы научно-исследовательские в области теории и практики обработки металлов давлением, физики прочности и пластичности, фаз и структурных превращений в металлах и сплавах, импульсных методов термической и пластической обработки материалов 1484
- работы научно-исследовательские и опытно-конструкторские по созданию новой продукции в машиностроении 83
- работы научно-исследовательские и опытно-конструкторские по созданию новых прогрессивных технологических процессов в машиностроении 83
- работы опытно-конструкторские, опытно-технологические по созданию ресурсосберегающих технологических процессов в области ленточного пиления металлов, дерева и мяса 1472
- работы проектно-конструкторские для машиностроения и металлообработки 289
- работы проектно-конструкторские для металлообработки, черной и цветной металлургии и машиностроения 1670

- работы проектные и конструкторско-технологические в области машиностроения по холодной обработке металлов 130
- работы пуско-наладочные 215
- работы пусконаладочные и текущий ремонт у заказчика на всех моделях внутришлифовального и суперфинишного оборудования, выпущенных ССЗ в период с 1965 по 1990 годы 880
- радиусомеры 574
- развертка котельная машинная с хвостовиком конус Морзе 1304
- развертка машинная 28
- развертка машинно-ручная 359
- развертка регулируемая 323
- развертка ручная разжимная регулируемая 28
- развертка ручная с цилиндрическим хвостовиком 323
- развертка фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- развертка цилиндрическая 467
- развертка цилиндрическая машинная 1304
- развертка цилиндрическая машинная с винтовыми канавками с коническим хвостовиком 1304
- развертка цилиндрическая машинная с прямыми канавками с коническим хвостовиком 1304
- развертка цилиндрическая ручная 28, 1304
- развертки 4, 35, 57, 107, 389, 544, 598, 653, 825, 848, 925, 936, 1035, 1095, 1164, 1181, 1276, 1340, 1351, 1554
- развертки из инструментальных, быстрорежущих сталей машинные 1641
- развертки из инструментальных, быстрорежущих сталей ручные 1641
- развертки из твердого сплава, быстрорежущей стали и со сменными пластинами 61
- развертки твердосплавные хвостовые и насадные 1758
- развертки, зенкеры для высокоточной обработки отверстий любой сложности ВЕСК (Германия) 1425
- разгонщик фланцев 1037
- разгонщик фланцев со встроенным насосом 1037
- разматыватели 830
- размещение заказов на изготовление инструмента, оснастки, отливок, сварных и штампованных заготовок, их полную обработку, сборку узлов, агрегатов, станков, машин 1608
- разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами металлургического производства 1686
- разработка автоматических линий для литейного производства 1747
- разработка автоматических линий роторного принципа для изделий массового производства 1786
- разработка автоматических сверлильных станков особо высокой точности 1567
- разработка автоматов ленточноотрезных 770
- разработка автоматов токарных многошпиндельных горизонтальных прутковых, полуавтоматов токарных многошпиндельных горизонтальных патронных 1607
- разработка ваграночных комплексов для плавки чугуна 1050
- разработка высоких технологий сварки, позволяющих обеспечивать гарантированные характеристики прочности неразъемных соединений, выполняемых сваркой в различных пространственных положениях 1308
- разработка высокоэффективной технологии обработки поверхностей трения 47
- разработка дистанционно управляемого оборудования для металлообработки 607
- разработка и внедрение быстропереналаживаемых (гибких) кузнечно-прессовых машин с ЧПУ 836
- разработка и внедрение массовых CAD/CAM-систем «легкого» и «среднего» классов 645
- разработка и внедрение новых технологических процессов, средств автоматизации по заготовительному и холодноштамповочному переделу 676
- разработка и внедрение новых технологических процессов, средств автоматизации по механообработке 676
- разработка и внедрение новых технологических процессов, средств автоматизации по нанесению лакокрасочных покрытий 676
- разработка и внедрение новых технологических процессов, средств автоматизации по сварке и наплавке 676

- разработка и внедрение ресурсосберегающих и экологически чистых процессов, оборудования в области металлургии, сварки, литейного производства 1437
- разработка и внедрение САПР и систем геометрического моделирования в авиационно-космической и оборонной промышленности 336
- разработка и внедрение технологий обработки металлов давлением 836, 1437
- разработка и внедрение технологий порошковой металлургии 1437
- разработка и внедрение технологий термического и химического воздействия на металлы 1437
- разработка и внедрение технологических процессов и оборудования для производства крепежных, фасонных и пружинных деталей и их соединений в машиностроении 1116
- разработка и внедрение технологических процессов по получению отливок специальными способами, процессов литья под давлением, литья в кокиль 1718
- разработка и изготовление автоматов для горячей высадки головок болтов, головок длинномерных стержневых деталей типа трака, шпинделей 1345
- разработка и изготовление автоматов для мойки и сушки деталей с применением ультразвука 1345
- разработка и изготовление нестандартизированного оборудования для литейных цехов и кузнечно-штамповочных цехов 1345
- разработка и изготовление новых видов алмазного инструмента 1617
- разработка и изготовление ножниц для резки заготовок из прутка 835
- разработка и изготовление оборудования для термической и химико-термической обработки деталей 1345
- разработка и изготовление образцов пневматических ковочных молотов 835
- разработка и изготовление опытных образцов специализированных центров по обработке листового материала (листовая вырубка) кривошипными ножницами 835
- разработка и изготовление сложного зуборезного инструмента 56
- разработка и изготовление специализированного сварочного оборудования 637
- разработка и изготовление установок для очистки проволоки, труб и других изделий от всех видов загрязнений с применением электролитной плазмы 1345
- разработка и исследование адаптивных импульсных технологических процессов сварки и наплавки, обеспечивающих сварным соединениям гарантированно высокие характеристики прочности при монтаже и ремонте магистральных нефте- и газопроводов 1298
- разработка и исследование мобильного оборудования для термической резки и сверхзвукового напыления материалов 89
- разработка и исследование плазменных технологических процессов и оборудования для нанесения покрытий 89
- разработка и исследование сильноточных систем преобразовательной техники, обеспечивающей импульсное изменение энергетических параметров технологических процессов сварки и наплавки 1298
- разработка и исследование, монтаж, ремонт и техническое обслуживание металлообрабатывающего оборудования 1096
- разработка и освоение принципиально новых технологических процессов прессования 731
- разработка и продажа оборудования для нанесения полимерных защитно-декоративных антикоррозионных покрытий 1272
- разработка и проектирование прокатного оборудования 1764
- разработка и производство новых видов шлифовального инструмента и технологий изготовления 1475
- разработка и производство оборудования для различных технологий индукционного нагрева, пуско-наладка и сервисное обслуживание 1024
- разработка и производство приборов вихретоковой, магнитной, рентгеновской и ультразвуковой дефектоскопии 1211
- разработка и производство приводов для конкретного заказчика 1485
- разработка и производство смазок для пресс-форм литья под давлением цветных сплавов 231

- разработка и совершенствование новых композиционных материалов с целью повышения эксплуатационных характеристик термохимических электродов и сопел плазматронов 214
- разработка и создание доменного оборудования, станов холодной и горячей прокатки, машин непрерывного литья заготовок, тяжелых гидравлических прессов, правильно-растяжных машин, агрегатов нанесения защитных покрытий, в т.ч. горячим способом 1188
- разработка инструментальных средств быстрой разработки прикладных автоматизированных систем в области CAD/CAM/CAE 86, 918
- разработка комплексной проектно-сметной документации для организации, реконструкции и расширения производства по выпуску конкурентоспособной металлопродукции 623
- разработка комплексных решений САПР для конструкторско-технологической подготовки производства на основе систем КОМПАС, SolidWorks, RasterArts 1605
- разработка комплексов оборудования на базе прессов и автоматических линий 834
- разработка конструкторской документации на сварочное оборудование, приборы и системы управления 1700
- разработка конструкторской и технологической документации на инструмент абразивный 1740
- разработка кузнечно-прессовых машин 731, 754, 763
- разработка лазерных технологий и оборудования для ювелирной промышленности и пробирного надзора 604
- разработка линий автоматических для металлообработки 770, 1486
- разработка литейной технологии 646
- разработка материалов и технологических процессов в сталеплавильном, прокатном, кузнечном, литейном производствах и в порошковой металлургии 929
- разработка машин непрерывного литья 1671
- разработка металлорежущего, вспомогательного, слесарно-монтажного и иного инструмента 54
- разработка методов химико-термической обработки 98
- разработка методов электродуговой металлизации металлополимерными композициями 98
- разработка наукоемкого автоматизированного оборудования с технологиями ионно- и электронно-лучевыми, газотермическими, вакуумными, лазерными, инфракрасным и ультрафиолетовым излучением 678
- разработка нестандартизированного режущего и измерительного инструмента 176
- разработка новых видов синтетических алмазов и алмазного порошка, алмазного инструмента 390
- разработка новых видов экологически чистых смазочно-охлаждающих жидкостей без применения масел и синтетических продуктов, применяемых для обработки металлов резанием на различных операциях 1432
- разработка новых технологий в области металлургии, литья, сварки, обработки давлением и резания металлов, контроля качества и диагностики для повышения надежности оборудования 138
- разработка новых технологий в области подготовки поверхностей и покрытий 1475
- разработка новых технологий и устройств на основе управляемых высокоэффективных постоянных магнитов 38
- разработка оборудования для лазерной размерной обработки деталей из сверхтвердых материалов 289
- разработка оборудования для точного литья 1681
- разработка оборудования и технологии для термического упрочнения деталей методами с применением токов высокой частоты 1345
- разработка оборудования и технологии изготовления деталей поперечной, поперечно-клиновой прокаткой, раскаткой 1345
- разработка оборудования и технологий плазменной сварки для аэрокосмических целей 144
- разработка полуавтоматических сверлильных станков особо высокой точности 1567
- разработка прессов механических и гидравлических 834
- разработка прецизионных технологий электроннолучевой сварки и обработки конструкций из сталей и сплавов различных классов, обеспечивающих высокие качество и точность сварных конструкций, экономию, высокую производительность и экологичность 184

- разработка приборов активного контроля, средств измерения зубчатых колес и резьбовых соединений, прецизионных измерительных систем и приборов 401
- разработка прикладных программ для САПР, архивов, обработки сканированных чертежей, векторизации 1322
- разработка принципиально новых станков и производственных машин на базе мехатронных средств автоматизации в рамках научно-технических программ Минпромнауки РФ 288
- разработка программного обеспечения для проектирования, технологической подготовки производства и механообработки на оборудовании с ЧПУ узлов и деталей сложной формы 336
- разработка программного обеспечения по автоматизации сварочных процессов, дефектоскопии и контролю качества в сварке 1464
- разработка прогрессивных технологий, производство, поставка оборудования и материалов для различных способов сварки, пайки, наплавки, резки и нанесения покрытий 1614
- разработка прогрессивных технологических процессов и нестандартного оборудования для литейного производства 176
- разработка проектов и комплексных технологий для инструментального производства 253, 1204
- разработка проектов и комплексных технологий для инструментального производства, электроэрозионной обработки, обработки металла давлением, шлифовальной обработки, фрезерной и токарной обработки 1216
- 261, 499, разработка проектов и комплексных технологий для обработки металлов давлением 253, 1204
  - разработка проектов и комплексных технологий для проведения измерений 253, 1204
  - разработка проектов и комплексных технологий для фрезерной и токарной обработки 253, 1204
  - разработка проектов и комплексных технологий для шлифовальной обработки 253, 1204
  - разработка проектов и комплексных технологий для электроэрозионной обработки 253, 1204
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для инструментального производства 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для обработки металла давлением 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для проведения измерений 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для проектирования при помощи систем CAD/CAM 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для фрезерной и токарной обработки 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для шлифовальной обработки (наружное/внутреннее круглое шлифование, плоское профильное шлифование, координатное шлифование, бесцентровое шлифование, специальные области применения) 935
  - разработка проектов и поставка комплексных технологий для электроэрозионной обработки 935
  - разработка проектов металлорежущего и др. особо сложного промышленного оборудования, в т.ч. автоматических линий и участков, транспортно-накопительных систем 1525
  - разработка проектов модернизации на все виды станков с ЧПУ 1400
  - разработка проектов технического перевооружения, реконструкции и строительства литейных и кузнечных цехов 1694
  - разработка ресурсосберегающей технологии производства изделий и инструментов из инструментального лома 364
  - разработка САП производства крепежных деталей 1116
  - разработка САПР 1417
  - разработка САПР маршрутной и операционной технологии в станкостроении и машиностроении 289
  - разработка САПР под торговой маркой Компас 342
  - разработка САПР станков и систем машин 289
  - разработка САПР ТП горячей объемной штамповки заготовок деталей газотурбинных двигателей 902
  - разработка сварочных материалов 564
  - разработка сверлильно-фрезерно-расточных гибких производственных модулей 492

- разработка систем связи технологического оборудования с ЭВМ 87
- разработка систем управления интегрированных автоматизированных компьютеризированных производств 289
- разработка системы управления технологическим оборудованием 87
- разработка современных проектов и комплексная поставка оборудования 215
- разработка современных технологий плавки, литья, деформирования, термообработки 300
- разработка специализированного программного обеспечения для устройств управления на базе персонального компьютера 638
- разработка специальных агрегатных станков 176
- разработка способа получения бездефектных сварочных соединений металлических трубопроводов методами электро- и газосварки 605
- разработка станков агрегатных 261
- разработка станков балансировочных 1717
- разработка станков глубокого сверления 1708
- разработка станков заточных 1410
- разработка станков зубообрабатывающих 1410
- разработка станков металлообрабатывающих лазерных 289
- разработка станков металлообрабатывающих сверлильных 289
- разработка станков металлообрабатывающих токарных 289
- разработка станков металлообрабатывающих электрофизических 289
- разработка станков металлорежущих особо высокой точности 629
- разработка станков металлорежущих тяжелых и уникальных 964
- разработка станков многоцелевых с ЧПУ 1708
- разработка станков отделочно-расточных 1708
- разработка станков плоскошлифовальных 1719
- разработка станков притирочных 1717
- разработка станков радиально-сверлильных 1708
- разработка станков сверлильно-расточной группы 1717, 1719
- разработка станков сверлильно-фрезерно-расточных с ЧПУ и инструментальным магазином 492
- разработка станков специализированных сверлильно-расточной группы 492
- разработка станков специальных и специализированных токарной группы 84, 261, 770, 1486
- разработка станков токарной группы 1719
- разработка станков токарной группы высокоточных 629
- разработка станков фрезерно-центровально-обточных 499
- разработка станков фрезерных 964
- разработка станков хонинговальных 1717
- разработка станков шлифовальной группы высокоточных 629
- разработка технической документации нестандартизированного оборудования литейных и кузнечных цехов 1694
- разработка технологии восстановления и упрочнения материалов методом электроэрозионного синтеза 997
- разработка технологии высокостойких покрытий и новых материалов для предприятий машиностроения 1417
- разработка технологии изготовления порошковых деталей 1162
- разработка технологии износостойкой наплавки деталей, оснастки, узлов оборудования 1050
- разработка технологии металлообработки, подбор инструмента, разработка управляющих программ, разработка и изготовление приспособлений 493
- разработка технологии механической обработки 73
- разработка технологии нанесения ионно-плазменных и электронно-лучевых покрытий 1162
- разработка технологии обработки расплавов цветных металлов 1050
- разработка технологии повышения ресурса элементов оборудования, находящегося под комплексным воздействием различных повреждающих факторов (эрозия, коррозия, кавитация) 184
- разработка технологии производства инструмента 54
- разработка технологии производства листовых рессор, в том числе, малолистовых рессор из проката продольно-переменного профиля 1050
- разработка технологии регенерации в литейном производстве 1050
- разработка технологии сварки трением широкой номенклатуры машиностроительных деталей 1050

- разработка технологии сушки и охлаждения формовочных песков и смесей 1050
- разработка технологий для контактной и дуговой сварки, сварочных автоматов и полуавтоматов специального назначения по заказам потребителей 941
- разработка технологий и оборудования в области сварки и защитных покрытий 1464
- разработка технологий и оборудования для гидродинамического прессования, с рабочим давлением от 1 до 6 кбар 1465
- разработка технологий и оборудования для изготовления деталей газотурбинных двигателей с применением электроэрозионной и электрохимической обработки 1016
- разработка технологий и оборудования для упрочнения, восстановления геометрических форм и размерных характеристик 98
- разработка технологий и производство изделий и материалов на основе использования энергии взрыва 1134
- разработка технологий производства метизов: металлических лент, проволоки, металлокорда, металлических канатов, металлических сеток 1063
- разработка технологий производства труб, прутков, профилей, лент и проволоки 121
- разработка технологий сварки металлов 1429
- разработка технологий, изготовление и поставка абразивного инструмента российского и европейского производства всех видов 632
- разработка технологий, оборудования и материалов для сварки металлов и сплавов, плазменных технологий, стандартизации и сертификации 585
- разработка технологических процессов введения порошковых частиц в компактные преграды с использованием эффекта сверхглубокого проникания 1465
- разработка технологических процессов для сварки 476
- разработка технологических процессов и литейного оборудования 737
- разработка технологических процессов изготовления штампового инструмента и оснастки 1116
- разработка технологических процессов обработки, в том числе с применением ротационной вытяжки, и оборудования для их реализации 1607
- разработка технологических процессов производства деталей сложной формы высокой степени готовности и с минимальными отходами 756
- разработка технологических процессов, проектирование литейной оснастки 1144
- разработка технологических схем быстрой подготовки производства (США) 1219
- разработка технологических схем вакуумного и центробежного литья (США) 1219
- разработка технологических схем обработки, подбор и поставка металлообрабатывающего оборудования (отечественного и импортного) 1219
- разработка токарных, фрезерных, сверлильных и других станков 1607
- разработка управляющих программ для станков с ЧПУ 215
- разработка фрезерных станков 1132
- разработка чертежей и производство станков, оборудования, оснастки 285
- разработка электродуговых методов реновации металлополимерными композициями 98
- разработка электроискровых методов реновации металлополимерными композициями 98
- разработка электрофизических способов управления формированием структуры сварочного шва при строительстве и ремонте нефте- и газопроводов 605
- разработка эффективных технологических процессов упрочнения, восстановления и реновации 98
- разработка, изготовление и освоение новых экономичных технологических процессов, оборудования и инструмента для силовой механической обработки металлопродукции 1699
- разработка, производство и поставка оборудования для лазерной маркировки, резки, сварки и клеймения драгоценных и других металлов и сплавов 604
- разработка, производство, ремонт металлорежущих станков, станочных узлов и механизмов, гидропневмооборудования, систем подачи СОЖ, технологий, матобеспечения для изготовления деталей сложных форм 290

- разработки в области порошковой металлургии и композиционных материалов 291
- разработки в области технологии и оборудования для литейного, кузнечно-прессового производства и термической обработки металлов 859
- разработки научно-исследовательские и проектные по совершенствованию металлорежущих станков 1706
- рамка ножовочная 300 мм 323
- рамка ножовочная по металлу APC4M-01 158, 516
- рамки ножовочные по металлу 343, 514
- раскатка буртов односторонняя и двухсторонняя на трубных заготовках 1345
- расходные материалы для импортного оборудования 215
- рашпили 894, 1142
- реактивы химические для дефектоскопии 456
- реакторы плазменные 1482
- регуляторы баллонные давления сжиженных газов пропан-бутан 1533
- регуляторы давления газа газовые баллонные 586
- редукторы ацетиленовые БАО-5-1,5 586
- редукторы баллонные 111, 299
- редукторы всех типов для всех видов промышленных газов 1341
- редукторы газовые 799, 1688
- редукторы газовые БКО-97. ВАБ 933
- редукторы газосварочные 1460
- редукторы для кислородной резки и сварки металлов 1533
- редукторы кислородные БКО-50-12,5 586
- редукторы пропановые БПО-5-3 586
- редукторы РБА-5 528
- редукторы РБК-50 528
- редукторы РБП-5 528
- редукторы углекислотные для снижения давления газа и для сварки в среде углекислого газа 568
- резак ацетиленовый, мод. «МАЯК-1-01» 120
- резак ацетиленовый, мод. «НОРД-С-01А» 452
- резак ацетиленовый, мод. «НОРД-С-02А» 452
- резак ацетиленовый, мод. «Р1-01А» 120
- резак ацетиленовый, мод. «**P2-01A**» 120
- резак ацетиленовый, мод. «Р2А» 120, 933 • резак ацетиленовый, мод. «**P2A-02**» 120
- резак ацетиленовый, мод. «РГР-1А» 120
- резак ацетиленовый, мод. «РГР-3А» 120
- резак ацетиленовый, мод. «РС-2A» 377
- резак ацетиленовый, мод. «РС-2A-100» 377
- резак ацетиленовый, мод. «РС-2A-Р» 377
- резак ацетиленовый, мод. «PC-2A-P-100» 377
- резак газовый ручной универсальный повышенной надежности, мод. «КОРД» 452
- резак пропановый, мод. «МАЯК-2-01» 120
- резак пропановый, мод. «НОРД-100П» 120
- резак пропановый, мод. «НОРД-С-01П» 452
   резак пропановый, мод. «НОРД-С-02П» 452
- резак пропановый, мод. «Р1-01П» 120
- резак пропановый, мод. «Р2-01П» 120
- резак пропановый, мод. «РЗП» 120, 933 • резак пропановый, мод. «РЗП-02» 120
- резак пропановый, мод. «РЗПс» 933
- резак пропановый, мод. «РЗР» 120
- резак пропановый, мод. «РГР-1П» 120
- резак пропановый, мод. «РГР-300У» 120
- резак пропановый, мод. «РГР-ЗП» 120 резак пропановый, мод. «РПК» 120
- резак пропановый, мод. «РС-3П» 120, 377
- резак пропановый, мод. «РС-3П-100» 377
- резак пропановый, мод. «РС-ЗП-Р УД» 377
- резак пропановый, мод. «РС-3П-Р» 377
- резак пропановый, мод. «РС-3П-Р-100» 377
- резак пропановый, мод. «РС-3П-УД» 377
   резак пропановый, мод. «РС-3П-УМ» 377
- резак универсальный, мод. «НОРД-С-01АП» 452
- резак универсальный, мод. «НОРД-С-02АП» 452
- резак-горелка (ацетилен), мод. «КРГА» 933
- резак-горелка (пропан), мод. «КРГП» 933
- резаки 111, 299, 369, 388, 657, 1533
- резаки ацетиленовые 1688

- резаки газовые 884, 1130, 1223, 1341
- резаки газовые для ручной резки стали со сменными мундштуками 1072
- резаки газовые повышенной надежности 528
- резаки гидравлические 40, 901
- резаки для газосварки 113, 1460
- резаки для сварки 586
- резаки для сварки, резки, пайки и подогрева 1421
- резаки инжекторные для ручной кислородной резки 936
- резаки к машинам плазменной резки типа ПМР-74 621
- резаки к машинам плазменной резки типа ПР-502 621
- резаки керосино-кислородные 1223
- резаки машинные 1421
- резаки пиротехнические 429
- резаки плазменные 1482
- резаки пропановые 1688
- резец контурный отогнутый сборный с механическим креплением твердосплавных пластин 1414
- резец контурный сборный с механическим креплением твердосплавных пластин 1414
- резец отрезной, «ГОСТ 18884-73» 309
- резец отрезной, «ГОСТ 18884-80» 359
- резец подрезной, «ГОСТ 18880-73» 309
- резец проходной, «ГОСТ 18877-73» 309
- резец проходной, «ГОСТ 18879-80» 359
- резец расточный державочный, «ГОСТ 9795-80» 359
- резец расточный для глухих отверстий, «ГОСТ 18883-73» 309
- резец расточный для глухих отверстий, мод. «Т5К10» 69
- резец расточный для сквозных отверстий, «ГОСТ 18882-73» 309
- резец расточный для сквозных отверстий, «ГОСТ 18882-73» ТИП 1, ИСП.1 458
- резец расточный для сквозных отверстий, мод. «Т5К10» 69
- резец расточный, «ГОСТ 10044-73» 359
- резец расточный, «ГОСТ 18882-73» 359
- резец резьбовой для внутренней метрической резьбы, «ГОСТ 18885-73» 309
- резец резьбовой для наружной метрической резьбы, «ГОСТ 18885-73» 309
- резец резьбовой, «ГОСТ 18885-80» 359
- резец токарный для внутренней обработки с механическим креплением твердосплавных пластин 359
- резец токарный для наружной обработки с механическим креплением твердосплавных пластин 359
- резец токарный напайный отрезной 1682
- резец токарный напайный проходной отогнутый 1682
- резец токарный отрезной, «ГОСТ 18884-73» ИСП.1 458
- резец токарный отрезной, мод. «Т5К10» 69
- резец токарный подрезной 1304
- резец токарный подрезной отогнутый, «ГОСТ 18880-73» 458
- резец токарный подрезной, мод. «Т5К10» 69
- резец токарный проходной отогнутый, «ГОСТ 18877-73» 458
- резец токарный проходной прямой, «ГОСТ 18878-73» ИСП.2 458
- резец токарный проходной упорный изогнутый, «ГОСТ **18878-73» ТИП 2** 458
- резец токарный проходной, мод. «Т5К10» 69
- резец токарный расточный для глухих отверстий, «ГОСТ 18883-73» ТИП 1, ИСП.1 458
- резец токарный резьбовой для внутренней резьбы, «ГОСТ **18885-73» ТИП 2** 458
- резец токарный резьбовой для наружной резьбы, «ГОСТ **18885-73**» ТИП 1 458 резец токарный сборный с механическим креплением
- **3 гр.** пластин без отверстия, «ГОСТ 26611-85» 458 • резец токарный упорный, мод. «Т5К10» 69
- резец чашечный для обработки колесных пар, «ТУ 32-ШТВР-30-93» 458
- резцедержатели 107, 384, 765
- резцедержатели производства фирмы PRAMET Tools (Чехия) 63
- резцедержатель 4-х позиционный 1416
- резцедержатель 4-х позиционный, мод. «РП4-001» 1505
- резцедержатель 4-х позиционный, мод. «УГ 0101.600.000.000» 1505
- резцы 53, 58, 73, 190, 478, 598, 614, 791, 861, 915, 936, 972, 1035, 1276, 1282, 1340, 1351, 1488, 1538, 1771

- резцы алмазные 666
- резцы зуборезные сложнорежущие 861
- резцы зубострогальные 73, 467
- резцы и вставки из поликристаллических алмазов и нитрида бора- применяются для высокопроизводительной чистовой и получистовой обработки 971
- резцы и вставки напайные для наружной и внутренней обработки 919
- резцы и вставки токарные из сверхтвердых материалов (СТМ) на основе кубического нитрида бора (КНБ) 1477
- резцы из сверхтвердых материалов, предназначенные для обработки различных поверхностей и расточки отверстий в деталях из труднообрабатываемых материалов 1654
- резцы координатно-расточные из сверхтвердых материалов (СТМ) на основе кубического нитрида бора (КНБ) 1477
- резцы копировальные 467
- резцы механические 467
- резцы отрезные 28, 467, 1414, 1492
- резцы подрезные 28, 467
- резцы проходные 28, 467, 1414
- резцы проходные отогнутые сборные с механическим креплением твердосплавных пластин 1414
- резцы расточные 28, 323, 467, 1414
- резцы расточные державочные 1414
- резцы расточные для глухих и сквозных отверстий 1492
- резцы расточные для сквозных отверстий 323
- резцы расточные из быстрорежущей стали 359
- резцы расточные твердосплавные 359, 1414
- резцы резьбовые 28, 323, 467, 1267, 1414
- резцы резьбонарезные 73
- резцы с Гексанитом-Р 1654
- резцы с механическим креплением твердосплавных пластин 56
- резцы с напайными твердосплавными пластинами 56
- резцы строгальные 467, 1267
- резцы строгальные проходные изогнутые 396
- резцы строгальные прямые 396
- резцы твердосплавные 222
- резцы твердосплавные для нарезания резьб на трубах и муфтах 1730
- резцы твердосплавные напайные отрезные 1635
- резцы твердосплавные напайные строгальные 1730
- резцы твердосплавные напайные токарные отрезные 948, 1730
- резцы твердосплавные напайные токарные подрезные 948
   резцы твердосплавные напайные токарные проходные 948, 1730
- резцы твердосплавные напайные токарные проходные 948
   резцы твердосплавные напайные токарные расточные 948
- резцы твердосплавные напайные токарные резьбовые 948
- резцы твердосплавные упорные 1492
- резцы токарные 96, 614, 652, 1267, 1758

- резцы токарные отрезные сборные с механическим креплением неперетачиваемых многогранных твердосплавных пластин 1635
- резцы токарные подрезные 57, 396
- резцы токарные проходные 57, 1304
- резцы токарные проходные отогнутые 323, 396
- резцы токарные проходные прямые 396
- резцы токарные проходные упорные отогнутые 323, 396
- резцы токарные проходные упорные прямые 396
- резцы токарные расточные 57
- резцы токарные расточные для глухих отверстий 396
- резцы токарные расточные для сквозных отверстий 396
- резцы токарные резьбовые 57, 396
- резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами 1220

480,

- резцы токарные сборные проходные с механическим креплением твердосплавных пластин 1682
- резцы токарные сборные с механическим креплением L-образным рычагом многогранных твердосплавных пластин с отверстием 1635
- резцы токарные сборные с механическим креплением винтом многогранных твердосплавных пластин с тороидальным отверстием 1635
- резцы токарные сборные с механическим креплением качающимся штифтом многогранных твердосплавных пластин с отверстием 641, 1730
- резцы токарные сборные с механическим креплением клин-прихватом многогранных твердосплавных пластин с отверстием 948
- резцы токарные сборные с механическим креплением прихватом многогранных керамических пластин без отверстия 1635
- резцы токарные сборные с механическим креплением прихватом многогранных твердосплавных пластин без отверстия 1635
- резцы токарные сборные, оснащенные режущим элементом из сверхтвердых сплавов 1730
- резцы упорные 467
- резьбомеры 57
- резьбонарезка механическая 351
- реклама сварочного оборудования и сварочных материалов зарубежных фирм в России 584
- реконструкция и ремонт существующего термического оборудования с применением новейших энергосберегающих технологий, материалов и комплектующих изделий от отечественных (СНГ) и зарубежных производителей 1765
- рекуперация алмазного сырья из отработанного инструмента 390
- рельсогиб 1037
- рельсосверлилки 685
- рельсошлифовалки 685
- ремень шлифовальный 117
- ремонт гидроаппаратуры, насосов, гидроцилиндров 1034
- ремонт дефектоскопов, рентгеноаппаратов 855
- ремонт и модернизация металлообрабатывающего оборудования 1607
- ремонт и модернизация металлообрабатывающих станков 601
- ремонт и модернизация металлорежущего оборудования с ЧПУ, УЦИ 496
- ремонт и модернизация металлорежущих станков и оборудования 439
- ремонт и модернизация отечественных и импортных металлообрабатывающих станков с ЧПУ 107
- ремонт и модернизация систем ЧПУ, приводов и металлорежущего оборудования 492
- ремонт и модернизация станков 273, 591
- ремонт и модернизация технологического металлорежущего, кузнечно-прессового, сварочного оборудования б/у, смонтированного малоработавшего, нового 1420
- ремонт и модернизация технологического оборудования б/у, смонтированного малоработавшего, нового: металлорежущего, кузнечно-прессового, деревообрабатывающего, сварочного, компрессорного, подъемно-транспортного 917
- ремонт и обслуживание зубообрабатывающих станков 413
- ремонт и отладка металлорежущего и др. станочного оборудования 1525

- резцы токарные 10x10 мм 285
- резцы токарные 8x8 мм 285
- резцы токарные канавочные сборные с механическим креплением неперетачиваемых многогранных твердосплавных пластин 1635
- резцы токарные напайные 1103
- резцы токарные напайные отрезные 57
- резцы токарные отрезные 323, 396, 1304

- ремонт капитальный внутришлифовального оборудования, в том числе и импортного (массой до 5 т) 880
- ремонт капитальный всех видов станочного оборудования 1629
- ремонт капитальный и модернизация любого металлорежущего оборудования на площадях ОАО «Харьковский станкостроительный завод» 1689
- ремонт капитальный и модернизация машин для термической резки, установок и станков предыдущих поколений от разных производителей, включая импортные 1722
- ремонт капитальный и модернизация металлорежущих станков и кузнечно-прессового оборудования 78
- ремонт капитальный и модернизация станков производства ОАО ИЗТС и других станкостроительных предприятий, в том числе зарубежных 493
- ремонт капитальный и модернизация станков с заменой приводов двигателей, электроавтоматики 1662
- ремонт капитальный и модернизация станков с заменой УЦП, ЧПУ, приводов двигателей, электроавтоматики 644
- ремонт капитальный и модернизация станочного оборудования всех фирм 270
- ремонт капитальный координатно-расточных станков 1274
- ремонт капитальный кузнечно-прессового оборудования, гарантия 560
- ремонт капитальный металлообрабатывающих станков 1456
- ремонт капитальный металлорежущего и гидравлического оборудования 1775
- ремонт капитальный металлорежущего оборудования: токарных, фрезерных станков, станков для шлифовки коленчатых валов 1082
- ремонт капитальный металлорежущих станков и КПО 307
- ремонт капитальный сварочного оборудования 1311
- ремонт капитальный станков 1766
- ремонт капитальный станков и станочного оборудования 494
- ремонт капитальный токарно-винторезных станков 1274
- ремонт капитальный электродвигателей, сварочных трансформаторов, генераторов постоянного тока
   714
- ремонт капитальный электротельферов, сварочных генераторов, сварочных трансформаторов 1082
- ремонт капитальный, пуско-наладка металлорежущего и деревообрабатывающего оборудования 1656
- ремонт металлообрабатывающего оборудования 962
- ремонт металлообрабатывающих станков 1411
- ремонт металлорежущих станков 149, 196
- ремонт металлорежущих станков централизованный 1724
- ремонт оборудования сварочного б/у 1207
- ремонт пневмоинструмента по заявкам 301
- ремонт прецизионных станков 149
- ремонт сварочного оборудования, электродвигателей, электрооборудования 953
- ремонт сварочных аппаратов 792
- ремонт сварочных трансформаторов 1501
- ремонт сварочных трансформаторов, промышленных электродвигателей, крупных низковольтных и высоковольтных электрических машин 1173
- ремонт сверлильных станков 1564
- ремонт силового и сварочного электрооборудования 1418
- ремонт станков 972
- ремонт станков с ЧПУ 240, 979
- ремонт токарно-фрезерных станков 1564
- ремонт фрезерных станков 1132
- ремонт шпинделей 1274
- ремонт электродвигателей переменного тока с жесткими и всыпными обмотками, металлообрабатывающего и грузоподъемного оборудования 668
- ремонт электродвигателей подач и главного движения 703
- ремонт электродвигателей, генераторов, сварочных трансформаторов 1368
- ремонт электродвигателей, сварочных трансформаторов и сварочных агрегатов 474
- ремонт электродвигателей, сварочных трансформаторов, электроинструментов 554
- ремонт электрооборудования станков 638
- ремонт, восстановление и модернизация станков металлорежущей и кузнечно-прессовой группы 201

- ремонт, модернизация и реновация электроэрозионных станков: электроэрозионных проволочных вырезных станков 4732ФЗ, МА96ФЗ, ЛФ96ФЗ, 4733ФЗ, электроэрозионных копировально-прошивочных станков 4Л721ФЗ, 4Л723ФЗ 285
- ремонт, модернизация, обслуживание станков металлорежущих 150
- реновация и модернизация оборудования 310
- реновация металлорежущего оборудования 1098
- реновация оборудования с ЧПУ 298
- реостаты балластные 636
- реостаты балластные для регулирования силы тока 673
- респиратор для сварщика облегченный марки «Лотос» многоразового использования 346
- решетки и установки выбивные для литейного производства 1747
- рихтовщики гидравлические 685
- роботы сварочные ROMAT 321
- ролик резьбонакатный с шлифовальным профилем 1304
- ролики алмазные прецизионные фасонные 795
- ролики для правки абразивных кругов 698
- ролики накатные 978
- ролики правящие 361
- ролики резьбонакатные 73, 1340
- ролики резьбонарезные 166
- рольганг подающий фирмы «PILOUS» (Чехия) 589
- рольганг приемный фирмы «PILOUS» (Чехия) 589
- рукава 369
- рукава газосварочные 1387
- рукава для газовой сварки и резки металлов ГОСТ 9356-76 541
- рукава к стружкоотсосам 1362
- рукава кислородные 299
- рукава кислородные маслостойкие и бензостойкие 111
- рукавицы для сварщика 899
- ручки для молотков и напильников 503

# C

- САПР высшего уровня Unigraphics, объединяющая вариационное и параметрическое твердотельное моделирование, технологическую подготовку производства и инженерный анализ 318
- САПР среднего уровня Solid Edge, имеющая гибкие функциональные средства для 3D-моделирования, специальные функции моделирования для листовых и пластмассовых деталей, чертежный пакет 318
- САПР технологических процессов 1306
- САПР технологических процессов холодной штамповки гальванических покрытий 1306
- сборка, сварка, пайка деталей и сборочных единиц 1073
- сборник типовых инструкций по охране труда для сварочных и станочных работ (11 инструкций) 161
- сварка и консолидация взрывом различных материалов 1465
- сварка и ремонт ленточных пил 196
- сварка электронно-лучевая 986
- сверла 4, 19, 28, 53, 56, 57, 58, 96, 107, 147, 166, 190, 323, 388, 389, 395, 478, 482, 544, 598, 600, 653, 742, 825, 848, 861, 925, 936, 1035, 1095, 1164, 1181, 1276, 1282, 1283, 1340, 1351, 1488, 1538, 1554, 1577, 1792
- сверла алмазные 136, 1477
- сверла для станков с ЧПУ из быстрорежущей стали 1551
- сверла из быстрорежущей стали спиральные для алюминиевых сплавов 1551
- сверла из быстрорежущей стали спиральные для труднообрабатываемых сталей и сплавов 1551
- сверла из быстрорежущей стали спиральные общего назначения с коническим хвостовиком 1084, 1551
- сверла из быстрорежущей стали спиральные общего назначения с цилиндрическим и коническим хвостовиками 147
- сверла из быстрорежущей стали спиральные общего назначения с цилиндрическим хвостовиком 641, 1084, 1551
- сверла из быстрорежущей стали центровочные 641, 1730
- сверла из СТМ 1477
- сверла из твердого сплава, быстрорежущей стали и со сменными пластинами 61
- сверла кольцевые 221
- сверла компании «ARTU» (Германия) 200
- сверла корончатые 444

- сверла корончатые компании «ARTU» (Германия) 200
- сверла металлорежущие 1305
- сверла монолитные твердосплавные 21, 35
- сверла перовые 28, 915
- сверла перфорированные из природных алмазов 669
- сверла по металлу и дереву различных размеров 576
- сверла по металлу, бетону, древесине, стеклу, керамике 674
- сверла победитовые 467
- сверла ружейные 915
- сверла с коническим хвостовиком 28, 396, 467, 1267
- сверла с механическим креплением твердосплавных пластин 359
- сверла с победитовым наконечником 1085
- сверла с твердосплавными пластинами 1305
- сверла с цилиндрическим хвостовиком 28, 396, 467, 1267
- сверла специальные с цилиндрическим и коническим хвостовиком 1085
- сверла специальные твердосплавные 147, 641
- сверла спиральные 652
- сверла спиральные двухсторонние для обработки отверстий в листовом материале 1304
- сверла спиральные оснащенные твердосплавными пластинами 359
- сверла спиральные с коническим хвостовиком 1304
- сверла спиральные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов 1304
- сверла спиральные с коническим хвостовиком для обработки труднообрабатываемых сталей и сплавов 1304
- сверла спиральные с коническим хвостовиком ступенчатое для отверстий под метрическую резьбу 1304
- сверла спиральные с коническим хвостовиком ступенчатое под винты с цилиндрической головкой 1304
- сверла спиральные с цилиндрическим и коническим хвостовиком 1568
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком 1304, 1733
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов 1304
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки титановых сплавов 1304
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком левые 323
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу 1304
- сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком ступенчатые под винты с цилиндрической головкой 1304
- сверла спиральные удлиненные 359
- сверла спиральные фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- сверла ступенчатые фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- сверла твердосплавные 56, 222, 641, 945, 1267, 1401, 1635
- сверла твердосплавные монолитные с утолщенным хвостовиком 359
- сверла фирмы «GUHRING» (Германия) 320
- сверла центровочные 28, 323, 467, 1267
- сверла шнековые с коническим хвостовиком 323
- сверла эжекторные 915
- сверла эльборовые 1477
- сверло двухстороннее для сверления отверстия в рельсах 1414
- сверло из быстрорежущей стали, ГОСТ 10903-77 1085
- сверло из быстрорежущей стали, ГОСТ 12112-77 1085
- сверло из быстрорежущей стали, ГОСТ 4010-77 1085
- сверло из быстрорежущей стали, ГОСТ 886-77 1085
- сверло кольцевое Д=70-200 мм 1414
- сверло кольцевое твердосплавное для сверления отверстий в рельсах 1414
- сверло коническое для обработки отверстий под шпильки фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- сверло перовое сборное Д=25-80 мм 1414
- сверло сборное специальное для сверления рельсов 1682
- сверло спиральное с коническим хвостовиком Д=30-55 мм 1414
- сверло спиральное с коническим хвостовиком общего назначения, «ГОСТ-10903-77» 323
- сверло спиральное с коническим хвостовиком, «ГОСТ **10903-77**» 309, 359
- сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком Д=5-20 мм 1414
- сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, «ГОСТ 10902-77» 309, 1682

- сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, «ГОСТ **10903-77**» 359
- сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, «ΓΟCT-10902-77» 323
- сверло спиральное удлиненное Д=10-30 мм 1414
- сверло центровочное комбинированное, «ГОСТ 14952-75» 309
- сверло, ГОСТ 10902-77 1085
- сверло-зенкер фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- светильники для станкостроения 1071
- светофильтры автоматические для маски сварщика 538
- связки керамические 1740
- сегмент 5С 1047, 1740 сегмент 6С 1047, 1740
- сегмент 6С «Супер» для мозаично-шлифовальных машин, **ΓΟCT 2464-82** 1175
- сегмент 9С 1740
- сегменты 478
- сегменты абразивные 593
- сегменты для мозаично-шлифовальных машин 396
- сегменты для пил 221
- сегменты шлифовальные 534
- сегменты шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из карбида кремния черного 1244
- сегменты шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда нормального 1244
- сегменты шлифовальные абразивные на бакелитовой связке из электрокорунда циркониевого 1244
- сегменты шлифовальные абразивные на керамической связке из электрокорунда белого 1244
- сегменты шлифовальные на бакелитовой связке 1049
- сегменты шлифовальные на бакелитовой связке ГОСТ **2464-82** 491
- сепараторы патронные кассетные магнитные различной производительности для очистки СОЖ 967
- сервисное обслуживание инструмента: заточка, восстановление венца, – ремонт твердосплавных напайных зубьев, – стеллитовая наплавка 393
- сервисное обслуживание систем ЧПУ 1452
- сервисное обслуживание, ремонт и модернизация лазерного отечественного и зарубежного оборудования 418
- сервисное обслуживание, ремонт сварочного оборудования 1338
- серия тиристорных источников для сварки MIG/MAG с плавной регулировкой тока и напряжения, воздушным и водяным охлаждением 1441
- сертификация персонала в области сварочного производства и неразрушающего контроля 1464
- сертификация персонала в области сварочного производства на соответствие требованиям европейских и российских стандартов на 2-й, 3-й, 4-й уровни профессиональной подготовки ИТР (включая «экзаменаторов») и рабочих сварочных специальностей на 1-й уровень 88
- сертификация продукции станкостроения 302
- сертификация с выдачей государственных сертификатов РБ на материалы, оборудование и продукцию сварочного производства 1464
- сертификация средств и методики измерений и контроля линейных и угловых размеров 401
- сертификация станкостроительной продукции, гидравлических узлов и механизмов общего назначения 290
- сертификация станочной продукции 289
- система CAD/CAM ADEM полностью интегрированная, предназначенная для организации и поддержки сквозного проектирования на предприятии 394
- система T-FLEX CAD 3D трехмерное параметрическое твердотельное моделирование 36
- система T-FLEX DOCS управление проектами и техническим документооборотом 36
- система T-FLEX NC Tracer имитация процесса обработки деталей по готовым управляющим программам для станков с ЧПУ 36
- система T-FLEX Расчеты/Зубчатые передачи 36
- система T-FLEX ЧПУ подготовка программ для станков с ЧПУ 36
- система T-FLEX/Пружины расчет и проектирование упругих элементов 36
- система T-FLEX/Раскрой оптимизация раскроя листового материала 36

- система T-FLEX/ТехноПро автоматизированное проектирование технологических процессов 36
- система Т-FLEX/Штампы проектирование оснастки штампов для листовой штамповки 36
- система инструментальная технологическая блочно-модульная ВИНТ-ТИС 484
- система неразрушающего контроля дисков газотурбинных двигателей 902
- система очистки и регенерации рабочих жидкостей (топлив, масел и т. п.) 902
- система параметрического твердотельного моделирования SolidWorks 305
- система прямого управления станками с ЧПУ от ЭВМ DNC 410
- система управления базами данных по оснащению предприятий оборудованием, оснасткой и технологиями упрочнения, восстановления, реновации деталей 98
- система управления проектами и интеграции данных различных прикладных программ для отдельных рабочих групп и предприятия в целом iMAN 318
- система числового программного управления КРТ4-00 для обрабатывающих станков и автоматических технологических линий (комплексов) 487
- системы CAD/CAM 1473
- системы T-FLEX CAD LT и T-FLEX CAD 2D двухмерное параметрическое проектирование и черчение 36
- системы автоматизации для всех отраслей промышленности 239
- системы автоматизированного проектирования САД-САМ 215
- системы автоматизированного проектирования для технологических служб и конструкторских отделов предприятий 1379
- системы вентиляционные УВП, создающие в столярных, заточных и сварочных производствах экологически чистый воздух 728
- системы восстановительного ремонта деталей газотурбинных двигателей газотермическим напылением 902
- системы вытяжные местные для удаления загрязненного воздуха и его очистки от сварочных дымов, аэрозолей, пылей, масляных туманов и прочих вредностей 91, 609, 671
- системы геометрического моделирования и программирования обработки на станках с ЧПУ «ГеММа-3D» 410
- системы для инструментального производства фирмы ISCAR (Израиль) и станков с ЧПУ 1425
- системы для контроля, обратного проектирования и механообработки 1379
- системы защиты органов дыхания сварщиков 610
- системы и оборудование смазочные 1562
- системы измерительные для измерения линейных величин 574
- системы инструментальные для координатно-револьверных прессов МАТЕ (США) 215
- системы инструментальные для кромкогибочных прессов WILA (Голландия) 215
- системы инструментальные для металлообрабатывающих станков 1219
- системы интегрированные для изготовления штампов и пресс-форм 279
- системы контроля для гидравлических и пневматических систем 1387
- системы контроля лазерные геометрических параметров крупногабаритных машиностроительных объектов 838
- системы лазерные и гидроабразивные высокопроизводительные для раскроя листовых материалов и резки труб 1621
- системы непрерывного контроля вибрации и защиты оборудования 131
- системы очистки и рециркуляции воды для предприятий станко- и машиностроения 1467
- системы подачи СОЖ 289
- системы подготовки управляющих программ к станкам с ЧПУ 215
- системы позиционирования высокоточные (2-координатные столы) с различной зоной обработки 418
- системы прессовые для фиксации метизов 245
- системы проектирования сложной формообразующей оснастки 1379
- системы сварочные компании Свагелок 276
- системы сварочные стандартизированные с большим количеством комбинаций и возможностей 622

- системы сверлильно-фрезерные переносные 1510
- системы тепловой резки: автоген, плазма, лазер 127
- системы управления (СУ) термическими агрегатами 1765
- системы управления и привода для станков с ЧПУ и автоматических линий для станкостроительной промышленности, дерево- и металлообработки 1440
- системы управления к станкам 1774
- системы управления электросварочным оборудованием 526
- системы утилизации отходящих газов, преимущественно для газового азотирования 878
- системы фотоэлектрические отсчетные для станкостроения 1576
- системы числового программного управления 1451, 1452
- системы ЧПУ 30, 239, 1400, 1453
- системы ЧПУ (до 16 координат)для фрезерных, токарных, карусельных станков, обрабатывающих центров 1696
- системы ЧПУ и электропривода фирмы «HEIDENHAIN» (Германия) 1451
- системы ЧПУ к машинам термической резки 1722
- системы ЧПУ к станкам токарно-фрезерной группы до 12 координат 1722
- системы экспертные компьютерные для сварочного производства 1626
- системы электрохимической и механической маркировки 604
- сканер-дефектоскоп магнитоанизотропный «КОМПЛЕКС-2,05» для неразрушающего контроля сварных соединений, околошовной зоны и основного металла 550
- скобы 56, 1150
- скобы регулируемые твердосплавные 1043
- скобы рычажные для измерения линейных величин 574
- смазка металлоплакирующая с аномально низким износом МС-1000, работающая в условиях высоких контактных и ударных нагрузок 655
- смазки 1133
- смазки высококачественные для процессов металлообработки RHENUS (Германия) 736
- смазки для волочения, прессования, литья под давлением, ковки и штамповки 230
- смазки для пресс-форм литья под давлением цветных сплавов 231
- смазки технологические 502, 1017
- смеси газовые для сварки конструкционных материалов: углеродистых и легированных сталей, цветных металлов 1202
- смеси газовые защитные 1202
- смеси газовые защитные для сварки 860
- смеси газовые защитные для электродуговой сварки 1202
- смеси газовые многокомпонентные 1202
- смеси сварочные 472
- смесители литейные 1514
- смесители шнеколопастные для формовочных материалов 1514
- смесь насыщающая специальная для термодиффузионного цинкования 1033
- смесь рабочая для термодиффузионного цинкования метизов 1193
- снабжение производства комплексное металлообрабатывающим инструментом 458
- согласование заказов на разработку и поставку специальных круглошлифовальных станков 1689
- содействие в заключении договоров на поставку инструмента для обработки металлов резанием с предприятиями-изготовителями, входящими в группу SANDVIK 1438
- содействие в оснащении станков инструментом, производимым предприятиями группы SANDVIK 1438
- СОЖ «Аквол-100» 1499
- **СОЖ** для металлообработки 1034, 1061, 1499
- СОЖ и смазки 1169
- создание и освоение прогрессивных технологических процессов механической обработки, упрочнения и сварки, высокопроизводительного оборудования и инструмента 1417
- создание материалов, технологии и оборудования по всему технологическому циклу от выплавки и разливки стали до сварки и финишной обработки, исследование свойств материалов и конструкций 138
- создание нового оборудования для литья, прокатки прутков, лент и производства труб 121
- создание технологии и оборудования для производства заготовок высоконагруженных деталей 220

- соли закалочные 502
- сопла газовых горелок 1245
- сопла к плазматронам всех типов 621
- сопло для плазменной резки 214
- спектрометры 29
- спектрометры оптико-эмиссионные для металлов и сплавов 5
- специнструмент для обработки камня алмазный и эльборовый 1477
- специнструмент для обработки пластмасс алмазный и эльборовый 1477
- специнструмент для обработки стекла алмазный и эльборовый 1477
- специнструмент для обработки янтаря алмазный и эльборовый 1477
- специнструмент и технологическая оснастка измерительные (пробки, кольца, оправки) 1488
- специнструмент и технологическая оснастка металлорежущие 1488
- специнструмент твердосплавный по чертежам заказчика 765
- специнструменты 4, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- специнструменты твердосплавные по чертежам заказчика Friedrich Gloor AG (Швейцария) 4, 67, 544, 825, 925, 1164, 1181,
- спецодежда для сварщиков 179, 299
- спецоснастка 93
- спецстанки на базе автоматов токарно-револьверных 1389
- спецтехоборудование для резки, профилирования и штамповки тонколистного металла 1, 543, 665, 767, 823, 1031, • станки бесцентрово-шлифовальные 59, 132, 1412
- сплавы для опинкования 1547
- средства автоматизации и механизации кузнечно-прессовых машин 763
- средства для линейно-угловых измерений 603
- средства для резки и сварки металлов 429
- средства защиты (маски, щитки, перчатки и др.) 116
- средства защиты дыхания 395
- средства защиты зрения 395
- средства защиты и обеспечения безопасности 1263
- средства защиты комплексные на базе каски 1166
- средства защиты органов слуха 395
- средства защиты сварщика 179, 299, 586
- средства защиты сварщика и окружающей среды 1191
- средства индивидуальной зашиты «Ansell Edmont Industries Inc.» (США), «ЗМ» (США) 358
- средства индивидуальной защиты глаз (очки) 140
- средства индивидуальной защиты глаз и лица: открытые и закрытые очки, прозрачные наголовные шитки для защиты от агрессивных жидкостей и брызг расплавленного металла, шитки для электрои газосварщиков с автоматически затемняющимися светофильтрами 1042, 1091, 1189, 1259
- средства индивидуальной защиты лица, глаз и органов слуха 1166
- средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники) 140
- средства индивидуальной защиты органов слуха: широкое разнообразие наушников, противошумных вкладышей и беруш 1042, 1091, 1189, 1259
- средства индивидуальной защиты рук (перчатки, краги сварщика) 140
- средства индивидуальной защиты сваршиков 610
- средства индивидуальной защиты, оберегающие от всех видов излучений в широком диапазоне длин волн 1166
- средства индивидуальной защиты, оберегающие от образующихся при обработке материалов твердых частиц, пыли и брызг жидкостей 1166
- средства индивидуальной защиты, оберегающие от слепящей яркости видимого и инфракрасного излучения при работе с расплавами металлов и сплавов 1166
- средства контроля геометрических параметров деталей высокоточные 927
- средства контроля и измерения линейных размеров электронные 1413
- средства контроля линейных размеров (пробки, скобы) 469
- средства механизации и автоматизации производства 1521
- средства моющие и антикоррозионные 483
- средства моющие профессиональные 1467
- средства неразрушающего контроля PANAMETRICS Inc. (CIIIA) 386

- средства смазочно-охлаждающие 845
- средство моющее техническое «Гретерол-М» 1093
- стабилизаторы сварочной дуги 1728
- стандартизация, сертификация инструмента 54
- станки 240, 675, 797, 996, 1795
- станки 3D и 5D фрезерно-гравировальные 1485
- станки абразивно-отрезные, мод. «МОС-400» 307
- станки агрегатные 499, 1097, 1098, 1489
- станки агрегатные и линии для механической обработки многофункциональные высокопрецизионные и высокопроизводительные MIKRON Agno (Швейцария) 215
- станки агрегатные и специальные 1507
- станки агрегатные продольно-фрезерные специализированные 961
- станки агрегатные расточные специализированные 146, 273, 1012
- станки агрегатные с ЧПУ 1097
- станки агрегатные сверлильно-расточные специализированные 146, 273, 1012
- станки агрегатные специализированные 500
- станки агрегатные уникальные 957
- станки анодно-механические ленточные отрезные 1080
- станки балансировочные 29, 1402
- станки балансировочные зарезонансные третьего поколения с податливыми опорами и микропроцессорным измерительным блоком, грузоподъемностью от 30 г до 90 т 131
- станки бесцентрово-токарные 1766
- станки бесцентрово-шлифовальные и резьбошлифовальные с ручным управлением и ЧПУ TSCHUDIN (Швейцария) 215
- станки вальцевые 1132
- станки вальцегибочные 1779
- станки вальценаплавочные 1766
- станки вальцетокарные 1766
- станки вальцешлифовальные 1690
- $\bullet$  станки вертикально-сверлильные 59, 78, 928, 1028, 1030, 1496, 1522
- станки вертикально-сверлильные настольные 132, 782, 832, 877, 937, 1028, 1030, 1256, 1337, 1385, 1787
- **станки вертикально-фрезерные** 548, 966, 1407
- станки вертикально-фрезерные консольные 19, 273, 439, 493, 515, 937, 1132, 1409, 1415, 1565
- станки вертикально-фрезерные промышленные 936
- станки вертикально-фрезерные с крестовым столом 287, 515, 832, 961, 1385, 1524
- станки вертикально-фрезерные с шириной стола от 100 до **1000 мм** 961
- станки вертикально-фрезерные специализированные с крестовым столом 1028
- станки вертикально-фрезерные третьего габарита 937
- станки вертикальные для статической балансировки в динамическом режиме 515, 1490
- станки вибро-галтовочные 115, 552
- станки внутришлифовальные 59, 115, 548
- станки внутришлифовальные бесцентровые 132, 146
- станки внутришлифовальные классов точности «А» 880
- станки внутришлифовальные классов точности «В» 880
- станки внутришлифовальные патронные 832
- станки внутришлифовальные полуавтоматы высокопроизводительные высокой и особо высокой точности мод. 3М227В(А)Ф2 и мод. 3М225В(А)Ф2 880
- станки внутришлифовальные прецизионные с ЧПУ VOUMARD (Швейцария) 215
- станки внутришлифовальные специальные на базе мод. 3M227B(A)Ф2, мод. 3M225B(A)Ф2 880
- станки внутришлифовальные универсальные с ЧПУ автоматические и полуавтоматические 886
- станки вырезные и прошивочные фирмы «АЖИ» для электроэрозионной обработки 253, 935, 1204
- станки гибочные гидравлические 263
- станки глубокого сверления и растачивания 810
- станки глубокорасточные 1766
- ullet станки горизонтально-расточные 287,416,489,493,494,548,1407
- станки горизонтально-фрезерные 1659
- станки горизонтально-фрезерные консольные 287, 439, 1132, 1524
- станки горизонтально-фрезерные консольные универсальные с поворотным столом 1385, 1565

- станки горизонтально-хонинговальные с предварительным растяжением стебле-инструментальных систем 561
- станки гравировальные для нанесения изображения (фотографии, надписи и т.д.) на твердой поверхности (гранит, мрамор, стекло, металл и т.д.) 145
- станки для абразивно-жидкостной обработки 1402
- станки для анкеровки арматурной стали 1636
- станки для балансировки абразивных кругов и роторов специализированные 412
- станки для балансировки валков прокатных станков 167
- станки для балансировки карданных валов специализированные 1490
- станки для балансировки колес вентиляторов специализированные 1490
- станки для безотходной резки труб диском 263
- станки для бесцентрового шлифования 253, 1204
- станки для биметаллизации втулок 1604
- станки для восстановления изношенных деталей машин 1624
- станки для врезного и профильного шлифования 317
- станки для высокоскоростной обработки 1426
- станки для гибки и резки металла и изготовления профилей любой сложности 50
- станки для глубокого вибросверления 1402
- станки для глубокого сверления и растачивания специализированные 928
- станки для закалки валов, шестерен, пластин 263
- станки для заточки и изготовления режущего инструмента 4:6-ти осевые с ЧПУ JUNGNER (Швеция) 215
- станки для заточки инструмента прецизионные высокопроизводительные МАТЕ (Германия) 215
- станки для заточки цепей пильных 1738
- станки для изготовления профильного стального листа из тонколистовой стали 169
- станки для инструментального производства 935, 1216
- станки для навивки пружин 39
- станки для натяжения арматурной стали 1636
- станки для ножовок 722
- станки для обработки валков трубопрокатных станов 1766
- станки для обработки гнезд под установку подшипников коленвалов и подшипников для распредвалов 25
- станки для обработки графитированных электродов 1766
- станки для обработки зубчатых реек 75
- станки для обработки коленчатых валов 1766
- станки для обработки кромки под сварку любых профилей ручные 223
- станки для обработки кромки под сварку любых профилей стационарные 223
- станки для обработки круглых алюминиевых слитков 1766
- станки для обработки крупногабаритных подшипников методом перекрещивающихся осей 630
- станки для обработки листового металла 194
- станки для обработки металла давлением 1216
- станки для обработки твердых и хрупких материалов 639
- станки для обработки труб 103, 381
- станки для обработки шеек роторов турбин 810
- станки для объемной обработки, 3-, 5-координатные с ЧПУ 961
- станки для производства гвоздей, шайб 39
- станки для производства сетки «рабица» 39
- станки для раскатки деталей в холодном состоянии 810
- станки для растачивания и шлифования шатунов 25
- станки для расточки шатунов специализированные 803
- станки для резки арматурной стали 613, 1636
- станки для резки и гибки труб 1693
- станки для резки листового проката 1497
- станки для резки профильного проката (уголки, швеллеры, квадраты, круги) 613
- станки для ремонта деталей МПС специальные 961, 1271
- станки для ремонта запорной арматуры 810
- станки для роспуска металла на полосы 50
- станки для сварки кольцевых швов 1604
- станки для сварки ленточных пил 1604
- станки для сварки обечаек 1766
- станки для сварки трением 1766
- станки для специальных областей применения 253, 1204
- станки для фрезерования лопаток компрессора специализированные 515

- станки для холодной гибки в полевых условиях стальных труб длиной от 10 до 24 м, диаметром 219-1420 мм «ГТ531», «ГТ1022», «ГТ1424», гибка по формующему лекалу с помощью гибочного ложемента и системы гидроцилиндров, углы гиба трубы до 180 градусов 774
- станки для шлифования деталей топливной аппаратуры к дизельным двигателям 630
- станки для шлифования дорожек качения приборных подшипников 630
- станки для шлифования и хонингования зубчатых колес высокоточные с ЧПУ 315
- станки для шлифования наружного/внутреннего круглого 253, 1204
- станки для шлифования некруглых поверхностей специальные 1415
- станки для шлифования плоского и профильного 253, 1204
- станки для шлифования профилей прокатных катков для трубопрокатной промышленности 630
- станки для шлифования резьб и червяков высокоточные с ЧПУ 315
- станки для шлифования элементов верхнего строения пути 685
- станки долбежные 1086, 1490, 1490, 1524
- станки дорезонансные горизонтальные для динамической балансировки 515, 1490
- станки завода KOVOSVIT a.s. 177
- станки закалочные 416, 1604
- станки зарезонансные горизонтальные для динамической балансировки 132, 515, 1490, 1496
- станки заточные 115, 117, 313, 338, 861, 1301, 1562
- станки заточные «OREGON» 1159
- станки заточные для инструмента 1473
- станки заточные для ленточных пил 59
- станки заточные для режущего инструмента 1566
- станки заточные для сверл 1575
- станки заточные и разводные для ленточных и дисковых пил 196
- станки заточные малогабаритные 734
- станки заточные металлорежущие 930
- станки заточные с ЧПУ 317
- станки заточные специализированные 802, 1409
- станки заточные специальные 317
- станки заточные универсальные 317, 1256
- станки заточные универсальные с ручным управлением JUNGNER (Швеция) 215
- станки зубодолбежные 338, 437
- станки зубодолбежные для цилиндрических колес 412
- станки зубозакругляющие 412
- станки зубообрабатывающие 238, 589
- станки зубообрабатывающие разные 412, 877, 879
- станки зубопритирочные 879
- станки зуборезные 216, 548
- станки зуборезные для конических колес 879
- станки зубострогальные для прямозубых конических колес 879
- станки зубофрезерные 59, 338, 416, 548
- станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес 412
- станки зубофрезерные для прямозубых конических колес 879
- станки зубошевинговальные 412
- станки зубошлифовальные 338
- станки зубошлифовальные для долбяков шеверов и измерительных колес 75
- станки зубошлифовальные для конических колес с круговыми зубьями 879
- станки зубошлифовальные для цилиндрических колес, работающие абразивным кругом 412
- станки зубошлифовальные для цилиндрических колес, работающие коническим абразивным кругом 75
- станки и линии производства профилей и гофр 965
- станки и линии специальные и агрегатные 990 • станки и обрабатывающие центры (DANOBAT, PIETRO CARNAGHI, SAFOP, PAMA) 563
- станки и установки, обрабатывающие листовой материал методами вырубки, высечки, прессового формообразования, лазерного раскроя, координатной гибки, гидроабразивной резки и лазерной сварки 1427
- станки карусельно-фрезерные 768
- станки карусельно-шлифовальные 416, 768
- станки карусельные 563
- станки колесо-расточные специализированные 961

- станки колесотокарные 810
- станки колесотокарные для железнодорожного транспорта 1766
- станки колесотокарные специализированные 273
- станки колесофрезерные 1766
- станки консольно-фрезерные для обработки спиральных канавок на концевых фрезах и сверлах специализированные 439
- станки консольно-фрезерные специализированные для обработки спиральных канавок на концевых фрезах и сверлах 1524
- станки контрольно-обкатные 879, 988
- станки координатно-расточные 19, 59, 78, 196, 590, 988
- станки координатно-расточные особо высокой точности с устройством цифровой индикации 1576
- станки координатно-расточные особо точные 989
- станки координатно-шлифовальные 59, 253, 338, 988, 1204
- станки координатно-шлифовальные особо высокой точности с устройством цифровой индикации 1576
- станки копировально-фрезерные 115, 515, 590, 961
- станки кромкострогальные 1490
- станки круглошлифовальные 75, 115, 132
- станки круглошлифовальные бесцентровые специализированные, работающие методом врезания 132
- станки круглошлифовальные для внутреннего шлифования 317
- станки круглошлифовальные для наружного шлифования 317
- станки круглошлифовальные особо высокой точности 1098
- станки круглошлифовальные специализированные 1690
- станки круглошлифовальные универсальные высокой
- станки круглошлифовальные универсальные и специальные прецизионные с ручным управлением и ЧПУ KELLENBERGER (Швейцария) 215
- станки круглошлифовальные универсальные особо высокой точности 1573
- станки круглошлифовальные упрощенные 1690
- станки круглошлифовальные центровые для обработки наружных, внутренних и торцевых поверхностей 1412
- станки кругофрезерные специализированные 879
- станки лазерные 292, 604
- станки лазерные для резки 419
- станки лазерные для резки, сварки, термообработки, термоупрочнения, легирования, наплавки и маркировки различных материалов на основе СО2 лазеров мощностью от 0,1 до 7,5 кВт 418
- станки лазерные раскройные 418
- станки ленточно-заточные универсальные ГРИТ компании Multi-Tool a/s (Дания) 118
- станки ленточно-отрезные «UZAI MAKINA» (Турция) 193
- станки ленточно-отрезные автоматические 196
- станки ленточно-отрезные полуавтоматические 196
- станки ленточно-отрезные ручные 196
- станки ленточнопильные 115
- станки ленточнопильные «UZAI MAKINA», Турция 1472
- станки ленточнопильные DANOBAT 62
- станки ленточнопильные FMB 62
- станки ленточнопильные для пиления любых видов материалов 593
- станки ленточнопильные по дереву и металлу 311
- станки ленточнопильные по металлу фирм Ewerising, Way Train 119
- станки ленточношлифовальные 115
- станки ленточные 1402
- станки листоправильные 263
- станки лоботокарные 59
- станки лоботокарные с ЧПУ 1766
- станки металло- и деревообрабатывающие 981
- **станки металлообрабатывающие** 52, 95, 105, 118, 235, 262, 313, 335, 560, 1055, 1402, 1404, 1406, 1407, 1459
- станки металлообрабатывающие BUDERUS 62
- станки металлообрабатывающие DANOBAT 62
- станки металлообрабатывающие FARO 62
- станки металлообрабатывающие НААЅ 62
- станки металлообрабатывающие NOR-MAC 62
- станки металлообрабатывающие NREC 62
- станки металлообрабатывающие РАМА 62
- станки металлообрабатывающие PIETRO CARNAGHI 62

- станки металлообрабатывающие SAFOR 62
- станки металлообрабатывающие всех видов 446
- станки металлообрабатывающие из Беларуси и Западной Европы 1431
- станки металлообрабатывающие из Беларуси и Западной Европы бывшие в употреблении 1431
- станки металлообрабатывающие лазерные 289
- станки металлообрабатывающие настольные 1097
- станки металлообрабатывающие новые и восстановленные 1523
- станки металлообрабатывающие с ЧПУ 32, 107
- станки металлообрабатывающие сверлильные 289, 383
- станки металлообрабатывающие специальные 368
- станки металлообрабатывающие токарные 289, 383
- станки металлообрабатывающие шлифовальные 383
- станки металлообрабатывающие, б/у 81, 893
- станки металлопрофилирующие 435
- **станки металлорежущие** 45, 53, 124, 149, 167, 255, 271, 289, 290, 468, 553, 769, 833, 1096, 1097, 1120, 1154, 1389, 1662, 1715
- станки металлорежущие бытовые 1346
- станки металлорежущие высокой точности 1098, 1489
- станки металлорежущие высокоточные-прецизионные 644
- станки металлорежущие горизонтально-фрезерные настольные 743
- станки металлорежущие для ремонта и сервисного обслуживания всех видов транспорта 803
- станки металлорежущие инструментального производства (для изготовления литейных, выдувных форм, штампов, оснастки) 1495
- станки металлорежущие ленточнопильные фирмы «BOMAR» (Чехия) 392
- станки металлорежущие многоцелевые с ЧПУ 1716
- станки металлорежущие настольные широкоуниверсальные 1112
- станки металлорежущие промышленные 1280
- станки металлорежущие с ЧПУ 1097, 1098
- станки металлорежущие с ЧПУ, УЦИ, МАСИ 644
- станки металлорежущие специализированные 900
- станки металлорежущие тяжелые 644
- станки металлорежущие универсальные 644
- станки металлорежущие уникальные 644
- станки металлорежущие фирмы «EMAG Maschinenfabrik GmbH» 255
- станки металлорежущие фирмы FIDIA 626
- станки металлоткацкие рапирные для выработки тканой сетки из проволоки (сталь, цветные металлы и сплавы на их основе) диаметром 0,03-0,25 мм 942
- станки многоцелевые 1097
- станки муфтодоверточные 132
- станки на базе токарно-револьверных одношпиндельных прутковых автоматов специализированные 1745
- станки на базе токарных для обработки сложных деталей специализированные 238
- станки накатные 1766
- станки наплавочные 1052
- ullet станки настольно-сверлильные 437,782,1086,1301,1340,1496,1647
- станки настольно-сверлильные бытовые 1724
- станки ножовочные 500
- станки обдирочно-заточные 832
- станки обдирочно-шлифовальные 527, 1412, 1745
- станки обдирочно-шлифовальные специализированные 782, 802, 832
- станки обдирочные 666
- станки обдирочные наждачные 864
- станки обрезные 864
- станки опиловочные для металла 1489
- станки отделочно-расточные 989
- станки отделочно-расточные горизонтальные специализированные 1567
- станки отделочно-токарные 989
- станки отечественных и зарубежных производителей 998
- станки отрезные 78, 115, 338, 1415, 1489, 1766
- станки отрезные абразивные для резки черных и цветных металлов 1439
- станки отрезные для металла 1489
- станки отрезные для порезки любых профилей из стали, алюминиевых и медных сплавов 223
- станки отрезные круглопильные для резки черных и цветных металлов 1439

- станки отрезные ленточнопильные для резки черных и цветных металлов 1439
- станки отрезные малогабаритные 734
- станки отрезные ножовочные 1412, 1732
- станки отрезные ножовочные для резки листового металла 327
- станки отрезные ножовочные для резки черных и цветных металлов 1439
- станки патронные 515
- станки пильные для металла 1489
- станки плоско-профилешлифовальные универсальные с ручным управлением и ЧПУ BRAND (Швейцария)
- станки плоскошлифовальные 59, 115, 167
- станки плоскошлифовальные вертикальные 317
- станки плоскошлифовальные горизонтальные 317
- станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и круглым столом 832
- станки плоскошлифовальные с горизонтальным шпинделем и прямоугольным столом 802, 1415
- станки плоскошлифовальные универсальные и специальные высокой и особо высокой точности 1415
- станки полировальные 802
- станки полировальные автоматические 263, 886
- станки полировальные полуавтоматические 886
- станки поперечно-строгальные 59, 1086
- станки правильно-отрезные 39, 1524
- станки притирочные 1028
- станки продольно-строгальные 1271, 1490, 1490
- станки продольно-фрезерно-расточные с ЧПУ с шириной стола от 1250 до 4500 мм 961
- станки продольно-фрезерно-расточные с шириной стола от 1250 до 4500 мм 961
- станки продольно-фрезерные 59, 515, 548, 961, 1271, 1490, 1490
- станки продольно-фрезерные агрегатные специализированные 1337
- станки продольно-фрезерные переносные специализированные 961
- станки продольно-фрезерные с автоматической заменой инструмента 1271, 1490
- станки продольно-фрезерные специализированные с шириной стола от 1250 до 2500 мм 961
- станки продольно-шлифовальные 832, 1490
- станки продольно-шлифовальные с УЦИ 1490
- станки продольные строгально-фрезерные 1490
- станки продольные фрезерно-расточные с УЦИ и ЧПУ 1490
- станки производства «Харьковский станкостроительный завол» 1689
- станки производства ГПО «Воткинский завод» 937
- станки прокатные 216
- станки прокатогибочные 1356
- станки протяжные вертикальные для наружного протягивания 803
- станки протяжные горизонтальные 928
- станки протяжные специализированные 1439
- станки протяжные универсальные 1439
- станки профилешлифовальные глубинные с прямоугольным столом 1415
- станки профилешлифовальные оптические высокой точности, в т.ч. с ЧПУ 630
- станки профилешлифовальные оптические специализированные 1409
- станки профилешлифовальные специализированные 802, 832, 961
- **станки радиально-сверлильные** 59, 1028, 1522
- станки радиально-сверлильные серии VO 177
- станки расклепочные и заклепочные «OREGON» 1159
- станки расточно-фрезерные средние и тяжелые горизонтальные универсальные и с ЧПУ 590
- станки расточные 167, 338, 563, 1097
- станки расточные вертикальные 317
- станки расточные горизонтальные 489
- станки расточные и фрезерные широкоуниверсальные 493
- станки расточные и хонинговальные для блоков цилиндров 25
- станки расточные с ЧПУ 317, 489, 1097
- станки резки водяной струей с абразивом технологические 418
- станки резьбонарезные 103, 381, 1653
- станки резьбонарезные вертикальные 1787

- станки резьбонарезные для нарезания глобоидных червячных пар и червяков 412
- станки резьбошлифовальные 202, 338
- станки рейкофрезерные 416
- станки рейкошлифовальные 75
- станки рельсорезные с двигателем внутреннего сгорания 685
- станки с ЧПУ 1005, 1784
- станки с ЧПУ типа МК1 для обработки тел вращения диаметром до 630 и длиной до 2000 мм, мод. «6A20Ф3» 254
- станки сверлильно-расточной группы 481
- станки сверлильно-фрезерно-расточные и обрабатывающие центры 489
- станки сверлильно-фрезерно-расточные многоцелевые с вертикальным шпинделем 19, 515, 961, 1028, 1119, 1524
- станки сверлильно-фрезерно-расточные многоцелевые с горизонтальным шпинделем 19, 493, 515, 988, 1147, 1524
- станки сверлильно-фрезерные вертикальные 287, 439, 983, 1028, 1119, 1522
- станки сверлильно-фрезерные универсальные 60, 1027, 1028
- станки сверлильно-фрезерные универсальные с поворотной шпиндельной головкой 60, 1027, 1028
- **станки сверлильные** 115, 167, 196, 308, 338, 589, 590, 692, 710, 861, 911, 936, 937, 1003, 1096, 1389, 1576, 1587
- станки сверлильные для школ 751
- станки сверлильные малогабаритные 734
- станки сверлильные металлорежущие 930
- станки сверлильные настольные 799, 936, 1512, 1579, 1642, 1723
- станки сверлильные радиальные 317
- станки сверлильные с ЧПУ 317
- станки сверлильные специализированные под деталь заказчика 60, 1027, 1028
- станки сверлильные специализированные с раздвижными шпинделями 60, 1027, 1028
- станки сверлильные универсальные 60, 1027, 1028
- станки сверлильные универсальные настольные 976
- станки сверлильные универсальные, в т.ч. настольные 317
- станки слесарные 1757
- станки слиткообдирочные 167, 416
- станки слиткоразрезные 1766
- станки специальные 590, 630, 1490
- станки специальные токарные 1507
- станки строгальные 196
- станки суперфинишные 1412
- станки суперфинишные автоматические 886
- станки суперфинишные бесцентровые 132
- станки суперфинишные для обработки шариковых и роликовых подшипников 630
- станки суперфинишные полуавтоматические 886
- станки сферотокарные 1766
- станки токарно-винторезные 19, 167, 254, 287, 416, 493, 515, 782, 892, 959, 983, 988, 1098, 1256, 1490, 1540, 1628, 1766
- станки токарно-винторезные повышенного класса точности 1412
- станки токарно-винторезные с ЧПУ 983
- станки токарно-винторезные специализированные 1540
- станки токарно-винторезные универсальные 115
- станки токарно-винторезные универсальные с диаметром обработки 400 мм и длиной 750, 1000 и 1500 мм 1003
- станки токарно-винторезные, мод. 250ИТВМ 928
- станки токарно-винторезные: диаметр обработки над станиной 500:1200 мм, РМЦ 750:20000 мм
- станки токарно-давильные 1766
- станки токарно-затыловочные 983
- станки токарной группы 481
- станки токарной группы специальные 1766
- станки токарно-карусельные 115, 338 • станки токарно-карусельные вертикальные 384
- станки токарно-карусельные двухстоечные 768
- станки токарно-карусельные одностоечные 768
- станки токарно-карусельные специальные 768
- станки токарно-карусельные тяжелые 416
- станки токарно-комбинированные специализированные 1540
- станки токарно-копировальные 1766
- станки токарно-накатные 1766
- станки токарно-револьверные 115, 338, 1632
- **станки токарно-револьверные патронно-центровые** 19, 254, 273, 515, 928, 983

- станки токарно-револьверные патронные 273, 515, 928, 1030, 1256
- станки токарно-револьверные прутковые патронно-центровые 750, 1256
- станки токарно-револьверные с ЧПУ (диаметр обработки
- **320-1100** мм, длина обработки до 6500 мм) 1192 станки токарные 59, 115, 196, 253, 308, 313, 384, 404, 493, 563, 589, 590, 1096, 1097, 1204, 1216, 1256, 1426, 1473, 1490, 1574, 1587, 1651,
- станки токарные алмазного точения специализированные 254
- станки токарные вертикальные многошпиндельные последовательного действия 254. 768
- станки токарные вертикальные патронные 1030
- станки токарные гидрокопировальные 782, 983
- станки токарные гидрокопировальные специализированные для обработки валов 782
- станки токарные двухшпиндельные с ЧПУ с технологией обработки муфт и фланцев 60, 1027, 1028
- станки токарные двухшпиндельные фронтальные с ЧПУ «MP 315», агрегатные и специальные 273
- станки токарные для обработки арматуры специализированные 254
- станки токарные комбинированные 254, 287, 937, 983, 1522
- станки токарные копировальные 769
- станки токарные малогабаритные 734, 1098, 1389, 1413, 1784
- станки токарные металлорежущие 743, 930
- станки токарные многорезцовые 769
- станки токарные многошпиндельные 338
- станки токарные многошпиндельные горизонтальные патронные 254
- станки токарные настольные 19, 254, 936, 937, 1522
- станки токарные настольные по металлу и дереву 911
- станки токарные настольные универсальные 769
- станки токарные патронно-центровые 515, 1713
- станки токарные патронно-центровые и патронные 254, 493
- станки токарные патронно-центровые с ЧПУ 1713
- станки токарные прутковые 6-ти шпиндельные 59
- станки токарные с большим диаметром обрабатываемого изделия 384
- станки токарные с большим диаметром отверстия в шпинделе 384
- станки токарные с вертикальным шпинделем 1489
- станки токарные с вращающимся суппортом специализированные 254
- станки токарные с интерполятором и цифровой индикацией 1588
- станки токарные с многолезвийным инструментом специализированные для фрезерования шеек коленвалов и кулачков распредвалов 254
- **станки токарные с УЧПУ** 601, 601
- станки токарные с центральным приводом специализированные 254
- станки токарные с ЧПУ 59, 177, 317, 810, 928, 1097, 1489, 1632
- станки токарные с ЧПУ Cincinnati Machines 386
- станки токарные с ЧПУ бывшие в употреблении из Германии 601
- станки токарные специализированные для обработки поршней 254, 273
- станки токарные специализированные для обработки слитков 1766
- станки токарные специализированные для поршневых колец 132
- станки токарные специализированные для точения резьб ходовых винтов 254
- станки токарные специализированные накатные 273
- станки токарные трубообрабатывающие 1766
- станки токарные трубообрабатывающие специализированные 1012, 1256
- станки токарные тяжелые с ЧПУ 384
- станки токарные универсальные 317, 338, 782
- станки токарные фасочно-подрезные специализированные 782
- станки токарные фронтальные с 2 и 3 одновременно управляемыми осями 399
- станки токарные центровые ручные 384
- станки токарные центровые с ЧПУ 384
- станки торцекруглошлифовальные и круглошлифовальные универсальные и специальные 1689
- станки торцеплоскошлифовальные прецизионные проходного типа и с вращающимся столом ІМАТЕС (Швейцария) 215
- станки торце-фрезерные специализированные 961

- станки торцешлифовальные 132
- станки точильно-шлифовальные 115, 802, 892, 1256, 1409, 1497, 1522
- станки точильно-шлифовальные, мод. «ЗТ634» 307
- станки точильные 6, 500
- станки трубо- и профилегибочные универсальные электромеханические для диаметров от 6 до 60 мм с R гиба **от 1,5 D** 110
- станки трубогибочные 706, 730, 1653
- станки трубогибочные электрические для гибки труб с наружным диаметром 72, 89, 108, 133 мм 457
- станки трубонарезные 115, 552
- станки трубонарезные специализированные (наибольший диаметр обрабатываемой трубы 340 мм РМЦ 1000, 2000, **3000 мм)** 1416
- станки трубонарезные специализированные (наибольший диаметр обрабатываемой трубы 340 мм РМЦ **1000,2000,3000 мм)** 817
- станки трубонарезные специализированные (наибольший диаметр обрабатываемой трубы 340 мм, РМЦ 1000, 2000, 3000 mm) 13
- станки трубонарезные специализированные для обработки концов насосно-компрессорных труб с ЧПУ (наибольший диаметр обрабатываемой трубы — 140 мм ВЦ 250 мм, РМЦ 1000, 1500, 2000, 3000 мм) 1416
- станки трубонарезные специализированные для обработки концов насосно-компрессорных труб СА564, СА565 (наибольший диаметр обрабатываемой трубы — 140 мм ВЦ 250 мм, РМЦ 1000, 1500, 2000, 3000 мм) 817, 1416
- станки трубонарезные специализированные для обработки концов насосно-компрессорных труб СА564, СА565 (наибольший диаметр обрабатываемой трубы — 140 мм, ВЦ 250 мм, РМЦ 1000, 1500, 2000, 3000 мм) 13
- станки трубонарезные специализированные с ЧПУ 13, 817
- станки трубообрабатывающие 810
- станки трубообрабатывающие для производства и ремонта обсадных труб и труб НКТ для МПС 810
- станки трубоотрезные 1653
- станки трубоотрезные 1766
- станки трубоподрезные 1766
- станки универсально-токарные 989
- станки универсально-фрезерные крупные с ЧПУ с вертикально-горизонтальным шпинделем СМЕ (Испания) 215
- станки универсальные кузнечно-прессовые многооперационные 935
- станки универсальные токарно-винторезные СА562 (ВЦ-250 мм, РМЦ 1000, 1500, 2000 мм, диаметр отверстия в шпинделе 55 мм) 13, 817, 1416
- станки универсальные токарно-винторезные СА630 (наибольший диаметр обрабатываемого изделия 800 мм, РМЦ 100, 1500, 2000, 3000, 4000 мм) 13, 817
- станки универсальные фрезерно-расточные 1426
- станки универсальные центровые с ЧПУ 177
- станки уникальные 1490
- станки фальцепрокатные малогабаритные для изготовления «панель-картин» с двойным стоячим фальцем 198
- станки фасочно-подрезные специализированные 1256
- станки фрезерно-профильные 1632
- станки фрезерно-расточные 1473
- станки фрезерно-расточные двухпозиционные специализированные с автоматической заменой инструмента 961
- станки фрезерно-расточные с ЧПУ 279
- станки фрезерно-сверлильно-расточные вертикальные специализированные 1784
- станки фрезерно-сверлильно-расточные координатные 734
- станки фрезерно-сверлильные 317
- станки фрезерно-сверлильные прецизионные настольные универсальные 1098
- станки фрезерно-сверлильные с ЧПУ 384
- станки фрезерно-центровальные 500, 782
- станки фрезерные 59, 78, 115, 167, 196, 253, 308, 313, 338, 384, 404, 493, 563, 589, 590, 1003, 1096, 1097, 1204, 1216, 1389, 1574, 1716
- станки фрезерные TOS (завод INTOS, Чехия) 177
- станки фрезерные бесконсольные 317
- станки фрезерные бытовые 518, 1724
- станки фрезерные вертикальные 238
- станки фрезерные высокоскоростные 279, 515

- станки фрезерные горизонтальные 238
- станки фрезерные для изготовления моделей 279
- станки фрезерные для инструмента специализированные 439
- станки фрезерные для объемной обработки 590
- станки фрезерные и шлифовальные с ЧПУ для обработки профилей турбинных и компрессорных лопаток LIECHTI (Швейцария) 215
- станки фрезерные консольные специализированные 1565
- станки фрезерные малогабаритные 734, 1098, 1784
- станки фрезерные малогабаритные с ЧПУ 1186
- станки фрезерные металлорежущие 930
- станки фрезерные настольные для обработки секретов ключей специализированные 439
- станки фрезерные по лицензии фирмы «Хеккерт» (Германия) 1524
- станки фрезерные портальные 279
- станки фрезерные ручное 384
- станки фрезерные с УЧПУ 601, 601
- станки фрезерные с УЧПУ с магазином смены инструмента 937
- станки фрезерные с ЧПУ 317, 384, 1097
- станки фрезерные специализированные 1337, 1659
- станки фрезерные специальные 317
- станки фрезерные суперуниверсальные 1132
- станки фрезерные универсальные 1098, 1132, 1587, 1715
- станки фрезерные универсальные

и высокопроизводительные в одношпиндельном и многошпиндельном исполнении с 3 и 4 одновременно управляемыми осями 399

- станки фрезерные универсальные и широкоуниверсальные 1415
- станки фрезерные универсальные с БЦИ 937
- станки фрезерные универсальные с ЧПУ 1715
- станки фрезерные фирмы «МІКRON» 382
- станки фрезерные широкоуниверсальные 19, 59, 238, 439, 937, 961, 1132, 1415, 1524, 1565
- станки фрезерные широкоуниверсальные (инструментальные) 317
- станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные 1712
- станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные с ЧПУ 1567, 1712
- станки хонинговальные 60, 1027, 1028, 1030, 1716
- станки хонинговальные с ЧПУ 60, 1027, 1028
- станки хонинговальные специализированные 1028
- станки центровально-отрезные 1766
- станки широкоуниверсальные малогабаритные модификации EPT (машинные центры с ручным управлением) 287
- станки шлифовально-заточные 117, 1745
- станки шлифовально-точильные 1389
- **станки шлифовальные** 78, 115, 196, 216, 308, 313, 338, 384, 563, 589, 590, 935, 1003, 1096, 1112, 1216, 1473
- станки шлифовальные для коленчатых валов 1690
- станки шлифовальные для прецизионной обработки сверхтвердых, труднообрабатываемых и конструкционных материалов 361
- станки шлифовальные с ЧПУ 317
- станки шлифовальные специальные 317
- станки шлифовальные специальные, в т.ч. для глубинного, профильного шлифования, электрохимические, оксидно-эрозионные 1415
- станки шлицефрезерные 412
- станки шлицешлифовальные 75
- станки шпоночно-фрезерные 439
- станки электроискровые 427
- станки электроконтактные 768
- станки электрохимические 604
- станки электрохимические копировально-прошивочные 1080, 1154, 1402
- станки электроэрозионные 338, 368, 382, 643, 956, 1216, 1337, 1422
- станки электроэрозионные вырезные 30, 630
- станки электроэрозионные вырезные проволочные с ЧПУ Mitsubishi Electric (Япония) 215
- станки электроэрозионные для изготовления деталей, мод. «ROBOFIL 240/440» 1224
- станки электроэрозионные для полирования металла 329
- станки электроэрозионные и оснастка 1473
- станки электроэрозионные копировально-прошивочные 1080, 1576
- станки электроэрозионные копировально-прошивочные с ЧПУ 1576

- станки электроэрозионные проволочные 329
- станки электроэрозионные прошивные 30, 59
- станки электроэрозионные с ЧПУ, компьютерным управлением для металлообработки 329
- станки-автоматы для комплексной скоростной электротермической обработки (КСЭТО) с индукционным нагревом 620
- станки-автоматы трубогибочные 462
- станки-полуавтоматы для закалки токами высокой частоты беговых дорожек колец большого диаметра 620
- станкоинструмент 525
- станок абразивно-отрезной, мод. «**8201**» 1785
- станок абразивно-отрезной, мод. «ЕЗ-214» 412
- станок абразивно-отрезной, мод. «МОС-400» 307
- станок абразивно-отрезной, мод. «ООС» 201, 307
- станок абразивно-отрезной, мод. «ПМ005» 307
- станок абразивно-отрезной, мод. «CAO-2» 734
- станок абразивно-отрезной, мод. «СОМ-400» 201, 307
- станок бесцентрово-шлифовальный, мод. «3E183B» 24 • станок вальцетокарный калибровочный
- специализированный, мод. «РТ902» 810
- станок вальцетокарный обдирочный специализированный, мод. «РТ901» 810
- станок вальцешлифовальный, мод. «НС520Ф43» 1271
- станок вертикально-сверлильный напольный, мод. «2C125» 552
- станок вертикально-сверлильный напольный, мод. «2С132» 552
- станок вертикально-сверлильный напольный, мод. «МН25» 552
- станок вертикально-сверлильный настольный, мод. «16AT» 552
- станок вертикально-сверлильный настольный, мод. «2M112» 552
- станок вертикально-сверлильный настольный, мод. «ВСЗ-5013» 832
- станок вертикально-сверлильный настольный, мод. «ГС2112» 552
- станок вертикально-сверлильный настольный, мод. «ГС2116» 552
- станок вертикально-сверлильный, мод. «2C125» 307
- станок вертикально-сверлильный, мод. «2C125-01» 69
- станок вертикально-сверлильный, мод. «2C132» 24, 69, 201, 307, 310, 548, 816
- станок вертикально-сверлильный, мод. «2С163Б» 24
- станок вертикально-сверлильный, мод. «ГС2112» 69
- станок вертикально-сверлильный, мод. «МН25» 24, 307
- станок вертикально-сверлильный, мод. «МН25Л» 310
- станок вертикально-сверлильный, мод. «МН25Н» 201
- станок вертикально-сверлильный, мод. «МН-25H» 69
- станок вертикально-сверлильный, мод. «МН56» 310
- станок вертикально-сверлильный, мод. «ОВВС-32» 1707
- станок вертикально-фрезерный консольный, мод. «6T12» 1119
- станок вертикально-фрезерный консольный, мод. «6**Т13**» 1119
- станок вертикально-фрезерный консольный, мод. «ВМ127» 307
- станок вертикально-фрезерный с УЧПУ и АСИ, мод. «ГФ2171» 1119
- станок вертикально-фрезерный с УЧПУ и АСИ, мод. «ГФ4471» 1119
- станок вертикально-фрезерный с УЧПУ, мод. «6Т13ФЗ» 1119
- станок вертикально-фрезерный, мод. «6К11» 310, 552
- станок вертикально-фрезерный, мод. «6К12» 201, 307, 552
- станок вертикально-фрезерный, мод. «6P12» 1018
- станок вертикально-фрезерный, мод. «6T12» 69, 201, 307
- станок вертикально-фрезерный, мод. «6T13» 69, 307 • станок вертикально-фрезерный, мод. «FSS315» 310
- станок вертикально-фрезерный, мод. «FSS315» 310 • станок вертикально-фрезерный, мод. «FSS-350R» 201
- станок вертикально-фрезерный, мод. «FSS-400» 310, 552
- станок вертикально-фрезерный, мод. «ВМ-127» 816
- станок вертикально-фрезерный, мод. «ВМ-127М» 24, 69, 201, 310, 552, 1018
- станок внутришлифовальный с СЧПУ, мод. «МШ475В» 75
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗК225A» 1018
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗК227А» 552, 1018
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗК228» 24
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗК228А» 354, 832
   станок внутришлифовальный, мод. «ЗК229» 816
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗК229А» 552, 832
- станок внутришлифовальный, мод. «ЗМ227AФ2» 1018

```
• станок вырезной проволочный электроэрозионный,
                                                                  • станок заточный для дисковых пил, мод. «3E692» 24
   мод. «4732Ф3М» 285
                                                                  • станок заточный для заточки фасонных острозаточенных
• станок вырезной проволочный электроэрозионный,
                                                                      фрез по задней грани, мод. «ВЗ-222» 1409
   мод. «4738Ф3М» 285
                                                                    станок заточный для протяжек повышенной точности,
• станок вырезной проволочный электроэрозионный,
                                                                      мод. «ЗМ601Ф1» 1018
   мод. «СК96Ф3» 285
                                                                  • станок заточный для сверл, мод. «ВЗ-322» 1018
• станок вырезной проволочный электроэрозионный,
                                                                  • станок заточный для твердосплавных круглых пил,
    мод. «СК96Ф5» 285
                                                                      мод. «ВЗ-406» 1409
• станок вырезной электроэрозионный, мод. «4732ФЗ» 1018
                                                                  • станок заточный настольный (наждак), мод. «ЗК634» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A620AФ20» 354
                                                                  • станок заточный настольный (наждак), мод. «ЗЛ631» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A622-2» 354
                                                                  • станок заточный настольный (наждак), мод. «ЗТ634» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A622Ф1-1» 354
                                                                  • станок заточный настольный (наждак), мод. «ТШ-20» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A636» 493
                                                                  • станок заточный универсальный, мод. «3E642» 24
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A637» 493
                                                                  • станок заточный универсальный, мод. «ЗЕ642СП» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2A637Ф» 354
                                                                  • станок заточный, мод. «ЗЕ692» 1018
                                                                  • станок заточный, мод. «ВЗ-318» 552
• станок горизонтально-расточный, мод. «2H636Ф2И» 415
• станок горизонтально-расточный, мод. «2H637Ф2И» 415
                                                                  • станок зубодолбежный, мод. «5A122» 24, 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «2P637» 415
                                                                  • станок зубодолбежный, мод. «5A140П» 201
• станок горизонтально-расточный, мод. «ИР 1250» 493
                                                                  • станок зубообрабатывающий, мод. «53В30П» 69
• станок горизонтально-расточный, мод. «КУ553» 415
                                                                  • станок зубообрабатывающий, мод. «5Б913» 69
• станок горизонтально-фрезерный консольный,
                                                                  • станок зубообрабатывающий, мод. «5В525-2» 69
   мод. «6Т82Г» 1119
                                                                  • станок зубоприкаточный, мод. «5Г725» 201
• станок горизонтально-фрезерный консольный,
                                                                  • станок зубострогальный для конических колес с круговыми
   мод. «6Т83Г» 1119
                                                                      зубьями, мод. «5С270П» 1018
• станок горизонтально-фрезерный настольный,
                                                                  • станок зубострогальный для конических колес с прямыми
   мод. «ОНФ-1» 1707
                                                                      зубьями, мод. «5С276П» 1018
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6К81Г» 552
                                                                  • станок зубострогальный, мод. «5C270П» 354
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6К82Г» 552
                                                                  • станок зубострогальный, мод. «5C276» 354
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Р81E» 1018
                                                                  • станок зубострогальный, мод. «СТ270» 354
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Р82Г» 1018
                                                                  • станок зубострогальный, мод. «СТ276П» 354
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Т82» 69, 201, 307
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный,
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Т82-1» 24, 1018
                                                                      мод. «4В348/12,5Ф2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Т82Г» 69, 307
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Т83» 69, 307
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный, мод. «5343ПФ2» 415
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный, мод. «5A342\Pi\Phi2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «6Т83Г» 69, 201, 307, 552
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный, мод. «5В345ПФ2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «FU-315» 310
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный, мод. «5ВЗ48ЛФ2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «FU-400» 310, 552
                                                                  • станок зубофрезерный вертикальный, мод. «5В348Ф2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «FW-315» 310
                                                                  • станок зубофрезерный горизонтальный, мод. «5В370ПФ2» 415
                                                                  • станок зубофрезерный горизонтальный, мод. «5В373\Pi\Phi2» 415
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «FW350R» 201
• станок горизонтально-фрезерный, мод. «FW-400» 310
                                                                  • станок зубофрезерный горизонтальный, мод. «5В375Ф2» 415
• станок двухпроволочный, мод. «ROBOFIL 2030SI-TW» 1224
                                                                  • станок зубофрезерный для червячных колес, мод. «542» 285
                                                                  • станок зубофрезерный для червячных колес, мод. «543» 285
• станок для восстановления шеек конусов дробилок,
    мод. «КУ647» 415
                                                                  • станок зубофрезерный для червячных колес, мод. «5A43» 285
• станок для вырезания окон и круглых отверстий на трубах
                                                                  • станок зубофрезерный универсальный, мод. «53В30П» 1411
    фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
                                                                  • станок зубофрезерный универсальный, мод. «ВС-Б30П» 1411
• станок для гибки труб с нагревом ТВЧ СТГ-ИН,
                                                                  • станок зубофрезерный универсальный, мод. «ВС-Б35П» 1411
    предназначен для гибки с индукционным нагревом труб из
                                                                  • станок зубофрезерный, мод. «5311» 354
    углеродистых, коррозиестойких сталей и титановых
                                                                  • станок зубофрезерный, мод. «53A80К» 24
    сплавов 647
                                                                  • станок зубофрезерный, мод. «5Б310П» 354
• станок для конических колес с круглым зубом,
                                                                  • станок зубофрезерный, мод. «5К301П» 1018
   мод. «5С267» 201
                                                                  • станок зубошевинговальный универсальный, мод. «5701» 1411
• станок для обработки надрессорной балки
                                                                  • станок зубошевинговальный универсальный, мод. «5Д702В» 1411
    специализированный, мод. «РТ306» 810
                                                                  • станок зубошевинговальный универсальный,
• станок для обработки труб, мод. «КУ656» 415
                                                                      мод. «ВС-Е02В» 1411
• станок для обработки труб, мод. «СТФ-2» 415
                                                                  • станок зубошлифовальный, мод. «5843E» 75
• станок для переточки твердосплавного инструмента
                                                                  • станок зубошлифовальный, мод. «5Д833» 354
    «Cuttermaster» фирмы «ТМ & HGD Inc.»(США) 958
                                                                  • станок зубошлифовальный, мод. «5M841» 75, 1018
• станок для профильного шлифования сборных
                                                                  • станок зубошлифовальный, мод. «МШ441E» 75
   цилиндрических фрез специализированный,
                                                                  • станок зубошлифовальный, мод. «МШ504» 75
    мод. «ЛШ-71» 849
                                                                  • станок зубошлицефрезерный универсальный,
• станок для резки и гибки листового материала,
                                                                      мод. «ВС-50П» 1411
   мод. «СКР125» 1508
                                                                  • станок зубошлицефрезерный, мод. «ВС-51П» 1411
• станок для холодной гибки труб Ж114-219 мм в полевых
    условиях в горизонтальной плоскости, угол гиба до 180°,
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «3762Ф1» 415
    мод. «ГТГ211» 774
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «3763Ф1» 415
• станок долбежный гидравлический, мод. «ГД320» 69
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «ЗН762Ф1» 415
• станок долбежный механический, мод. «ГД200» 69
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «ЗН763Ф1» 415
• станок долбежный, мод. «7402» 307, 310
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «ЗН764Ф1» 415
• станок долбежный, мод. «ГД-200» 816
                                                                  • станок карусельно-шлифовальный, мод. «КУ520Ф4» 415
• станок долбежный, мод. «ГД320» 307, 310
                                                                  • станок колесооткатный проходной, мод. «РТ905Ф1» 810
• станок закалочный специализированный, мод. «КУ198Ф1» 415
                                                                  • станок колесотокарный с ЧПУ, мод. «UBB112/2F3» 810
• станок закалочный специализированный, мод. «КУ199Ф1» 415
                                                                  • станок колесотокарный специализированный,
• станок закалочный специализированный, мод. «КУ200Ф1» 415
                                                                      мод. «РТ90801» 810
                                                                  • станок консольно-фрезерный вертикальный с ЧПУ, мод. «6ДМ13-Ф3» 439
```

мод. «ВЗ-384» 1409

• станок заточный для дереворежущего инструмента,

• станок закалочный специализированный, мод. «КУ202Ф1» 415

• станок консольно-фрезерный вертикальный, мод. «6К11» 439

- станок консольно-фрезерный вертикальный, мод. «6К12» 439
- станок консольно-фрезерный горизонтальный,
- мод. «6К81Г» 439
- станок консольно-фрезерный горизонтальный, мод. «6К82Г» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный с УЦИ, мод. «6ДМ83ШФ2» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный с УЦИ, мод. «6М81Ш-1Ф1» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный с УЦИ, мод. «6М82Ш-1Ф1» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6К81Ш» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6К82Ш» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6М81Ш-1» 439
- станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6М82Ш-1» 439
- станок консольно-фрезерный, мод. «ВМ127М» 936
- станок контрольно-обкатной, мод. «5Г725Ф1» 354
- станок координатно-расточный одностоечный, вертикальный, с оптической, с цифровой системой отсчета координат, с ЧПУ, мод. «2A450AФ10» 202
- станок координатно-расточный одностоечный, вертикальный, с оптической, с цифровой системой отсчета координат, с ЧПУ, мод. «2E450AФ3O» 202
- станок координатно-расточный одностоечный, вертикальный, с оптической, с цифровой системой отсчета координат, с ЧПУ, мод. «2Л450А» 202
- станок координатно-расточный одностоечный, вертикальный, с оптической, с цифровой системой отсчета координат, с ЧПУ, мод. «2Л450АФ4» 202
- станок координатно-расточный с ЧПУ, мод. «2E450A» 24
- станок координатно-расточный с ЧПУ, мод. «2E450AФ1» 354 станок координатно-расточный с ЧПУ, мод. «2E450AФ30» 24
- станок координатно-расточный фирмы «SIP» (Швейцария) 59
- станок координатно-расточный, мод. «2421СФ10» 1018
- станок координатно-расточный, мод. «2431» 1018
- станок координатно-расточный, мод. «2431СФ10» 354, 548
- станок координатно-расточный, мод. «24К40СФ4» 354
- станок координатно-расточный, мод. «2E440A» 354, 1018
- станок координатно-расточный, мод. «2E450AФ1» 548
- станок координатно-расточный, мод. «2E450AФ30» 354
- станок координатно-сверлильный, мод. «ОС1000» 354
- станок координатно-шлифовальный с УЦИ, мод. «32М83СФ10» 24
- станок координатно-шлифовальный с ЧПУ «2С42-65-18», мод. «32К84СФ4» 1018
- станок координатно-шлифовальный с ЧПУ «TNC-151», мод. «32К84» 1018
- станок координатно-шлифовальный, мод. «32К84СФ4» 354
- станок координатно-шлифовальный, мод. «32М83» 354
- станок копировально-прошивочный электроэрозионный, мод. «4Л721Ф1» 285, 1018
- станок копировально-прошивочный электроэрозионный, мод. «4Л723Ф1» 285
- станок копировально-прошивочный электроэрозионный, мод. «4Л723Ф3» 1018
- станок копировально-фрезерный 548
- станок копировальный семейства «ОНИКС» для фрезерования секретов на ключах 439
- станок круглошлифовальный для перешлифовки шеек коленчатых валов, мод. «3411» 1656
- станок круглошлифовальный для перешлифовки шеек коленчатых валов, мод. «ЗД4230» 1656
- станок круглошлифовальный для перешлифовки шеек коленчатых валов, мод. «3Д-4231» 1656
- станок круглошлифовальный для перешлифовки шеек коленчатых валов, мод. «ЛТ-235» 1656
- станок круглошлифовальный прецизионный универсальный, мод. «КШ-3М» 19
- станок круглошлифовальный универсальный высокой точности, мод. «3С120В» 1656
- станок круглошлифовальный универсальный высокой точности, мод. «3С130В» 1656
- станок круглошлифовальный универсальный высокой точности, мод. «3С132В» 1656

- станок круглошлифовальный универсальный высокой точности, мод. «3С133В» 1656
- станок круглошлифовальный центровой с нормальным перемещением шлифовального круга, мод. «ВШ-161В-01» 1412
- станок круглошлифовальный центровой с нормальным перемещением шлифовального круга. мол. «BIII-162B-01» 1412
- станок круглошлифовальный центровой с угловым перемещением шлифовального круга, мод. «ВШ-161В» 1412
- станок круглошлифовальный центровой с угловым перемещением шлифовального круга, мод. «ВШ-162В» 1412
- станок круглошлифовальный центровой универсальный, мод. «ВШ-152РВ» 1412
- станок круглошлифовальный центровой универсальный, мод. «ВШ-152РВ-01» 1412
- станок круглошлифовальный центровой универсальный, мод. «ВШ-152УВ» 1412
- станок круглошлифовальный центровой универсальный, мод. «ВШ-152УВ-01» 1412
- станок круглошлифовальный, мод. «3411» 552
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗД4230» 552
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗМ131» 354
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗМ132» 354
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗМ132В» 1018
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗМ132ВМ» 24
- станок круглошлифовальный, мол. «ЗМ152» 310, 1018
- станок круглошлифовальный, мод. «3M162» 354
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗМ433У» 1018
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ10А» 354
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ10МСФ10» 354
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ12АФ11» 24, 354, 548
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ12ВФ10» 1018
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ131» 1018
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ131ВМ» 69, 307, 310, 552
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ142MB» 552
- станок круглошлифовальный, мод. «ВШ152PВ» 552
- станок круглошлифовальный, мод. «ЗУ12РА» 548
- станок ленточнопильный вертикальный, мод. «VL-40/70» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный вертикальный, мод. «VL-70/110» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный вертикальный, мод. «VL-70/170» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный вертикальный, мод. «VP-50/50» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной автоматический.
- мод. «CR-260А» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 станок ленточнопильный отрезной автоматический,
- мод. «CR-260AF» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 • станок ленточнопильный отрезной автоматический, мол. «CR-260AI» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной автоматический.
- мод. «CR-260AL» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 станок ленточнопильный отрезной автоматический,
- мод. «CR-420AN» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический
- с подвижным столом, мод. «CP-1000Т» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 • станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический
- с подвижным столом, мод. «СР-12/11Т» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 • станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический
- с подвижным столом, мод. «CP-13/11Т» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563 • станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический с подвижным столом, мод. «СР-15/12Т» фирмы
- «DANOBAT» (Испания) 563 • станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический, мод. «CR-260» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический, мод. «CR-260F» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический, мод. «CR-330» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной полуавтоматический. мод. «CR-420» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной портальный, мод. «G-15/15» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563

- станок ленточнопильный отрезной портальный, мод. «G-20/15» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный отрезной портальный, мод. «G-20/20» фирмы «DANOBAT» (Испания) 563
- станок ленточнопильный, мод. «8Б531» 803
- станок ленточно-шлифовальный фирмы «GRIT» (Дания) 550
- станок ленточношлифовальный фирмы «TAS» (Дания) 552
- станок металлорежущий с ЧПУ, мод. «16М20Т1» с новым устройством ЧПУ 4 СК, которое обеспечивает ввод программ с пульта оператора 1003
- станок многоцелевой с ЧПУ, мод. «СЛТ» 19
- станок настольно-сверлильный, мод. «2M112» 1156
- станок настольно-сверлильный, мод. «2M112Э» 201
- станок настольно-сверлильный, мод. «2СФ112» 1018
- станок настольно-сверлильный, мод. «ВСН» 816
- станок настольно-сверлильный, мод. «ГС2112» 24, 201, 307, 310,
- станок настольно-сверлильный, мод. «ГС2116» 201, 307, 310, 1522
- станок настольно-сверлильный, мод. «ГС2116М» 201, 310, 1522
- станок настольно-сверлильный, мод. «ГС212» 816
- станок настольный, мод. «УНИВЕРСАЛ-В» 936
- станок ножовочный, мод. «8725» 816
- станок ножовочный, мод. «СМ-1» 307
- станок обдирочно-шлифовальный, мод. «3601» 1785
- станок обдирочно-шлифовальный, мод. «ВСЗ-4004» 832
- станок обдирочно-шлифовальный, мод. «ВШ-041» 1412
- станок обдирочно-шлифовальный, мод. «ГС555» 1522
- станок отделочно-расточный вертикальный, мод. «2733П» 24
- станок отделочно-расточный, мод. «2733П» 803 станок отделочно-расточный, мод. «2E780» 69
- станок отделочно-расточный, мод. «2E78П» 307, 310, 803
- станок отделочно-расточный, мод. «ЛТ-520» 1656
- станок отделочно-расточный, мод. «МФ-71» 803
- станок отрезной абразивный, мод. «005» 69
- станок отрезной абразивный, мод. «00С» 69
- станок отрезной абразивный, мод. «8725» 69
- станок отрезной абразивный, мод. «ООС» 552
- станок отрезной кругопильный, мод. «8Г663» 201 • станок отрезной кругопильный, мод. «8Г663-100» 69
- станок отрезной ленточный автоматический, мод. «ARG»
- фирмы «PILOUS» (Чехия) 589 • станок отрезной ленточный вертикальный, мод.«MSU 4E»
- (Болгария) 211 • станок отрезной ленточный вертикальный, мод.«V-380DG»
- (Болгария) 211 • станок отрезной ленточный вертикальный, мод.«V-380DGH»
- (Болгария) 211 • станок отрезной ленточный вертикальный,
- мод.«V-380DGHS» (Болгария) 211 • станок отрезной ленточный вертикальный, мод. «ОЛБ-500» **(Болгария)** 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-220DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-220DGA» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-220DGH» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-221DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный. мод.«ОЛ-222DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-260М» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-260Т» **(Болгария)** 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-261DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-261DGH» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-261М» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-262DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный. мод.«ОЛ-262DGH» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-280AZ» (Болгария) 211

- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-302AZР» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-320AZ» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-320G» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-320GAZ» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод. «ОЛ-320GH» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-330DGH» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный. мод.«ОЛ-330DGHS» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-400А» **(Болгария)** 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-400HAS» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-800/1000» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный, мод.«ОЛ-800/1000DG» (Болгария) 211
- станок отрезной ленточный горизонтальный,
- мод.«ОЛК-800» (Болгария) 211 • станок отрезной ленточный полуавтоматический, мод. «ARG» фирмы «PILOUS» (Чехия) 589
- станок отрезной ленточный ручной, мод. «ARG» фирмы «PILOUS» (Чехия) 589
- станок отрезной ножовочный, мод. «8725» 552
- станок отрезной ножовочный, мод. «ВШ-042» 1412
- станок отрезной ножовочный, мод. «ОН-210» (Болгария) 211
- станок отрезной ножовочный, мод. «ОН-280» (Болгария) 211
- станок отрезной ножовочный, мод.«ОН-401» (Болгария) 211
- станок отрезной ООС для отрезки заготовок из металла отрезным кругом на бакелитовой связке 1415
- станок отрезной ручной, мод. «СА 16УРП» 69
- станок отрезной электромеханический, мод. «СМЖ-172» 69, 552
- станок перешлифовальный, мод. «ЗД711ВФ11» 310
- станок перешлифовочный для коленвалов, мод. «ЗД4230» 201, 307
- станок перешлифовочный для шеек коленвалов, мод. «3411» 69
- станок перешлифовочный для шеек коленвалов, мод. «ЗА423» 24
- станок перешлифовочный для шеек коленвалов, мод. «ЗД4230» 69
- станок перешлифовочный для шеек коленвалов, мод. «ЛТ325» 69
- станок плоскошлифовальный высокоточный малогабаритный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мод. «ЛШ-402» 849
- станок плоскошлифовальный высокоточный с круглым магнитным столом, мод. «ЗЛ741В(А)Ф-10»
- станок плоскошлифовальный высокоточный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мол. «ЗЛ722В(А)» 849
- станок плоскошлифовальный высокоточный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мод. «ЗЛ722В(А)-70» 849
- станок плоскошлифовальный высокоточный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мод. «3Л722B-80» 849
- станок плоскошлифовальный высокоточный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мод. «ЛШ-321» 849
- станок плоскошлифовальный высокоточный с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем, мол. «ЛШ-324» 849
- станок плоскошлифовальный настольный типа «Миник», мод. «ВШ-032» 1412
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем 3Д711АФ10-1 (ОРША-2045) 1415
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ЗД711АФ10-1 (ОРША-2063) 1415
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем 3Д711ВФ11исп. 28 1415

- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ОШ-400 (ОРША-4063) 1415
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ОШ-400 (ОРША-4080) 1415
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ОШ-450 1415
- станок плоскошлифовальный прецизионный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем ОШ-550 1415
- станок плоскошлифовальный с кольцевым столом, мод. «3К772-2» 832
- станок плоскошлифовальный с круглым столом, мод. «ЗЕ756» 832
- станок плоскошлифовальный с круглым столом, мод. «ЗЕ756Л» 832
- станок плоскошлифовальный с круглым столом, мод. «ЗЕ756Л-1» 832
- станок плоскошлифовальный с круглым столом, мод. «ЗЛ741ВФ10» 816
- станок плоскошлифовальный с прямоугольным столом, мод. «ЗД725» 832
- станок плоскошлифовальный, «ЗЛ722Б» 548
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗД711AФ10» 69, 201
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗД711АФ10-1» 552
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗД711ВФ10» 307
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗД711ВФ11» 24, 69, 201, 307, 310, 552
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗД725» 816
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗЛ711ВФ11» 354, 1018
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗЛ722А» 354
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗЛ722В» 24, 69, 201, 307, 310, 552, 816, 1018
- станок плоскошлифовальный, мод. «ЗЛ722B-70» 69, 201, 816
- станок плоскошлифовальный, мод. «ОРША-4063» 552
- станок плоскошлифовальный, мод. «ОРША4080» 201
- станок плоскошлифовальный, мод. «ОРША-4080» 69, 552
- станок плоскошлифовальный, мод. «ОШ-550» 552
- станок поперечно-строгальный, мод. «7305 Т» 69
- станок поперечно-строгальный, мод. «7305ТД» 307, 310
- станок поперечно-строгальный, мод. «7307 П» 69
- станок поперечно-строгальный, мод. «7307» 354
- станок поперечно-строгальный, мод. «7307Д» 24 • станок поперечно-строгальный, мод. «7307ТД» 307, 310
- станок поперечно-строгальный, мод. «7310Д» 24
- станок продольно-фрезерный, мод. «6942-02» 961
- станок продольно-фрезерный, мод. «6М310Ф11-20» 354
- станок продольно-фрезерный, мод. «6М610Ф11-20.3» 354
- станок продольно-фрезерный, мод. «6М610Ф2» 354
- станок продольно-фрезерный, мод. «6М616Ф11» 354
- станок продольно-шлифовальный, мод. «ЗК544» 832
- станок профилешлифовальный оптический повышенной точности, мод. «3951ВФ1» 24
- станок профилешлифовальный универсальный с СЧПУ, мод. «МШ396» 75
- станок профилешлифовальный универсальный с СЧПУ, мод. «МШ397» 75
- станок радиально-сверлильный горизонтальный, мод. «ОС2660» 1707
- станок радиально-сверлильный переносной, мод. «2A532.152» 1707
- станок радиально-сверлильный с охлаждением, мод. «2К52-2» 201
- станок радиально-сверлильный, мод. «2542» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2543» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2553» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2553-2» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A532» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A532-1» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A554» 69, 1018, 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A554-1» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A576» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2A587» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «2K522» 552, 816, 1522
- станок радиально-сверлильный, мод. «2К52-2» 69, 201, 307, 310,

- станок радиально-сверлильный, мод. «2K544» 310
- станок радиально-сверлильный, мод. «2C550» 69, 201, 307, 552,
- станок радиально-сверлильный, мод. «ГС544» 201, 307, 552, 1522
- станок радиально-сверлильный, мод. «ГС545» 307, 1522
- станок радиально-сверлильный, мод. «ОС2146А» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «ОС2567» 1707
- станок радиально-сверлильный, мод. «ОС3900» 1707
- станок радиусно-шлифовальный фирмы «GRIT» (Дания) 550 • станок расточный специализированный, мод. «РТ965ФЗ» 810
- станок расточный широкоуниверсальный, мод. «ИР600» 494
- станок расточный, мод. «2733П» 1018
- станок резьбонакатный гидравлический, мод. «3RP60» 810
- станок резьбонакатный гидравлический, мод. «RP50» 810
- станок резьбонарезной 351
- станок резьбонарезной для труб электрический фирмы «**RIDGID» (США)** 293
- станок резьбонарезной ручной (EVA) 103, 381
- станок резьбонарезной фирмы «ROTHENBERGER» **(Германия)** 550
- станок резьбонарезной электрический АМИГО 1 103. 381
- станок резьбонарезной электрический АМИГО 2 103, 381
- станок резьбонарезной, мод. «ВМС-2А» 69
- станок резьбонарезной, мод. «МЗК-95» 69
- станок резьбошлифовальный для метчиков, мод. «5896» 24
- станок резьбошлифовальный, мод. «5К822» 354
- станок резьбошлифовальный, мод. «5К822В» 24
- станок ротационной клепки гидравлический,
- мод. «СРК-14» 263 • станок с ОСУ, мод. «16К40РФЗ» 810
- станок с ОСУ, мод. «1М63РФ3» 810
- станок с ОСУ, мод. «1H65PФ3» 810
- станок с ОСУ, мод. «РТ117РФЗ» 810
- станок с ОСУ, мод. «РТ950РФЗ» 810
- станок сверлильно-фрезерный настольный, мод. «ГС520» 552
- станок сверлильно-фрезерный настольный, мод. «ГС522» 552
- станок сверлильно-фрезерный настольный, мод. «НСФ-1» 1044
- станок сверлильно-фрезерный универсальный настольный типа «Миник», мод. «ВШ-029» 1412
- станок сверлильно-фрезерный, мод. «ГС520» 310
- станок сверлильно-фрезерный, мод. «ГС522» 307
- станок сверлильный настольный, мод. «ОВН-16» 1707
- станок сверлильный настольный, мод. «ОВП-16» 1707
- станок сверлильный настольный, мод. «УС-2» 412 • станок сверлильный фирмы «AMIGO» (Великобритания) 257
- станок сверлильный фирмы «ARBOGA» (Швеция) 552
- станок слиткообдирочный, мод. «РТ-503» 415
- станок строгальный с долбежной головкой, мод. «ОД61-5-02» 307, 310
- станок строгальный с долбежной головкой, мод. «ОД61-7-02» 307, 310
- станок строгальный, мод. «ОД61-5» 69
- станок строгальный, мод. «ОД61-7» 69
- станок токарно-винторезный высокой точности, мод. «250 ИТВМ.01» 69
- станок токарно-винторезный высокой точности, мод. «ИЖ250ИТВ» 24
- станок токарно-винторезный комбинированный, мод. «1М95» 24
- станок токарно-винторезный малогабаритный, мод. «ТВ-250» 1044
- станок токарно-винторезный повышенной точности, мод. «МК6056» 69
- станок токарно-винторезный повышенной точности, мод. «CA562C100» 69
- станок токарно-винторезный повышенной точности, мод. «CA562C150» 69
- станок токарно-винторезный повышенной точности, мод. «CA562C200» 69
- станок токарно-винторезный повышенной точности, мод. «УТ160М» 69
- станок токарно-винторезный с ЧПУ, мод. «16A20ФЗ» 69 • станок токарно-винторезный специализированный, мод. «РТ317» 810
- станок токарно-винторезный универсальный настольный, мод. «Универсал-В» 552

```
• станок токарно-винторезный, мод. «ГС526Б4» 1522
• станок токарно-винторезный универсальный,
   мод. «16B20x1500» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ГС526У» 307, 310
 станок токарно-винторезный универсальный, мод. «16K40» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ИТ-1 ГМ-1000» 1785
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ИТ-1 ГМ-1400» 1785
    мод. «16Р25П» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ИТ1620» 548
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «1В62Г» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ИТ-1620» 1785
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «1К62Д» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «ИТ-1ГМ» 69
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «KA280» 69, 307, 310
   мод. «1М63Н» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «МК6056» 310
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «CAMAT 400» 201
   мод. «1М65-5» 552
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «УТ16» 1018
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-винторезный, мод. «УТ16ПМ» 959
   мод. «Б16Д25» 1147
                                                                 • станок токарно-затыловочный, мод. «1К811» 354
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
    мод. «Б16Д25-01» 1147
                                                                     мод. «1540Ф1» 415
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
   мод. «КА-163» 1606
                                                                     мод. «1563Ф1» 415
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «KA280» 1606
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                     мод. «КУ456» 415
   мод. «КУ620Ф1» 415
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                     мод. «КУ478» 415
    мод. «КУ625Ф1» 415
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ, мод. «КУ501Ф1» 415
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «РТ117» 552
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «РТ317» 552
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                     мод. «КУ507Ф1» 415
    мод. «CA562C100» 552
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
• станок токарно-винторезный универсальный, мод. «CA630»
                                                                     мод. «КУ514Ф1» 415
    (наибольший диаметр обрабатываемого изделия 800 мм,
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
    РМЦ 100, 1500, 2000, 3000, 4000 мм) 1416
                                                                     мод. «КУ518Ф1» 415
• станок токарно-винторезный универсальный.
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
    мод. «CA650PC» 816
                                                                     мод. «КУ564Ф1» 415
• станок токарно-винторезный универсальный,
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ЦИ,
    мод. «CAMAT-400S» 552
                                                                     мод. «КУ565Ф1» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «164» 1018
                                                                 • станок токарно-карусельный двухстоечный с ШИ.
• станок токарно-винторезный, мод. «16A20Ф3C15» 1018
                                                                     мод. «КУ580ЛФ1» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «16A20Ф3C32» 1018
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой двухстоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16Б16ПЕ4» 24
                                                                     с ЧПУ, мод. «1А508Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «16Б25ПСП» 24
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой двухстоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16B20» 69, 201, 307
                                                                     с ЧПУ, мод. «1А550Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «16ВТ20\Pi-01» 1412
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой двухстоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16Е16КП» 24
                                                                     с ЧПУ, мод. «1А563Ф4» 415
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой двухстоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16К30Ф323.00» 1018
                                                                     с ЧПУ, мод. «1В540Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «16К40» 201, 307, 310, 548, 810
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой одностоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16K-40» 69
                                                                     с ЧПУ, мод. «1К540Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «16К40-1» 69, 201
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой одностоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «16Р25П» 810
                                                                     с ЧПУ, мод. «1К563Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «1В62Г» 201, 307
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой одностоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «1И611В» 1018
                                                                     с ЧПУ, мод. «1К580Ф4» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «1К62» 1018
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой одностоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «1K625» 548
                                                                     с ЧПУ, мод. «VBL1600» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «1К625Д» 201, 307, 310, 1018
                                                                 • станок токарно-карусельный многоцелевой одностоечный
• станок токарно-винторезный, мод. «1К625ДГ» 201, 307
                                                                     с ЧПУ, мод. «VBL2000» 415
• станок токарно-винторезный, мод. «1К62Д» 69, 1018
                                                                 • станок токарно-карусельный с магазином, с ЧПУ,
• станок токарно-винторезный, мод. «1К62Д», его
                                                                     мод. «1А516МФЗ» 24
   модификации 1044
                                                                 • станок токарно-карусельный с УЦИ, мод. «1516Ф1» 24
• станок токарно-винторезный, мод. «1M63H» 201, 307, 310, 548,
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1512» 552
 810
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1512.000» 78
• станок токарно-винторезный, мод. «1М63H-0» 307
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1512Ф1» 354
• станок токарно-винторезный, мод. «1М63H-1» 201, 307, 310, 310
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1516» 552
• станок токарно-винторезный, мод. «1H65» 810
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1516.000» 78
• станок токарно-винторезный, мод. «1H653» 307, 310
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1516Ф1» 1018
• станок токарно-винторезный, мод. «1H655» 307, 310
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1525» 552
• станок токарно-винторезный, мод. «1H65-5» 201, 548
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1563» 24
• станок токарно-винторезный, мод. «1У61М» 1022
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Е512ПФ2» 548
• станок токарно-винторезный, мод. «CU 310» 307
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Е512ПФ2И» 24
• станок токарно-винторезный, мод. «CU 500» 307
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Е512ПФЗ» 548
• станок токарно-винторезный, мод. «SAMAT 400L» 69
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Е512ФЗ» 78
• станок токарно-винторезный, мод. «SAMAT 400М» 69
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Е516Ф1» 354
• станок токарно-винторезный, мод. «SAMAT-400М» 310, 548
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1E516Ф3» 78
• станок токарно-винторезный, мод. «AP-82» 310
                                                                 • станок токарно-карусельный, мод. «1Л532» 24, 552
• станок токарно-винторезный, мод. «AP-83» 310
                                                                 • станок токарно-копировальный, мод. «HT502» 1018
• станок токарно-винторезный, мод. «Б16Д25» 24, 307
                                                                 • станок токарно-накатный специализированный,
• станок токарно-винторезный, мод. «ГС526» 201, 1522
                                                                     мод. «РТ30101» 810
• станок токарно-винторезный, мод. «ГС526Б1УС» 1522
                                                                 • станок токарно-револьверный вертикальный с ЧПУ
```

• станок токарно-винторезный, мод. «ГС526Б2У» 1522

• станок токарно-винторезный, мод. «ГС526Б3С» 1522

«НЦ-31», мод. «1В340Ф30» 24

• станок токарно-револьверный, мод. «1325Ф30-01» 354

```
• станок токарно-револьверный, мод. «1Б240-6К» 1018
• станок токарно-револьверный, мод. «1Б265-6К» 1018
• станок токарно-револьверный, мод. «1Г340П» 24, 552, 1018
• станок токарно-револьверный, мод. «1Д325» 354
• станок токарно-револьверный, мод. «1Д325Л» 552
• станок токарно-револьверный, мод. «1Д325П» 78 • станок токарно-револьверный, мод. «1Е365БП» 552
• станок токарно-револьверный, мод. «1И125П» 1018
• станок токарный двухшпиндельный с ЧПУ (система ЧПУ
   фирмы «Siemens»), мод. «ПАБ130» 1606
• станок токарный двухшпиндельный с ЧПУ (система ЧПУ
    фирмы «Siemens»), мод. «ПАБ160» 1606
• станок токарный двухшпиндельный с ЧПУ (система ЧПУ
   фирмы «Siemens»), мод. «ПАБ200» 1606
• станок токарный модернизированный, мод. «16A20Ф3» 19
• станок токарный настольный универсальный,
    мод. «ТН-1Б» 822
• станок токарный настольный, мод. «МА-100» (РМЦ-250
   мм, 450 мм) 380/220 В 285
• станок токарный настольный, мод. «Миниток» 285
• станок токарный настольный, мод. «ТН-1» 1147
• станок токарный одношпиндельный с ЧПУ (система ЧПУ
    фирмы «Siemens», револьверная головка фирмы
    «BARUFFALDI»), мод. «KA280Ф» 1606
• станок токарный патронно-центровой с ЧПУ,
   мод. «16М30Ф31» 810
• станок токарный патронно-центровой, мод. «РТ755ФЗ» 810
• станок токарный с ЧПУ «NC 200», мод. «16A20Ф3» 24
• станок токарный с ЧПУ «МС2101», мод. «16A20Ф3C15» 24
• станок токарный с ЧПУ «НЦ-31», мод. «16A20Ф3C39» 24
• станок токарный с ЧПУ «НЦ-31», мод. «16М30Ф31.79» 24
• станок токарный с ЧПУ «НЦ-31», мод. «1П756ДФЗ» 24
• станок токарный с ЧПУ «НЦ-31», мод. «1П756ДФ4-13» 24
• станок токарный с ЧПУ «НЦ-31.02», мод. «16К20Т1» 24
• станок токарный с ЧПУ для обработки деталей типа роговых
   сердечников 836
• станок токарный с ЧПУ с наклонной станиной,
   мод. «М200ФЗ» 1005
• станок токарный с ЧПУ, мод. «16A20ФЗ» (РМЦ 1000) 238
• станок токарный с ЧПУ, мод. «16A20Ф3C3» 310, 548
• станок токарный с ЧПУ, мод. «16A20Ф3C43» 201
• станок токарный с ЧПУ, мод. «16Б16Т1С1» 24
• станок токарный с ЧПУ, мод. «EEN-320M» 107
• станок токарный с ЧПУ, мод. «СТД-400» 19
• станок токарный специализированный, мод. «РТ117» 810
• станок токарный специализированный, мод. «РТ818Ф4» 810
• станок токарный специализированный, мод. «РТ958» 810
• станок токарный универсальный настольный типа «Миник»,
   мод. «ВШ-028» 1412
• станок токарный универсальный, мод. «МК6046» 254
• станок токарный универсальный, мод. «МК6059» 254
• станок токарный фирмы «AMIGO» (Великобритания) 257
• станок токарный фирмы «TRENS a.s.» (Словакия) 552
• станок токарный, мод. «16A20Ф3C32» 354
• станок токарный, мод. «16A20Ф3C39» 354
• станок токарный, мод. «16Б16К» 354
• станок токарный, мод. «16K20» 78, 97
• станок токарный, мод. «16К20» (РМЦ 1000, 1400, 2000) 238
• станок токарный, мод. «16K20(1K62)» 24
• станок токарный, мод. «16К20Ф3» 354
• станок токарный, мод. «16К40» 97, 354
• станок токарный, мод. «16M30Ф31» 97
• станок токарный, мод. «1А660ФЗ» 354
• станок токарный, мод. «1В03» 97
• станок токарный, мод. «1ИС611В» 78
• станок токарный, мод. «1K62» 97
• станок токарный, мод. «1М63H» 78, 97
• станок токарный, мод. «1H65» 97
• станок токарный, мод. «ВТ-25.1(Г)» 832
• станок токарный, мод. «ВТ-25.1,5(Г)» 832
• станок токарный, мод. «ВТ-25.2(Г)» 832
• станок токарный, мод. «ИТ-1 ГМ-1000» 1785
• станок токарный, мод. «РТ772ФЗ» 97
• станок токарный, мод. «УТ16» 97
• станок торцекруглошлифовальный с СЧПУ,
```

```
• станок торцекруглошлифовальный с СЧПУ,
    мод. «МШ476Т» 75
• станок точильно-шлифовальный напольный, мод. «ТШ-2» 552
• станок точильно-шлифовальный напольный, мод. «ТШ-3» 552
• станок точильно-шлифовальный настольный, мод. «ЗК634» 69
• станок точильно-шлифовальный настольный, мод. «ЗЛ631» 69
• станок точильно-шлифовальный настольный, мод. «ТШ-1» 69, 552
• станок точильно-шлифовальный настольный, мод. «ТШ-2» 69
• станок точильно-шлифовальный со встроенным пылесосом,
    мод. «ВЗ-379-01» 69
• станок точильно-шлифовальный, мод. «ТШ-1» 24, 1415
• станок точильно-шлифовальный, мод. «ТШ-2» 24, 1415
• станок точильно-шлифовальный, мод. «ТШ-250» 1606
• станок точильно-шлифовальный, мод. «ТШ-3» 24, 1415
• станок точильно-шлифовальный, мод. «ТШ-300» 1606
• станок точильный шлифовальный, мод. «E3-213» 412
• станок трубогибочный, мод. «ИАЗ432» 24
• станок трубогибочный, мод. «ИВЗ430» 24
• станок трубонарезной с ЧПУ, мод. «РТ772ФЗ» 810
• станок трубонарезной специализированный с ЧПУ,
    мод. «РТ783» 810
• станок трубонарезной специализированный с ЧПУ,
    мод. «СА665Ф33» 816
• станок трубонарезной специализированный,
    мод. «СА665РС» 816
• станок трубонарезной специализированный, мод. «СА983» 816
• станок трубонарезной специализированный, мод. «CA984» 816
• станок трубонарезной, мод. «1А983» 24
• станок трубонарезной, мод. «1М983» 24
• станок трубонарезной, мод. «МЗК95» 307
• станок трубоотрезной специализированный, мод. «РТ784» 810
• станок трубоотрезной специализированный,
    мод. «РТ78502ФЗ» 810
• станок трубоотрезной, мод. «5H428» 307
• станок универсально-заточный, мод. «ВЗ-318» 69, 307
• станок универсально-заточный, мод. «ВЗ-318» 816, 1409
• станок универсально-заточный, мод. «ВЗ-318Е» 1409
• станок универсально-фрезерный консольный, мод. «6Т82» 1119
• станок универсально-фрезерный консольный, мод. «6Т83» 1119
• станок универсально-фрезерный, мод. «6К82III» 69, 552
• станок универсально-фрезерный, мод. «6Т82Ш» 69
• станок универсально-фрезерный, мод. «6Т83Ш» 69, 552
• станок универсально-фрезерный, мод. «FU-450RApUG» 552
• станок универсально-фрезерный, мод. «ГФ3202» 69
• станок универсально-фрезерный, мод. «ГФ3203» 69
• станок универсально-фрезерный, мод. «ОРША-Ф32Ш» 552

    станок универсально-фрезерный, мод. «СФ676» 69, 552
    станок универсально-фрезерный, мод. «ФС250» 69

• станок универсальный консольно-фрезерный модели
    ОРША-Ф32У 1415
• станок фрезерно-расточный горизонтальный,
    мод. «HC212ДФ14» 1271
 станок фрезерно-расточный горизонтальный,
    мод. «НС231Ф12» 1271
• станок фрезерно-сверлильный вертикальный, мод. «6Д10» 439
• станок фрезерно-сверлильный, мод. «ГС520» 1522
• станок фрезерно-сверлильный, мод. «ГС522» 1522
• станок фрезерно-сверлильный, мод. «ГС522М» 1522
• станок фрезерно-сверлильный, мод. «СФ16-02» 69
• станок фрезерный инструментальный широкоуниверсальный
    с УЦИ, мод. «ДФ-6725-Ф1» 439
• станок фрезерный инструментальный
    широкоуниверсальный, мод. «ДФ-6725» 439
• станок фрезерный с УЦИ «К525», мод. «65А90Ф10» 1018
• станок фрезерный с УЦИ фирмы «МАНО» (Германия) 59
• станок фрезерный с УЧПУ, мод. «ВМ133-02» 936
• станок фрезерный с УЧПУ, мод. «ВМ133-30» 936
• станок фрезерный с ЧПУ «2С42-65», мод. «ГФ2171С5» 1018
• станок фрезерный с ЧПУ «Н33-2М», мод. «ГФ2171» 1018
• станок фрезерный с ЧПУ, мод. «ГФ2171С5» 354
• станок фрезерный суперуниверсальный, мод. «ГФ 3203» 1119
• станок фрезерный универсальный, мод. «МРФ-3» 273
• станок фрезерный унитарный, мод. «СФ-676» 1156
```

мод. «МШ475К» 75

• станок фрезерный фирмы «АМІGO» (Великобритания) 257

- станок фрезерный фирмы «GAMBIN» (Франция) 59
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6К81Ш» 201, 307, станции ацетиленовые 842
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6К82Ш» 201, 307, станы для проката закрытого профиля методом 310, 548
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6К83Ш» 201
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6Т82Ш» 307, 1119
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «6Т83Ш» 307, 1119
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «FU400ApUG» 310
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «FU450ApUG» 548
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «ВМ130М»
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «ИРФ250» 494
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «СФ676» 201, 307,
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «ФС
- станок фрезерный широкоуниверсальный, мод. «ФС250-02» 310
- станок фрезерный, мод. «65А60Ф1-11» 832
- станок фрезерный, мод. «65А60Ф4-11» 832
- станок фрезерный, мод. «675 $\Pi$ » 1018
- станок фрезерный, мод. «67К25ПР» 548
- станок фрезерный, мод. «67К25ПФЗ» 548
- станок фрезерный, мод. «692 Д» 97
- станок фрезерный, мод. «6К81Г» 97
- станок фрезерный, мод. «6К82ША» 97
- станок фрезерный, мод. «6P12» 97
- станок фрезерный, мод. «6P13» 97
- станок фрезерный, мод. «6Т12-1» 354
- станок фрезерный, мод. «6Т82» 238
- станок фрезерный, мод. «6Т82Г» 354
- станок фрезерный, мод. «6Т83Ш» 238
- станок фрезерный, мод. «ВМ127М» 97
- станок фрезерный, мод. «ВМ133» 97
- станок фрезерный, мод. «ДФ 6725Ф1» 97
- станок хонинговальный фирмы «GEHRING» (Германия) 59
- станок хонинговальный, мод. «ЗК833» 24, 69, 307, 310, 1018
- станок хонинговальный, мод. «МФ-72» 69, 803
- станок хонинговальный, мод. «СС700» 816
- станок хонинговальный, мод. «СС700М» 69
- станок хонинговальный, мод. «CC701» 69, 1018
- станок широкоуниверсальный настольный, мод. «Универсал-3М» 285
- станок шлифовально-рифельный, мод. «ВСЗ-5013» 832
- станок шлифовально-рифельный, мод. «ВСЗ-705» 832
- станок шлифовальный для наружных и внутренних резьб, мод. «5А828» 202
- станок шлифовальный для наружных и внутренних резьб, мод. «5Д822В» 202
- станок шлифовальный для наружных и внутренних резьб, мод. «5М822В» 202
- станок шлифовальный настольный фирмы «DEWALT» 296
- станок шлицефрезерный, мод. «5Б352» 24
- станок шлицефрезерный, мод. «5Б352ПФ2» 354, 1411
- станок шлицешлифовальный, мод. «ЗВ451В-І» 75
- станок шлицешлифовальный, мод. «ЗВ451В-II» 75
- станок шлицешлифовальный, мод. «ЗВ451В-III» 75
- станок шлицешлифовальный, мод. «3B451B-IV» 75
- станок шпоночно-фрезерный, мод. «692Д» 439
- станок электромеханический для гибки арматуры, мод. «СГА-1» 69
- станок электроэрозионный вырезной универсальный, мод. «4733ПФЗ» 24
- станок электроэрозионный проволочный вырезной с ЧПУ, мод. «СКЭ 250Ф3/Ф5» 285
- станок электроэрозионный проволочный вырезной с ЧПУ, мод. «СКЭ200Ф2/Ф3» 285 • станок электроэрозионный проволочный вырезной с ЧПУ,
- мод. «СКЭ950Ф3» 285 • станок электроэрозионный проволочный фирмы «AMIGO»
- (Великобритания) 257 • станок электроэрозионный, мод. «4К722Ф1» 354
- станок электроэрозионный, мод. «4Л721» 354

- станок электроэрозионный, мод. «КФПЭ-250Н» 24
- станы волочильные для тонкой проволоки 1072
- пластической деформации 861
- станы для прокатки точных заготовок различных деталей машин, в том числе шаров, осей, колес 163
- станы для сварки труб 1090
- станы клиновой прокатки 1469
- станы клиновой прокатки с индукционными нагревателями 1469
- станы плющильные 263
- станы прокатные 821
- 310, станы прокатные малогабаритные 654
  - станы профилегибочные 263, 1419
  - станы профилегибочные для получения открытого профиля (типа уголок, швеллер) 1732
  - станы трубогибочные для гибки газоплотных панелей из труб 1187
  - станы трубогибочные для крутой гибки труб 1187
  - стапели сборочно-сварочные 936
  - стенды для очистки жидкостей на нефтяной основе, масел, СОЖ, воды 883
  - стенды специализированный для балансировки воздушных **винтов** 515
  - стенкомеры 1150
  - стилоскопы 755, 1275
  - стилоскопы фотоэлектрические 1275
  - стойка сверлильная для электродрели, мод. «СС-16» 439
  - стойки и штативы 1150
  - стойки магнитные 550
  - стойки универсальные для дрели для сверления и для токарных работ 942
  - стол поворотный горизонтально-вертикальный, мод. «РКВ **7205-4003**» 69
  - стол поворотный горизонтальный, мод. «7204-0023-01» 69
  - стол поворотный круглый с редуктором механического привода, мод. «6Р82.74.000» 1119
  - столы делительные синусные ЗЕ70.П11 1415
  - столы для резки с программным управлением 1421
  - столы коробчатые 1707
  - столы поворотно-подвижные автономные 493, 494
  - столы поворотные 19, 107, 383, 384, 1416, 1483, 1485
  - столы поворотные делительные 1505
  - столы поворотные для агрегатных станков 362, 1659
  - столы поворотные для металлорежущих станков 149
  - столы поворотные прецизионные 989
  - столы поворотные продольно-подвижные 493, 590, 1271, 1507
  - столы приемные 9, 1703
  - столы распределительные 1576
  - столы сварщика 303, 1783
  - столы силовые для агрегатных станков 362, 1659
  - столы синусные вращающиеся ЗЕ70.П13 1415
  - столы синусные поперечные 3Е70.П21 1415
  - столы синусные продольные ЗЕ70.П20 1415
  - струбцина слесарная 70 мм 396 • струбцины 1150, 1283
  - стружкоотсосы 1362
  - стыковка СЧПУ со станком (разработка РLС программ) 1400
  - сумки для инструмента большие 690
  - суспензии алмазные 1654
  - сферокорунд 1331
  - сферостанки токарные специализированные 254
  - съемники 1375

### T

- таблетки алмазные 221
- тали электрические грузоподъемностью 0,25, 0,5 т высотой подъема до 6 м 1239
- твердомер 2143TPC 496
- твердомер ИТ5010 (2137ТУ) 496
- твердомер ТБ5004 (2109ТБ) 496
- твердомер ТВП-5012 496 • твердомер ТР5006 (2140ТР, 2120ТР) 496
- твердомер ТРП-5011 496 • твердомер электронный переносной микропроцессорный

- твердомер электронный переносной программируемый  $\mathbf{T}\mathbf{\Theta}\mathbf{M}\mathbf{\Pi}\mathbf{-3} \quad 207$
- твердомеры 29, 46
- твердомеры динамические 379
- тележки для баллонов 369
- термометр инфракрасный «Кельвин-1800П» 102
- термометр инфракрасный «Кельвин-1800ПЛЦ» 102
- термометр инфракрасный «Кельвин-600ЛЦ» 102
- техника для диагностирования и калибровки станков с ЧПУ 219
- техника контрольно-измерительная (МИКС-2, Р-3704) 637
- техника координатно-измерительная 219
- техника сварочная 523, 675
- техническое обслуживание ленточно-отрезных станков, токарных и фрезерных станков с ЧПУ 196
- технологии абразивной обработки: внедрение прогрессивных технологий абразивной обработки материалов 738
- технологии вакуумной дуговой плавки жаропрочных никелевых сплавов 300
- технологии ведущих фирм Западной Европы: ERNST GROB, REISHAUER (Швейцария), IPSEN, HECKERT (Германия), POLI (Италия) 1456
- технологии воздушно-плазменной резки металлов под слоем воды экологически чистые 1227
- технологии ВЧ сварки металлов и диэлектриков 639
- технологии газотермические 397
- технологии газотермического напыления: разработка и внедрение новых технологических процессов, средств автоматизации 676
- технологии диффузионной сварки 300
- технологии для министанов винтовой прокатки 275
- технологии дуговой, контактной, диффузионной сварки, пайки, электронно-лучевой и лазерной многофункциональной обработки 33
- технологии заготовительного производства (кузнечная обработка, литье, штамповка, химико-гальваническая обработка) 1073
- технологии и комплексы лазерные 1289
- технологии и оборудование для нанесения износостойких и декоративных покрытий в вакууме 129
- технологии изготовления эндопротезов, клапанов сердца, корпусов часов, элитных велорам из титановых сплавов 33
- технологии испарения и конденсации в вакууме 300
- технологии кузнечно-штамповочного и заготовительно-штамповочного,
- механообрабатывающего производства 33
- технологии лазерной резки, сварки 101
- технологии литейного производства 1600
- технологии литейных алюминиевых сплавов и композиционных материалов, полученных с помощью СВС — процесса 275
- технологии литья алюминиевых, магниевых, титановых, жаропрочных сплавов и сталей новые 33
- технологии металлообработки 289, 963
- технологии металлообработки: внедрение прогрессивных технологий и высокопроизводительного оборудования по всем переделам машиностроительного производства или металлообработки 727
- технологии механического легирования 300
- технологии механообработки современные высокоуровневые 80
- технологии нанесения защитных и износоустойчивых покрытий 1227
- технологии напыления специальных и защитных покрытий: внедрение конструкторско-технологических решений при освоении изделий ракетно-космической техники 1366
- технологии неразрушающего контроля 33
- технологии обработки давлением специальные для изготовления деталей автомобильных приводов, ободов из стали и алюминия, газовых баллонов, напорных резервуаров и труб LEIFELD / LEICO (Германия)
- технологии обработки металлов и неметаллов инструментом из сверхтвердых материалов 1618
- технологии обработки металлов пламенем 670
- технологии объемной штамповки и холодной навивки пружин: оказание технической помощи в освоении технологических процессов 1116
- технологии плазменные 639
- технологии плазменных методов наплавки 98
- технологии поверхностного нагрева под закалку 639

- технологии прессования (экструзии) профилей из титановых сплавов, в том числе переменного сечения и полых, жаропрочных никелевых сплавов и сталей 300
- технологии прецизионной механики для изготовления гироскопов, акселерометров, малогабаритных станков и высокоточной оснастки 981
- технологии применения защитных сварочных смесей 670
- технологии проектирования САD/САМ 1216
- технологии сборочно-сварочного производства 1227
- технологии сварки деталей из нержавеющих сталей и алюминиевых сплавов 98
- технологии сварки и нанесения защитных покрытий 564
- технологии сварки и наплавки импульсные 1298
- технологии сварки, наплавки и резки металлов 1593
- технологии сварки, резки и пайки 1601
- технологии сварочные 248
- технологии сверхбыстрого затвердевания сплавов (металлургия гранул жаропрочных никелевых, титановых и алюминиевых сплавов), обеспечившие разработку и применение новых сплавов, получение сложноконтурных, комбинированных, функционально-градиентных изделий 300
- технологии синтетических алмазов и сверхтвердых материалов 275
- технологии сканирования формы изделия 1186
- технологии сквозного индукционного нагрева заготовок под пластическую деформацию 639
- технологии сплавов с памятью формы 275
- технологии термической и химико-термической обработки стали 230
- технологии термической, химико-термической, электрофизической и электрохимической обработки 33
- технологии токарные «под ключ» 61
- технологии ультразвуковые 639
- технологии упрочнения и коррозионной защиты стальных деталей 878
- технологии формообразования поверхностей резанием 80
- технологии, оборудование, материалы по металлургии чугуна, стали, цветных и благородных металлов, лигатур, ферросплавов, флюсов, шлакообразующих смесей, эмалей, защитных покрытий для металлопродукции 1205
- технологий разработка и оптимизация 42
- технологические процессы в механообрабатывающем, сборочном и других производствах 1366
- технологические процессы и оборудование для литейного производства черных и цветных сплавов от плавки до литой заготовки диаметрами от 0,009 до 13,5 мм 1491
- технологические ресурсосберегающие процессы на заготовительных производствах 1472
- технология «холодного» цинкования стали 1272
- технология безабразивной полировки изделий с помощью электрозвука 1297
- технология восстановления алюминиевых деталей двигателей автотракторной техники газоплазменной низкотемпературной пайкой 98
- технология восстановления валов коробок передач и других деталей типа «вал» электроконтактной пайкой 98
- технология восстановления гильз цилиндров тракторных двигателей методом термопластического деформирования 98
- технология восстановления деталей: электронный альбом типовых техпроцессов восстановления деталей автомобилей и сельхозмашин металлополимерными композициями 98
- технология газопорошковой наплавки материалов 98
- технология для реставрации резино-металлических изделий 1227
- технология и оборудование для получения непосредственно из жидкого металла металлопродукции с аморфной и микрокристаллической структурой 163
- технология и оборудование электроискрового легирования 1298
- технология и устройства бесстропового подъема и транспортировки стальных изделий (60 кг ручной, 300 кг крановый)
- технология и устройства фиксации инструмента, датчиков, оборудования (сила прижатия 20-150 кг), заплат и «нуль-провода» при сварочных работах, закрепления формователей молекуляр-металлов при холодной сварке
   38

- технология изготовления профилей, труб и гофр из листовых заготовок различных металлов и сплавов методом стесненного изгиба 965
- технология использования газовой сварки водородно-кислородным пламенем для восстановления водяных и масляных радиаторов автотракторной техники 98
- технология лазерной резки металлов толшиной до 12 мм на базе СО2 — лазеров непрерывного действия мощностью до 2 KBT 422
- технология литья по газифицируемым моделям (ЛГМ) («LOST FOAM») 990
- технология микроплазменной наплавки и сварки миниатюрных деталей и листов с толщиной до 0,1 мм 98
- технология нанесения защитных покрытий на рабочие колеса насосов и элементов запорной и регулирующей арматуры 185
- технология нанесения покрытия 676
- технология наплавки электронно-лучевая (ЭЛН-технология) с целью восстановления и упрочнения деталей 1297
- технология повышения стойкости металлообрабатывающего и строительного инструмента различного назначения до **200%-500**% 364
- технология портативного рентгеновского анализатора напряжения и акусто-эмиссионного контроля материалов и процессов 275
- технология приварки стальных закаленных полуколец при восстановлении коленчатых валов двигателей ЯМЗ-236, 3M3-53, ΓA3-24 98
- технология сварки с использованием энергии взрыва 1290
- технология ультразвуковой модификации поверхностей тел вращения 1298
- технология управления качеством уникальных поковок 275
- технология упрочнения дисковых рабочих органов машин износостойкими покрытиями 98
- технология упрочнения с использованием энергии взрыва 1290
- технология финишной антифрикционной безабразивной обработки гильз цилиндров 98
- технология шлифования шатунных шеек коленчатых валов, деталей, восстановленных порошковыми и другими труднообрабатываемыми покрытиями 98
- технология штамповки с использованием энергии взрыва 1290
- технология электроконтактной приварки материалов 98
- технология электронно-лучевой наплавки износостойких покрытий 1298
- техобслуживание и ремонт металлорежущего оборудования 696
- техобслуживание робототехнических и вычислительных комплексов, автоматизированных технологический линий 1597
- техоснастка для машиностроения 450
- техоснастка к штампам и прессам 210
- тигели 230
- тигели графитовые 459
- тигели для алюминиевого литья 1327
- тигели огнеупорные 534
- тиски 19, 28, 56, 96, 166, 259, 710, 943, 1283
- тиски YORK 266
- тиски бытового и промышленного применения YORK 264
- тиски бытовые 826
- тиски для труб 260
- тиски лекальные **3Е70.П40** 1415
- тиски магнитные 1385
- тиски машинные 384, 467
- тиски настольные бытовые 685, 1744, 1745
- тиски настольные поворотные 1745
- тиски поворотные слесарные ТСС 80, 100, 125, 140 938
- тиски поворотные станочные КНП 7200 с шириной губки 100, 125, 160, 200, 250, 320 938
- тиски ручные 1267, 1678
- тиски ручные и настольные 1150
- тиски ручные с наковальней 1678
- тиски синусные 3Е70.П42 1415
- тиски слесарные 107, 135, 383, 388, 467, 578, 579, 776, 824, 826, 910, 1239, 1267, 1301, 1415, 1498, 1517, 1630, 1745
- тиски слесарные «ТУ 3926-022-00224633-96» (ГОСТ 4045) 938
- тиски слесарные 22 мм со струбциной и наковальней 396
- тиски слесарные 63 мм неповоротные стальные 396
- тиски слесарные поворотные 69, 323
- тиски слесарные поворотные стальные 396

- тиски слесарные с шириной губки 80-320 мм 1416
- тиски слесарные стальные, мод. «Т-100» 1505
- тиски слесарные стальные, мод. «Т-125» 1505
   тиски слесарные стальные, мод. «Т-140» 1505
- тиски слесарные стальные, мод. «T-160» 1505
- тиски слесарные стальные, мод. «Т-180» 1505
- тиски слесарные стальные, мод. «Т-200» 1505 • тиски слесарные стальные, мод. «Т-80» 1505
- тиски станочные 57, 107, 383, 1416, 1511
- тиски станочные «ТУ 396131-03-02962743-94» (ГОСТ **16518)** 938
- тиски станочные неповоротные стальные 69, 1505
- тиски станочные неповоротные чугунные 1505
- тиски станочные поворотные 69, 323
- тиски станочные поворотные с ручным приводом, мод. «6К81Г.76.000» 439
- тиски станочные поворотные стальные 396, 1505
- тиски станочные поворотные чугунные 1505
- тиски станочные, слесарные 911
- тиски токарные 384
- тиски цепные для труб 260
- тиски, мод. «7200-0220-02» 1119
- тиски-струбцина 323
- товары народного потребления (струбцины, комплекты высечек, воротки) 1488
- толщиномеры 29, 379, 469, 1150
- толщиномеры «IRM», (ИРМ), Бельгия 235
- толщиномеры покрытий СМІ (США) 386
- толщиномеры ультразвуковые 386, 1025, 1378
- тормоза нагрузочные порошковые электромагнитные  $\Pi T-2,5M1 - \Pi T-250M1$  285
- трактор сварочный 606
- трансформатор для ручной дуговой сварки, мод. «ТДМ-205» 741
- трансформатор для ручной дуговой сварки, мод. «ТДМ-305» 741
- трансформатор для ручной дуговой сварки, мод. «ТДМ-405» 741
- трансформатор для ручной дуговой сварки, мод. «ТДМ-505» 741
- трансформатор для ручной дуговой сварки, мод. «ТДМ-505Б» 741
- трансформатор сварочный, мод. «ВДМ-6363» 370
- трансформатор сварочный, мод. «ВО-3066» 370
- трансформатор сварочный, мод. «РУСИЧ-165» 112
- трансформатор сварочный, мод. «РУСИЧ-200» 112, 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТДВ-171» 476 • трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-163» 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-181» 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-205» 377
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-209» 112
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-251» 112
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-252» 377
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-252УЗ» 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-259» 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-300» 635 • трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-301» 112, 476, 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-303» 112, 377
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-305» 377
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-401» 112, 377, 476, 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-402» 476 • трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-403» 112, 377, 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-405» 377
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-411» 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-502» 112
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-503» 112, 377, 476, 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-504» 476, 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДМ-505» 377, 635
- трансформатор сварочный, мод. «ТДН-200» 370
- трансформатор сварочный, мод. «ТДН-301» 370
- трансформатор сварочный, мод. «ТДН-307А» 370
- трансформатор сварочный, мод. «ТДН-403» 370
- трансформатор сварочный, мод. «ТДЭ-12» 112, 827
- трансформатор сварочный, мод. «ТДЭ-155» 234
- трансформатор сварочный, мод. «ТДЭ-200» 234

- трансформатор сварочный, мод. «ТДЭ-407» 112, 234
- трансформатор сварочный, мод. «ТДЭ-605» 234
- трансформатор сварочный, мод. «ТС» 519
- трансформатор сварочный, мод. «ТСБ-103» 476
- трансформатор сварочный, мод. «ТСБ-145» 1235
- трансформатор сварочный, мод. «ТСБ-201» 112
- трансформатор сварочный, мод. «ТСМ-127» 580
- трансформатор сварочный, мод. «TCM-167» 580
- трансформатор сварочный, мод. «ТСМ-207» 580
- трансформаторы для дуговой сварки 606
- трансформаторы и выпрямители для ручной и механизированной сварки 1746
- трансформаторы малогабаритные для контактной сварки 526
- трансформаторы однофазные сварочные 857
- трансформаторы сварочные 66, 95, 115, 179, 308, 331, 369, 391, 456, 519, 526, 586, 657, 729, 749, 786, 875, 881, 944, 949, 1180, 1200, 1207, 1301, 1314, 1332, 1350, 1382, 1504, 1582, 1589, 1593, 1602, 1626, 1790
- трансформаторы сварочные «ТДМ-401», «ТДМ-402» (70-450 A) 220 или 380B 1190
- трансформаторы сварочные бытовые 704, 872, 1209, 1418, 1552, усилители мощности конверсионные для быстрого 1553, 1763, 1790, 1794
- трансформаторы сварочные для машин контактной сварки 526
- трансформаторы сварочные для ручной дуговой сварки 526, 1697
- трансформаторы сварочные для сварки нержавейки, чугуна, алюминия, меди, титана 234
- трансформаторы сварочные до 1600 В 636
- трансформаторы сварочные малогабаритные бытовые (1-140 A. U-220 B) 1503
- трансформаторы сварочные на 200-500 А типа «ТДМ-201», «ТДМ-401», «ТДМ-402», «ТДМ-501», в т.ч. для аргонодуговой сварки 1235
- трансформаторы сварочные промышленные и бытовые 303
- трансформаторы сварочные типа ТДЭ на 150, 200, 400, 600
   A 234
- трансформаторы сварочные фирмы «DECA-AWELCO» (Италия) 356
- трансформаторы электросварочные 352, 1460, 1697
- транформаторы сварочные 1569
- трубогиб механический 69
- трубогиб переносной для гибки водогазопроводных труб в холодном состоянии на угол от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  694
- трубогиб электромеханический, мод. «СТД 22012-01» 24
- трубогибы 28, 309, 710, 921, 980, 1037, 1124, 1213, 1375, 1721
- трубогибы гидравлические 351
- трубогибы гидравлические ручные 260
- трубогибы для изготовление изогнутых отводов 1721
- трубогибы ручные 396, 719, 763
- трубогибы ручные (Курво, Синус, Свинг) 103, 381
- трубогибы ручные для гибки труб с условным проходом 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм 457
- трубогибы универсальные 260
- трубогибы универсальные ручные 468
- трубогибы фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
- трубогибы электрические 260
- трубогибы электрические (Курво, Синус, Свинг) 103, 381
- трубодиски сегментные 576
- трубоприжим 467
- трубоприжимы 28, 309
- трубоприжимы для труб диаметром до 3 дюймов 457
- труборезы 28, 41, 309, 396, 457, 467, 710, 1124, 1152
- труборезы 3-х роликовые 396
- труборезы для ремонта трубопроводов 686
- труборезы для труб из меди и мягкой стали 260
- труборезы переносные 1064
- **труборезы ручные** 103, 381
- труборезы стальные 260
- труборезы телескопические 260
- труборезы фирмы «ROTHENBERGER» (Германия) 550
- труборезы фирмы FEIN, Германия 118

## У

- углекислота 178, 179, 472, 860, 1202
- угломеры 57, 1150
- уголки слесарные 57
- угольник синусный поворотный ЗЕ70.П54 1415

- угольники 56, 1150
- угольники и рулетки 598
- угольники лекальные и слесарные 1043
- угольники магнитные 550
- угольники поверочные 396
- угольники поверочные и разметочные стальные 1056
- угольники слесарные 396
- узлы агрегатных станков нормализованные 1789
- узлы для установок нанесения покрытий 1162
- узлы и механизмы станочные 289
- узлы круглошлифовальных станков 1661
- узлы околомашинной механизации (конвейеры, транспортеры, тележки, рольганги, кран укосины и т.д.) к серийному и специальному очистному оборудованию 1391
- узлы станочные 1766
- узлы станочные нормализованные 1507
- управление станками с ЧПУ от компьютера групповое 1120
- vровни 387
- усилители крутящего момента 277
- усилители мощности конверсионные для быстрого экономичного и экологически чистого концентрированного нагрева металлических деталей методом токов высокой частоты (ТВЧ), позволяющие осуществлять весь спектр операций ТВЧ-технологии 1358
- услуги информационные в области инструмента 54
- услуги комплексные по автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства и внедренческий консалтинг по CAD/CAM -системам 645
- услуги научно-производственные и инжиниринговые в области производства отливок, создания новых и модернизации действующих производств отливок различного назначения специальными способами литья 231
- услуги по лазерной обработке материалов 604
- услуги по патентно-информационному и маркетинговому обеспечению в области станкостроения 591
- услуги посреднические по закупке и реализации продукции станкостроения и инструмента 124
- установка аргонодуговой сварки 606
- установка аргонодуговой сварки, мод. «ДС-200АЗ» 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «ДС-200AУЗ» 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «ТИР-315» 370
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-121» 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-161» 97,476,635
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-180» 97, 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-250AC» 885
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-351» 97
   установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГ-501» 97
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДТ-501» 97
   установка аргонодуговой сварки, мод. «УДТ-82» 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГУ-122» 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГУ-251» 97
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГУ-302» 97, 476
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГУ-351» 97
- установка аргонодуговой сварки, мод. «УДГУ-501» 97, 476
- установка воздушно-плазменной резки металлов, мод. «МПУ-2УЗ» 286
- установка воздушно-плазменной резки металлов, мод. «ПУРМ-180М» 286
- установка воздушно-плазменной резки металлов, мод. «ПУРМ-400М» 286
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УВПР-0401» 635
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УПР
   1301 УЗ» 587
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УПР 901 УЗ» 587
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УПР-007» 580
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УПР-1507» 580
- установка воздушно-плазменной резки, мод. «УПР-907М» 580
- установка для закалки после наплавки коленчатых валов, мод. «СШЗ-6.10/11,5» 97
- установка для закалки после наплавки коленчатых валов, мод. «СШЗ-6.12/11,5» 97
- установка для заточки режущего инструмента, мод. «ВЗ-367» 1409
- установка для навивки спиралей, мод. «УНС-1» 836
- установка для нанесения любых токопроводящих материалов на другие токопроводящие при помощи электроискры в воздушной среде, мод. «UR-121» 449

- установка для нанесения упрочняющих и декоративных покрытий, мод. «ННВ6.6-И1» (Булат) 1284
- установка для обработки материалов взрывом, мод. «КВГ-16» 1290
- установка для очистки воздуха от шлифовальных и калибровально-шлифовальных станков производительностью от 3000 до 12000 м3/час, мод. «УВП-ВБ» 1146
- установка для пылеулавливания при заточно-шлифовальных работах по металлу, мод. «УВП-А» 1146
- установка для снятия фасок и заусенцев, мод. «УСФ-68» 849
- установка и монтаж конвейерных, диффузионных электропечей 678
- установка микроплазменная для резки и сварки металлов, мод. «МПУ-2УЗ» 1210
- установка микроплазменная для резки и сварки, мод. «МПУ-2Т» 1210
- установка новых систем ЧПУ, УЦИ 1662
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «АПР-150К» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «АПР-404» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «УВПР-0401» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «УВПР-0901» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «УВПР-2001» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «УВПР-201» 97
- установка плазменной резки и плазменной сварки, мод. «УПР-051» 97
- установка плазменной резки инверторная фирмы «EWM» (Германия) 304
- установка плазменной резки, мод. «УПР-50» 885
- установка плазменной резки, мод. «УПР-90» 885
- установка по упрочнению деталей, инструмента, оснастки UR-121 503
- установка сварочная «ПДГ-250» 440
- установка сварочная «ПДГ-315» 440
- установка сварочная водородно-кислородная с получением водородно-газовой смеси из воды 720
- установка сварочная генераторная навесная для сварки в полевых условиях (навеска на трактор), мод. «ГСУ-300» 1058
- установка сварочная навесная с ГД-4006, мод. «УСН-4006» 1190
- установка сварочная навесная УС-161 У2 на базе тракторов MT3 1493
- установка сварочная однопостовая навесная для установки на трактор Т-40 «УСН-4001» 1235
- установка сварочная универсальная для гидронавески трактора, мод. «УСН-4006У» 1190
- установка сварочная, мод. «АРДЭС 200А ТИГ» 116
- установка сварочная, мод. «АРДЭС LT№200 ТИГ» 116
- установка технологическая водоабразивной резки 691
- установка технологическая, мод. «РТ305» 810
- установка фильтровентиляционная, мод. «ФВА-3500», очищающая загрязненный воздух до санитарных норм при проведении сварочных и газорезательных работ, при электродуговом плазменном напылении, а также от масляного тумана 1146
- установка фильтровентиляционная, мод. «ФВУ-1200», очищающая загрязненный воздух до санитарных норм при проведении сварочных и газорезательных работ, при электродуговом плазменном напылении, а также от масляного тумана 1146
- установки Cuttermaster (США) для переточки твердосплавного инструмента 4, 67, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- установки аргонодуговой сварки 66, 115, 369, 586, 657, 1200, 1207
- установки аргонодуговой сварки и резки 303
- установки аргонодуговые электросварочные 1460
- установки вакуумного напыления алюминия 1732
- установки вакуумного напыления алюминия на бумагу и пленку 327
- установки вакуумные для нанесения упрочняющих покрытий 1512
- установки вакуумные для получения прецизионных отливок из жаропрочных сталей и сплавов 519

- установки вакуумные металлизационные для нанесения алюминиевого покрытия в вакууме методом термического испарения 905
- установки вакуумные напылительные для нанесения в вакууме покрытий из металла и сплавов, нитридов, оксидов, карбидов, многокомпонентных покрытий на поверхность изделий различной геометрической формы высокоскоростным магнетронным распылением 905
- установки вакуум-плазменного покрытия «Булат» 1606
- установки вентиляционные передвижные универсальные УПВУ для удаления или нагнетания воздуха при сварочных и др. работах в помещениях без системы вентиляции, производительность 1000-2500 куб.м/час 157
- установки вибропассивационные, входящие в линии цинкования 1033
- установки внепечной обработки жидкого металла 1284
- установки воздушно-плазменной резки 282, 1207
- установки высокочастотные технологические для нагрева, пайки, плавки и закалки 681
- установки газонапуска для химико-термической обработки 878
- установки гидроабразивной резки 392
- установки гидропескоструйные для очистки отливок, штамповок 1391
- установки для 1-2-х электродной сварки МІС/МАС 321
- установки для абразивной очистки поверхностей 1467
- установки для автоматического раскроя листа методами газовой, плазменной и лазерной резки 1191
- установки для ВИГ сварки 321
- установки для воздушно-плазменной резки металлов 447
- установки для гибки труб 1743
- установки для гидроабразивной резки ALIKO (Финляндия) 215
- установки для двухстороннего шаржирования распиловочных дисков с применением ультразвука 666
- установки для дуговой наплавки 1624
- установки для закалки 434
- установки для изготовления спиральных шайб 468
- установки для индукционного нагрева, плавки, пайки, закалки 1024
- установки для кислородной, плазменной и лазерной сварки с ЧПУ 127
- установки для лазерной резки, штамповки и высечки 253, 935, 1204
- установки для нанесения защитных покрытий 1341
- установки для наплавки 1783
- установки для орбитальной сварки неповоротных стыков труб 1191
- установки для охлаждения теплоносителей пресс-форм 376
- установки для очистки проволоки, труб и других изделий от всех видов загрязнений с применением электролитной плазмы 1345
- установки для плазменного нанесения износостойких покрытий металлическими и керамическими порошками 519
- установки для плазменного напыления покрытий 1624
- установки для плазменной и автогенной сварки 321
- установки для плазменной наплавки валов 1624
- установки для плазменной резки 115, 308
- установки для плазменной резки всех видов металла автоматической и полуавтоматической 1602
- установки для плазменной резки от 50 до 400 А 636
- установки для плазменной ручной и механизированной сварки и наплавки 636
- установки для плазменной сварки и наплавки 930
- установки для плазменной сварки и резки 303
- установки для плазменно-порошковой сварки 321
- установки для проведения ремонтно-сварочных работ постоянным током в полевых условиях 464
- установки для реставрации резино-металлических изделий 1227
- установки для роботизированной сварки 321
- установки для ручной плазменной резки металлов 606
- установки для сборки и пайки радиаторов 1227
- установки для сварки в среде защитных газов всех видов металла автоматической и полуавтоматической 1602
- установки для сварки кольцевых швов 1783
- установки для сушки электродов 586
- установки для термической обработки сварных соединений трубопроводов 424
- установки для термодиффузионного цинкования метизов 1193
- установки для удлинения арматурных стержней 1636

- установки для электроискрового упрочнения деталей 1594
- установки для электролитно-плазменного полирования металлов 1512
- установки для электронно-лучевой сварки и сварки светом 519
- установки и машины для производства и чистовой обработки металлических поверхностей в машиностроении 83
- установки индукционного нагрева для закалки, напайки, отпуска, отжига 294, 1212
- установки индукционные нагревательные 801
- установки индукционные плавильные вакуумные УИПВ для плавки и разливки в вакууме и среде инертных газов высоколегированных и драгоценных металлов с емкостью тиглей от 0,5 до 50 кг 294, 1212
- установки индукционные полупроводниковые 1358
- установки ионного азотирования 471
- установки ионно-плазменного азотирования 1428
- установки лазерные 1473
- установки лазерные для гравировки 1625
- установки листогибочные 3-х и 4-х-валковые HAEUSLER (Швейцария) 215
- установки литейные центробежные индукционные 678
- установки металлизации в вакууме 1105
- установки нагревательные высокочастотные свыше 40 кВ 801
- установки нагревательные среднечастотные 681
- установки направленной кристаллизации вакуумные для производства лопаток ГТД 519
- установки нейтрализации отходов гальванических производств 967
- установки очистные высоконапорные 3
- установки пескоструйные мобильные 61
- установки плавильно-заливочные вакуумные для фасонного литья 519
- установки профилегибочные 3-х и 4-х-валковые HAEUSLER (Швейцария) 215
- установки раскроя листовой стали 1732
- установки регенерации СОЖ и технических масел 967
- установки рельсосверлильные переносные 1282
- установки роботизированные для сварки и резки деталей различных размеров 281
- установки сварки в среде СО2 527
- установки сварочные 179
- установки сварочные многофункциональные 115
- установки сварочные многоэлектродные для сварки арматурных сеток 636
- установки сварочные одно-, двух- или четырехпостовые на базе тракторов ЛТЗ-60, ЛТЗ-155, ДТ-75 1190
- установки сушильные, входящие в линии цинкования 1033
- установки термической обработки металлов методом токов высокой частоты 1358
- установки трех- и пятиосевые координатные лазерные 280
- установки ультразвуковые УЗВ и УУЗ для ультразвуковой очистки, обезжиривания, дегазации, интенсификации химических процессов мощностью от 0,7 до 40 кВт 294, 1212
- установки цеховые трубосварочные 378
- устройства автоматической смены проволоки в вырезных электроэрозионных станках 1224
- устройства ввода информации в СЧПУ автономные и сетевые (цеховая, заводская сеть) 1696
- устройства воздуховытяжные подъемно-поворотные 595
- устройства вспомогательные и комплектующие к приборам радиационного неразрушающего контроля 916
- устройства вытяжные подъемно-поворотные, позволяющие удалять загрязненный воздух непосредственно от рабочих мест при различных видах производства (сварочном, литейном, металлообрабатывающем) 1146
- устройства для непрерывного литья-прокатки-прессования полых и сплошных профилей 1357
- устройства для плазменной обработки материалов резки, пайки, сварки (плазмообразующий газ – водяной пар)
   43
- устройства для размотки рулонного металла 9, 1703
- устройства для снятия фаски фирмы «GRIT» (Дания) 550
- устройства загрузочные 1469
- устройства защитные комбинированные преобразователей, двигателей и сварочных трансформаторов 1182
- устройства комплектные на напряжение до 1000 В 1395
- устройства многоцелевые модульные нагревательные 220
- устройства нагревательные 1395

- устройства отсева, входящие в линии цинкования 1033
- устройства пневматические клещевые подающие 830
- устройства правильно-разматывающие 955
- устройства правильные для ленты и проволоки 830
- устройства проволокоподающие 786
- устройства продольной резки металла 435
- устройства пуско-зарядные для зарядки сварочных аккумуляторов 1019
- устройства пуско-зарядные сварочные 497
- устройства ручные для кислородной, плазменной и лазерной сварки 127
- устройства самофиксирующиеся для удаления загрязненного воздуха из рабочей зоны 157
- устройства управления для станкостроения комплектные 1735
- устройства управления комплектные нормализованные унифицированные 1530, 1735
- устройства формирования и фокусировки лазерного излучения 901
- устройства числового программного управления 659
- устройства числового программного управления станками 794, 1755
- устройства ЧПУ 4СКГ И 4СКГГ серии 4СК 658
- устройство заточное для игл, мод. «МЭФ300» 11
- устройство наклона проволоки (до +3°) к электроэрозионным станкам МА96ФЗ, ЛФ96ФЗ, СК96ФЗ 285
- устройство сверлильно-фрезерное, мод. «ГС509» 1522
- устройство ЧПУ нового поколения FMS-3000 на базе промышленного компьютера для станков любой сложности 1120
- утройства ввода/вывода серии ЕМ-30 для систем ЧПУ 487



- фартуки для токарных станков 061 1522
- фаскорезы для ремонта трубопроводов 686
- фаскорезы навесные «Уссури» для снятия внешних и внутренних фасок на трубах из нержавеющей и конструкционной стали после механической резки 647
- фильеры 978
- фильтры волокнистые для очистки воздуха от жидких аэрозолей ФВА, производительность 750-10000 куб.м/час 157
- фильтры газов и дымов сварочных фирмы KEMPER 1421
- фильтры для гальваники ФВГ-М для очистки воздуха от жидких и растворимых в воде твердых аэрозольных частиц при хромировании, никелировании, обезжиривании, производительность 5-40 тыс. куб.м/час, степень очистки до 90-95% 157
- фильтры для импортного оборудования 215
- фильтры для очистки воздуха при пайке и лужении ФПЛ для очистки воздуха от аэрозолей свинца, олова и др., производительность до 4000 куб.м/час 157
- фильтры пенокерамические 230
- фильтры пенокерамические для рафинирования расплавов алюминия и других цветных металлов 475
- фильтры пенокерамические для рафинирования расплавов чугуна и стали 475
- фильтры складчатые кассетные ФСК для очистки воздуха от сухих мелкодисперсных пылей (в т.ч. свинцовых), производительность 400-4000 куб.м/час 157
- фильтры электростатические стационарные и передвижные для очистки воздуха от сварочного дыма 595
- фильтры электростатические ЭФВА для очистки воздуха от сварочных, масляных и др. аэрозолей передвижные и стационарные, производительность 1-40 куб.м/час, степень очистки до 99% 157
- фильтры, в том числе высокопористые, для очистки газов, жидкостей, расплавов металлов и полимеров 1463
- флюсы 159, 281, 391, 622, 657, 1191
- флюсы для высокотемпературной пайки на основе буры 716
- флюсы для пайки алюминия 12
- флюсы паяльные 559
- флюсы паяльные и сварочные 1266, 1454
- флюсы порошковые 806, 1266
- флюсы сварочные 456, 564, 1602, 1674
- формирование структуры выпуска металлорежущего оборудования для конкретного предприятия 289
- формы для литья под давлением 968
- формы для порошковых материалов 968

- формы литейные 844, 1008
- фреза «ASX445» фирмы «MITSUBISHI GARBIDE» (Япония) 67
- фреза «BAP» фирмы «MITSUBISHI GARBIDE» (Япония) 67
- фреза «RAMPING-PLUNGING-FEED» фирмы «MITSUBISHI GARBIDE» (Япония) 67
- фреза «TRM40» фирмы «MITSUBISHI GARBIDE» (Япония) 67
- фреза для обработки колесных пар на станке КЖ-20 1250
- фрезер 6
- фрезер вертикальный 6
- фрезер ламельный 6
- фрезы 19, 57, 57, 58, 96, 107, 115, 147, 166, 190, 388, 389, 393, 395, 478, 598, 600, 649, 652, 653, 791, 848, 861, 915, 936, 1035, 1095, 1276, 1282, 1283, 1340, 1351, 1488, 1538, 1649, 1793
- фрезы алмазные 444, 795
- фрезы вогнутые из быстрорежущей стали 1641
- фрезы дисковые 3-х сторонние 28
- фрезы дисковые зуборезные модульные 28, 323, 1304
- фрезы дисковые из быстрорежущей стали трехсторонние 1641
- фрезы дисковые пазовые 28, 323
- фрезы дисковые с острозаточенным зубом 1267
- фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали 147, 722
- фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом 722
- фрезы для обработки алюминия 1568
- фрезы для Т-образных пазов из быстрорежущей стали 1641
- фрезы для Т-образных пазов с припаянными пластинками твердосплавные 1641
- фрезы из быстрорежущей стали 61
- фрезы концевые 4, 35, 56, 359, 467, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- фрезы концевые из быстрорежущей стали 8-35 мм 1635
- фрезы концевые из быстрорежущей стали фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- фрезы концевые монолитные твердосплавные фирмы «MITSUBISHI GARBIDE» (Япония) 67
- фрезы концевые обдирочные из быстрорежущей стали с коническим хвостовиком 920
- фрезы концевые обдирочные с затылованным зубом 1267
- фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком из быстрорежущей стали 1730
- фрезы концевые с винтовыми пластинами, ТУ2-035.0221443.005-90 458
- фрезы концевые с коническим хвостовиком 28, 323, 359, 396
- фрезы концевые с коническим хвостовиком из быстрорежущей стали 641, 1730
- фрезы концевые с коническим хвостовиком, «ГОСТ 17026-71» 309
- фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин 722
- фрезы концевые с острозаточенным зубом 1267
- фрезы концевые с хвостовиком конус Морзе 1304
- фрезы концевые с хвостовиком конус Морзе для обработки высокопрочных сталей 1304
- фрезы концевые с хвостовиком конус Морзе для обработки легких сплавов 1304
- фрезы концевые с хвостовиком конус Морзе для обработки титановых сплавов 1304
- фрезы концевые с цилиндрическим и коническим хвостовиками из быстрорежущей стали 147
- фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком 28, 323, 396, 1304
- фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком двухсторонние 396
- фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком для чернового фрезерования 1304
- фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали 641, 920, 1730
- фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком радиусные 1304
- фрезы концевые твердосплавные 28
- фрезы концевые твердосплавные напайные сферические 455
- фрезы концевые твердосплавные напайные сфероконические 455
- фрезы концевые твердосплавные напайные сфероцилиндрические 455
- фрезы концевые твердосплавные напайные сфероэллипсовидные 455
- фрезы концевые твердосплавные напайные цилиндрические 455

- фрезы концевые твердосплавные цельные конические 455
- фрезы концевые твердосплавные цельные сферогрушевидные 455
- фрезы концевые твердосплавные цельные сфероцилиндрические 455
- фрезы концевые твердосплавные цельные сфероэллипсовидные 455
- фрезы концевые твердосплавные цельные цилиндрические 455
- фрезы концевые цельные твердосплавные 641
- фрезы копировальные для штампов и пресс-форм 717
- фрезы крупногабаритные для обработки шеек коленчатых валов, лопаток турбин (диаметр 600-1800 мм) 722
- фрезы крупногабаритные для фрезерования коленчатых валов двигателей, роторов турбин и судовых механизмов 717
- фрезы металлорежущие 1516
- фрезы монолитные твердосплавные 21
- фрезы насадные составные твердосплавные фасонные 1220
- фрезы ОАО «СКИФ-М» (г. Белгород) 1451
- фрезы отрезные 4, 56, 323, 396, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- фрезы отрезные дисковые 359, 467
- фрезы отрезные и прорезные диаметром от 25 до 125 мм 1103
- фрезы отрезные из быстрорежущей стали 722
- фрезы отрезные с острозаточенным зубом 1267
- фрезы отрезные-прорезные 28
- фрезы пазовые 467
- фрезы пазовые из быстрорежущей стали 1641
- фрезы пазовые с затылованным зубом 1267
- фрезы полукруглые вогнутые 28
- фрезы полукруглые выпуклые 28
- фрезы полукруглые выпуклые из быстрорежущей стали 1641
- фрезы производства фирмы PRAMET Tools (Чехия) 63
- фрезы прорезные из быстрорежущей стали 722
- фрезы резьбовые специальные для бурильных труб 1730
- фрезы сборные червячные 915
- фрезы со сменными неперетачиваемыми пластинами из твердого сплава (торцевые, дисковые, концевые для обычных и труднообрабатываемых материалов) 717
- фрезы со сменными пластинами 61
- фрезы специализированные для автомобильной и авиационной отраслей промышленности 717
- фрезы специальные для сверхскоростной обработки 717
- фрезы твердосплавные 56, 61, 1401
- фрезы твердосплавные фирмы «TITEX-PLUS» (Германия) 293
- фрезы Т-образные с цилиндрическим хвостовиком 323
- фрезы торцевые 28, 56
- фрезы торцевые насадные из быстрорежущей стали 1641
- фрезы торцевые насадные с механическим креплением 323
- фрезы торцевые насадные со вставными ножами 323
- фрезы торцевые насадные со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом 641, 1730
- фрезы торцевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин 641
- фрезы торцевые с острозаточенным зубом 1267
- фрезы торцово-цилиндрические 717
- фрезы трехсторонние 323
- фрезы угловые 28
- фрезы фирмы «GUHRING» (Германия) 320
- фрезы цилиндрические насадные 28
- фрезы червячные 73, 323, 467
- фрезы червячные для нарезания зубьев звездочек 1220
- фрезы червячные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликам и втулочным цепям 1304
- фрезы червячные для нарезания цилиндрических или червячных зубчатых колес, колес зацепления Новикова, шлицевых валов с прямобочным и эвольвентным профилем 56
- фрезы червячные для нарезания червячных колес 1220
- фрезы червячные зуборезные 28
- фрезы червячные мелкомодульные для цилиндрических зубчатых колес 1220
- фрезы червячные с затылованным зубом 1267
- фрезы червячные сложнорежущие 861
- фрезы червячные специальные для нарезания зубчатых колес 1220
- фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем 1304
- фрезы шпоночные 28, 56, 359, 467

- фрезы шпоночные с коническим и цилиндрическим хвостовиками из быстрорежущей стали 920, 1641
- фрезы шпоночные с коническим хвостовиком 323, 396
- фрезы шпоночные с острозаточенным зубом 1267
- фрезы шпоночные с хвостовиком конус Морзе 1304
- фрезы шпоночные с цилиндрическим хвостовиком 323, 396, 1304
- фрезы шпоночные, оснащенные пластинами из твердого сплава 920
- фрезы, оснащенные режущими элементами из сверхтвердых материалов 641

## X

- химикаты высококачественные для металлообработки 558
- хон-бруски 795, 1654
- хоны 444
- хоны алмазные 221

## Ц

- цанга 107, 359, 384, 1414
- цанги 482, 1340
- панги к токарным полуавтоматам 663
- центр обрабатывающий вертикальный фирмы «AMIGO» (Великобритания) 257
- центр обрабатывающий высокоскоростной фирмы «AMIGO» (Великобритания) 257
- центр обрабатывающий горизонтальный расточный ОЦ 548
- центр обрабатывающий горизонтальный фирмы «AMIGO» (Великобритания) 257
- центр обрабатывающий продольно-фрезерный, мод. «ГПС WALDRICH SIGEN» 539
- центр обрабатывающий сверлильно-фрезерно-расточный, мод. «2206ВМФ4» 1412
- центр обрабатывающий, мод. «2204МФ4» 1018
- центр обрабатывающий, мод. «ГДВ-500» 1018
- центр обрабатывающий, мод. «Глобус-Центр ИС800» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИР1400ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИР1600ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИР200ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИРЗ20ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИС500ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ИС800ПМФ4» 493
- центр обрабатывающий, мод. «ОЦКО126Ф4» 1018
- центр обрабатывающий, мод. «ОЦКО126Ф4.01» 836
- центр обрабатывающий, мод. «Супер-Центр ИС630» 493
- центр обрабатывающий, мод. «Супер-Центр ИС800» 493
- центраторы внутренние для сварки труб 1104
- центраторы наружные 1104
  центровки 4, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- центры внутришлифовальные многошпиндельные VOUMARD (Швейцария) 215
- центры вращающиеся 57, 396
- центры для станков с ЧПУ 950
- центры координатные машинные с ЧПУ 1098
- центры копировально-прошивочные с ЧПУ INGERSOLL **(Германия)** 215
- центры металлообрабатывающие 249
- центры обрабатывающие 167, 338, 489, 936, 1412
- центры обрабатывающие 6-координатные с конусом шпинделя SK или HSK с размерами стола от 250 до 1200 мм 60, 1027, 1028
- центры обрабатывающие вертикально-горизонтальные с поворотной шпиндельной головкой с размерами стола от **250 до 1200 мм** 60, 1027, 1028
- центры обрабатывающие вертикальные Cincinnati Machines 386
- центры обрабатывающие вертикальные и горизонтальные с ЧПУ 1524
- центры обрабатывающие вертикальные с размерами стола от **250 до 1200 мм** 60, 1027, 1028
- центры обрабатывающие вертикальные серии MCV 177
- центры обрабатывающие горизонтальные 489, 493
- центры обрабатывающие горизонтальные с размерами стола от 250 до 1200 мм 60, 1027, 1028
- центры обрабатывающие металлорежущие 494
- центры обрабатывающие мехатронные 590
- центры обрабатывающие многооперационные с ЧПУ 115

- центры обрабатывающие многофункциональные 590
- центры обрабатывающие нового поколения 515
- центры обрабатывающие прецизионные вертикальные и горизонтальные 1426
- центры обрабатывающие с 3, 4 и 5 одновременно управляемыми осями 399
- центры обрабатывающие с горизонтальным и вертикальным шпинделем 515
- центры обрабатывающие с ЧПУ 404
- центры обрабатывающие сверлильно-фрезерно-расточные с ЧПУ 1525
- центры обрабатывающие сверлильно-фрезерные НААЅ (США)вертикальные и горизонтальные с ЧПУ для 3:5-ти осевой обработки, в т.ч. для высокоскоростного фрезерования 215
- центры обрабатывающие сверлильно-фрезерные горизонтальные с большими столами и сменными паллетами Juaristi (Испания) 215
- центры обрабатывающие токарные бывшие в употреблении из Германии 601
- центры программирующие для автоматического раскроя листа 281, 622
- центры станочные 389
- центры токарно-обрабатывающие 1632
- центры токарно-сверлильно-фрезерные обрабатывающие малогабаритные MANURHIN (Франция) 215
- центры упорные 57, 107, 396, 1414
- центры упорные вращающиеся 950
- центры фрезерно-токарные 1426
- цеха комплектные по переработке металлоабразивных отходов литейного, металлургического, механосборочного производств 947
- цеха комплектные по регенерации отработанных формовочных жидкостекольных смесей литейного производства 947

# Ч

• ЧПУ фирмы Siemens 1444

#### Ш

- шаблоны 653, 1276
- шаблоны железнодорожные 57, 58
- шаблоны сварщика универсальные 574
- шашки термитные для сварки алюминиевых проводов 430
- ШВП 1485
- шеверы 848
- шеверы абразивные на специальных связках 1077
- шеверы дисковые 73
- шеверы зуборезные 73
- шефмонтаж и пуско-наладка по любым металлорежущим станкам 1689
- шкафы управления для электротермического оборудования 1643
- шкурка абразивная 1276
- шкурка абразивная шлифовальная бытовая 1331
- шкурка водостойкая на тканевой основе на смоле СФЖ 323
- шкурка листовая водостойкая на бумажной основе 323
- шкурка рулонная на бумажной основе водостойкая 323
- шкурка рулонная на бумажной основе неводостойкая 323
- шкурка рулонная на тканевой основе неводостойкая на мездровом клее 323
- шкурка рулонная на тканевой основе неводостойкая на смоле КФЖ 323
- шкурка рулонная на тканевой основе неводостойкая на смоле СФЖ 323
- шкурка шлифовальная 53, 57, 74, 190, 309, 467, 593, 634, 1329, 1739
- шкурка шлифовальная (тканевая и бумажная, водостойкая и неводостойкая) 1049
- шкурка шлифовальная в рулонах и листах на тканевой и бумажной основе 23
- шкурка шлифовальная в рулонах, листах, бобинах, дисках, наборах 534
- шкурка шлифовальная водостойкая 1740
- шкурка шлифовальная из природных алмазов 669
- шкурка шлифовальная из синтетических алмазов 669

- шкурка шлифовальная на бумажной и тканевой основах, в рулонах, листах 366, 367
- шкурка шлифовальная на бумажной основе 56, 1740
- шкурка шлифовальная на бумажной основе различных зернистостей водостойкая 1038
- шкурка шлифовальная на комбинированной основе 1740
- шкурка шлифовальная на тканевой и бумажной основе различных зернистостей для сухого шлифования 1038
- шкурка шлифовальная на тканевой основе 56, 1740
- шкурка шлифовальная на тканевой основе различных зернистостей влагостойкая 1038
- шкурка шлифовальная на тканевой основе рулонная 1782
- шкурка шлифовальная на фибровой основе 1740
- шланги сварочные 1421
- шлифзерно 532
- шлифлента для электроинструмента 380
- шлифлента секционная 380
- шлифлента узкая 380
- шлифлента широкая 380
- шлифмашина 467
- шлифмашина прямая 6
- шлифмашина угловая 6
- шлифмашина угловая большая фирмы «DEWALT» 296
- шлифмашина угловая малая фирмы «DEWALT» 296
- шлифмашина угловая средняя фирмы «DEWALT» 296
- шлифмашинка «DAEWOO» (Ю-Корея) 958
- шлифмашинка пневматическая «Air Turbine Technology» (США) 4, 67, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- шлифмашинка пневматическая «DAEWOO» (Ю-Корея) 4, 67, 544, 825, 925, 1164, 1181, 1554
- шлифмашинка профилеобразующая 958
- шлифмашинка прямая 958
- шлифмашинка роутерная 958
- шлифмашинка угловая 958
- шлифмашинка х-прямая сверхмощная 958
- шлифмашинка х-роутерная сверхмощная 958
- шлифмашинка х-фасочная сверхмощная 958
- шлифовка направляющих станин металлорежущих станков, столов, плит с габаритными размерами: длина 5000 мм, ширина 1250 мм, высота 1000 мм 1274
- шлифпорошки 532, 1617
- шлифпорошки абразивные мелкодисперсные из синтетических алмазов зернистостью 0-40 мкм 443
- шлифпорошки алмазные синтетические 698
- шлифпорошки алмазные синтетические монокристаллические зернистостью 40-200 мкм с высокой абразивной способностью для обработки твердых и сверхтвердых материалов 443
- шлифпорошки синтетических и природных алмазов 390
- шлифшкурки 27, 359, 396, 633, 1114, 1283
- шлифшкурки на бумажной основе 28, 166
- шлифшкурки на тканевой основе 28, 166
- шпиндели керамические 329
- шпиндели прецизионные приводные 1004
- шпиндели приводные 1008
- шпиндели электрические 1004
- штамповка взрывная и упрочнение материала и деталей 1465
- **штампы** 160, 199, 210, 387, 428, 439, 450, 480, 594, 742, 772, 844, 848, 858, 862, 889, 896, 932, 934, 937, 968, 977, 1045, 1057, 1095, 1102, 1105, 1108, 1117, 1131, 1143, 1183, 1208, 1230, 1232, 1277, 1315, 1340, 1399, 1470, 1488, 1516, 1558, 1619, 1720, 1737, 1760, 1769, 1795
- штампы сложнофасонные 486
- штампы вырубные 470
- штампы вырубные и объемные 253, 935, 1204
- штампы гибочные 470
- штампы для горячей штамповки металлов 649, 653
- штампы для листовой штамповки формообразующие 1447
- штампы для объемной штамповки, высадки, осадки, выдавливания, вытяжки с утонением и радиального обжатия 1447
- штампы для холодной вырубки металла 51
- штампы для холодной штамповки 861, 1008
- штампы для холодной штамповки металлов 649, 653
- штампы ковочные 1008
- штампы кузнечные 936
- штампы листовые 936

- штампы на жестебанку №2, 3, 6 761
- штампы сложные 1646
- штампы твердосплавные 1685
- штампы универсальные переналаживаемые 1076
- штампы фирмы «АМАDА» (Германия) 67
- штампы формообразующие 1008
- штампы чистовой вырубки 1008
- штангенинструмент 1150
- штангенрейсмасы 56
- штангенциркули 56, 387, 388, 395, 396, 598, 787, 1056, 1276, 1640 • штангенциркули (125 мм -1600 мм) 96
- штангенциркули 250 мм с глубиномером и без 57
- штангенциркули ц.д. 0,05 и 0,1 мм, диапазон измерения 200-1000 мм 1043
- штангенциркули электронные 387
- штативы магнитные 550
- штроборез фирмы «DEWALT» 296
- шумомеры 29

# Щ

- щетка металлическая 323
- щетка проволочная 380
- щетки промышленные OSBORN INTERNATIONAL для снятия заусенцев и скругления острых кромок, очистки любых поверхностей, зачистки сварных швов от шлаков, для полировки или шершевания поверхностей 633, 1114
- щитки для газоэлектросварки с самозатемняющимся светофильтром типа «Хамелеон» 1166
- щитки для сварщиков с наголовником и ручкой 536
- щитки защитные 232
- щитки защитные для токарей 175
- щитки защитные для электросварщиков 175
- шитки лицевые 1166
- щитки лицевые для слесаря типа НБТ 536
- щитки поликарбонатные с алюминиевой окантовкой (имеется зауженный книзу вариант) 232
- щитки сварочные с автоматическим светофильтром «Хамелеон» 208
- шитки слесарные 746
- щитки ударопрочные с подбородником 232
- щиток из металлической сетки, комплектуются наголовниками или адаптером для крепления щитка на каску 232
- щупы 57

## Э

- экономайзеры (кислород, ацетилен, СО2, Аг, пропан-бутан) 1421
- электрод «АС», мод. «АНО-4» 112
- электрод «АС», мод. «МР-3» 112
- электрод «АС», мод. «ОЗЛ-6» 112
- электрод «АС», мод. «ОЗЛ-8С» 112
- электрод «АС», мод. «ОЗС-12» 112 • электрод «АС», мод. «ЭА-112» 112
- электрод «АС», мод. «ЭА-112» 112
   электрод «АС», мод. «ЭА-400» 112
- электрод «АС/DС», мод. «УОНИ-13/55» 112
- электрод «DC», мод. «УОНИ-13/45» 112
- электрод высококачественный, мод. «МР-3» 908
- электрод высококачественный, мод. «УОНИ-13/55» 908
- электрод металлический сварочный, мод. «AHO-21» 762 • электрод металлический сварочный, мод. «AHO-24» 762
- электрод металлический сварочный, мод. «АТО-24» 76
   электрод металлический сварочный, мод. «МР-3» 762
- электрод с кислым покрытием, мод. «ДЭЗ-46» 504
- электрод с рутилцеллюлозным покрытием, мод. «АНОВРМ-29 504
- электрод сварочный для сварки низколегированных и углеродистых сталей на рутиловой и ильменитовой основе, мод. «АНО-24» 1461
- электрод сварочный для сварки низколегированных и углеродистых сталей на рутиловой и ильменитовой основе, мод. «АНО-4» 1461
- электрод сварочный для сварки низколегированных и углеродистых сталей на рутиловой и ильменитовой основе, мод. «МР-3» 1461
- электрод сварочный экологичный, мод. «ЭЛУР» 1185
- электрод сварочный, мод. «АНО-21» 705

```
• электрод сварочный, мод. «АНО-4» 180
                                                                     • электрод, мод. «МТГ-03» 667
• электрод сварочный, мод. «АНО-6» 1548
                                                                     • электрод, мод. «НЖ-13» 82

    электрод сварочный, мод. «АНО-ТМ» 705
    электрод сварочный, мод. «БРХ-1/38» 1506

                                                                     • электрод, мод. «НИАТ-1» 82
                                                                     • электрод, мод. «НИИ-48Г» 82
• электрод сварочный, мод. «БРХ-1/42» 1506
                                                                     • электрод, мод. «ОЗЛ-6» 82, 650
• электрод сварочный, мод. «БРХ-2» 1506
                                                                     • электрод, мод. «ОЗЛ-8» 82, 650
• электрод сварочный, мод. «МР-3 1548
                                                                     • электрод, мод. «ОЗС» 1013
• электрод сварочный, мод. «МР-3» 180, 705, 1241, 1349
                                                                     • электрод, мод. «ОЗС-12» 650
• электрод сварочный, мод. «МР-3И» диаметром 4-5 мм 1253
                                                                     • электрод, мод. «ОЗС-4» 650
• электрод сварочный, мод. «МР-3Р» 409
                                                                     • электрод, мод. «ОК-46.00» 1264
• электрод сварочный, мод. «МР-4» 1506
                                                                     • электрод, мод. «ОК-48.04» 1264
                                                                     • электрод, мод. «ОК-53.70» 1264, 1457
• электрод сварочный, мод. «МР-ЗК» 1241
• электрод сварочный, мод. «НЖ-13» 180
• электрод сварочный, мод. «НИАТ-5» 180
                                                                     • электрод, мод. «ОК-74.70» 1264
                                                                     • электрод, мод. «РОТЕКС-Н» 82
• электрод сварочный, мод. «НИИ-48Г» 180
                                                                     • электрод, мод. «СЭЗ-А-1» 667
• электрод сварочный, мод. «ОЗЛ-3» 180
                                                                     • электрод, мод. «ТМЛ-3У» 82
• электрод сварочный, мод. «ОЗЛ-6» 180
                                                                     • электрод, мод. «ТМУ-21У» 82
• электрод сварочный, мод. «ОЗЛ-8» 180
                                                                     • электрод, мод. «УОНИ» 707
• электрод сварочный, мод. «ОЗС» 1243
                                                                     • электрод, мод. «УОНИ-13/15» 667
• электрод сварочный, мод. «O3C-12» 180
• электрод сварочный, мод. «O3C-4» 180, 1241
                                                                     • электрод, мод. «УОНИ-13/45» 82
                                                                     • электрод, мод. «УОНИ-13/55» 82
• электрод сварочный, мод. «ОЗС-6» 180
                                                                     • электрод, мод. «УОНИ-13/55С» 82, 1013

электрод сварочный, мод. «OP-101» 705
электрод сварочный, мод. «ТМЛ-1У» 180

                                                                     • электрод, мод. «УОНИЗ», 4 и 5 мм 937
                                                                     • электрод, мод. «УОНИИ-13/45» 650
• электрод сварочный, мод. «ТМЛ-ЗУ» 180
                                                                     • электрод, мод. «УОНИИ-13/45А» 650
• электрод сварочный, мод. «ТМУ-21У» 180
                                                                     • электрод, мод. «УОНИИ-13/45Р» 650
• электрод сварочный, мод. «УОНИ» 409
                                                                     • электрод, мод. «УОНИИ-13/55» 650
• электрод сварочный, мод. «УОНИ-13/45» 180, 705
                                                                     • электрод, мод. «УОНИИ-13/55Р» 650
• электрод сварочный, мод. «УОНИ-13/55 1548
                                                                     • электрод, мод. «ЦЛ-11» 82, 650, 667

    электрод сварочный, мод. «УОНИ-13/55» 180, 705, 1349
    электрод сварочный, мод. «ЦЛ-11» 180

                                                                     • электрод, мод. «ЦЛ-20» 667
                                                                     • электрод, мод. «ЦЛ-25» 667
• электрод сварочный, мод. «ЦЛ-15» 180
                                                                     • электрод, мод. «ЦЛ-38» 667
• электрод, мод. «ЦЛ-39» 667
• электрод сварочный, мод. «ЦЧ-4» 180
• электрод сварочный, мод. «ЭА-394/9» 180
                                                                     • электрод, мод. «ЦНИИН-4» 82
• электрод сварочный, мод. «ЭА-400/10У» 180
                                                                     • электрод, мод. «ЦТ-10» 667
• электрод сварочный, мод. «Элур» 1243
                                                                     • электрод, мод. «ЦТ-15» 82, 667
• электрод электросварочный, мод. «АНО-6» 789
                                                                     • электрод, мод. «ЦТ-26» 667
• электрод электросварочный, мод. «МР-3» 789
                                                                     • электрод, мод. «ЦТ-28» 82
• электрод электросварочный, мод. «УОНИИ-13/45» 789
                                                                     • электрод, мод. «ЦУ-2XМ» 667
• электрод электросварочный, мод. «УОНИИ-13/55» 789
                                                                     • электрод, мод. «ЦЧ-4» 82, 667
• электрод, мод. «48H-26» 650
                                                                     • электрод, мод. «Э-138/50Н» 650
• электрод, мод. «48XH-2» 650
                                                                     • электрод, мод. «ЭАЗ95/9» 650
• электрод, мод. «48ХН-4» 650
                                                                     • электрод, мод. «ЭА-395/9» 82
• электрод, мод. «48ХН-5» 650
                                                                     • электрод, мод. «ЭА-400/10У» 82
• электрод, мод. «SE-03-00» 1264
                                                                     • электродвигатели вентильные управляемые для
• электрод, мод. «SE-04-00» 1264
                                                                         регулируемых электроприводов станков с ЧПУ
• электрод, мод. «SE-08-00» 1264
                                                                         и промышленных роботов 1668
• электрод, мод. «АНО» 707
                                                                     • электродвигатели высокомоментные для станков с ЧПУ 940
• электрод, мод. «АНО-13» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                     • электродержатели «Боград» 452
• электрод, мод. «АНО-1X» 650
                                                                     • электродержатели «Корд-Универсал» 452
• электрод, мод. «АНО-21» 650
                                                                     • электродержатель, мод. «ДЕ 200А» 116
• электрод, мод. «АНО-21» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                     • электродержатель, мод. «МИКИНГ 200А» 116
• электродержатель, мод. «САМСОН 200А» 116
• электрод, мод. «АНО-29М» 667
• электрод, мод. «АНО-32» ГОСТ 9466-75 1702
                                                                     • электрододержатели 536
• электрод, мод. «АНО-4» 748
                                                                     • электродрели 57, 799, 911, 1536, 1613
• электрод, мод. «АНО-4» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                      • электроды 39, 41, 68, 134, 179, 181, 182, 281, 299, 391, 414, 423, 451,
• электрод, мод. «АНО-4С» 650, 667
                                                                       501, 505, 622, 683, 699, 702, 711, 723, 753, 785, 797, 808, 809, 867, 923, 952, 974, 1008, 1051, 1068, 1069, 1100, 1123, 1124, 1160, 1176, 1203,
• электрод, мод. «АНО-6» 748
• электрод, мод. «АНП-2» 82
                                                                        1251, 1310, 1323, 1325, 1343, 1344, 1352, 1435, 1531, 1532, 1541
• электрод, мод. «БУЛАТ-1» 667
                                                                     • электроды «FOX» 1457
• электрод, мод. «ВН-02.00» 1264
                                                                      • электроды «Phoenix» 1457
• электрод, мод. «ВРМ-20» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                     • электроды 2B-52V 1457
• электрод, мод. «ВРМ-29» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                     • электроды бронзовые для контактной сварки 599
• электрод, мод. «Ж-3-6» 748
                                                                     • электроды вольфрамовые 85
• электрод, мод. «ИТС-4С» 82
                                                                     • электроды высококачественные диаметром 2-5 мм
• электрод, мод. «КУБАНЬ-2» 937
                                                                         специального назначения для сварки углеродистых
• электрод, мод. «МР» 707
                                                                          теплоустойчивых, низко- и высоколегированных сталей 448
• электрод, мод. «МР-3» 82, 667, 748, 1013
                                                                     • электроды высококачественные сварочные 1260

    электроды ГОСТ 9466-75 236

• электрод, мод. «МР-3» для ручной дуговой сварки 1710
                                                                     • электроды ГОСТ 9467-75 236
• электрод, мод. «МР-3М» 82
• электрод, мод. «МР-3Р» 82, 1013
                                                                     • электроды графитированные 189
                                                                     • электроды для всех типов сталей 1460
• электрод, мод. «МР-ЗУ» 82
• электрод, мод. «МТГ-01К» 667
                                                                     • электроды для контактной сварки 1245
• электрод, мод. «МТГ-02» 667
                                                                     • электроды для наплавки 154, 448
```

- электроды для наплавки и напыления из материалов на основе Co и Ni, стеллита 148
- электроды для плазменной резки 214
- электроды для резки листа, проката, арматуры 1316
- электроды для резки металла 154, 398, 1053
- электроды для ручной дуговой сварки на переменном токе и постоянном обратной полярности, марка МР-3, тип Э-46, диаметр 4-5 мм, ГОСТ 9466-75, 9467-75 1168
- электроды для ручной и автоматической сварки 504
- электроды для ручной сварки с рутиловым покрытием марки AHO-21, AHO-34, AHO-4 и AHO-4A 504
- электроды для сварки высоколегированных жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов 154
- электроды для сварки высоколегированных коррозиестойких сталей и сплавов 154
- электроды для сварки высоколегированных сталей и сплавов 154
- электроды для сварки жаропрочных и жаростойких сталей 1316
- электроды для сварки и наплавки чугуна 154, 1316
- электроды для сварки коррозиестойких сталей 1316
- электроды для сварки легированных конструкционных сталей повышенной и высокой точности 154
- электроды для сварки нержавеющих сталей 1161
- электроды для сварки разнородных сплавов и сталей, высоколегированных сталей, сварки и наплавки чугуна, для резки и строжки металлов 667
- электроды для сварки сталей 657
- электроды для сварки сталей нержавеющих 657
- электроды для сварки теплоустойчивых сталей 154
- электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей 154
- электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей 1316
- электроды для сварки цветных металлов 154
- электроды для упрочнения, восстановления наплавкой различных рабочих поверхностей деталей 1316
- электроды для электродуговой наплавки 1316
- электроды и электрододержатели для машин контактной сварки 621
- электроды качественные покрытые основного типа для сварки особо ответственных конструкций из малоуглеродистых и низколегированных сталей 650
- электроды контактной сварки из медного порошка 328, 1246
- электроды марки УОНИИ 13/55 667
- электроды металлические для дуговой сварки и наплавки 1702
- электроды наплавочные 398, 425, 1776
- электроды нержавеющие 398, 1125
- электроды отечественных марок, производимые заводом ЭСАБ-СВЕЛ в Санкт-Петербурге 622
- электроды по алюминию 116
- электроды по меди 116
- электроды по нержавеющей стали 116
- электроды по чугуну 116
- электроды проволочные 1008
- электроды роликовые 621
- электроды с рутилцеллюлозным покрытием, мод. «АНО-13» 504
- электроды с твердым покрытием для дуговой сварки 1333
- электроды сварочные 17, 143, 189, 217, 243, 269, 398, 425, 456, 506, 531, 564, 572, 748, 783, 788, 837, 854, 863, 865, 936, 950, 953, 1063, 1070, 1078, 1090, 1153, 1177, 1191, 1249, 1334, 1336, 1353, 1360, 1369, 1370, 1372, 1374, 1393, 1421, 1455, 1513, 1519, 1586, 1602, 1603, 1657, 1680, 1687, 1695, 1734, 1781
- электроды сварочные (рутиловые) 490
- электроды сварочные для ручной электродуговой сварки, резки и наплавки различных типов сталей 479
- электроды сварочные для сварки углеродистых и нержавеющих сталей 975
- электроды сварочные нержавеющие 748, 1665, 1702
- электроды сварочные общего назначения 1771
- электроды сварочные различных марок 600
- электроды сварочные специального назначения для выполнения высококачественных соединений, когда к металлу и шву предъявляются повышенные эксплуатационные требования 479
- электроды сварочные универсальные 490
- электроды специальные по заказу 1464
- электроды сталеалюминиевые 1373

- электроды угольные 116, 189
- электроды угольные для сварки и резки металлов 459
- электроинструмент 27, 34, 56, 62, 64, 103, 156, 182, 187, 190, 272, 371, 373, 381, 433, 503, 512, 566, 569, 575, 903, 906, 909, 940, 1035, 1039, 1153, 1172, 1184, 1213, 1221, 1222, 1231, 1261, 1293, 1351, 1364, 1386, 1536, 1683, 1790, 1794
- электроинструмент Black & Decker, De Walt, Makita 829
- электроинструмент FLEX (Германия) 40
- электроинструмент бытовой 309
- электроинструмент ведущих фирм мира 1115
- электроинструмент высокопрофессиональный FEIN 550
- электроинструмент высокочастотный фирмы FEIN, Германия 118
- электроинструмент и оснастка 1257
- электроинструмент мерительный 162
- электроинструмент отечественный и импортный (Makita, Perm, Sparky, De Walt, Black&Decker) 259
- электроинструмент промышленный 115, 309
- электроинструмент промышленный фирмы FEIN, Германия 118
- электроинструмент профессиональный 898, 1216
- электроинструмент ручной 1282, 1326
- электроинструмент ручной фирмы FEIN, Германия 118
- электрокорунд белый 1049
- электрокорунд нормальный 1049, 1331
- электрокорунд нормальный 14А 1740
- электрокорунд хромистый 1331
- электрокорунд хромотитанистый 1331
- электролизеры передвижные и переносные, разлагающие воду на водород и кислород, и подающие их в стандартную сварочную горелку 295
- электромагниты станочные 497
- электромагниты тормозные 497
- электрометаллизаторы 1341
- электронагреватели 471, 801
- электронагреватели трубчатые бытовые и промышленные (ТЭНы) 1502
- электронасосы для смазочно-охлаждающей жидкости 819, 851
- электроножницы 739
- электрооборудование комплектное для всех типов программных станков 1005
- электропаяльники 1121, 1756
- электропечи 49
- электропечи вакуумные 1405
- электропечи для плавки стали, цветных металлов и сплавов 129
- электропечи для спекания метадлокерамики 129
- электропечи для термообработки, закалки в вакууме, ионного азотирования, цементации 129
- электропечи для эмалирования 801
- электропечи закалочные 434
- электропечи и агрегаты шахтные 1348
- электропечи и электропечные агрегаты сопротивления камерные с выдвижным подом 1089
- электропечи индукционные 332, 801, 1395
- электропечи индукционные канальные 1284
- электропечи индукционные тигельные 1284 • электропечи камерные 434, 681
- электропечи камерные с выдвижным подом 681
- электропечи конвейерные 681
- электропечи крупные 801
- электропечи крупные индивидуального исполнения 876, 1395
- электропечи лабораторные 129
- электропечи лабораторные типа СНОЛ 332
- электропечи нагревательные 332
- электропечи плавильные 332
- электропечи плавильные индукционные тигельные 681
- электропечи различного назначения 303
- электропечи сопротивления 332
- электропечи сопротивления вакуумные периодического и непрерывного действия 129
- электропечи сопротивления и нагреватели для них 1348
- электропечи сопротивления толкательные 801
- электропечи тигельные для плавки 801
- электропечи шахтные 681
- электропечи электрошлакового переплава 801
- электропилы 1307, 1536, 1668
- электропилы (Тигр и САТ) 103, 381

- электроприводы комплектные для станкостроения 1285, 1332, 1643
- электросверла ручные 1307
- электрофрезы 1536
- электрошпиндели высокоскоростные деревои металлообрабатывающих станков, обрабатывающих центров, для фрезерования, сверления и шлифования различных материалов 192
- электрошпиндели прецизионные высокоскоростные 152
- элемент алмазный хонинговальный, «ТУ3972-001-07524640-98» 485
- элементы нагревательные 424

- элементы нагревательные трубчатые (ТЭН) бытового и промышленного назначения для обогрева сред: вода, воздух, масло, литейных форм 1075
- эмульсолы смазочно-охлаждающие 1171
- эмульсол-ЭМ-1 1499
- эндоскопы оптические для визуального контроля EVEREST VIT (США) 386
- эндоскопы промышленные 1025
- энергоагрегат сварочный дизельный, мод. «OCA-300-2» 171
- энергоагрегат сварочный дизельный, мод. «ОСА-300-4» 171
- эталоны чувствительные канавочные 1025