**Направлениями деятельности организации являются:**

1.      Разработка, изготовление, поставка, монтаж  различного промышленного металлообрабатывающего оборудования для машиностроительной, металлургической химической, нефтегазовой, оборонной, РЖД  и других отраслей.

2.       Изготовление нестандартного оборудования. Для решения данных задач в компании создано Конструкторское Бюро, занимающееся разработкой новых технических решений в области машиностроения и разработкой конструкторской документации.

3.      Капитальный ремонт  промышленного оборудования, ранее выпущенного отечественными и зарубежными производителями.

4.      Модернизация универсальных станков отечественного и импортного производства с целью достижения большего числа диапазонов обработки и увеличения жесткости структуры оборудования.

5.      Модернизация станков с ЧПУ с переводом оборудования на систему управления контроллером и заменой систем ЧПУ на современные.

6.      Комплексная поставка  оборудования   для решения технологических задач-импортозамещающее оборудование:

-Токарно-винторезные станки с Ø обработки изделия от 400 до 1000мм. с РМЦ до 12000мм;

-Специальные универсальные станки с Ø обработки изделия до 1370мм. с РМЦ до 16000мм;

- Специальные накатные и бандажировочные  станки для РЖД РТ 30101, РТ5003, РТ5004 и специальные давильные РТ 305М;

-Специальные токарные станки с ЧПУ с Ø обработки изделия до 500мм с РМЦ до 3000мм;

-Специальные тяжелые станки с ЧПУ с Ø обработки изделия до 1370мм с РМЦ до 12000мм.;

- Полуавтоматы токарно-патронные с ЧПУ с Ø обработки изделия до 630мм. с РМЦ 320мм;

-Специальные тяжелые слитко-обдирочные станки для металлургической промышленности типа РТ503, РТ502, РТ501, РТ901, РТ902. РТ28608;

-Лоботокарные станки с Ø обработки до 2000мм. типа 1Р693, 1Р694;

- Специальные трубонарезные станки (по типу 1Н983, 1А983, РТ783, СА983);

-Специальные трубонарезные станки с ЧПУ (по типу РТ772Ф3, РТ779Ф3, РТ983Ф3, РТ783Ф3);

- Станки глубокого сверления и растачивания;

- Универсально фрезерное оборудование;

- Радиально-сверлильное;

7.      Изготовление и поставка узлов, запасных частей станочных и общепромышленногоназначения. В частности запасные части и узлы к токарным, фрезерным, сверлильным, шлифовальным станкам, ШВП (шарико-винтовые передачи),  револьверные головки, токарныепатроныØ до 2000мм.- в том числе патроны для трубонарезных станков.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ШВП | 1П756ДФ3.18.000 | 1П756ДФ3, РСЗ; Lобщ=1930 мм Lрезьб=1020 мм |
| 2 | ШВП | 1П756ДФ3.22.000 | 1П756ДФ3, РСЗ; Lобщ= 1930мм Lрезьб=1020 мм |
| 3 | ШВП | 1П756ДФ3.56.000 | 1П756ДФ3, РСЗ; Lобщ=885 мм Lрезьб=674 мм |
| 4 | ШВП | 1П756ДФ3.55.000 | 1П756ДФ3, РСЗ; Lобщ=885 мм Lрезьб=674 мм |
| 5 | ШВП | 16М30Ф3.55.000 | 16М30, РСЗ; Lобщ=1190 мм Lрезьб=916 мм |
| 6 | ШВП | 16М30Ф3.54.000 (РТ772Ф3) | 16М30, РСЗ; Lобщ=1190 мм Lрезьб=916 мм |
| 7 | ШВП | 16М30Ф3.56.000 | 16М30, РСЗ; Lобщ=1058 мм Lрезьб=857 мм |
| 8 | ШВП | 16М30Ф3.57.000 | 16М30, РСЗ; Lобщ=1190 мм Lрезьб=916 мм |
| 9 | ШВП | 16М30Ф3.18.000 (РТ772Ф3) | 16М30, РСЗ; Lобщ=2420 мм Lрезьб=1690 мм |
| 10 | ШВП | 16К30Ф323.05.000 | 16К30, 16М30 РСЗ; Lобщ=2390 мм Lрезьб=1690 мм |
| 11 | ШВП | 16К30Ф302.55.000 | 16К30, 16М30 РСЗ; Lобщ=750 мм Lрезьб=505 мм |
| 12 | ШВП | 16К30Ф30.18.000 | 16К30, 16М30 РСЗ; Lобщ=2450 мм Lрезьб=1590 мм |
| 13 | ШВП | РТ755Ф3.63.000 | РТ 755Ф3, РСЗ; Lобщ=2060 мм Lрезьб=1350 мм |
| 14 | ШВП | РТ755Ф3.70.000 | РТ 755Ф3, РСЗ; Lобщ=3730 мм Lрезьб=3082 мм |
| 15 | ШВП | РТ755Ф3.50.000 | РТ 755Ф3, РСЗ; Lобщ=1200 мм Lрезьб=783 мм |
| 16 | ШВП | РТ755Ф3.53.000 | РТ 755Ф3, РСЗ; Lобщ=1310 мм Lрезьб=782 мм |
| 17 | ШВП | РТ717Ф3.18.000 | РТ 717Ф3, РСЗ; Lобщ=3890 мм Lрезьб=3064 мм |
| 18 | ШВП | СА630С30Ф3-18.004.02 | СА630Ф3, Саста; Lобщ= мм Lрезьб= мм |
| 19 | ШВП | СА630С30Ф3.55А.100 | СА630Ф3, Саста; Lобщ= мм Lрезьб= мм |
| 20 | ШВП | 16К20Т1.153.000.000./010/020 | 16К20Т1.02 КР.Пролетарий; Lобщ=750 мм Lрезьб=425 мм |
| 21 | ШВП | 16К20Т1.154.000.000/010/020 | 16К20Т1.02 КР.Пролетарий; Lобщ= 1786 мм Lрезьб=1180 мм |
| 22 | ШВП | 16К20Т1.158.000.000/020 | 16А20ФЗ.С32/С39 КР.Пролетарий; Lобщ= 622 мм Lрезьб=407 мм |
| 23 | ШВП | 16К20Т1. 159.020.000/020 | 16А20ФЗ.С32/С39 КР.Пролетарий; Lобщ=1727 мм Lрезьб= 1192 мм |
| 24 | ШВП | 30.06.600 | 1В340ФЗ, Бердичев; Lобщ=365 мм Lрезьб=225 мм |
| 25 | ШВП | 1325ФЗ. 220.600 | 1В340ФЗ, Бердичев; Lобщ= 760 мм Lрезьб=490 мм |
| 26 | ШВП | 52.02. 20.600БА | 1П42ОПФ3, Бердичев; Lобщ= 1580 мм Lрезьб= 1200 мм |
| 27 | ШВП | 52.02. 30.600А | 1П42ОПФ3, Бердичев; Lобщ= 710 мм Lрезьб= 500 мм |
| 28 | ШВП | СВ141П.11.000 | СВ141П Стерлитамак, ИжМаш; Lобщ= 780 мм Lрезьб= 470 мм |
| 29 | ШВП | СВ141П.33.000 | СВ141П Стерлитамак, ИжМаш; Lобщ= 465 мм Lрезьб=255 мм |
| 30 | ШВП | 2С132ПМФ2.36.000 | 2С132ПМФ2, Стерлитамак, Зил; Lобщ= 877 мм Lрезьб=592 мм |
| 31 | ШВП | 2С132ПМФ2.39.000 | 2С132ПМФ2, Стерлитамак, Зил; Lобщ=1207 мм Lрезьб=830 мм |
| 32 | ШВП | 2С150ПМФ4.27.040 | СС2ВПМФ4 2С150пМФ4, Стерлитамак, Зил; Lобщ=1410 мм Lрезьб=1039 мм |
| 33 | ШВП | 2С150ПМФ4.39.020 | СС2ВПМФ4 2С150пМФ4, Стерлитамак, Зил; Lобщ=1168 мм Lрезьб=804 мм |
| 34 | ШВП | ЗД725.502.010; | 5Е756Ф, Воронеж с/з; Lобщ=825 мм Lрезьб=765 мм |
| 35 | ШВП | ЗЕ756.305.000 | 5Е756Ф, Воронеж с/з; Lобщ=840мм Lрезьб=645 мм |
| 36 | ШВП | ЗЛ722В.162.000 | ЗЛ722В ЗЛ741В, Липецк,с/з ; Lобщ= 770мм Lрезьб=620 мм |
| 37 | ШВП | ЗЛ722В.323.000 | ЗЛ722В ЗЛ741В, Липецк,с/з ; Lобщ=870 мм Lрезьб=625 мм |
| 38 | ШВП | 4Л721.Ф1.15.120 | 4Л721Ф1, Троицк; Lобщ=350 мм Lрезьб=238 мм |
| 39 | ШВП | 4Л721.Ф1.20.220 | 4Л721Ф1, Троицк; Lобщ= 492мм Lрезьб=335 мм |
| 40 | ШВП | 500МФ4.308.003 | ИР500ПМФ4, Иваново; Lобщ=1167 мм Lрезьб=858 мм |
| 41 | ШВП | 500МФ4.407.003 | ИР500ПМФ4, Иваново; Lобщ=1308 мм Lрезьб=1060 мм |
| 42 | ШВП | 500МФ4.107.003 | ИР500ПМФ4, Иваново; Lобщ=1478 мм Lрезьб=1150 мм |
| 43 | ШВП | 6Т13Ф3-1.300.001 | ГФ2171 6Т13Ф3, Н.Новгород; Lобщ=980 мм Lрезьб=520 мм |
| 44 | ШВП | 6Т13Ф3-1.600.001 | ГФ2171 6Т13Ф3, Н.Новгород; Lобщ=1082 мм Lрезьб=630 мм |
| 45 | ШВП | 6Т13Ф3-1.700.001 | ГФ2171 6Т13Ф3, Н.Новгород; Lобщ=1555 мм Lрезьб=1224 мм |
| 46 | ШВП | 6Р13Ф3-37.61.001 | ГФ2171 Н.Новгород; Lобщ=1072 мм Lрезьб=600 мм |
| 47 | ШВП | 6Р13Ф3-01.38.001 | ГФ2171 Н.Новгород; Lобщ=835 мм Lрезьб=430 мм |
| 48 | ШВП | 6Р13Ф3-70.001 | ГФ2171 Н.Новгород; Lобщ= 1620 мм Lрезьб=1204 мм |
| 49 | ШВП | ГФ2171С6.300.001 | ГФ2171 Н.Новгород; Lобщ= 940 мм Lрезьб=580 мм |
| 50 | ШВП | ГФ2171С6.700.001 | ГФ2171 Н.Новгород; Lобщ= 1555 мм Lрезьб=1224 мм |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Информация** |
| **ВАЛЫ , ВАЛ - РЕЙКИ , ВАЛ - ШЕСТЕРНИ.** | **Всегда в наличии к станкам 165 , 1м65 , 1н65 , 164 , 1а64 , 163 , 1м63 , 16р25в , 16к20 , 1к62 , ит42 , 1и611 , 250итвм01 , тв-4 , так же изготовим любые по вашим чертежам.** |
| **ВИНТЫ ХОДОВЫЕ И ПОПЕРЕЧНЫХ ПОДАЧ** | **Предлагаем из наличия винты к станкам 165 , 1н65 , 1м65 , 164 , 1а64 , 1н983 , 1а983 , 163 , 1м63 , 1м63н , 16р25п , 16к20 , 1к62 , 250итвм01 , 1и611 , ит42 , 16м05а , 16б04п , тв-4 , возможно изготовление по чертежам.** |
| **ГАЙКИ МАТОЧНЫЕ** | **В наличии к станкам 1м65 , 165 , 164 , 1а64 , 163 , 1м63 , 16р25 , 16к20 , 1к62 , ит42 , 1и611 , 250итвм01 , 16м05а , тв-4 , др. выполним по чертежу.** |
| **ДИСКИ ФРИКЦИОННЫЕ** | **Из наличия к станкам 1м63 , 163 , 16к20 , 1к62 , к фрезерным станкам.** |
| **КЛИНОВЫЕ ОПОРЫ** | **Опоры клиновые 110 , 130 , виброопоры.** |
| **КОЛЁСА ЗУБЧАТЫЕ , КОНИЧЕСКИЕ , ЧЕРВЯЧНЫЕ ПАРЫ** | **В наличии к станкам 165 , 1м65 , 1н65 , 164 , 1а64 , 163 , 1м63 , 1н983 , 1а983 , 16р25 , 16к20 , 1к62 , 250итвм01 , 1и611 , ит42 , 16м05а , тв-4 , возможно изготовление по чертежам.** |
| **КУЛАЧКИ К ПАТРОНАМ** | **Предлагаем кулачки и другие запчасти к патронам диаметром 100мм , 125мм , 200мм , 250мм , 315мм , 400мм , 500мм , 630мм , 800мм , 1000мм , 1250мм , так же к патронам на станки 1н983 , рт772ф3 и др.** |
| **НАСОСЫ МАСЛЯННЫЕ** | **Насосы подачи масла в коробку скоростей , фартук , коробку подач , каретку станков 165 , 1м65 , 1н65 , 164 , 1а64 , 163 , 1м63 , 16р25в , 16к20 , 1к62 , 250итвм и др.** |
| **ОБГОННЫЕ МУФТЫ** | **В наличии для станков 1м63 , 163 , 165 , 1м65 , 1н65 , 164 , 1а64** |
| **РЕВОЛЬВЕРНЫЕ ГОЛОВКИ** | **1п756дф3.39.000 - восьмипозиционная , 1п756дф3.40.000 - четырёхпозиционная , 16м30ф31.40.000 - четырёхпозиционная с редуктором / без редуктора , 16к30ф302.40.000 , рт755ф3.** |
| **РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ** | **К станкам 1н65 , 1м65 , 165 , 164 , 1а64 , 163 , 1м63 , 16р25в , 16к20 , 1к62 , ит42 , 1и611 , 250итвм , 16м05а , тв-4.** |
| **ФРИЦИОННЫЕ МУФТЫ** | **Всегда в наличии фрикционные муфты к станкам 16к40 , 1м63 , 163 , 16р25 , 16к20 , 1к62 , к фрезерным станкам** |
| **ШАРИКО - ВИНТОВЫЕ ПАРЫ** | **Кротчайшие сроки поставки , низкие цены. 16к30ф323.34.000 , 16м30ф3.55.000 ,1п756дф321.56.001 , рт772ф3.54.001 , гф2171с6.600.001 , 16к20т1.153.000.000 , различных производителей (Микрон , РСЗ ) , возможно изготовление по чертежам** |
| **ШКИВЫ ГЛАВНОГО ПРИВОДА** | **Из наличия предлагаем шкивы к станкам 165 , 1м65 , 16к40 , 163 , 1м63 , 16к20 , 16р25 , 1к62 , 250итвм 01 , тв-4 , любые по вашим эскизам** |
| **ЭЛЕКТРОМУФТЫ** | **Всегда в наличии польские , златоустовские электромуфты.** |