



رایان هیدروولیک سام

خلاصه سوابق کاری

( سیلندرهای هیدروولیک )

ویرایش ۰/۶

آدرس دفتر مرکزی و فروشگاه: تبریز - خیابان ۲۲ بهمن - چهار راه قطران - پاساژ عمران - طبقه زیرهمکف - پلاک ۳۲

تلفن: ۳۴۳۹۱۴۴۹ - تلفن همراه و واتس آپ: ۰۹۱۴۴۱۴۲۴۳۲ - ۰۹۱۴۴۱۲۷۵۴۲ [www.rhsahand.com](http://www.rhsahand.com)

اینستاگرام: @rhsahand

## برخی از بزرگترین گروه مشتریان ما عبارتند از

مجتمع های پتروشیمی - تولیدکنندگان قطعات خودرو - تولید کنندگان لیفت تراک، استاکر و بالابر - شرکتهای مهندسی و تحقیقاتی - کارخانجات تولید کننده ورق فولادی و گالوانیزه - شرکت انتقال گاز ایران - تولید کنندگان تراکتور، ماشین آلات و ادوات کشاورزی - سازندگان ماشین ابزار - مجتمع های کشت و صنعت - صنایع شیمیائی و رنگ سازی - شرکت ملی صنایع مس ایران - شرکت های پایین دستی صنایع مس - صنایع تاسیساتی حرارتی و برودتی و آب رسانی - دانشگاهها و مراکز آموزش عالی - صنایع چوب - شرکتهای اتوماسیون صنعتی - شرکتهای ریخته گری - شرکتهای صنایع تولید شیشه و مواد اولیه شیشه - شرکتهای پیمانکاری نگهداری و تعمیرات کارخانجات - سازندگان تجهیزات و ماشینهای چاپ - تولید کنندگان پمپ آب - کارخانجات سیمان - شرکت های پیمانکاری انتقال نیروی برق - کارخانجات تولید کاشی و سرامیک

## عناوین برخی پروژه های به اتمام رسیده

- طراحی و ساخت سه عدد سیلندر هیدرولیک با قطر داخلی ۱۶۰mm و طول کورس ۶۰۰mm نوع با میله مهار خط تولید ورق گالوانیزه گرم
- طراحی و ساخت پاوربونت هیدرولیک و دو عدد سیلندر هیدرولیک به کورس ۱۳۰۰ میلیمتر، قطر داخلی ۱۲۵ میلیمتر و قطر خارجی ۱۴۰ میلیمتر برای بالابر خودرو ۵ تنی
- طراحی و ساخت پاوربونت و سیلندر هیدرولیک مخصوص پرس داغی
- طراحی و ساخت یازده عدد سیلندر هیدرولیک خط تولید ورق گالوانیزه گرم
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک خط تولید ورق گالوانیزه گرم
- طراحی و ساخت دو عدد میل راهنمای بطول ۲۸۰۰ میلیمتر خط تولید ورق گالوانیزه گرم
- طراحی و ساخت یازده ۵۴ عدد قطعات مکانیکی خط تولید ورق گالوانیزه گرم
- طراحی سیلندرهای هیدرولیکی بالابری و تیلت برای لیفت تراک

- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت هیدرولیک با پمپ کاپرونی و موتور موتوژن و شیرهای یوکن مخصوص سیستم قفل اتوماتیک ماشین بافت توری سیمی سرنند برای شرکت SIMTOR شهر باکو جمهوری آذربایجان
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک الحاقی سایدشیفت لیفت تراک مارک OM ایتالیا در ایران
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک چرخ کمباین کشاورزی (هد کمباین)
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک تیلت جک لیفت تراک مارک OM ایتالیا در ایران
- طراحی و ساخت مجموعه کامل بالابر هیدرولیک شامل پاور یونیت، سیلندر و سیستم کنترل الکتریکی
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک ماشین پرس بتن سنگین
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مجهز به ضربه گیر داخلی (CUSHIONING) برای ماشین مونتاژ اتوماتیک
- طراحی و ساخت چهار دستگاه سیلندر هیدرولیک مخصوص شیرهای تنظیم فشار گاز - منطقه ۸ شرکت انتقال گاز ایران
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک سنگین با فشار کاری بالا مخصوص شیرهای کنترل فشار گاز شهری - شرکت انتقال گاز ایران
- طراحی و تولید انبوه قطعات دکل و الحاقی ساید شیفت لیفت تراک برقی EU30 شرکت فیات ایتالیا به سفارش شرکت آذران ماشین
- تولید انبوه سیلندر هیدرولیک اکسل فرمان لیفت تراک برقی فیات ایتالیا
- تولید انبوه تیلت جک لیفت تراک سهند به سفارش شرکت آذران ماشین
- تولید انبوه بوش دکل و سیلندر اکسل فرمان برای لیفت تراک ۳ تن دوو
- تعمیرات اساسی و بازسازی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک جرثقیل ۱۲۰ تن
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک خط تولید فولاد کارخانه تولید ورق فولادی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک کمپکت با ظرفیت کاری بالا
- طراحی و ساخت بوستر هیدرولیک ۱۲۰۰ بار با نسبت افزایش فشار ۱۶ برای ماشین پرس هیدروفرمینگ
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک به کورس ۱۸۰ میلیمتر مجهز به سیستم ضربه گیر داخلی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک برای پرس هیدرولیک
- طراحی و ساخت پرس هیدرولیک به ظرفیت پنج تن
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مینیاتوری به سفارش شرکت تراکتورسازی تبریز
- تولید انبوه سیلندرهای هیدرولیک مخصوص بالابرها هیدرولیک
- تولید انبوه سیلندرهای هیدرولیک بعنوان قطعات یدکی لیفت تراکهای کوماتسو
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک برای پانچ هیدرولیک

- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت مخصوص سه نظام هیدرولیک ماشین تراش
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک دستگاه TBM شرکت مترو تبریز
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک دستگاه آپاندر خط تولید ورق فولادی
- ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک طبق نمونه به سفارش شرکت تراکتورسازی ایران
- تعمیرات اساسی سیلندرهای هیدرولیک شرکت انتقال گاز ایران
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت مخصوص ماشین پرس کاتر خمیر
- طراحی و ساخت سیلندر دو طرفه دوکاره با میله توخالی بیسار دقیق مخصوص دستگاه پرس جمع کن سبک خودرو
- طراحی و تدوین دانش فنی سیلندر هیدرولیک با عملکرد بسیار دقیق و سیستم هیدرولیک برای فیلتر پرس ۵۰۸ تن شرکت گلگهر  
سیرجان به سفارش شرکت توربین دار
- تولید سفارشی سیلندرهای هیدرولیک بالابری برای بالابره‌های فروشگاهی
- طراحی و ساخت ۱۰ عدد سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت هیدرولیک با عملکرد خودکار برای ماشین تولید بلوکهای بتنی
- طراحی و ساخت ۲ عدد سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت هیدرولیک با عملکرد خودکار برای ماشین پانچ پخ زن ورق فولادی خط  
تولید شوماژر خانگی
- دو عدد سیلندر هیدرولیکی با طرح مخصوص برای دستگاه تست قطعات خودرو
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک و پاور یونیت هیدرولیک برای دستگاه تست کشش نمونه های ورق گالوانیزه گرم
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک و سیستم هیدرولیک اتوماتیک ماشین تولید بلوکهای بتنی
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک و سیستم هیدرولیک اتوماتیک ربات چیدمان و بسته بندی بلوکهای بتنی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک تجهیزات خط تولید ریخته گری مداوم
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک پرسرعت برای تجهیزات ارتعاشی
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک کمپکت چهار گوش مطابق با طرح و استاندارد SMC
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک برای پرس هیدرولیک حرارتی با طرح کاملا ویژه (Cylinder for Heat Transfer Hydraulic Press)
- طراحی و ساخت پنج عدد سیلندر هیدرولیک دو طرفه دوکاره (با دو میله خروجی) و دو پیستون مجزای داخل سیلندر با نصب  
بصورت لولای مرکزی (Central Pivot Cylinder)
- طراحی سیلندر و سیستم هیدرولیک و تامین کلیه قطعات ماشین مخصوص برش چوب
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک با طرح کاملا ویژه برای قالب دایکست

- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک سیستم تعلیق دینامیک سنگین
- ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک کشویی جرثقیل ۱۲۰ تن
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک عملگر شیرهای بزرگ صنعتی
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک قلمی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مینیاتوری
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک طرح انرپک (ENERPAC)
- طراحی و ساخت ۲ عدد سیلندرهای هیدرولیک کلمپ تجهیزات خط تولید لاستیک سازی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک مینیاتوری برای استفاده بجای سیلندرهای شرکت HUNCHEN آلمان
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک به سفارش یکی از شرکت های صنایع نفت جمهوری آذربایجان
- تعمیرات کلی و اساسی سیلندر هیدرولیک پانچ ۲۵۰ تن خط تولید قطعات سنگین بتنی
- تعمیرات کلی و اساسی ۵ عدد سیلندر هیدرولیک نیمه سنگین قطعات سنگین بتنی
- تعمیرات کلی و اساسی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک سنگین ۸۰۰ تنی خط تولید کارخانه فولاد
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک خط اتوماسیون خط تولید کیسه و همچنین ساخت یک دستگاه سیلندر مشابه
- تعمیرات کلی و اساسی چهار دستگاه سیلندر هیدرولیک دوگانه جرثقیل سنگین
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک ماشینهای راهسازی سنگین
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک تجهیزات خط تولید صنایع لاستیک سازی
- طراحی و ساخت سه عدد سیلندر هیدرولیک فیکسچر جوشکاری کاملاً اتوماتیک
- طراحی و ساخت یک عدد سیلندر هیدرولیک و قطعات یدکی، مخصوص صنایع ذوب آلومینیوم
- طراحی و ساخت یک عدد سیلندر هیدرولیک High Speed
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مخصوص کلمپ اتوماتیک
- تعمیرات کلی و اساسی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک خط تولید صنایع نساجی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک تناژ بالا مخصوص پرس حرارتی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک چهار پیچ طولی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک سرعت بالای دقیق
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک کوره ذوب آهن خط تولید فولاد

- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک با حرکت دقیق مخصوص ماشین حکاکی صنعتی
- بازطراحی و ساخت سیستم هیدرولیک برای ماشین رولینگ پیچ
- طراحی و ساخت ۴ عدد سیلندر هیدرولیک با حرکت دقیق مخصوص
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک ماشین حکاکی
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک دقیق با قطر کم و کورس مخصوص صنایع خودروسازی
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک با عایق حرارتی برای پرس حرارتی هیدرولیکی
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک جرثقیل ۱۲۰ تن فولاد
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر گازی و ساخت دو دستگاه سیلندر گازی مشابه
- طراحی و ساخت ۲ عدد سیلندرهای هیدرولیک کلمپ تجهیزات خط تولید لاستیک سازی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک مینیاتوری برای استفاده بجای سیلندرهاى شرکت HUNCHEN آلمان
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک به سفارش یکی از شرکت های صنایع نفت جمهوری آذربایجان
- تعمیرات کلی و اساسی سیلندر هیدرولیک پانچ ۲۵۰ تن خط تولید قطعات سنگین بتنی
- تعمیرات کلی و اساسی ۵ عدد سیلندر هیدرولیک نیمه سنگین قطعات سنگین بتنی
- تعمیرات کلی و اساسی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک سنگین ۸۰۰ تنی خط تولید کارخانه فولاد
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک خط اتوماسیون خط تولید کیسه و همچنین ساخت یک دستگاه سیلندر مشابه
- تعمیرات کلی و اساسی چهار دستگاه سیلندر هیدرولیک دوگانه جرثقیل سنگین
- تعمیرات کلی و اساسی یک دستگاه سیلندر هیدرولیک ماشینهای راهسازی سنگین
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک تجهیزات خط تولید صنایع لاستیک سازی
- طراحی و ساخت سه عدد سیلندر هیدرولیک فیکسچر جوشکاری کاملاً اتوماتیک
- طراحی و ساخت یک عدد سیلندر هیدرولیک و قطعات یدکی، مخصوص صنایع ذوب آلومینیوم
- طراحی و ساخت یک عدد سیلندر هیدرولیک High Speed
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مخصوص کلمپ اتوماتیک
- تعمیرات کلی و اساسی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک خط تولید صنایع نساجی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک تناژ بالا مخصوص پرس حرارتی
- طراحی و ساخت دو عدد سیلندر هیدرولیک چهار پیچ طولی

- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک سرعت بالای دقیق
- طراحی و ساخت سه عدد سیلندر هیدرولیک یدکی لیفت تراک دوو
- مهندسی معکوس و ساخت ۴ عدد سیلندر هیدرولیک کلمپ صنایع لاستیک سازی
- مهندسی معکوس و ساخت ۱۶ عدد سیلندر هیدرولیک یدکی لیفت تراکتهای دوو – دووسان
- طراحی و ساخت دو دستگاه جک پنوماتیک ویژه ماشین تست فشار
- طراحی و ساخت جک هیدرولیک بعنوان قطعات یدکی لیفت تراک هیوندای
- طراحی و ساخت جک هیدرولیک بعنوان قطعات یدکی لیفت تراک سپاهان لیفتر
- بازسازی جک هیدرولیک لیفت تراک کاترپیلار ۱۰ تن
- طراحی و ساخت جک هیدرولیک لیفت تراک دوو – دووسان
- طراحی و ساخت قطعات یدکی جک هیدرولیک لیفت تراک