



رایان هیدروولیک سام

خلاصه سوابق کاری

سال ۱۴۰۲

ویرایش ۰/۷

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

شرکت مهندسی و ساخت رایان هیدرولیک سام در زمینه مهندسی، ساخت و اجرای پروژه های هیدرولیک صنعتی،

سیستم های روغنکاری تحت فشار، تجهیزات اتوماسیون خط تولید و تجهیزات صنعتی فعالیت می نماید. کارشناسان این شرکت با دارا بودن دانش مهندسی مناسب و رو به رشد خود می توانند خدمات مهندسی و ساخت پروژه های هیدرولیک صنعتی را در بهترین شکل ممکن به انجام رسانند. تامین قطعات هیدرولیکی خاص نیز در این شرکت صورت می پذیرد. در ادامه به عناوین کلی برخی از پروژه های انجام شده اشاره می گردد

برخی از عمده ترین گروه مشتریان ما:

مجتمع های پتروشیمی - تولیدکنندگان قطعات خودرو و قطعات دوچرخه - 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 و سلولوزی - شرکتهای مهندسی اتوماسیون صنعتی خط تولید - شرکتهای ریخته گری و فورج - 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 - تولید کنندگان ماشین های بسته بندی - تولید کنندگان محصولات آرایشی و بهداشتی

عناوین برخی پروژه های به اتمام رسیده

- طراحی و ساخت ۳ عدد جک هیدرولیک و یک دستگاه یونیت هیدرولیک ۷/۵ کیلووات برای پرس سه محوره جهت صادرات به عراق
- طراحی و ساخت ۴ عدد جک هیدرولیک با سایز متوسط و ۲ عدد جک با ظرفیت بالا به سفارش یک شرکت خدمات مهندسی پتروشیمی
- طراحی و ساخت ۹ عدد جک هیدرولیک در سه سایز، طراحی و ساخت دو دستگاه یونیت هیدرولیک و تامین سایر قطعات سیستم هیدرولیک برای شرکت پیمانکاری خصوصی فعال در زمینه پتروشیمی در منطقه عسلویه
- طراحی و ساخت یک عدد جک هیدرولیک با لودسل در انتهای جک برای مونتاژ دقیق قطعات خودرو
- ساخت چهار عدد جک هیدرولیک کامپکت مطابق نقشه اصلی بعنوان قطعات یدکی ماشین تولید ظروف پلاستیکی پزشکی
- طراحی و ساخت دو دستگاه پاورپک هیدرولیک برای ماشین CNC برش، تراش و حکاکی سنگ
- طراحی و ساخت یک دستگاه مبدل حرارتی برای خنک کاری روغن هیدرولیک جهت نصب در کشور عراق - شهر بصره

- طراحی و ساخت چهار دستگاه جک هیدرولیک سنگین مطابق نیاز و درخواست فنی خریدار
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک و چهار عدد جک هیدرولیک برای ماشین سوراخکاری ۴ محوره قطعات خودرو
- طراحی و ساخت یک دستگاه بوستر رگولاتور الکتروپنوماتیک معادل با عملکرد بوستر رگولاتور پنوماتیک مارک SMC ژاپن به سفارش شرکت تولید قطعه خودرو

- ساخت دو عدد جک هیدرولیک مخصوص اره نواری بعنوان قطعه یدکی اره نواری آلمانی
- ساخت چهار دستگاه جک هیدرولیک قلمی یا تاقان دار برای ماشین بسته بندی و برش کاغذ A3 و A4
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک و ۲ عدد جک هیدرولیک یا تاقان دار قلمی برای ماشین بسته بندی کاغذ A4
- طراحی تکمیلی و ساخت چهار دستگاه جک هیدرولیک سنگین مطابق با طرح اولیه و درخواست فنی خریدار
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک و هفت عدد جک هیدرولیک برای کلمپ هیدرولیک (فیکسچر هیدرولیک) جوشکاری توری های فنس

- طراحی و ساخت دو دستگاه یونیت هیدرولیک و چهار عدد جک هیدرولیک مخصوص ماشین بسته بندی مواد شوینده
- طراحی و ساخت یک دستگاه جک هیدرولیک نیمه سنگین برای ماشین پانچ مخصوص تولید قطعات رادیاتور پنلی
- طراحی و ساخت مجموعه بلوک پنوماتیک با پنج شیر و سایر اجزا برای جایگزینی مجموعه اصلی در ماشین فرز CNC
- طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک برای ماشین وایرکات CNC حکاکی سنگ و سنگ تراشی
- طراحی و ساخت چهار دستگاه جک هیدرولیک سنگین مطابق نیاز و درخواست فنی خریدار
- طراحی و ساخت یک دستگاه پاور پک هیدرولیک پرفشار و پر سرعت برای پرس تولیدی قطعات تفلونی
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک کاراندازی سیستم ترمز فلاپویل پرس ضربه ای سنگین
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک برای ماشین بسته بندی خودکار پالت
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک دو ایستگاهی مخصوص صنایع چوب
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک برای کاراندازی ابزار گیر و گیربکس فرز دروازه ای
- ساخت یک دستگاه پاور پک هیدرولیک برای بالابر صنعتی نسبتا مخصوص - به سفارش یک کارخانه صنایع غذایی در استان بامیان

کشور افغانستان

- طراحی و ساخت یک دستگاه پاور پک هیدرولیک دو ایستگاهی با کنترل دستی برای کاربرد در صنایع چوب
- طراحی و ساخت دو دستگاه یونیت هیدرولیک برای راه اندازی سیستم ترمز فلاپویل پرس ضربه ای سنگین
- طراحی و ساخت پنج دستگاه پاور پک هیدرولیک برای ماشین تراش و حکاکی CNC سنگ

- بکارگیری شیرهای هیدرولیک کنترل مسیر برقی رایج در بازار بجای شیرهای نایاب و قدیمی بر روی ماشین فرز دروازه ای با طراحی و ساخت چهار عدد بلوک آداپتور
- طراحی و ساخت یک دستگاه پاورپک هیدرولیک برای تست جک های هیدرولیک در بدو ورود به شرکت
- طراحی و ساخت یک دستگاه واحد روغنکاری گیربکس ماشین تست پمپ ترمز خودرو