



رایان هیدروولیک سام

خلاصه سوابق کاری

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

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 سیلندر هیدرولیک برای پرس حرارتی ۹۰ تن
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تک سرعت تمام خودکار با برگشت سریع برای پرس حرارتی ۹۰ تن
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک برای پرس هیدروفرمینگ ۴۰۰ تن
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تمام خودکار برای پرس هیدروفرمینگ ۴۰۰ تن
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک دو سرعت برای پرس هیدرولیک ۱۰۰ تن
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیستم روغنکاری (Lube Oil System) برای روانکاری یاتاقان های پمپ های گریز از مرکز شرکت پمپیران برای عملکرد در واحد نیروگاهی پالایشگاه اصفهان برای اولین بار در ایران
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تمام خودکار برای راه اندازی و کنترل عملکرد بوستر ۱۲۰۰ بار پرس هیدروفرمینگ ۴۰۰ تن
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک برای ماشین فرز دروازه ای
- طراحی و ساخت جک و یونیت هیدرولیک برای ماشین بسته بندی
- طراحی و ساخت دو دستگاه جک هیدرولیک و یک دستگاه یونیت هیدرولیک پرسرعت برای ماشین بسته بندی

- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تک سرعته تمام خودکار با برگشت سریع برای پرس انتقال گرما مخصوص تولید زیره کفش به ظرفیت ۵۰ تن
- طراحی و ساخت جک هیدرولیک و یونیت هیدرولیک برای افزایش سرعت تولید قطعات خودرو در فورج کاری گرم
- طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک جدید بعنوان جایگزین برای ماشین اره نواری آلمانی
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تمام اتوماتیک برای ماشین حکاکی سنگ دو محوره تمام اتوماتیک
- طراحی و ساخت شش دستگاه یونیت هیدرولیک نیمه اتوماتیک برای ماشین CNC برش و حکاکی سنگ
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیستم روغنکاری تحت فشار (Lube Oil System) برای روانکاری یاتاقان های رآکتورهای شیمیایی و کشاورزی
- طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک ماشین بسته بندی پرسرعت رول