



گداز کوبان سپاهان

GODAZ KOOBAN SEPAHAN

زمینه فعالیت:

شرکت گدازکوبان سپاهان با بیش از دو دهه سابقه در زمینه مشاوره، طراحی، ساخت و تولید قطعات صنعتی با اشکال هندسی متنوع و پیچیده با جنس‌های مختلف نظیر فلزات آهنی و غیر آهنی (آلومینیوم، برنج و...) و نیز جنس‌های خاص از قبیل تیتانیوم به روش فورج گرم مرتبط با صنایع ریلی، هوافضا، نفت و گاز، کشت و صنعت، صنایع سیمان، صنایع فولاد، ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی، خطوط انتقال نیرو و... فعالیت می‌نماید.

اهداف و خط مشی:

این شرکت همواره بر ارتقاء کمی و کیفی تولید، جلب رضایت و تکریم مشتری با استفاده از متخصصین با تجربه در جهت رسیدن به خودکفایی کشور و فرآهم آوردن نیاز صنایع در زمینه فورج همت گماشته است.

لیست ماشین آلات فورج

ردیف	نام دستگاه	تعداد	شرح
۱	خط کامل فورج با انرژی ضربه ۱۳۰kj	یک خط	سیستم سقوط آزاد- (GACK) آلمان - توان آهنگری قالب بسته تا وزن ۵۰ کیلو گرم
۲	خط کامل فورج با انرژی ضربه ۱۵۰kj	یک خط	سیستم پنوماتیک (Hammer) - توان آهنگری قالب بسته تا وزن ۷۰ کیلوگرم
۳	خط کامل فورج با انرژی ضربه ۴۰kj	یک خط	سیستم سقوط آزاد- (GACK) آلمان - توان آهنگری قالب بسته تا وزن ۱۵ کیلو گرم
۴	خط کامل فورج با انرژی ضربه ۴۰kj	یک خط	سیستم هیدروپنوماتیک (Spiral) - چک - توان آهنگری قالب بسته قطعه تا وزن ۱۰ کیلوگرم
۵	خط کامل فورج با انرژی ۲۰kj	یک خط	سیستم سقوط آزاد- (GACK) آلمان - توان آهنگری قالب بسته تا وزن ۷ کیلو گرم
۶	خط کامل فورج با پرس ۲۵۰۰ تن	یک خط	سیستم بادامکی - روسی - توان آهنگری قالب بسته قطعه تا وزن ۳۰ کیلوگرم
۷	خط کامل فورج پرس پیچی ۵۰۰ تن	دو خط	سیستم ضربه ای - ایتالیایی - توان آهنگری در قالب بسته تا وزن ۶ کیلوگرم
۸	خط کامل فورج با پرس ۴۰۰ تن افقی	یک خط	سیستم هیدرولیک - (UPSET) - توان آهنگری قالب بسته قطعه تا وزن ۶ کیلوگرم
۹	خط کامل فورج پرس ضربه ای ۴۰۰ تن	یک خط	سیستم ضربه ای - روسی - توان آهنگری در قالب بسته تا وزن ۶ کیلوگرم

لیست تجهیزات آزمایشگاهی و کنترل کیفی

ردیف	نام دستگاه	تعداد	شرح
۱	تجهیزات اندازه گیری و آزمایشگاهی و سختی سنجی	یک ست	جهت اندازه گیری ابعادی و هندسی قطعات و تست مخرب و غیرمخرب
۲	دستگاه ترک یاب پرتابل	یک دستگاه	(MT) سیستم ذرات مغناطیسی
۳	دستگاه ترک یاب ثابت	یک دستگاه	(MT) سیستم ذرات مغناطیسی

لیست ماشین آلات ماشین کاری

کشور سازنده	شرح	تعداد	دقت	ظرفیت	نام دستگاه	ردیف
چک	۲۰۰۰X۳۵۰۰X۱۸۰۰ ابعاد میز و ابعاد حرکت	یک دستگاه	۰.۰۲	۴۰ تن	بورینگ فلور تایپ	۱
لهستان	۱۴۰۰ X ۴۰۰ - ۱۲۰۰ X ۱۲۰۰ - ۹۰۰ X ۸۰۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	۱۲ تن	سنگین تراش لهستان ۸ متری	۲
لهستان	۱۳۵۰ X ۴۰۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	۱۲ تن	سنگین تراش لهستان	۳
لهستان	۹۰۰ X ۶۰۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	۸ تن	ماشین تراش TPK ۶ متری	۴
آلمان	۵۰۰ X ۷۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	-	تراش CNC آلمان	۵
روس	۳۵۰۰ X ۱۴۰۰ X ۱۶۰۰	دو دستگاه	۰.۰۲	۱۴ تن	فرز دروازه ای CNC	۶
بلغارستان	۵۰۰ X ۲۰۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	-	ماشین تراش بلغاری	۷
چین	۸۰۰ X ۴۰۰۰	یک دستگاه	۰.۰۲	-	ماشین تراش چینی	۸
آلمان	M۸۰ X ۸ ۳۵ton	یک دستگاه	-	M۸۰ X ۸	ماشین رولینگ رزوه سرد (رول فرم)	۹
آلمان	50 A	یک دستگاه	-	-	اسپارک	۱۰
چک	۱۶۰۰ X ۷۰۰ X ۸۰۰	یک دستگاه	-	۲۰۰ kg	فرز Toz	۱۱
آلمان	۱۲۰۰ X ۴۰۰ X ۴۰۰	یک دستگاه	-	۱۶۰۰ kg	فرز ورتیکال	۱۲
آلمان	۱۱۰۰ X ۳۵۰ X ۳۵۰	یک دستگاه	-	۱۲۰۰ kg	فرز NC	۱۳
چین	-	یک دستگاه	-	۵۰	دریل رادیال	۱۴
رومانی	۴۵۰	یک دستگاه	-	-	صفحه تراش	۱۵
-	-	یک سری کامل	-	-	ماشین تراش و تجهیزات تکمیلی	۱۶
ایران	سختی سنج ثابت و تجهیزات تست غیر مخرب و پرس فشار فخر	-	-	-	تجهیزات کامل کنترل و اندازه گیری	۱۷

لیست ماشین آلات قالبسازی

کشور سازنده	شرح	تعداد	دقت	ظرفیت	نام دستگاه	ردیف
فرانسه	۲۵۰۰ X ۸۰۰ X ۸۰۰	1	0.01	4000 kg	فرز CNC گامبی	۱
آلمان	۱۳۰۰ X ۶۰۰ X ۶۰۰	1	0.01	1200 kg	فرز CNC هکرت	۲
تایوان	۱۲۰۰ X ۶۰۰ X ۶۰۰	1	0.005	1000 kg	فرز CNC میتسویشی	۳
تایوان	۷۸۰ X ۵۰۰ X ۵۰۰	1	0.005	700 kg	فرز CNC داهلی	۴
تایوان	۷۰۰ X ۵۰۰ X ۵۰۰	2	0.005	500 kg	فرز CNC فانوک	۵

قطعات خودروهای سبك و سنگين

- انواع قطعات تراكتور و كمباين و ادوات و ماشين آلات كشاورزي
- انواع سيك ، موج گير ، طبق و اتصالات جلويندي انواع اتومبيل هاي سواري و همچنين ساخت ست كامل قطعات گاردان نيسان
- قطعات جلويندي انواع كاميون و ماشين آلات راهسازي
- انواع اهرم هاي ترمز ، اكسل، ديفرانسيل، يوك فرمان، دوشاخ گاردن، انواع دسته جفغه ترمز، انواع دانه هاي زنجير لاستيك خودرو هاي سنگين، هزار خاري و نعلبكي هاي ته گريبكس



طول : 125 mm
وزن : 0.9 kg



طول : 180 mm
وزن : 0.5 kg



طول : 585 mm
وزن : 59 kg



طول : 232 mm
وزن : 4.9 kg



طول : 345 mm
وزن : 7.6 kg



طول : 282 mm
وزن : 2.4 kg



طول : 370 mm
وزن : 3 kg



طول : 177 mm
وزن : 1.5 kg



طول : 490 mm
وزن : 8.3 kg



طول : 108 mm
وزن : 0.2 kg



طول : 440 mm
وزن : 18.1 kg



طول : 90 mm
وزن : 2.3 kg



طول : 315 mm
وزن : 1.9 kg



طول : 306 mm
وزن : 4.9 kg



طول : 140 mm
وزن : 2.9 kg



طول : 300 mm
وزن : 4.2 kg



طول : 165 mm
وزن : 2 kg



طول : 150 mm
وزن : 2.9 kg



طول : 185 mm
وزن : 3.8 kg



طول : 173 mm
وزن : 3.2 kg