

لیست نیروگاه هایی که شرکت ماشین ابزار مکت افتخار همکاری با آنها را داشته است

No	شرح کار	محل پروژه	کارفرما	تعداد
۱	سنگ زنی کولار توربین گازی V94	الصدر بغداد	مپنا (توگا)	۲
۲	سنگ زنی انواع شفت : (ژنراتور و توربین و...)	الزهرائی لبنان	Primesouth آمریکا	۲
		اراک	نیروگاه حرارتی شازند	۴
		چوب و کاغذ ایران (چوکا)	شرکت پویش گستر	۱
		زاهدان	نیروگاه سیستان و بلوچستان	۱
۳	سنگ زنی شفت توربین F9 در منطقه یاتاقان شماره ۳	شیراز	سیکل ترکیبی فارس	۴
		شیراز	البرز توربین	۱
		آبادان	البرز توربین	۲
۴	سنگ زنی و رولیک محل دمپینگ شفت تایرود واحدهای V94	تهران	نیروگاه دماوند	۳
		نیروگاه دماوند	شرکت صنیر	۲
		رشت	نیروگاه گیلان	۳
		اردبیل	نیروگاه سبلان	۱
		نکا	نیروگاه نکا	۱
۵	ماشینکاری محل نشیمنگاه Staying و bottomring (Φ۲۵۰۰-۴۴۰۰ mm) واحد ۴ در ۷ پله با ارتفاع های مختلف	دزفول نیروگاه سد دز	شرکت نصب ، تعمیر و نگهداری نیروگاه های برق آبی خوزستان	۱
۶	سنگ زنی یاتاقان تراست واحد ۶ نیروگاه گازی کنارک	کنارک	نیروگاه سیستان و بلوچستان	۱
۷	هم راستا کردن انواع سوراخ کولپینگ (HP-LP)-(LP-IP)-(IP-GE)	اهواز	نیروگاه رامین	۴
		پتروشیمی بندر عباس	شرکت سمع اندیش	۳
		تبریز	نیروگاه تبریز	۲
۸	سنگ زنی انواع پره: (ثابت و متحرک کمپرسور و توربین)	مشهد	نیروگاه مشهد	۲
		تهران	مپنا (توگا)	۱
		پرند	نیروگاه پرند	۱
		کنارک	نیروگاه سیستان و بلوچستان	۲
		ماهشهر	پتروشیمی بندر امام (آب نیرو)	۱
		نیروگاه ایرانشهر	تعمیرات نیروگاهی اصفهان	۱
۹	سنگ زنی شیار (نشیمنگاه پره) پوسته پایینی F9	قزوین	نیروگاه شهیدرجایی	۱
۱۰	سنگ زنی محل شرودهای پره های ثابت	لوشان	نیروگاه لوشان	۲

لیست نیروگاه هایی که شرکت ماشین ابزار مکت افتخار همکاری با آنها را داشته است

No	شرح کار	محل پروژه	کارفرما	تعداد
۱۱	سنگ زنی مخازن و درب مخازن بخار فشار ضعیف نیروگاه 400MW	نکا	نیروگاه نکا	۲
۱۲	سنگ زنی اسلیپ رینگ ژنراتور 340mw	اهواز	نیروگاه رامین	۵
۱۳	اصلاح شیار (عمیق کردن شیار) اسلیپ رینگ	اهواز	نیروگاه رامین	۳
۱۴	ایجاد شیار در half joint توربین های Lp,Ip	اهواز (نیروگاه رامین)	شرکت بهمن گسترش کیان	۱
			شرکت تعمیرات نیروگاهی خوزستان	۱
۱۵	سنگ زنی هیتر فشار قوی و دریچه های واحد ۱ و ۲...	مشهد	نیروگاه مشهد	۳
۱۶	سنگ زنی و اندازه کردن سیلهای توربین بخار	نیروگاه زرنکرممان	شرکت پویش گستر	۳
۱۷	سنگ زنی محل پد استال توربین بخار	نیروگاه ایرانشهر	تعمیرات نیروگاهی اصفهان	۱
۱۸	سنگ زنی دریچه های منهول هیتر فشارقوی	بندرعباس	تولید برق هرمزگان	۳
۱۹	تراشکاری محل دیافراگ پیشانی منهول واحد بخار	قزوین	نیروگاه شهید رجایی	۲
۲۰	متال اسپری و سنگ زنی محور Main پمپ توربین	نکا	نیروگاه نکا	۱
۲۱	متال اسپری و سنگ زنی شفت ID FAN	اهواز	نیروگاه رامین	۱
۲۲	تراشکاری شفت ایر هیتر واحدهای ۱ تا ۴	اهواز	نیروگاه رامین	۱۱
۲۳	ماشینکاری محل اتصال سرایر هیتر به شفت کوپلینگ	البرز	شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم	۲
۲۴	ایجاد خار ۵۵ دابل بر روی شفت ایر هیتر ( واحد های ۱ تا ۴ )	اهواز	نیروگاه رامین	۱۱
۲۵	تراشکاری فلنج ایر هیتر	البرز	نیروگاه منتظر قائم	۲
۲۶	ماشینکاری شفت CW واحد یک بخار	قزوین	نیروگاه شهید رجایی	۱
۲۷	جوشکاری و سنگ زنی محل ارینگ های کاسه سوم بارل	تبریز	نیروگاه تبریز	۴
۲۸	تراشکاری پراکتیو شل (اینرکیسینگ) واحدهای گازی v94	تهران	صنیر - دماوند	۲
		تهران	نیروگاه پرند	۱
		کرمان	راد نیرو	۱
		ارومیه	راد نیرو	۱
		گیلان	نیروگاه گیلان	۲

لیست نیروگاه هایی که شرکت ماشین ابزار مکث افتخار همکاری با آنها را داشته است

No	شرح کار	محل پروژه	کارفرما	تعداد
		شیروان	راد نیرو	۱
		اردبیل	نیروگاه اردبیل	۱
۲۹	ماشینکاری پد استال واحد V94	نیروگاه پرند	مپنا (توگا)	۱
۳۰	تراشکاری و بیرون کشیدن بولت هیتر M120 توربین بخار	نیروگاه رامین اهواز	شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران و نیروگاه رامین	۳
۳۱	فرز کاری اسپایدر پریمکس واحد V94	نیروگاه کرمان	رادنیرو	۱
۳۲	تراشکاری و بوش زنی بر روی ساپورت گیربکس IGV واحد V94	کرمان	نیروگاه کرمان	۱
۳۳	ماشینکاری و ایجاد نشیمنگاه انواع تجهیزات سنسورهای اندازه گیری بر روی واحد V94	نیروگاه پرند	توگا	۵۰
۳۴	تراشکاری یاتاقان تراست ژونگستروم	کرمانشاه	برق بیستون	۱
۳۵	سوراخ کاری و بیرون کشیدن بوش پوسته توربین	لوشان	نیروگاه لوشان	۱
۳۶	اصلاح سوراخ های سکوی پایه یاتاقان تونل Over Speed	تهران	مپنا (توگا)	۱
۳۷	اصلاح سوراخ ها و محل پین های مخروطی و دیافراگم و ... بر روی پداستال توربین	نیروگاه زرنند	شرکت پایش صنعت سپاهان	۱۲
۳۸	ماشینکاری فلنچ های اسپاگتی توربین	کرمانشاه	برق بیستون	۲
۳۹	ترمیم رزوه پوسته توربین	قزوین	نیروگاه شهید رجایی	۳
۴۰	ترمیم محل بیرینگ پمپ CW	کرج	نیروگاه منتظر قائم	۱
۴۱	سنگ زنی سطح بالایی هیتر فشار قوی	مشهد	نیروگاه مشهد	۱
۴۲	بازسازی محل آب بندی درون پوسته فید پمپ واحد ۴ و ۱	اهواز	نیروگاه رامین	۲
۴۳	اصلاح شافت روتور کمپرسور واحد ۲	تهران	نیروگاه منتظر قائم	۱
۴۴	سنگ زنی و پولیش محل تراست (کولار) شافت توربین	تهران	مدیریت تولید برق بعثت	۱