

نمونه پروژه های برج خنک کننده

شرکت هلدینگ صنایع برتر

برای کسب اطلاعات بیشتر تماس بگیرید:

02166706377

شهر	نوع برج	ظرفیت	شرح پروژه	نام شرکت
قشم	مدار بسته-فایبرگلاس-مکعبی-کانترفلو	250 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج مدار بسته ترکیبی تک سلولی سری CCT-CL-250	ذوب و روی احیای قشم مهندس معصومی
مشهد	مدار بسته-فایبرگلاس-مکعبی-کانترفلو	300 تن تبرید	بازدید-طراحی و ساخت دو دستگاه برج خنک کننده مدار بسته ترکیبی تک سلولی سری CCT-CL-150	توسعه فناوری شرق مهندس شکری
بندر امام	مدار باز-بتنی-مکعبی-کانترفلو	1400 تن تبرید	طراحی و ساخت دستگاه برج خنک کننده صنعتی بتنی دو سلولی-سیستم خنک کاری بخار هگزان سری WCT-C1400	روغن کشی نوید خلیج فارس
ماهشهر	مدار باز-بتنی-مکعبی-کانترفلو	2600 تن تبرید	اجرا و طراحی و ساخت برج خنک کننده صنعتی بتنی دو سلولی طرح مارلی سری WCT-C2600	شیمی سازان پاسارگاد مهندس شریفی
اراک	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی-کانترفلو	2000 تن تبرید	طراحی و ساخت 4 دستگاه برج مکعبی ظرفیت 500 تن تبرید - فایبرگلاس-در فاز صنعتی سری CCT-C500	شرکت آلومرول نوین مهندس خان احمدی
جهرم	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی-کانترفلو	350 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده فایبرگلاس-برای آب سخت-پکینگ اسپلش سری CCT-C400	بیمارستان پیمانی جهرم مهندس ابراهیمی
گیلان	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی-کانترفلو	500 تن تبرید	طراحی و ساخت و مونتاژ و نصب در محل یک دستگاه برج خنک کننده فایبرگلاس سری HCT-C500	پگاه گلستان
کرمان	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی-کانترفلو	525 تن تبرید	طراحی و ساخت و نصب 3 دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت هر کدام 175 تن تبرید سری HCT-C175	کرمان موتور

کرج	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی - کانترفلو	1800 تن تبرید	طراحی و ساخت 3 دستگاه برج خنک کننده مکعبی برای سرمایش آب برگشتی از بویلر سری CCT-C600	کارخانه قند فتحي مهندس ایرانی
قزوین	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	675 تن تبرید	طراحی و مونتاژ و نصب در محل 3 دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت هر کدام 225 تن تبرید سری HCT-C225	پروفیل آلوپن مهندس دالایی
ماهشهر	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	400 تن تبرید	طراحی و مونتاژ و نصب در محل 2 دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت 175 و 225 تن تبرید سری HCT-C225-C175	لوله سازی ماهشهر مهندس کاظمی
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	400 تن تبرید	طراحی و مونتاژ و نصب در محل یک دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت 400 تن تبرید سری HCT-C400	شهرداری منطقه 18 تهران
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	175 تن تبرید	طراحی و ساخت -اجرا فندانسیون نصب و راه اندازی در محل یک دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت 175 تن تبرید سری HCT-C175	دانشگاه تهران مهندس موسوی
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	150 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده مکعبی-با دمای آب ورودی 96 درجه پکینگ اسپلش سری HCT-C150	تخت فشرده آریانا مهندس براتی زاده
رشت (فومن)	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	250 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده به همراه مبدل حرارتی پوسته ولوله مس جهت خنک کاری الکتروموتور سری ZCT-C250-2	نئوپان ام دی اف فومنات مهندس نصیری
گرگان	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	250 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده جهت خنک کردن بویلر	شرکت تاسیسات نفت و گاز گرگان مهندس قرن آبادی

همدان	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	500 تن تبرید	طراحی و ساخت دو دستگاه برج خنک کننده فول آپشن جهت پروژه بیمارستان بهار همدان سری CCT-C250	راه و شهرسازی همدان مهندس هویدا
مشهد	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	300 تن تبرید	طراحی و مونتاژ و نصب یک دستگاه برج خنک کننده به ظرفیت 300 تن برودتی سری HCT-C300	مرکز خرید گوهرشاد
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	20 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده جهت خنک کاری الکتروموتور و تجهیزات سری CCT-C20	ویستا ماشین مهندس اکبری
اصفهان	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	30 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده جهت خنک کاری دستگاه کمپرس سری CCT-C30	شیشه ایمنی بهنود علویچه مهندس میرزایی
اصفهان	مدار بسته-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو کویل مسی-اینورتر-تابلوکنترل پمپ شاور-	50 تن تبرید	طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی یک دستگاه برج خنک کننده فول آپشن جهت استفاده چیلر جذبی مدار بسته با کویل مسی سری XCT-C60	دانشگاه مالک اشتر دکتر نیکو
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	250 تن تبرید	طراحی و ساخت چهار دستگاه برج خنک کننده فایبرگلاس-مکعبی سری CCT-C250	پژوهشکده ایرانیان مهندس حاجی زاده
اصفهان	مدار باز-فایبرگلاس-مخروطی- کانترفلو	60 تن تبرید	طراحی و ساخت یک دستگاه برج خنک کننده مخروطی جهت خنک کاری بویلر سری HCT-C60	ذوب و روی اصفهان جناب مهندس الیاسی
سمنان	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	400 تن تبرید	طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی دو دستگاه برج مکعبی سری CCT-C400	دانشگاه سمنان

تهران	پکینگ-آلمانی-گام 19- ضخامت 500 میکرون - آنتی باکتریال	700 تن تبرید	تعویض و تعمیرات دو دستگاه برج خنک کننده مخروطی و ساخت و جایگذاری 400 عدد پکینگ درجه 1	شرکت آب نیرو مهندس طحانی
تهران	مدار باز-فایبرگلاس-مکعبی- کانترفلو	20 تن تبرید	طراحی و مونتاژدر محل یک دستگاه برج خنک کننده سری CCT-C20	موزه زمان
اهواز	-	-	فروش دو دستگاه فن محوری فایبرگلاس 6 پره قطر 120 سانتی متر	خمیر مایه خوزستان
تهران	-	-	تعمیرات و تعویض سیستم پاشش آب سه دستگاه برج خنک کننده مخروطی 50 و 175 تن تبرید	وزارت دفاع
جیرفت	-	-	تعمیرات و تویض سیستم پاشش آب سه دستگاه برج خنک کننده مخروطی	بانک کشاورزی جیرفت مهندس علیمرادی