




شرکت فنی مهندسی سارما سازان جام
sarmasazan jam-e-jam

-  www.sarmasazan.co
-  [sarmasazan_jam_e_jam](#)
-  021-21600



شرکت فنی مهندسی سراماسازان جام جم

شرکت فنی و مهندسی سراماسازان جام جم در سال ۱۳۸۳ به منظور تامین بخشی از نیاز سازندگان واحد های لوکس ساختمانی اعم از تجاری، مسکونی، بیمارستانی و هتل تاسیس گردید. از همان ابتدا با اتکا به یکتای بی همتا و با ساختار یک تشکیلات متفاوت، منسجم و هدفمند به عنوان یکی از شرکتهای فعال در صنعت تاسیسات در ایران پا به عرصه ظهور نهاد. این شرکت با بیش از ۲۰ سال سابقه و حضور چشمگیر و مستمر در پروژه های مختلف ساختمانی و عمرانی در سطح کشور، به پشتوانه مدیران با تجربه و نیروهای جوان متخصص خود از ابتدای تاسیس کوشیده است تا با بکارگیری روشهای خلاقانه و نوین مدیریتی در زمینه فروش، خدمات پس از فروش و برندینگ، کیفیت سرویس ها و خدمات خود را ارتقاء داده و اولویت اول مشتریان باشد. در همین راستا، شرکت سراماسازان جام جم با درک شرایط استراتژیک صنعتی، اقتصادی و سیاسی کشور و همچنین تأمین بهترین محصولات تهویه مطبوع جهت بالا بردن سطح کیفی پروژه های عمرانی، موفق به دریافت نمایندگی انحصاری کمپانی سنچوری کره جنوبی گردید.

Sarmsazan Jam-e-Jam Technical and Engineering Company was established in 2003 in order to provide part of the needs of builders of luxury construction units, including commercial, residential, hospital and hotel.

From the beginning, by relying on God and designing a different, coherent and purposeful organization, it emerged as one of the active companies in the facilities industry in Iran.

This company with more than 20 years of history with significant and continuous presence in various construction projects in the country, with the support of its experienced managers and young specialists, has tried since its establishment by working with creative and innovative managerial methods in the field of sales, after sales and branding services, to improve the quality of our services and be the first priority among our customers.

In this regard, Sarmasazan Jam-e-Jam Company, with the strategic industrial, economical and political conditions of the country, as well as the best air conditioning products to raise the quality level of construction projects, succeeded in receiving representation of CENTURY company in South Korea.

شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم

کمپانی سنچوری یکی از قدیمی ترین و بزرگترین مجموعه ها در صنعت سیستم های تهویه مطبوع در کشور کره جنوبی می باشد که دارای ۲۲ نمایندگی و بیش از ۳۰۰ شعبه فروش و خدمات پس از فروش در سراسر دنیا از جمله کشور های معتبری چون آمریکا، استرالیا و ایتالیا است. از سوی دیگر، این شرکت در جهت کسب رضایتمندی مشتریان و حضور در بیشتر پروژه های ساختمانی کشور محصولات کمپانی Y AIR کشور چین را نیز به سبد محصولات خود اضافه نمود.

با ورود صنعت ساختمان به حوزه مدرنیته و نیاز روزافزون به ذخیره سازی انرژی در راستای حفظ منابع طبیعی و ذخایر انرژی کشور، شرکت سرماسازان جام جم با هدف عمل به مسئولیتهای اجتماعی خود و با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی و همچنین بهره گیری از تکنولوژی های نوین، برآن شد تا ۲ محصول جدید با تکنولوژی سبز از کشورهای آلمان و ایتالیا و همچنین برترین سیستم های VRF را جهت جلب رضایت حداکثری کارفرمایان به سبد محصولات خود اضافه نماید.

Century Company is one of the oldest and largest groups in the air conditioning system industry in South Korea, which has 22 agencies and more than 300 sales branches and after-sales services around the globe, including prestigious countries such as America, Australia and Italy. On the other hand, in order to obtain customer satisfaction and participate in most of the country's construction projects, this company added Y AIR products from China to its product portfolio.

by entering the construction industry into the field of modernity and increasing need for energy savings; in order to preserve the natural resources and energy reserves of the country, Sarmasazan Jam-e-Jam company aims to fulfill its social responsibilities with the approach of optimizing energy consumption and alongside using new technologies, decided to add 2 new products with green technology from Germany and Italy as well as the best VRF systems to its product portfolio in order to get maximum satisfaction from Clients.

شرکت فنی مهندسی سرماسازان جام جم

شرکت سرماسازان جام جم، با توجه به این دیدگاه، تلاش می‌کند تا به همراه تامین، تکمیل و عرضه محصولات این صنعت، با استفاده از دپارتمان‌های تخصصی طراحی، آموزش و مشاوره، فروش و خدمات پس از فروش، علاوه بر عرضه محصولات با کیفیت جهانی، پشتیبانی و خدمات پس از فروش منحصر به فرد این برندها را نیز ارائه نماید.

در همین راستا این شرکت موفق به دریافت گواهینامه‌های ISO9001:2008 و ISO9001:2015 از موسسه بین المللی استاندارد SGS و همچنین چندین گواهینامه رضایتمندی از سرویس و خدمات توسط کارفرمایان مختلف بخش خصوصی و دولتی شده است. در حال حاضر این شرکت می‌کوشد تا با حضور در پروژه‌های مهم و ارزشمند در سطح کشور و همچنین همکاری بسیار نزدیک و صمیمی با کارفرمایان - سازندگان و مشاوران محترم تاسیسات به وظایف اجتماعی و ملی خود که همانا ارتقاء سطح آسایش و رفاه خانواده ایرانی است جامه عمل بپوشاند.

According to this point of view, Sarmasazan Jam-e-Jam Company is trying to supply, complete its products, using specialized departments of designing, training and consulting, sales and after-sales services, in addition to supplying global quality products and provide its after-sales services for these brands.

In this regard, this company has ISO9001:2008 and ISO9001:2015 certificates from SGS International Standard Institute, as well as a certificate of satisfaction with the services of various clients among private and public sector. Currently, this company participates in important and valuable projects at the country level and cooperates very closely with clients, builders and consultants of facilities to improve the level of comfort of the Iranian family.

• چشم انداز

نوآوری و فناوری: تاکید بر استفاده از تکنولوژی و روش های جدید و پیشرفته در ارائه خدمات و جلب رضایت مشتری.
پایداری: تعهد به استفاده از راه حل های سازگار با محیط زیست
تعالی: تلاش برای اعمال بالاترین استانداردها در خدمات و کیفیت محصول
جامعه: کمک به رفاه جامعه و انجام مسئولیت های اجتماعی

Innovation and technology: Emphasize the use of technology and new and advanced methods in providing service and customer satisfaction.

Sustainability: commitment to use environmentally friendly solutions

Excellence: Trying to apply the highest standards in services and product quality

Society: Helping the welfare of society and fulfilling social responsibilities

• استراتژی و رویکرد

استراتژی شرکت سرماسازان جام جم در طول ۲۰ سال فعالیت گسترده، شناسایی بازار هدف، افزایش کیفیت و قابلیت اطمینان، ارائه خدمات ویژه به مشتریان در کنار آموزش و ارائه راهکارهایی برای ارتقای بهره‌وری بر اساس اصول نوآورانه بوده است.

اما در خصوص رویکرد این سازمان می توان گفت که آموزش و توسعه کارکنان، کنترل کیفیت، استفاده از سیستم های CRM، ارائه سیستم های تهویه مطبوع هوشمند، حفظ مشتری و بازخورد برای افزایش کیفیت خدمات علاوه بر کنترل هزینه بدون کاهش کیفیت خدمات را می توان نام برد.

The strategy of sarmasazan Jam-e-Jam company during 20 years of extensive activity has been to identify the target market, increase quality and reliability, provide special services to customers besides training and provide solutions to improve productivity based on innovative principles.

However, regarding the approach of this organization, it can be said that training and development of employees, quality control, use of CRM systems, provision of smart air conditioning systems, customer retention and feedback to increase service quality in addition to cost control without reducing service quality can be named.

معرفی بخشی از مشتریان
شرکت فنی مهندسی سرمایه‌سازان جام جم



مشتریان



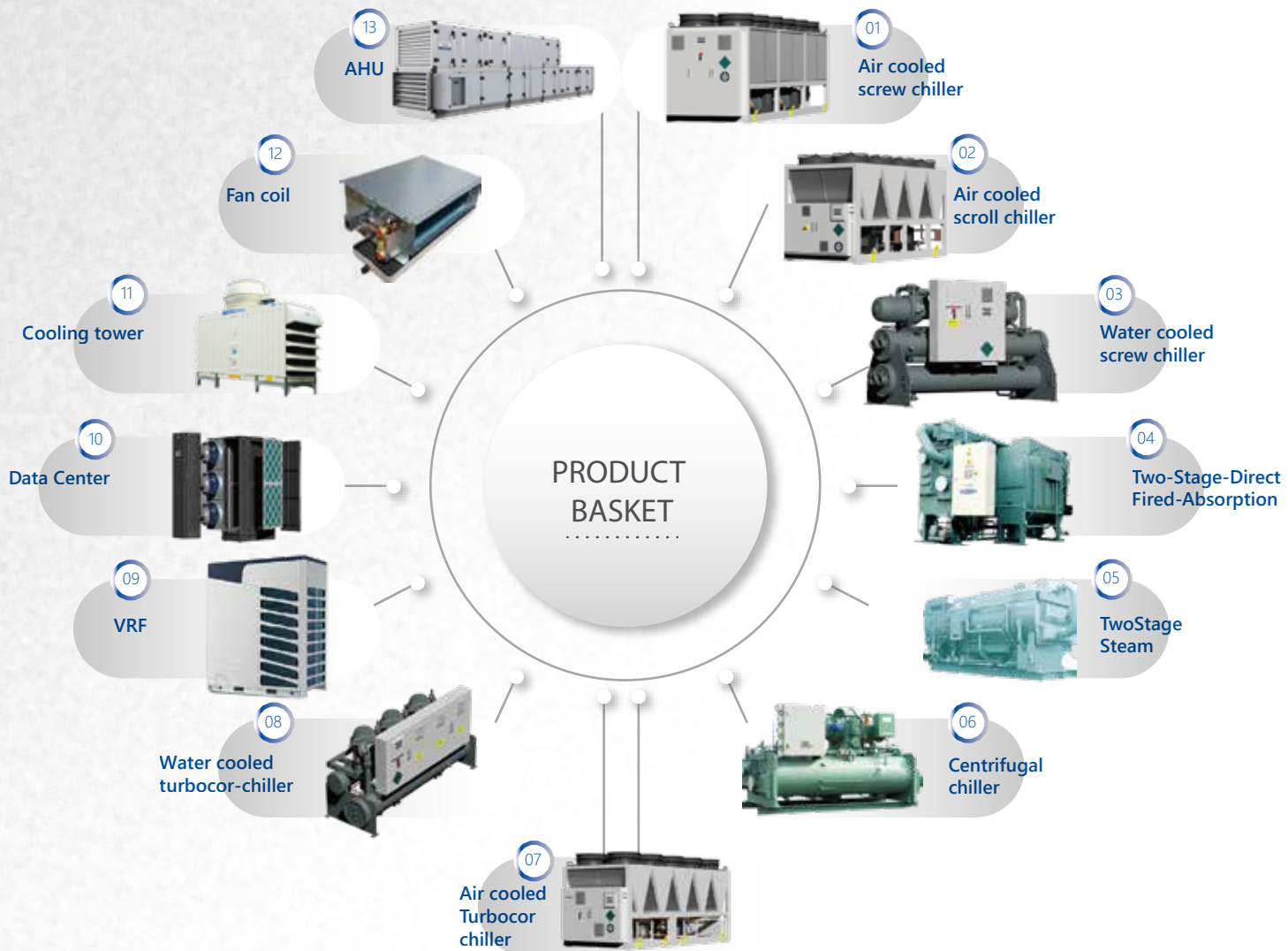
مشتریان



مشتریان



سبد محصولات شرکت فنی مهندسی سرمایه‌سازان جام جم



برخی از پروژه های برگزیده شرکت سرمایهسازان جام جم



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

بیمارستان فیاض بخش شماره ۲

Fayaz Bakhsh Hospital, Number.2

● بیمارستان شهید فیاض بخش، شماره ۲

ظرفیت برودتی تامین شده : ۳۰۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

مکان : استان تهران

● Fayaz Bakhsh Hospital, Number.2

Capacity provided: 3000 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

بیمارستان پیوند اعضا Organ Transplant Hospital

● بیمارستان پیوند اعضا

ظرفیت برودتی تامین شده : ۲۴۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده

مکان : استان شیراز

● Organ Transplant Hospital

Capacity provided: 2400 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller & Cooling tower

Location: Shiraz province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

بیمارستان چشم پزشکی نور Noor Eye Hospital

● بیمارستان چشم پزشکی نور

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۰۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر سانتریفیوژ آب خنک و برج خنک کننده

مکان : استان البرز

● Noor Eye Hospital

Capacity provided: 1000 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller & Cooling Tower

Location: Alborz province



نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب Aftab City International Exhibition

● نمایشگاه بین المللی شهر آفتاب

ظرفیت برودتی تامین شده : ۵۸۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر سانتریفیوژ، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

● Aftab City International Exhibition

Capacity provided: 5860 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller, Direct fired absorption chiller
Cooling tower

Location: Tehran province



برج تجارت قزوین Ghazvin Trade Tower

● برج تجارت

ظرفیت برودتی تامین شده : ۲۰۰۰ تن تبرید
تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده

● Trade Tower

Capacity provided: 2000 Ref.Ton
Used equipment: Direct fired absorption chiller
Cooling tower
Location: Qazvin province



پروژه ایرتویا - برج آناهید Anahid Tower (AirToya)

● برج آناهید (ایرتویا)

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۱۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، VRF

مکان : استان تهران

● Anahid Tower (AirToya)

Capacity provided: 4180 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling tower, VRF

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

ساختمان مرکزی بانک گردشگری Central building of Tourism Bank

● ساختمان مرکزی بانک گردشگری

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۳۵۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

● Central building of Tourism Bank

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1350 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

ساختمان مرکزی بانک پارسیان Central building of Parsian Bank

● ساختمان مرکزی بانک پارسیان

ظرفیت برودتی تامین شده : ۹۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، فن کویل

● Central building of Parsian Bank

Capacity provided: 960 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Fan Coil

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

مجتمع تجاری - اداری ارگ تجریش Tajrish ARG Commercial Complex

● مجتمع تجاری - اداری ارگ تجریش

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۵۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

● Tajrish ARG Commercial Complex

Capacity provided: 1500 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

مجتمع تجاری - اداری چارسو Charsou Commercial Complex

● مجتمع تجاری - اداری چارسو

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۴۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو،

برج خنک کننده، فن کویل

مکان : استان تهران

● Charsou Commercial Complex

Capacity provided: 1480 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Air Cooled Screw Chiller

Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



مجتمع تجاری-اداری پردیس اطلس پارس Pars Atlas Pardis Commercial Complex

● مجتمع تجاری-اداری پردیس اطلس پارس

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۶۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

● Pars Atlas Pardis Commercial Complex (تبریز) مکان : آذربایجان شرقی

Capacity provided: 1160Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tabriz province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

برج باغ مهر آفرین محمودیه Mehr Afarin Garden Tower

● برج باغ مهر آفرین محمودیه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۷۲۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

● Mehr Afarin Garden Tower

Capacity provided: 720 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Cooling Tower

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

ساختمانهای لوکس افق اکباتان

Ekbatan Ofogh Luxury Residential Complex

● ساختمانهای لوکس افق اکباتان

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۵۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر سانتریفیوژ آب خنک، برج خنک کننده

● Ekbatan Ofogh Luxury Residential Complex

مکان : استان تهران

Capacity provided: 4500 Ref.Ton

Used equipment: Water Cooled Centrifugal Chiller ,Cooling Tower

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

برج مسکونی رمازیدنس - فرمانیه Roma Residence Residential Tower

● برج مسکونی رمازیدنس - فرمانیه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۲۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کوئل

● Roma Residence Residential Tower

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1280 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



پروژه های مسکونی شرکت ساختمانی لوتوس Lotus Construction Company Projects

● پروژه های مسکونی شرکت ساختمانی لوتوس

مجموع ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۲۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده: چیلر جذبی شعله مستقیم، چیلر تراکمی آب خنک اسکرو چیلر تراکمی هواخنک اسکرو

● Collection of residential projects of Lotus

برج خنک کننده

Total Capacity provided: 4200 Ref.Ton

مکان : استان تهران

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Air Cooled Screw Chiller

Water Cooled Screw Chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province



مجموعه پروژه های مسکونی باران Collection of residential projects of Baran

● مجموعه پروژه های مسکونی باران

مجموع ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۴۵۵ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده، فن کویل

مکان : استان تهران

● Collection of residential projects of Baran

Total Capacity provided: 1455 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower, Fan Coil

Location: Tehran province



برج لوکس مسکونی رزتا پارک - نیاوران Rosetta Park luxury Residential tower

● برج لوکس مسکونی رزتا پارک - نیاوران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۱۰۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، فن کویل

● Rosetta Park luxury Residential tower

مکان : استان تهران

Capacity provided: 1000 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Fan Coil

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

مجتمع مسکونی لوکس حیات نیاوران Hayat Niavaran Luxury Residential complex

● مجتمع مسکونی لوکس حیات نیاوران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۷۲۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

مکان : استان تهران

● Hayat Niavaran Luxury Residential complex

Capacity provided: 720 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرماسازان جام جم

مجتمع مسکونی فرشته پالاس Fereshteh Palace residential complex

● مجتمع مسکونی فرشته پالاس

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم، برج خنک کننده

مکان : استان تهران

● Fereshteh Palace residential complex

Capacity provided: 800 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller, Cooling Tower

Location: Tehran province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

ساختمانهای دادگستری استان تهران Justice buildings of Tehran province

● ساختمانهای دادگستری استان تهران

ظرفیت برودتی تامین شده : ۴۲۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو

مکان : استان تهران

● Justice buildings of Tehran province

Capacity provided: 4200 Ref.Ton

Used equipment: Air Cooled Screw Chiller

Location: Tehran province



تعاونی مسکن فولاد مبارکه Mobarakeh Steel Housing Cooperative

● تعاونی مسکن فولاد مبارکه

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۰۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر تراکمی هوا خنک اسکرو

مکان : استان اصفهان

● Mobarakeh Steel Housing Cooperative

Capacity provided: 800 Ref.Ton

Used equipment: Air Cooled Screw Chiller

Location: Esfahan province



پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم

کارخانجات گروه صنعتی سایپا Saipa Industrial Group factories

● کارخانجات گروه صنعتی سایپا

ظرفیت برودتی تامین شده : ۸۸۰ تن تبرید

تجهیز استفاده شده : چیلر جذبی شعله مستقیم

مکان : استان تهران

● Saipa Industrial Group factories

Capacity provided: 880 Ref.Ton

Used equipment: Direct fired absorption chiller

Location:Tehran province



پروژه‌های شاخص شرکت سرمایه‌سازان جام جم



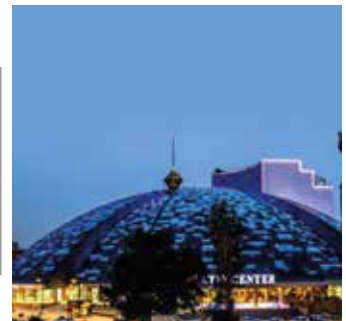
نام پروژه	مجتمع تجاری اداری خلیج فارس قزوین
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۱۲۶۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری طوبی
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller +Cooling Tower-Fan
تناژ برودتی	۲۵۴۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری پلاتین سنتر
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion-Fan-Cooling Tower AHU
تناژ برودتی	۱۵۰۰ (Rt)



نام پروژه	بازار میل شماره ۳
نوع سیستم	Direct Fired-Fan Coil- Cooling Tower-AHU
تناژ برودتی	۱۲۸۰ (Rt)



نام پروژه	مجتمع تجاری اداری تندیس
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۴۰۰ (Rt)

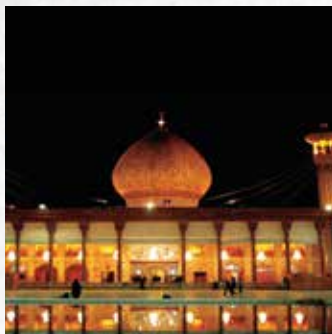


نام پروژه	مجتمع تجاری اداری مدرن الهیه
نوع سیستم	Air Cooled-Screw Chiller-Fan Coil
تناژ برودتی	۴۸۰ (Rt)

پروژه های شاخص شرکت سرمایه سازان جام جم



نام پروژه	بازار ایرانی اسلامی
نوع سیستم	Air Cooled Screw Chiller
تناژ برودتی	۲۲۶۰ (Rt)
نام پروژه	هتل چمران شیراز
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۱۵۰۰ (Rt)



نام پروژه	هتل لوتوس
نوع سیستم	Direct Fired
تناژ برودتی	۱۴۰۰ (Rt)
نام پروژه	شاهچراغ شیراز
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۱۷۰۰ (Rt)



نام پروژه	بازار بین الحرمین
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۱۳۶۵ (Rt)
نام پروژه	تالار شهر مشهد
نوع سیستم	Direct Fired Absorbtion Chiller
تناژ برودتی	۲۱۰ (Rt)



پروژه‌های شاخص شرکت سرمایه‌سازان جام جم



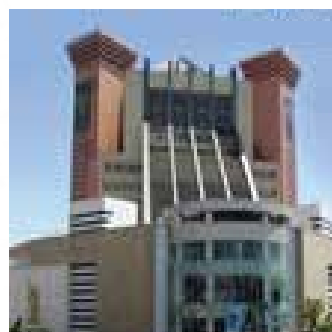
پروژه اداری رویال وزرء	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller	نوع سیستم
۷۲۰ (Rt)	تناژ برودتی



دیوان عدالت اداری	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller	نوع سیستم
۱۲۶۰ (Rt)	تناژ برودتی



مجتمع تجاری اداری سلمان مشهد	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller	نوع سیستم
۱۸۰۰ (Rt)	تناژ برودتی



مجتمع مسکونی ونک پرایم	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller	نوع سیستم
۱۰۸۰ (Rt)	تناژ برودتی



مجتمع اداری تجاری فرانتیوم	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller-Screw Chiller	نوع سیستم
۱۰۰۰ (Rt)	تناژ برودتی



ساختمان نگین بانک سپه	نام پروژه
Direct Fired Absorbtion Chiller - Fan Coil	نوع سیستم
۱۰۸۰ (Rt)	تناژ برودتی

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام‌جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تناژ برودتی
پروژه افق اکباتان - فاز ۱	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
پروژه افق اکباتان - فاز ۲	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
پروژه افق اکباتان - فاز ۳	اکباتان	چیلر سانتریفیوژ و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
آقای کاظمی (پروژه رزتا پارک)	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۱۰۰۰ تن تبرید
تامین مسکن آتی ساز (پروژه روزان)	شهرک غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۵۰۰ تن تبرید
شرکت لوتوس	اوین	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰۰ تن تبرید
پروژه ازگل	ازگل	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۸۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن نیروهای مسلح	اشرفی اصفهانی	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن ۲۳ ناجا	منطقه ۲۲	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
آقای براتعلی نباتیان	شهرک غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۲۰ تن تبرید
آقای دکتر ترک نژاد (پروژه حیات نیاوران)	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم	۷۲۰ تن تبرید
آقای دکتر میرطاووسی	الهیة	چیلر جذبی شعله مستقیم	۶۴۰ تن تبرید
شرکت لوتوس	ماکونی پور	چیلر جذبی شعله مستقیم	۶۴۰ تن تبرید
پروژه آقای عابدینی	فرشته	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۳۲۰ تن تبرید
پروژه رومارزیدنس (آقای دانیال زاده)	کامرانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۲۸۰ تن تبرید
آقای بیات	فرمانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۸۰ تن تبرید
پروژه هستی	فرشته	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۵۰۰ تن تبرید
شرکت تعاونی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۵۰۰ تن تبرید
پروژه مریم	الهیة	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۵۰ تن تبرید
شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد مبارکه	اصفهان	چیلر جذبی شعله مستقیم	۷۵۰ تن تبرید
آقای غلامرضا بهاری	ولنجک	چیلر اسکرو آب خنک	۲۴۰ تن تبرید
آقای حاجی میرزا (پروژه باران ۱۰)	دریند	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
آقای گرامی	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۴۸۰ تن تبرید
آقای فریدون فر (پروژه باغ رز)	پاسداران	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۴۸۰ تن تبرید
تبریز شرکت ستاره فراز آذربایجان	تبریز	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۰۴۰ تن تبرید
پروژه مهرافزین	محمودیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۲۰ تن تبرید
آقای حاجی میرزا (پروژه باران ۵)	قیطریه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
آقای ملک زاده	درکه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
پروژه پوریا	اجودانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید
پروژه افاقیا	نیاوران	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید
مجتمع مسکونی چهار باغ الهیة	الهیة	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
آقای پیش بین	اجودانیه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰ تن تبرید
آقای مهندس آذروند (پروژه باغ فردوس)	تجریش	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۴۰ تن تبرید

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام‌جم

۴۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	دکتر عبدالرضا خرمی روز
۲۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای محلاتی
۲۲۱ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ولنجک	شرکت ساختمانی لوتوس
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرشته-تختی ۱۰	شرکت ساختمانی لوتوس
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	بلوار ستاری	پروژه مسکونی مریم (آقای مهندس کاووسی)
۴۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	آقای بهرام پرستار
۴۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	تجریش	آقای دکتر خرمی
۴۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	زعفرانیه	آقای حاجی میرزا (پروژه باران)
۴۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	فرشته	آقای ارش امینی
۶۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	پروژه میدان الف	آقای احمدزاده
۲۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای محلاتی
۲۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک برند ماکسا ایتالیا و فن کویل	نیاوران	آقای بهرام پرستار
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	خانم ورزیده کار تهرانی
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	آقای دکتر صابری
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	آقای مهندس فردی
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرشته-تختی ۱۷	شرکت ساختمانی لوتوس
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	اجودانیه	حاج آقا میری
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	ولنجک	آقای نبوی زاده
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای زمان (پروژه بامداد)
۳۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	سهروردی	آقای دکتر زاغی
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	کاشانک	پروژه افق - آقای دره باغی
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شیراز	خوابگاه متاهلین دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اجودانیه	آقای صادقی
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	درکه	آقای مهندس ریاحی (پروژه هشترودی)
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرشته	آقای یزدان پرست
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اقدسیه	آقای منوچهری
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه	آقای حاجی میرزا (پروژه باران ۱۴)
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	آقای حاجی میرزا
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای مرادی فر
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	زعفرانیه	آقای صالحی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای زمان
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	الهیه - گلپاد	آقای نجابت
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	پروژه باران ۱۲ آقای حاجی میرزا
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	آقای مهندس احمدی

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام جم

۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	آقای زفرقندی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای مهندس ایرانی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرشته-خیام	شرکت ساختمانی لوتوس
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	قیطریه	آقای فروید
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	زعفرانیه	آقای کاظمی (پروژه ماندگار)
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرشته	آقای اصفهانی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	مقدس اردبیلی	پروژه بیتا
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	بخارست	آقای روئین فر
۲۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	نیاوران	آقای کاظمی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	آقای مهندس نوروزیان
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای شمسیانی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اقدسیه	آقای حاجی میرزا (پروژه باران ۱۱)
۲۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	دیباچی جنوبی	پروژه مسکونی پیازه
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای مهندس تسبیحی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	فرمانیه-آبکوه	آقای علی مددیان
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	بلوار ارتش	آقای مهندس ضیایی (پروژه لاله)
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	ولیعصر-خیام	آقای سعید گودرزی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	آقای مرتضی صفی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	دکتر حسابی	شرکت ساختمانی لوتوس
۲۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	اقدسیه	پروژه شمس زاده
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	زعفرانیه	آقای تقوی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	آقای بختیاری
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	زعفرانیه	آقای کلاهی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	اقدسیه	آقای جواهری
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	شریعتی	آقای سماواتیان
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فرشته	آقای بزعی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	نیاوران	آقای مدرسی
۱۱۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای مهندس ضیایی (پروژه نارنجستان)
۱۱۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	الهیه	آقای مهندس ضیایی (پروژه لادن)
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	آقای هوشنگ محلاتی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	نیاوران	مهندس اسماعیلی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرشته	شرکت لوتوس
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	مقدس اردبیلی	آقای عابدی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	نیاوران	مجتمع مسکونی دکتر تابش

پروژه های مسکونی شرکت سرمایه سازان جام جم

۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	فرمانیه	آقای حسینی بنویدی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	زعفرانیه	آقای مهندس عامری
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اوین	آقای مهندس شفیق آقای مهندس تراسی
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	سعادت آباد	مستقیم
۹۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ماکونی پور	آقایان کریمی و نوبخت
۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	مقدس اردبیلی	آقای نبوی زاده
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای مستندی
۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	مهندس محلاتی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فرمانیه	آقای فروتنی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	اصفهان	تعاونی مسکن فولاد مبارکه
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	قیطریه	آقای سعادت
۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شهران	آقای نباتیان
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	جردن	آقای مدرسی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	زعفرانیه	آقای امیرسام جواهریان
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	زعفرانیه	آقای فراهانی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	جردن	آقای دکتر باقرنژاد
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای زرین کیا
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	افغانستان	آقای صافی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	سعادت آباد	آقای مهندس فضلعلی (پروژه آتین ۶)
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	شریعتی	آقای مهندس میزبان
۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	میدان هروی	آقای مهندس درویش
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	لواسان	آقای دانیال زاده
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	شیراز	آقای مختاری
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای مهندس ضیایی (پروژه حجت سوری)
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	دزاشیب	آقای مهندس ضیایی (پروژه بهار)
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - برج خنک کننده - فن کویل	پاسداران	آقای کریمی
۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی آبگرم فن کویل	اصفهان	پروژه هفت دست
۱۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اراک	شرکت نادر سازه
۷۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۷۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	میدان هروی	شرکت نیکی مهر (آقای مهندس نوروزی)
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	میدان شهدا	آقای مسعود نقاد
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	الهییه	آقای دهقان
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	پاسداران	آقای شریعتی پور
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	دریند	آقای مرتضی دهخدا

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام جم

۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	اقدسیه	آقای رئیسی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	آقای حمیدی منش
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	محمودیه	آقای شادبخش
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	زعفرانیه	آقای مهندس سبحانی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	آقای باقری
۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده- فن کویل	سعادت آباد	آقای گرامی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	آقای خدایی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	آقای طهانیها
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	آقای دارابی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	آقای زاد افشار
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	الهیه	آقای دکتر پور جوادی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای داوودی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	قیطریه	آقای مهندس شیروانی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	مقدس اردبیلی	آقای مهندس جوادیان
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ولنجک	آقای رزاقی
۵۶ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شریعتی- پل رومی	آقای علی کاشانی
۵۶ تن تبرید	چیلر هواخنک	پاسداران	آقای مهندس شریعتی پور
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	(سعادت آباد)	آقای گرامی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان	مجتمع مسکونی باستی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه	پروژه مسکونی آقای خزاعی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	ولنجک	پروژه داریوش
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای منافی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای مستندی
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم فن کویل و برج خنک کننده	جمشیدیه	آقای شمسیانی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	چردن	آقای ارش اسدی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان	ویلا علمدار- آقای مهندس شهلا
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان	ویلا شماره ۴۹- آقای مهندس شهلا
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	لواسان	ویلا شماره ۵۰- آقای مهندس شهلا
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد	پروژه پلاک ۷ سرو- آقای زمان
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد	پروژه پلاک ۱۹ سرو- آقای زمان
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	تجریش	آقای زمانی منش
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای مهندس شهلا
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرک غرب	آقای مهندس رحیمی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد	پروژه میدان سرو آقای زمان
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	کامرانیه	آقای احمدی

پروژه های مسکونی شرکت سرمایه سازان جام جم

۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرمانیه	آقای زنگنه
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اصفهان	آقای مهندس قویدست (پروژه گلستان ۴)
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	نیاوران	آقای نجابت
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای محلاتی - گرامی (پروژه مروارید)
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	قیطریه	آقای مهندس ضیایی (پروژه دلاور)
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	پاسداران	آقای مهندس ضیایی (پروژه گلستان)
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرک غرب	آقای دکتر نراقی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ظفر	آقای شیروانی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه	آقای مهندس فضل
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	پروژه کاوه
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	سهروردی	پروژه سعدی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	بلوار فردوس	آقای مهندس طاهری
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقدسیه	آقای الله مرادی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای فیاض بخش
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	الهییه	آقای مهندس رضایی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	آقای بهرامی
۴۰ تن تبرید	چیلر کمپرسوری - آبی	شهرک غرب	آقای محسن محمدی
۳۵ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای کاظمی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای زادافشار
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا و فن کویل	لواسان	آقای بهرام پرستار
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای ساغری چی
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	ولنجک	آقای محمودی
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای سرمد
۲۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	سعادت آباد	آقای محمدرضا حقیقی
۵۵ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	آقای بهشتی
۳۹ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای یوسفی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	آقای مهندس جمشیدی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای مهندس صادقی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای دکتر خانی
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای ملک پور
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فاطمی	آقای سکان دستگیر
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	آقای مهندس نعمتی
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	آقای محب
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	پروژه هفت دست - آقای بهرامی
۴۰ تن تبرید	مینی چیلر	لواسان	آقای دفتری

پروژه های مسکونی شرکت سرمایه سازان جام جم

۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	فرمانیه	آقای زنگنه
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اصفهان	آقای مهندس قویدست (پروژه گلستان ۴)
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	نیاوران	آقای نجابت
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای محلاتی - گرامی (پروژه مروارید)
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	قیطریه	آقای مهندس ضیایی (پروژه دلاور)
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	پاسداران	آقای مهندس ضیایی (پروژه گلستان)
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	شهرک غرب	آقای دکتر نراقی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ظفر	آقای شیروانی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	فرمانیه	آقای مهندس فضل
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	پروژه کاوه
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	سهروردی	پروژه سعدی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	بلوار فردوس	آقای مهندس طاهری
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقدسیه	آقای الله مرادی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای فیاض بخش
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	الهییه	آقای مهندس رضایی
۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	آقای بهرامی
۴۰ تن تبرید	چیلر کمپرسوری - آبی	شهرک غرب	آقای محسن محمدی
۳۵ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای کاظمی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای زادافشار
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا و فن کویل	لواسان	آقای بهرام پرستار
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	لواسان	آقای ساغری چی
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	ولنجک	آقای محمودی
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای سرمد
۲۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک برند ماکسا ایتالیا	سعادت آباد	آقای محمدرضا حقیقی
۵۵ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	پاسداران	آقای بهشتی
۳۹ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای یوسفی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	آقای مهندس جمشیدی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای مهندس صادقی
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای دکتر خانی
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای ملک پور
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فاطمی	آقای سکان دستگیر
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	آقای مهندس نعمتی
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	آقای محب
۳۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	پروژه هفت دست - آقای بهرامی
۴۰ تن تبرید	مینی چیلر	لواسان	آقای دفتری

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام جم

۲۲ تن تبرید	مینی چیلر - فن کویل	دارآباد	آقای مهندس ربانی
۲۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک	شهرک اندیشه	آقای مذهبی
۲۰ تن تبرید	چیلر اسکروال هوا خنک و فن کویل	بهشتی	آقای خاکره
۱۰۱ تن تبرید	مینی چیلر فن کویل	شیراز	پروژه چهارراه زرگری (آقای سید علی خاکره)
۹۹ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	سعادت آباد	آقای قدرتی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	زعفرانیه	آقای توکلی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	الهیه-گلپاد	آقای یزدان پرست
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	نیاوران	آقای کیانی
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	آقای مهندس صابری فرد
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	فرشته	آقای قلی وند
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	عباس آباد	آقای حسینی
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	فرمانیه	آقای مهندس خیریه
۲۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	نیاوران	شرکت سرمایه گذاری توسعه ساختمان سپهر
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	نوبنیاد	پروژه سایا
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	چیتگر	آقای چیتگر
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نیاوران	مهندس تهرانی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	شرکت سیمون پارس جنوب
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	مشهد	پروژه دینو
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل برج خنک کننده- هوا ساز	آیت اله کاشانی	پروژه جام جم
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	شرکت ارمه پی عمیق
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	تبریز	شرکت آذر پیمان
۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	دولت	آقای وثوقیان
۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	آقای دکتر فرد سلطانی
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	دیباچی شمالی	شرکت رحیمی و همکاران
۱۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	عراق	شرکت ساراوان-آقای مهدی نیا
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	کلارآباد	آقای احد عظیم زاده
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	بروجرد	شرکت پیمان ساخت
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ولیعصر	آقای املح
۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	چردن	آقای مهندس حدادی
۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	میدان ونک	آقای عرفانی
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	اصفهان	آقای محسن نژاد ستاری
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	ولیعصر - پارک وی	پروژه آقای علی اکبر جوانمرد
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	کاخ سعدآباد	دکتر نصیری پور
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	شریعتی	پروژه آقای محمودآبادی
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	زعفرانیه	پروژه رازی

پروژه های مسکونی شرکت سرمایه سازان جام جم

۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اصفهان	آقای پرنودی
۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	اندرزگو	آقای محمدعلی علاقه بند
۹۴ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - مینی چیلر - فن کویل	وزراء	آقای میثم آرایش
۱۹۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	محمودیه	شرکت مهندسین مشاور گنو
۷۴ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اقدسیه	شرکت شمس عمران
۷۷ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	هروی	شرکت روئین دژ بتن
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	مشهد	آقای مهندس شهیدی
۲۹ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	قیطریه	آقای میرطاهری
۱۹ تن تبرید	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	قم	شرکت شیرین آفرینان خورشید
۱۹ تن تبرید	چیلر اسکرال هوا خنک و فن کویل	دولت	آقای مهدی منایی
۱۸ تن تبرید	مینی چیلر	اصفهان	آقای سعادت
۹ تن تبرید	مینی چیلر	دیباچی شمالی	آقای دستوان
۹ تن تبرید	مینی چیلر- فن کویل	اصفهان	آقای عصارزادگان
۴۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک- فن کویل	سرو شرقی	آقای مفید
۲۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک- فن کویل	مطهری	آقای مهندس فتوحی
۳۷ تن تبرید	مینی چیلر- فن کویل	شهرک غرب	آقای کاظم خاکرده (پروژه بلوار میرزا کوچک خان)
۵۷ تن تبرید	مینی چیلر- فن کویل	کریم خان زند	آقای مهندس دانیال زاده
۱۱ تن تبرید	مینی چیلر	جاجرود	شرکت راویان نور
۲۸ تن تبرید	مینی چیلر	اصفهان	آقای حمید عباسی
۲۶ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	پروژه مریم آقای رجایی
۷۶ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	آقای قانندی
۹ تن تبرید	مینی چیلر	اصفهان	آقای سهیلی پور
۲۰ تن تبرید	چیلر	مشهد	شرکت هوای مطبوع
۹ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	مشهد	آقای براتیان (پروژه نیلوفر)
۹ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	لواسان	آقای سید نوید بهبهانی
۱۷ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	شیراز	آقای محسن شکر فروش
۴۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه افرا- آقای اکرامی
۴۸۰ تن تبرید	چیلر دایرکت فایر	اشرفی اصفهانی	پروژه بهار آقای میرکاظم
۲۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	اشرفی اصفهانی	آقای مهندس براتی
۲۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه هوما
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده- فن کویل	تبریز	برج سایه
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده- فن کویل	تبریز	آقای اصغر باقری (پروژه همافر)
۱۹۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	شریعتی	آقای عبدالرضا یراقی
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای امرعلی عظیمی
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای محمد مرادی فر

پروژه‌های مسکونی شرکت سرمایه‌سازان جام‌جم

۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	پروژه رشديه
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	فرمانیه	پروژه محراب
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	اندرزگو	آقای پویان
۳۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	ایران سازه
۳۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	قم	شرکت سیماب پیکر
۲۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	زعفرانیه	پروژه آرتمان
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	ولنجک	پروژه کوروش
۳۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شریعتی	آقای دکتر خرمی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	شرکت ساراب طرح
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اقدسیه	آقای دانشور
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - هوا ساز - فن کویل	شهرک غرب	شرکت مهستان
۳۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	چردن	آقای ناصر صادقی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	درکه	پروژه درکه
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	سعادت آباد	آقای دکتر اردشیر طاهرسیما
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	ملاصدرا	آقای امیر فرزیود
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	آقای نوروزیان
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ونک	پروژه آراارات

پروژه های تجاری - اداری شرکت سرمایه سازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تن تبرید
پروژه اداری بنیاد شهید	خ طالقانی	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۴۰۰ تن تبرید
دیوان عدالت اداری	سردار جنگل	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۶۰ تن تبرید
دادگستری	تهران	چیلر اسکرو هوا خنک	۴۲۰۰ تن تبرید
پروژه رویال	خالد اسلامبولی	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۷۲۰ تن تبرید
پروژه فرانتیوم	منطقه ۲۲	چیلر جذبی شعله مستقیم - چیلر اسکرو هوا خنک - برج خنک کننده - هواساز	۷۰۰ تن تبرید
آموزش پرورش استان فارس	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۲۰ تن تبرید
شرکت برج الکترونیک شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۶۴۰ تن تبرید
پروژه رویال پلازا	ونک	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۳۹۰ تن تبرید
پروژه ناهید	چردن	چیلر اسکرو آب خنک	۴۸۰ تن تبرید
مجتمع تجاری اداری مدرن الهیه ۲	زعفرانیه	چیلر اسکرو هوا خنک	۴۸۰ تن تبرید
مجتمع تجاری اداری مدرن الهیه	الهیه	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۴۸۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (پروژه واحد بین الملل)	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۱۰ تن تبرید
شهرداری مشهد	مشهد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۱۰ تن تبرید
شرکت زنجان پروفیل آسیا (مجتمع نور)	زنجان	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل - هواساز	۴۲۰ تن تبرید
(شرکت جهرم بتن) پروژه پلی کلینیک برازجان	شیراز	چیلر اسکرو هوا خنک	۲۰۰ تن تبرید
ساختمان بانک کشاورزی	شعبه ارومیه	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۸۰ تن تبرید
مجتمع اداری هزاردانه سپاهان	الهیه	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۸۰ تن تبرید
پروژه اداری، تجاری کاپری گرگان	استان گلستان	چیلر اسکرو هوا خنک و هواساز	۳۶۰ تن تبرید
شرکت مهندسین مشاور سازه پایدار صبا	سیدخندان	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۸۰ تن تبرید
پروژه پارک علوم و فناوری قزوین	قزوین	چیلر اسکرو آب خنک	۳۶۰ تن تبرید
پژوهشکده توسعه کالبدی	شهرک غرب	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۳۰۰ تن تبرید
پژوهشکده توسعه کالبدی	چردن	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	۱۵۰ تن تبرید
شرکت مادیران	جاده مخصوص کرج	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	۳۰۰ تن تبرید
نظام مهندسی تبریز	تبریز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۵۰ تن تبرید
اداره ثبت اسناد و املاک استان همدان	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۱۵۰ تن تبرید
پروژه اداری، تجاری سعیدیه	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۵۵۰ تن تبرید
آقای دانیال زاده (پروژه آرش)	چردن	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۳۰۰ تن تبرید
آقای مهندس متبحری	ملاصدرا	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
پروژه صبا	شریعتی	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۵۰ تن تبرید
اداره بنادر و کشتیرانی بندر انزلی	انزلی	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۲۰ تن تبرید
سازمان جهاد کشاورزی استان همدان	همدان	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۲۲۰ تن تبرید
پروژه نادر	ونک	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	۱۰۰ تن تبرید

پروژه های تجاری - اداری شرکت سرماسازان جام جم

۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	الهیه	آقای مهندس مشایخ پور
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	الهیه	آقای دکتر خرمی
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	همدان	اداره انتقال گاز همدان
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	ملاصدرا	شرکت صبا نفت
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	دولت	پروژه پارامیس
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	نجات الهی	شرکت صبانفت
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	چردن	شرکت صبانفت
۸۰ تن تبرید	چیلر کمپرسوری - هوایی مینی چیلر - فن کویل	ونک	آقای فرهنگ دوست
۶۰ تن تبرید	چیلر کمپرسوری - هوایی	نیاوران	آقای دکتر رستگار (پروژه مینا)
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	مینی سیتی	پروژه شهرداری (سرای محله لاله)
۶۰ تن تبرید	چیلر کمپرسوری - هوایی	زاهدان	(نظام مهندسی) استان سیستان و بلوچستان
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ظفر	پروژه شهرداری (سرای محله نفت)
۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	آزادی	ساختمان اداری تأمین اجتماعی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	فرشته	آقای وقایی
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک - فن کویل - برج خنک کننده	سعادت آباد	شرکت راهسازی و ساختمانی ۱۱۵
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	ملاصدرا	آقای روحی
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	دیباچی جنوبی	آقای مهندس مفید
۳۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای ایرانی
۲۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک و فن کویل	شهرک غرب	آقای رفعتی
۳۷ تن تبرید	چیلر هوا خنک و فن کویل	فرشته	آقای گرامی
۱۴ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	حسن آباد	آقای صادقی
۳۴ تن تبرید	مینی چیلر	دولت	آقای کاشانی
۹۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	سعادت آباد	آقای میلاد بهروان
۵۸۶ تن تبرید	چیلر ساترئیفیوز / چیلر جذبی شعله مستقیم برج خنک کننده	اتوبان تهران - قم	پروژه شهر آفتاب
۱۲۶ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شهران	شرکت تکناهید (پروژه آفتاب)
۲۷۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	خ پلیس	مجتمع تجاری گل مریم
۱۲۶ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	قزوین	پروژه خلیج فارس قزوین
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	مشهد	شرکت سرمایه گذاری فلات توس
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تجربیش	مجتمع تجاری، تفریحی و فرهنگی ارگ
۴۱۱ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - VRF	خیابان دماوند	پروژه اناهید (شرکت ایرتویا)
۱۴۸ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و چیلر اسکرو هوا خنک	جمهوری	مجتمع تجاری اداری چارسو
۲۵۴ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	چیتگر	پروژه طویی
۹۰ تن تبرید	چیلر جذبی آبگرم و برج خنک کننده	سعادت آباد	پروژه تجاری اداری آقای بهزاد
۱۱۶ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	پردیس اطلس پارس
۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	تجربیش	مجتمع تجاری تندیس

پروژه های تجاری - اداری شرکت سرمایه سازان جام جم

۱۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل - هواساز E.P.C	چهار دانگه	مجتمع اداری تجاری تفریحی افشین
۱۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - فن کویل - برج خنک کننده	اندیشه	مجتمع تجاری اداری ارغوان
۱۲۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم / اسکرو هوا خنک / برج خنک کننده هواساز فن کویل	یافت آباد	بازار میل شماره ۳
۱۰۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی و برج خنک کننده	ونک	آقای حاجی شفیعی (پروژه ونک پرایم)
۷۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	اندیشه	پروژه نگارستان اندیشه (حاج آقا کاظمی)
۹۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل - E.P.C	میدان شوش	مجتمع تجاری الماس
۶۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	میدان شوش	پروژه اداری تجاری میلاد
۲۲۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - فن کویل - هواساز	اندیشه - فاز ۴	بازار ایران اسلامی
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اتوبان چمران	نمایشگاه گل و گیاه تهران
۲۱۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	مجتمع تجاری پلاسما
۴۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	مریوان	پروژه مجتمع تجاری مریوان
۳۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	ونک	آقای سید محسن خبیره (پروژه رویال بلازآب)
۱۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و فن کویل	یافت آباد	فروشگاه آقای کمالی
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	مرزداران	مجتمع تجاری گل نرگس
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	کرج - جهان شهر	مجتمع تجاری جهان شهر
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	شهرک غرب	آقای شهیدی (مجتمع اداری و تجاری لیدوما)
۲۷۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	سعادت آباد	پروژه اداری تجاری مارکیز
۱۵۵۶ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	جاده مخصوص کرج	پروژه شهر خودرو
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	شهرک غرب	لیدوما
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	فرشته - تختی	مرکز تجاری اداری فرشته (مهندس میر افضل)
۱۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	یافت آباد	پاساژ نگارستان
۱۲۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اصفهان	شرکت Space (آقای قدرخواه)
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	چردن	آقای دارابی
۲۴۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	احمد قصیر	پروژه اداری تجاری - احمد قصیر
۴۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	تبریز	مجتمع تجاری و خدماتی ساختمان گلگشت
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اصفهان	فروشگاه زنجیره ای زرین شهر
۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ونک	آقای قلعه نوعی - رستوران آفتاب
۳۰ تن تبرید	چیلر هوا خنک	اصفهان	فروشگاه سامسونگ آقای پرنده
۱۴ تن تبرید	مینی چیلر و فن کویل	رودهن	آقای افشین صوفیان
۱۵۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل - هواساز - E.P.C	شهرک غرب	مجتمع اداری تجاری ارم
۲۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	بجنورد	شرکت تجارت گستر امین
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	چردن	آقای مهندس فراهانی
۱۳۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک - مینی چیلر - فن کویل	مولوی	آقای جباروند
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	الهیة	آقای صدیقی

پروژه های تجاری - اداری شرکت سرمایه سازان جام جم

۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	شریعتی	پروژه ققنوس
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	یافت آباد	فروشگاه فارست مبل
۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سپهسالار	آقای رحیمی
۱۹۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	سعادت آباد	آقای علیزاده نیا
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	فرمانیه	شرکت کارآوران شرق
۱۵ تن	چیلر اسکرال هوا خنک ماکسا ایتالیا و فن کویل	فرشته	آقای نیما گرامی
۳۶ تن تبرید	مینی چیلر و چیلر هوا خنک اسکرال	سپهرودی	آقای نجابت
۴۱ تن تبرید	مینی چیلر هوا خنک و فن کویل	شیراز	آقای اعلائی - اتوطاوس
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	رباط کریم	شرکت ساختمانی اردیبهشت
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	بند انزلی	شرکت نوین تاوه
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	ارژانتین	پروژه الوند
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	نیاوران	شرکت سیمون پارس جنوب
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	مشهد	پروژه دینو
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شیراز	شرکت مرصوص (آقای دکتر دامن گیر)
۸۵ تن تبرید	چیلر جذبی ابگرم	تبریز	شرکت توریژ
۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	شهرستان داراب	شهر آرمه سپاهان
۵۸ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک و فن کویل	اتوبان همت	شرکت کهن دژمیلاد (پروژه فاز ۲ میلاد)
۱۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شریعتی	شرکت تجارت گسترآمین
۷۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی	بزرگراه خرازی	شرکت مدیریت ساختمانی آریان پاسارگاد
۳۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	آموزش و پرورش استان فارس
۳۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شهرک غرب	مجتمع تجاری اداری لیدوما
۶۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	شرکت بنا سازان رمضان
۵۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	چردن	آقای رضوی
۷۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	اتوبان حقانی	شرکت توسعه و تأمین شریف
۲۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اقدسیه	آقای علیرضا صفوی
۴۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	دیپاجی جنوبی	انرژی سازه آبان (پروژه لاله صدر)
۷۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	زنجان	شرکت جهاد نصر زنجان
۴۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شیراز	شرکت تجارت گسترآمین
۴۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	تبریز	شرکت تجارت گسترآمین
۴۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	شرکت فارس تست
۱۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اندرزگو	آقای نریمان بحری
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	نیاوران	مدیریت ساخت تجارت
۱۵۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	یزد	رهساز نمای یزد
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	سعادت آباد	پروژه شرکت دیداس
۳۶۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	شیراز	مجتمع تجاری هرم نور

پروژه های تجاری - اداری شرکت سرمایه سازان جام جم

۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کویل	شهرک غرب	مجتمع خلیج فارس بلوار درختی
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	اتاق بازرگانی استان فارس
۱۵۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده-فن کویل	جمشیدیه	پروژه الماس جمشیدیه
۱۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	اندیشه	مجتمع تجاری کوثر اندیشه

پروژه های فرهنگی - تفریحی - زیارتی شرکت سرمایه سازان جام جم

تن تبرید	نوع محصول	محل پروژه	نام پروژه
۱۳۶۵ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	پروژه بین الحرمین
۱۰۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	شیراز	استان مقدس حضرت احمدی محمدی (ع) - (شاهچراغ)
۶۴۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	کرج-مهرشهر	مجتمع فرهنگی ورزشی پرشین
۳۲۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	شیراز	باشگاه علوم پزشکی شیراز
۴۸۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک	شیان	مجتمع رفاهی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران (شیان)
۴۸۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - هواساز	چهرم	مصلی چهرم
۶۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	دولت	مرکز نمایشهای آیینی (آقای فرهنگ مظفر)
۲۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	استان مقدس حضرت احمدی و محمدی
۱۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم	شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	سنندج	حوزه هنری استان کردستان
۱۰۰ تن تبرید	چیلر اسکرو آب خنک و برج خنک کننده	خیابان شهید رجایی	مسجد ولی الله اعظم
۱۲۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	شیراز	دانشگاه مالک اشتر
۶۰ تن تبرید	چیلر اسکرو هوا خنک	اصفهان	شورای خلیفه گری آرامنه اصفهان
۳۰۰ تن تبرید	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	خیابان مجلس	بنیاد فرهنگی رفاه (آقای حسن صفات)

پروژه‌های بیمارستانی شرکت سرمایه‌سازان جام‌جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تناز برودتی
بیمارستان شهید بهشتی	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰۰ تن تبرید
تعاونی مسکن اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل - برج خنک کننده	۱۵۰۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (بیمارستان شهید رجایی)	شیراز	چیلر جذبی بخار	۵۰۰ تن تبرید
بیمارستان ۹۶ تختخوابی دزفول	دزفول	چیلر جذبی بخار	۱۵۰۰ تن تبرید
بیمارستان امام سجاد	تبریز	چیلر جذبی دو اثره بخار	۸۰۰ تن تبرید
بیمارستان ۹۶ تختخوابی بیرجند	بیرجند	چیلر جذبی دو اثره بخار	۷۲۰ تن تبرید
بیمارستان خاتم‌الانبیاء	ولیعصر	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۷۲۰ تن تبرید
بیمارستان هدایت	شریعتی	چیلر جذبی دو اثره بخار	۶۴۰ تن تبرید
بیمارستان امام حسین	مشهد	چیلر جذبی دو اثره بخار	۹۶۰ تن تبرید
دانشگاه علوم پزشکی شیراز (دانشکده پزشکی)	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۲۰ تن تبرید
بیمارستان مطهری ۲	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و فن کویل	۶۴۰ تن تبرید
مرکز اداری بیمارستان پروفیسور سمیعی	منطقه ۲۲	چیلر اسکرو هوا خنک	۲۴۰ تن تبرید
بیمارستان امیر	تبریز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده مشهد	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان امیر	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم هواساز - برج خنک کننده	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان زرین دشت	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
بیمارستان خرامه	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۴۰۰ تن تبرید
شرکت خانه سازی (پروژه ارومیه)	ارومیه	چیلر جذبی آبگرم	۳۲۰ تن تبرید
(شرکت آندا) بیمارستان آیت الله کاشانی	خزانه	چیلر جذبی شعله مستقیم	۳۶۰ تن تبرید
بیمارستان خرم آباد	خرم آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۲۵ تن تبرید
بیمارستان مهرانه	زنجان	چیلر کمپرسوری - هوایی	۱۲۰ تن تبرید
آقای دکتر محبی (دامپزشکی تهران)	همت غرب	چیلر کمپرسوری - هوا خنک و فن کویل	۱۰۰ تن تبرید
بیمارستان چهارم شیراز	چهرم	چیلر جذبی شعله مستقیم	۲۰۰ تن تبرید
آسایشگاه خیریه کهریزک	کهریزک	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۰ تن تبرید
بیمارستان سوانح سوختگی	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۶۰ تن تبرید
بیمارستان روانی دکتر خالو	شیراز	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۸۰ تن تبرید
(شرکت خانه سازی) پروژه بیمارستان لواسانی	لواسان	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۸۰ تن تبرید
بیمارستان دیالیز موعود	جاده خاوران	چیلر هوا خنک اسکرال	۵۲ تن تبرید
بانک خاورمیانه شعبه الهیه	الهیه	مینی چیلر و فن کویل	۱۱۶ تن تبرید
پروژه بیمارستان امام خمینی	خمین	چیلر هوا خنک اسکرال	۴۰ تن تبرید
پلی کلینیک ارومیه	ارومیه	برج خنک کننده	بیمارستانی

پروژه های بانکی شرکت سرمایه سازان جام جم

نام پروژه	محل پروژه	نوع محصول	تناژ برودتی
بانک ملی	میدان فردوسی	چیلر هواخنک دائم کار ۲۰	بانکی
بانک گردشگری	سعادت آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم - برج خنک کننده - فن کویل	۱۳۵۰ تن تبرید
بانک سپه - شعبه ساختمان نگین	عباس آباد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۱۰۸۰ تن تبرید
بانک پارسیان	شهرک غرب	چیلر جذبی شعله مستقیم	۹۶۰ تن تبرید
بانک مسکن	قزوین	چیلر جذبی شعله مستقیم و برج خنک کننده	۲۱۵ تن تبرید
بانک خاورمیانه	بخارست	چیلر اسکرو هوا خنک	۱۰۰ تن تبرید
پروژه بانک پاسارگاد - اسلیم گستر	مشهد	چیلر جذبی شعله مستقیم	۵۰ تن تبرید
بانک خاورمیانه	اصفهان	چیلر ۶۸ LSF ۲۰	۶۰ تن تبرید

پروژه های VRF شرکت سرمایه سازان جام جم

نام پروژه	مکان پروژه	نوع محصول
آقای شهرام امامی	سعادت آباد	VRF
آقای احمد رضایی	بهشتی	VRF
اطلس مال	نیاوران	VRF
آقای مهندس شیبانی	شهرک غرب	VRF
درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان دیر	بوشهر	VRF
درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان سپیدان	استان فارس	VRF
درمانگاه تخصصی سطح دو تأمین اجتماعی	آزادشهر	VRF
شرکت توسعه و تأمین شریف	اتوبان حقانی	VRF
آقای علی شاه نوازلو	اختیاریه	VRF
آقای آرش امینی افشار	فرشته	VRF
برج پارک کاشالوت	اقدسیه	VRF
موسسه فرهنگی، هنری کتاب بهار دیدار	دروس	VRF
آقای بیژن الماسی	لواسان	VRF
دادگستری استان تهران	چهارراه گلوبندک	VRF
وحید تاج	میدان قدس	VRF

پروژه های فن کوئل شرکت سرمایهسازان جام جم

نام پروژه	مکان پروژه	نوع محصول
آقای بازوکی	پاسداران	فن کوئل
آقای ساقی	بخارست	فن کوئل
آقای بازوکی	پاسداران	فن کوئل
پروژه آدریان	زعفرانیه	فن کوئل
پروژه افرا	قیطریه	فن کوئل
یاس پاسداران	پاسداران	فن کوئل
آقای معتضدی	ونک	فن کوئل
پروژه پویان	فرمانیه	فن کوئل
حاج آقا میری	نیاوران	فن کوئل
آقای دانشور	اقدسیه	فن کوئل
آقای مهندس طهاتها	ونک	فن کوئل
آقای مهندس عرب	دروس	فن کوئل
آقای مهندس ورشویی	قیطریه	فن کوئل
آقای کاشانی	چیدر	فن کوئل
خانم روانمهر	اصفهان	فن کوئل
آقای دکتر حمیدین	فرشته	فن کوئل
آقای دانیال زاده	نیاوران	فن کوئل
آقای زمانی منش	ولنجک	فن کوئل
آقای آگاهی	ولنجک	فن کوئل
آقای مهندس فرح بخش	سعادت آباد	فن کوئل
آقای ابوترابی	دولت	فن کوئل
آقای معمارزاده	اصفهان	فن کوئل
پروژه آوا نیاوران	نیاوران	فن کوئل
پروژه آوا کوهستان	کاشانک	فن کوئل
آقای پناهی	نیاوران	فن کوئل
آقای مهندس گلکار	پاسداران	فن کوئل
آقای مهندس تائب	خ رزبان	فن کوئل
آقای مهندس نبوی زاده	ماکوئی پور	فن کوئل
آقای مهندس نوروزی	میدان هروی	فن کوئل
آقای رزاقی	دریند	فن کوئل
آقای مهندس بشارت	اصفهان	فن کوئل
پروژه ابشار دوم آقای موسوی	اصفهان	فن کوئل
پروژه زعفرانیه (آقای فضل علیزاده)	مقدس اردبیلی	فن کوئل

خدمات پس از فروش

- عملکرد سیستم های سرمایشی ساختمان خود را با سامانه Aftercare Pro Service افزایش دهید.

Aftercare Pro service: (Refined solutions for after sales satisfaction)

ما استانداردها را برای بهترین خدمات پس از فروش در کلاس خود بازتعریف می کنیم، حتی فراتر از انتظارات شما. در سرماسازان جام جم، ما چالش های روزانه ای را که در حفظ آسایش، به حداکثر رساندن زمان های به کارگیری سیستم و به حداقل رساندن هزینه نگهداری با آن روبرو هستید، درک می کنیم. تیم پشتیبانی اختصاصی ما متعهد است که آرامش خاطر شما را تضمین کند و از اهداف شما در کل چرخه عمر تجهیزات تهویه مطبوع حمایت کند.

• نزدیکی و پاسخگویی

ما ارزش زمان و اهمیت اقدام سریع را درک می کنیم. به همین دلیل تکنسین های متخصص ما همیشه در حالت آماده باش برای پاسخگویی فوری به نیازهای شما هستند. با سیستم هماهنگ خدمات پس از فروش، اطمینان حاصل می کنیم که هر گونه مشکل غیرمنتظره می تواند به سرعت حل شود و اختلال در عملکرد شما به حداقل برسد.



خدمات پس از فروش

• تجربه و تخصص

با سرما سازان جام جم به یک تیم اختصاصی از متخصصان که نیازهای منحصر به فرد شما را درک می کنند، دسترسی خواهید داشت. منابع گسترده ما، از تیم های مجرب گرفته تا شبکه گسترده ای از شعب و لجستیک در کشور و سیستم های اطلاعاتی قوی، برای ارائه خدماتی که استانداردهای صنعت را تعیین می کنند، آماده هستند.

تکنسین های بسیار ماهر ما از طریق برنامه های آموزشی متعدد برای تمام دستگاههای ما آموزش دیده اند و می توانند راه حل های دقیق و قابل اعتمادی را برای انواع تجهیزات به شما ارائه دهند.

آموزش گسترده محیط زیست، بهداشت و ایمنی (EH&S) ما تضمین می کند که استانداردهای ایمنی رعایت شده و از برنامه شما و اعضای محترم تیم ما محافظت می کند.



خدمات پس از فروش

• تعهد

با انتخاب سرماسازان جام جم، چیزی فراتر از یک ارائه دهنده خدمات دریافت می کنید. شما یک متحد فعال به دست می آورید که به برنامه و پروژه شما متعهد است. ما در طراحی برنامه های نگهداری سفارشی که با دقت طراحی شده اند تا با اهداف منحصر به فرد و آسایش شما هماهنگ باشند، تخصص داریم.

رویه های تعمیر و نگهداری جامع و بسیار مؤثر ما تضمین می کند که تجهیزات شما در اوج عملکرد کار می کنند و قابلیت اطمینان و راحتی بی نظیر را ارائه می کنند.

برای هر ساختمان و در هر شرایطی در کنار شما هستیم.





sarmasazan jam-e-jam

-  www.sarmasazan.co
-  [sarmasazan_jam_e_jam](#)
-  021-21600