

LINKRAN

گروه صنعتی لینکران

پروپوزال تجارتی پروژه های انرژی و صنایع فلزی

Commercial Proposals for Energy and Metal Industries Projects



تولید کننده و تامین کننده مصالح نوین صنعت و ساختمان
■ عایق ااستومری ■ سیستم ساپورت و نصب تاسیسات ■ لرزه گیر مکانیکی



LINKRAN

Tell: 021 - 88288551 - 3 Fax: 021 - 88288554

Mail: info@linkran.com info@sazehpaidar.com

Web: www.linkran.com www.sazehpaidar.com

Linkdin: linkranindustrialgroup

دفتر: تهران، کیشا، خیابان علیالی غربی، خیابان ناظریان قمی، بن بست دریا، پلاک ۵





درباره گروه صنعتی لینکران

About Linkran Industrial Group



CEO's Speech



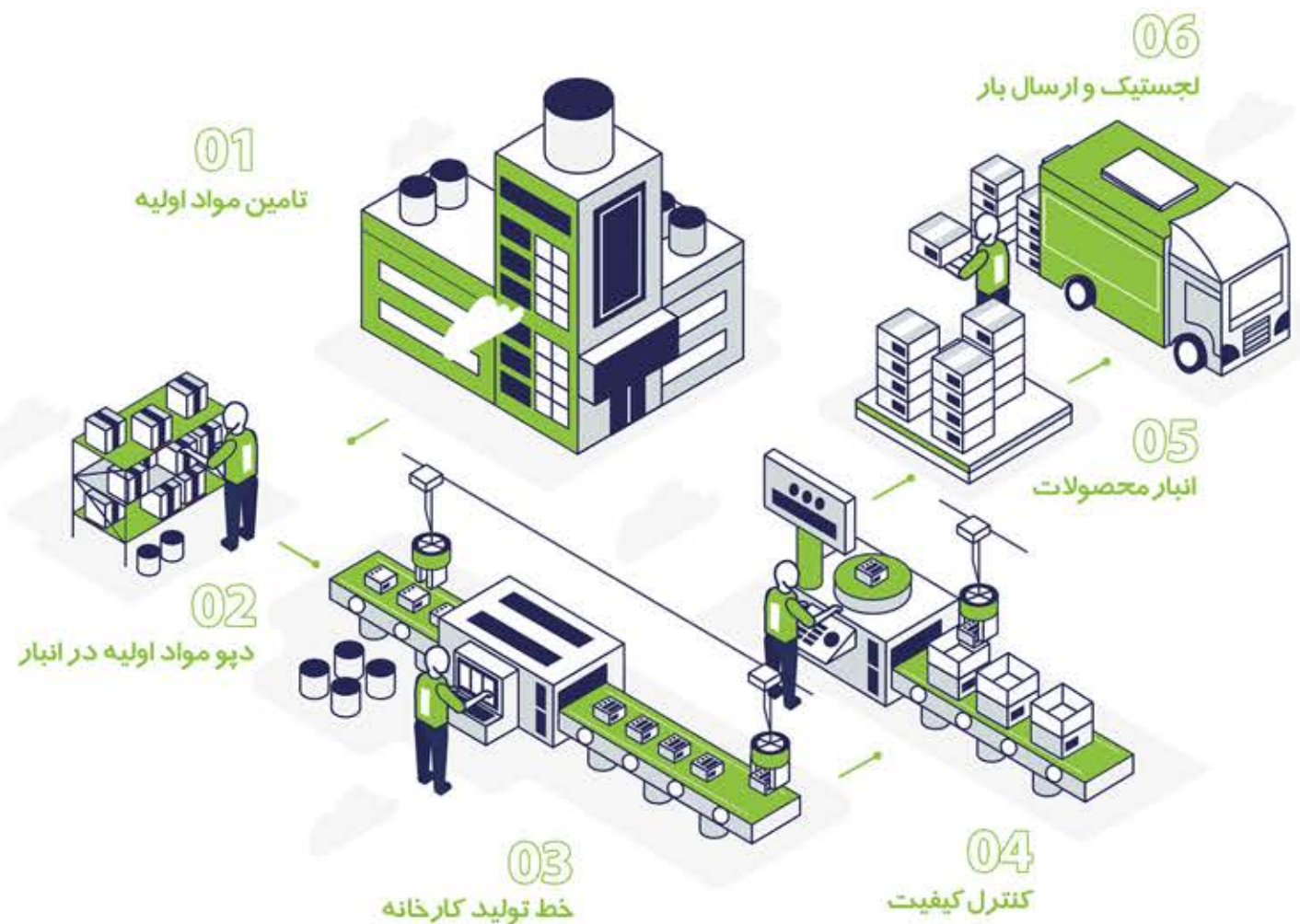
بنام خدا

پاییندی این شرکت به خطوط مشی متصوره، فراتر از مرزهای جغرافیایی، اقتصادی و تجاری بوده و مسئولیت های اجتماعی بخش مهمی از این تعهدات می باشند. در پایان به امید آبادانی و سرافرازی ایران زمین و پیروزی هموطنان عزیز، مراتب سپاس و قدردانی خود از خانواده‌ی بزرگ گروه صنعتی لینکران که با همبستگی، تلاش و صبوری موجب رشد و پیشرفت و رسیدن به جایگاه فعلی شده‌اند، را اعلام می دارم. این مسیر ادامه دارد و توفيق در ادامه‌ی آن، همت والا و عزم راسخ تمام کارکنان را می طلبد. قصد ما ثبت نامی نیک و اثری جاودان در صنعت ساختمان و تاسیسات می باشد که به لطف الهی به آن نائل خواهیم شد.

محمد هاشمی

از زمان تاسیس شرکت سازه پایدار الهیه تاکنون مسیری ۱۶ ساله با فراز و نشیب های گوناگون را طی کرده ایم که رهوارد آن فعالیت در بیش از ۲۰۰۰ پروژه در اقصی نقاط ایران زمین می باشد. اعتماد کارفرمایان همچون برگی زرین در کارنامه کاری این شرکت در این مشارکت های شیرین حائز اهمیت است. گذر زمان بهترین ناظر برای اثبات باورهای ماست که تکیه بر اصول و اعتقاداتی چون صداقت، رعایت اخلاق حرفه‌ای، مشتری مداری، تلاش مستمر و همدلی پرسنل دارد. در طول این سال‌ها با اعتقاد به این اصول، همواره به نیاز کارفرمایان پرداخته برای رفع آن‌ها با چالش‌های بسیاری مواجه شده ایم و صادقانه همراه با کارفرمایان در مسیر رشد پروژه‌ها، شرکت‌ها و در نهایت کشور عزیزمان گام برداشته ایم. ما همواره در تلاشیم که با استفاده از تجربیات دیروز، به بهترین شکل امروز و فردا را رقم بزنیم و این هدف جز با تدبیر، تحلیل سازنده، برنامه‌ریزی دقیق، تلاش بی وقفه و مسئولانه میسر نخواهد شد.

شرکت دانش بنیان تولیدی سازه پایدار الهیه در سال ۱۳۸۵ با هدف تولید داخلی و خودکفایی و بهبود مستمر محصولات در عرصه صنعت و ساختمان با توکل بر خدا و تکیه بر تجربه و دانش مهندسین خبره ایرانی تأسیس گردید.



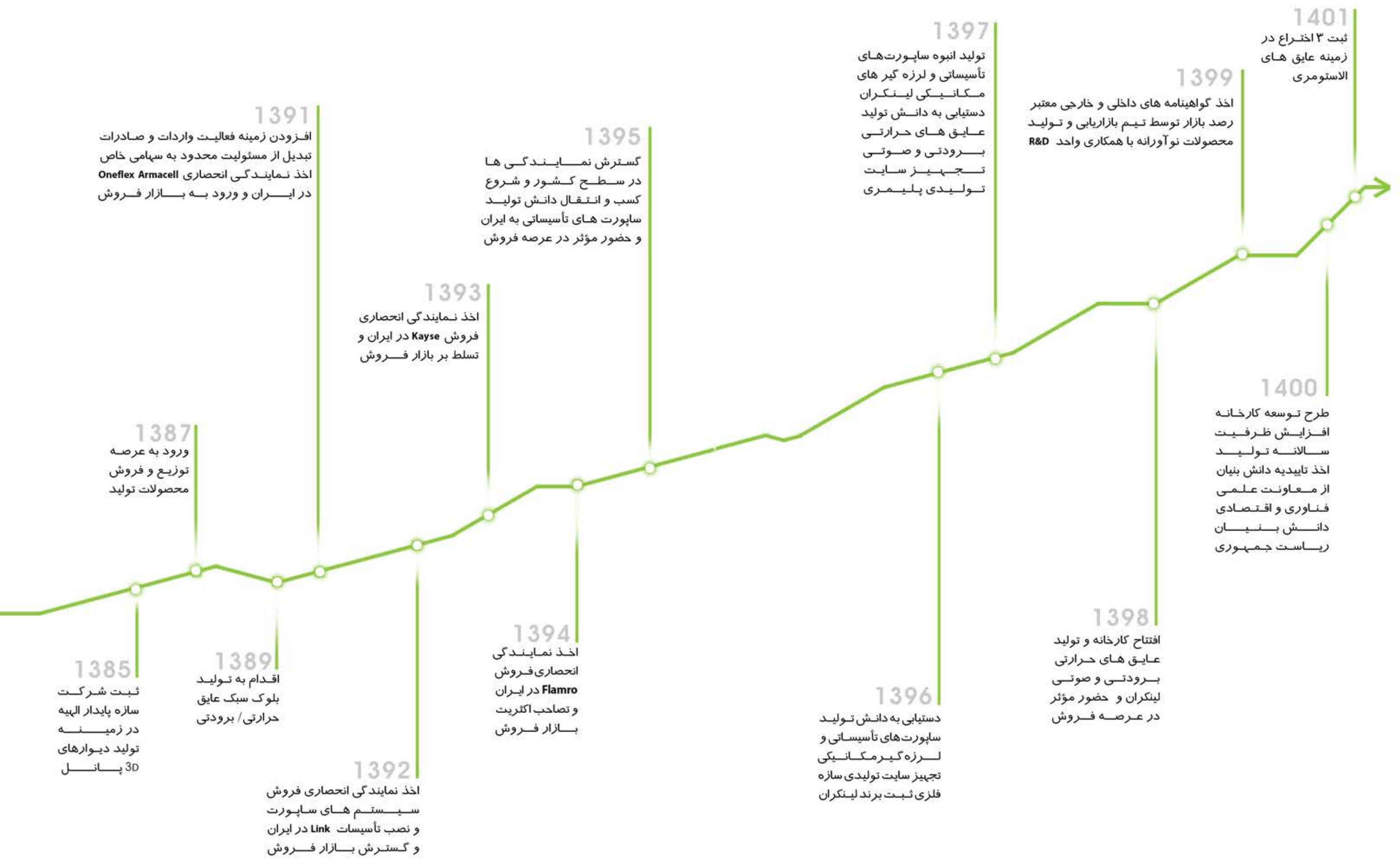
سایت تولیدی این شرکت در زمینی به مساحت ۱۳۰۰۰ متر مربع در شهر ک صنعتی شمس آباد مجتمع به پیشرفته ترین دستگاه های روز دنیا می باشد که امکان تولید محصولات با کیفیت در سطح جهانی را فراهم می آورد.

سازه پایدار الهیه در مسیر تحقق رسالت های ملی، باور توانایی ها و عزمی راسخ به پشتونه متخصصین و نیرو های جوان کشور به عنوان یکی از پیشگامان عرصه تأسیسات صنعتی و ساختمانی در طول سالیان متمادی فعالیت می نماید.

سازه پایدار الهیه با اعتماد به خودبازی کارشناسان ایرانی، به انتقال تکنولوژی به داخل کشور و بومی سازی آن و سپس ارائه طرح های خلاقانه پرداخته و اقدام به تولید سیستم های ساپورت و نصب تأسیسات، لرزه گیرهای مکانیکی و عایق های الاستومری حرارتی، برودتی و صوتی با برنده لینکران نموده که مانع از خروج ارز از کشور می گردد. همچنین با فعالیت تحقیق و توسعه، به ارتقای کیفیت محصولات و فناوری های نوین پرداخته و عایق های آنتی باکتریال و عایق های رنگی اینسپایر Inspire را تولید کرده است.

دستاورد این سال ها علاوه بر اعتماد و اعتبار کسب شده در تجارت، آزمودگی پرسنل و اطمینان به شکوفایی تولید ملی نیز بوده که حاصل از بررسی و تأمین منابع و محصولات مورد نیاز چرخه تولید و الزامات حفظ سرمایه های ملی در کشور می باشد.

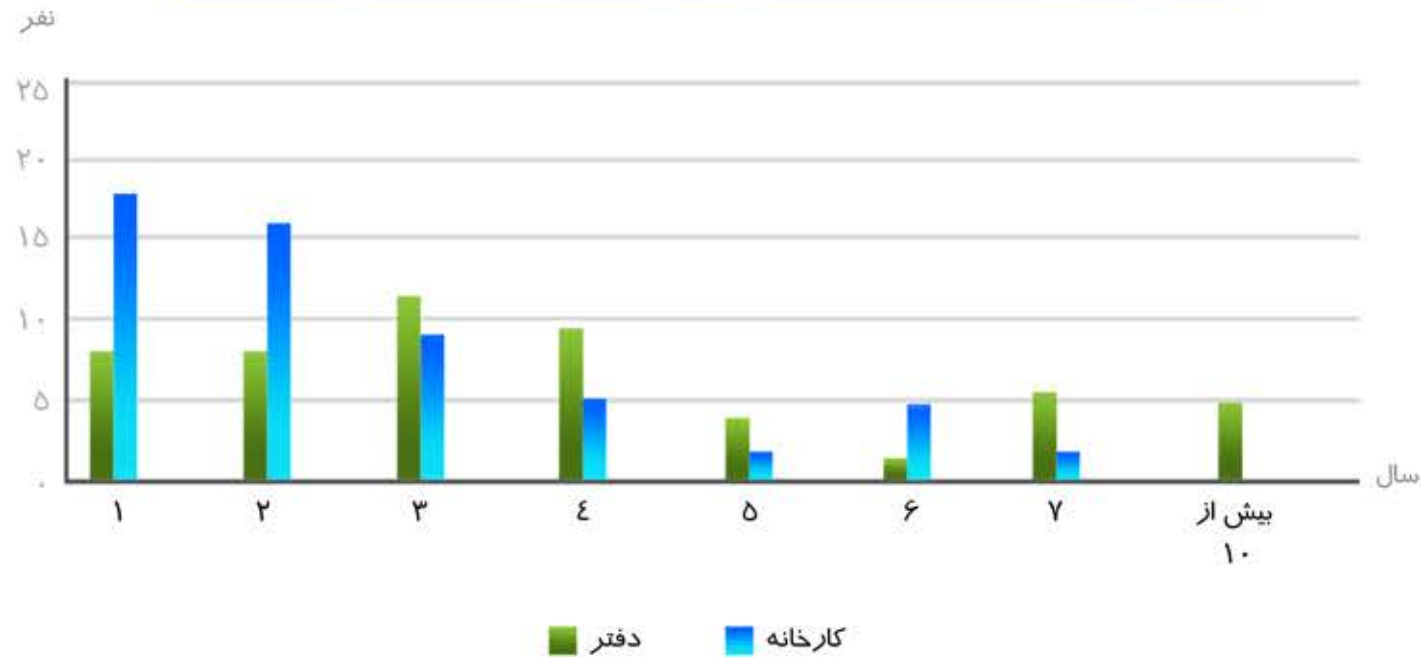




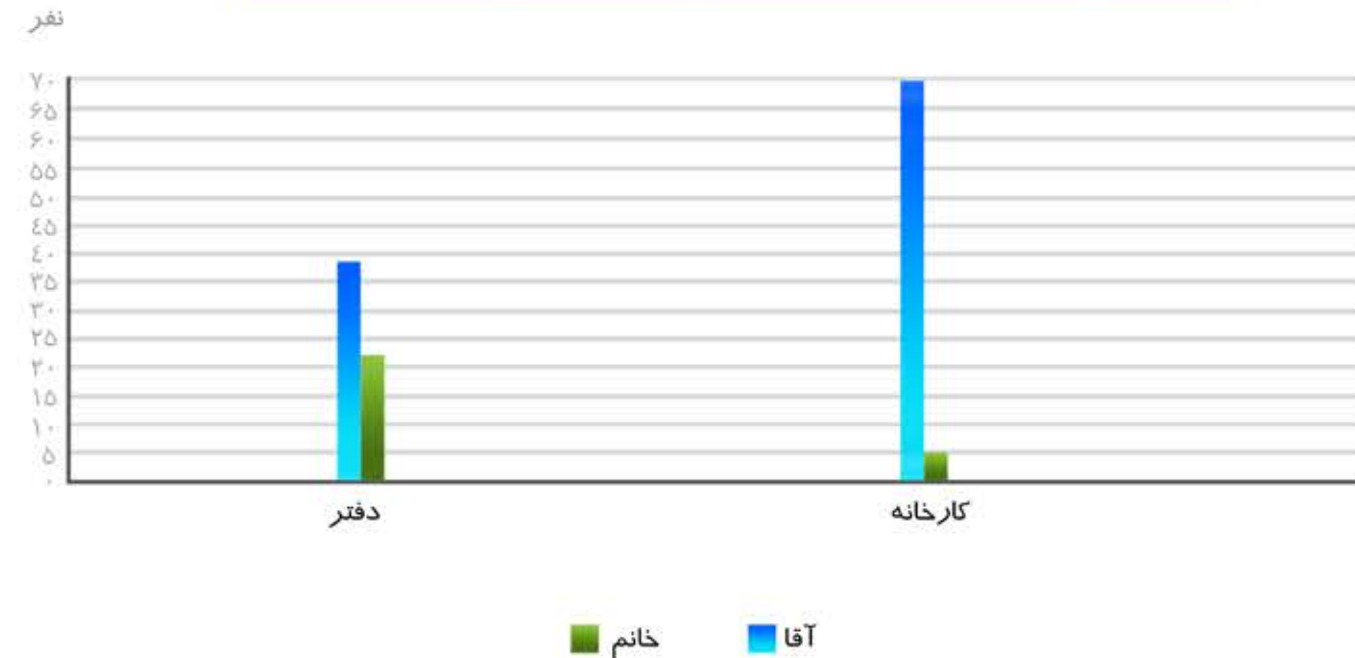
Organizational Chart



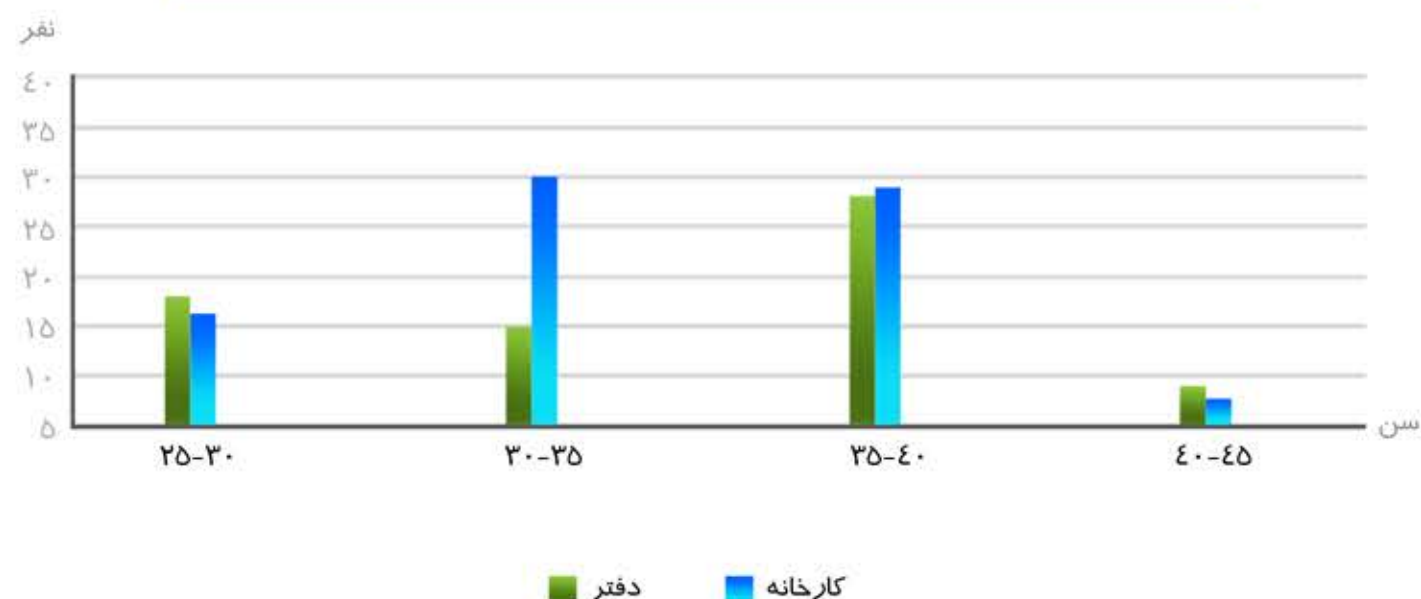
نمودار میزان سابقه همکاری پرسنل با شرکت سازه پایدار الهیه



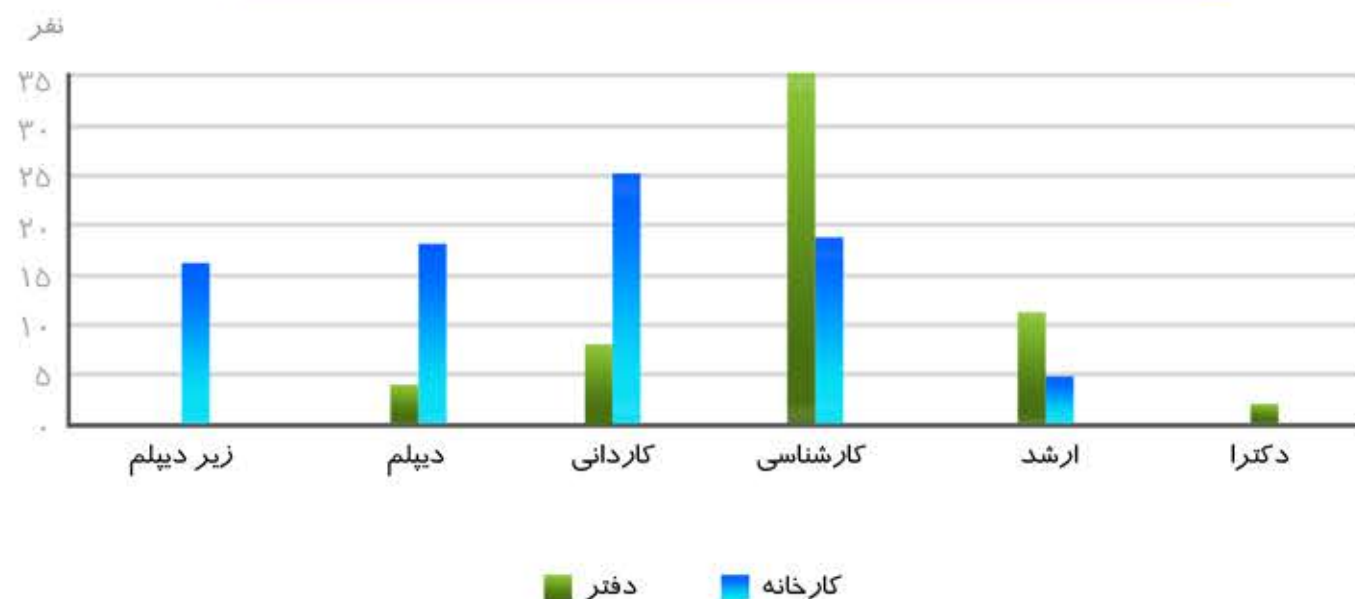
نمودار جنسیت همکاران شرکت سازه پایدار الهیه



نمودار میزان تحصیلات همکاران شرکت سازه پایدار الهیه



نمودار میزان تحصیلات همکاران شرکت سازه پایدار الهیه





Strategy

استراتژی

- الزام و اجرای مسئولیت های اجتماعی درون سازمانی و زیست محیطی
- به روز رسانی تجهیزات فنی و تکنولوژی
- توسعه و بهبود نظام حامیع پژوهشی و تحقیقاتی
- پیش تازی در فضای رقابتی و افزایش سهم بازار
- حفظ ارزش های سازمانی و فردی از جمله نظم، خلاقیت، شایسته سالاری
- ارزش نهادن و تقویت کارت عاملی و تیمی

Targets

اهداف

- تولید محصولات ملی با کیفیت در سطح استانداردهای جهانی
- رصد بازار از لحاظ نیازمنجی مشتریان و افزایش قدرت خرید مشتریان
- ارتقای مستمر رضایت مشتریان و عمل به مشتری مداری
- توسعه صادرات و دستیابی به بازارهای جهانی
- برنامه ریزی جهت توسعه محصولات جدید به منظور افزایش توان رقابتی سالم
- آموزش و تربیت نیروی انسانی، ایجاد اشتغال پایدار و کارآفرینی

Vision

چشم انداز

- ارتقای توانمندی بخش خصوصی و کمک به رشد اقتصادی کشور
- بهبود مستمر و تعالی سازمانی در صنعت ساختمان و تأسیسات کشور
- اهتمام در جهت مسئولیت های اجتماعی و زیست محیطی
- انتقال تکنولوژی، شکوفایی خلاقیت و بومی سازی دانش و بکار گیری آن در صنعت
- دستیابی به شرایط ایده آل در اصول مدیریتی، برنامه ریزی، عملیاتی و منابع انسانی

خدمات گروه صنعتی لینکران

**Services of Linkran
Industrial Group**





مسئولیت اجتماعی

امروزه با افزایش چشمگیر انتشار گازهای گلخانه‌ای، روند نگران کننده تغییرات آب و هوایی و روند افزایشی جمعیت جهان، حفاظت از محیط زیست از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که برای حیات آینده سیاره زمین ضروری بوده و تک تک افراد و گروه‌های یک جامعه باید به آن توجه داشته باشند. در غیر این صورت احتمال مواجهه با آسیب‌ها و پیامدهایی فاجعه بار و جیران ناپذیر مشابه گرمایش جهانی، تحریب لایه ازن و ... در آینده افزایش می‌یابد. در همین راستا اغلب کسب‌وکارها در تلاشند تا اثرات زیان‌بار زیست‌محیطی جلوگیری کرده و از راهبردهای حفظ محیط زیست و منابع استفاده نمایند تا انرژی کمتری مصرف شده و بر همین اساس تولید کربن دی اکسید کاهش یابد.

محصولات سازگار با محیط زیست یا محصولات سبز به محصولاتی اطلاق می‌شود که در طول فرایند تولید، استفاده و دفع به محیط زیست آسیبی نمی‌رسانند. مفهوم "ساختمان سبز" نیز به ساخت سازه‌ای اشاره دارد که کمترین میزان آسیب را به محیط زیست وارد کرده و در آن از فناوری‌ها و مواد دوستدار محیط زیست استفاده می‌شود. گروه صنعتی لینکران به عنوان یک مسئولیت اجتماعی، به این مهم پایبند بوده و کلیه محصولات تولیدی توسط این شرکت دوستدار محیط زیست می‌باشد.



Services

Sales Engineer
Technical Engineering
Quality Control
Logistics and Transportation
Technical Implementation
Research and Development

مهندسی فروش

- معرفی کامل کالا و خدمات
- تلفیق اطلاعات فنی محصول و نیاز پروره
- پیشنهاد محصولات مطابق با نیاز مشتری



فنی مهندسی

- برگزاری جلسات پرزنت فنی
- طراحی دیتیل های فنی و برآورد نقشه های تأسیساتی
- طراحی و تولید قطعات سفارشی



کنترل کیفیت

- ارائه محصولات با کیفیت با بازارسی مستمر
- انجام تست های دوره ای و اخذ گواهینامه معترض جهت حصول اطمینان مشتریان
- ارائه توضیحات و راهنمایی های لازمه جهت بازدید خط تولید



لوجستیک و حمل و نقل

- تحویل محصولات درخواستی در حداقل زمان
- بسته بندی با کیفیت محصولات جهت کاهش آسیب بار
- تأمین محصولات برای پروره ها در اقصی نقاط ایران



فنی اجرایی

- آموزش نصب محصولات مطابق استانداردها
- نظارت بر نحوه نصب و اجرای پیمانکاران
- انجام تست های لازمه از جمله کشش انکر



تحقیق و توسعه

- بررسی، درک عمیق بازار و شناخت نیازهای مشتری
- تولید محصولات جدید و بهینه سازی محصولات قبلی
- تلاش جهت کاهش هزینه های تولید و درنهایت کمتر شدن بهای تمام شده محصول



گیلان

شرکت آبانگان مهر ایرانیان
جناب آقای مهندس سعید طالب زاده
۰۹۱۱۱۳۵۰۵۲
۰۱۳۳۳۶۷۵۹۵

رشت، بلوار بهشتی، صد متر بعد از میدان گاز
به سمت میدان رازی، رویه روی ساختمان بازارگاد

مازندران

جناب آقای مهندس کیوان اجارستاقی
۰۹۱۱۲۵۶۳۷۴۵
ساری، بلوار کشاورز
کوچه صاحب الزمان، پلاک ۴۹

البرز

شرکت کیتی کالای آرمانی
جناب آقای مهندس آرمان دلدار
۰۹۱۲۵۶۶۴۱۱۳
۰۲۶-۳۳۳۵۱۹۲۰
کرج، ۴۵ متری گلشهر
ساختمان خلیج فارس، طبقه ۵

کرمانشاه

شرکت تاسیسات پوراسه
جناب آقای مهندس غلامرضا پوراسه
۰۹۱۸۳۸۵۸۱۷۹
۰۸۳-۳۷۷۲۲۱۸۱۸
بلوار شهید بهشتی، سه راه حافظه
نبش کوچه ۲۱۱

اصفهان

شرکت بارمان خلاق پارسه
جناب آقای مهندس حمید فلاح
۰۹۱۳۱۱۷۰۷۵۲
۰۳۱-۳۲۲۴۲۷۶۶
اصفهان، چهارباغ خواجو، جنب دبیرستان صارمیه
ساختمان مشکوه، طبقه اول، واحد ۲

خراسان رضوی

دفتر مشهد سازه پایدار الهیه
سرکار خانم مهندس مهتاب رحمانی
جناب آقای مهندس امید صادقی
۰۹۱۲۹۶۱۷۴۵۶
۰۹۱۲۸۹۵۶۸۰۲
۰۵۱-۳۷۶۸۱۱۰۰
مشهد، بلوار فردوسی، بین میدان جانیاز و
فردوسی، ساختمان اسکان، واحد ۱

کرمان

کروه عایق مرکزی کرمان
جناب آقای مهندس محمد رضا وحدزاده
۰۹۱۳۱۹۹۵۳۹۰
۰۳۴-۳۲۲۵۱۴۱
کرمان، چهارراه طیماسب آباد، بعد از سینما
ساختمان بهلار، طبقه اول، واحد ۲

کیش

شرکت آتیه بهینه سازان انرژی
جناب آقای مهندس محمد رضایی سرای
۰۹۱۱۱۲۷۷۰۰۴
۰۹۳۴۷۷۹۰۹۴۵
۰۷۶-۴۴۴۵۱۵۳۹
استان هرمزگان، جزیره کیش، بازار خدماتی
هرمز، طبقه اول، غرفه ۵۱۹۹

با تشکر از حسن انتخاب شما، جهت مشاوره و خرید محصول، کارشناسان پروژه های انرژی و صنایع فلزی گروه صنعتی لینکران آماده ارائه خدمات می باشند

سرپرست فروش واحد انرژی و صنایع فلزی

داخلي (133) 021 - 8828 8551-3

0912 895 6807

J.kalantari@linkran.com



کارشناس فروش واحد انرژی و صنایع فلزی

داخلي (126) 021 - 8828 8551-3

0912 961 7457

s.amouzegar@linkran.com



معاون توسعه بازار

داخلي (122) 021 - 8828 8551-3

0912 175 3759

sh.alizadeh@linkran.com



معرفی محصولات لینکران

**Introducing Linkran
Products**



LINKRAN



برخی از تجهیزات مکانیکی مورد استفاده در ساختمان‌ها مانند پمپ، کمپرسور و فن و ... ایجاد لرزش، نویز و سر و صدایی کنند. لرزه‌گیرهای مکانیکی یکی از مهم‌ترین تجهیزات دینامیکی هستند که علاوه بر کاهش با حذف این ارتعاشات و نویزها و کاهش ضربات مختلف سیال روی لوله‌ها و اتصالات نصب شده، موجب افزایش طول عمر دستگاه‌ها نیز می‌گردند.



لرزه‌گیر مکانیکی



این محصولات برای جلوگیری از اتلاف انرژی در صنایع و ساختمان‌ها استفاده می‌شوند. ساختار عایق الستومری به صورت سلول بسته و انعطاف‌پذیر است و مقاومت آن در برابر آلودگی، رطوبت، بخار آب و حرارت بسیار بالا می‌باشد. این محصولات وزن بسیار سبکی دارند، مانع پدیده کندانس و زنگ زدگی لوله‌ها می‌شوند و به دلیل انعطاف‌پذیری بالا برای عایق کاری انواع تاسیسات ساختمانی، کانال‌های هوایی، لوله‌های بزرگ، سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، صنعت خودرو سازی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرند.

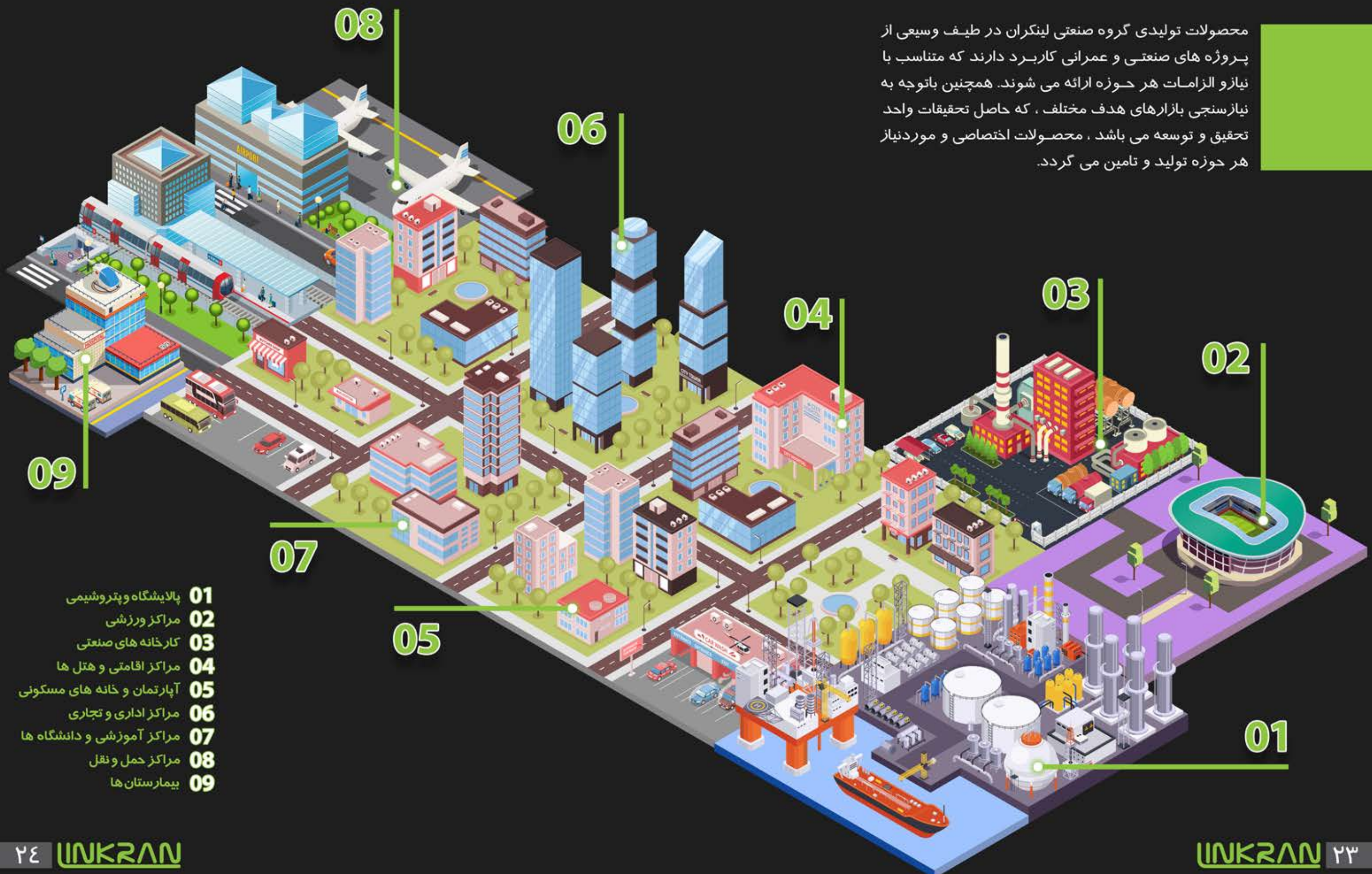


عایق الستومری

به تجهیزاتی که برای عبور و نگهداری تجهیزات و تاسیسات سازه به کار رفته و وظیفه تحمل بارهای جانبی و ثقلی وارد شده از جانب تاسیسات را برعهده دارند ساپورت‌های تاسیساتی گفته می‌شود. ساپورت‌های تاسیساتی با توجه به کاربرد، دارای انواع مختلفی هستند که به صورت عمودی یا افقی در قسمت‌های مختلف ساختمان نصب می‌شوند. تاسیسات ساختمانی در دو گروه کلی تاسیسات الکتریکی و مکانیکی قرار می‌گیرند که برای اجرای هر کدام از آن‌ها نیاز به ساپورت‌های خاص می‌باشد.



سیستم ساپورت و نصب تاسیسات



Energy and Metal Industries



نام شرکت سازه پایدار الیه پس از طی مراحل عضویت و بررسی های دقیق محصولات، در فهرست AVL ثبت شده است. یکی از بزرگترین صنایع موجود در ایران، نفت و گاز می باشد. با توجه به نفت خیز بودن کشورمان، زنجیره های تامین بسیاری در بیشتر نقاط کشور دیده می شود. به دلیل حساسیت این صنعت رعایت استانداردهای لازم در زمینه نصب تاسیسات نفت و گاز و قاعدها متربال مصرفی برای اجرا و نگهداری تجهیزات تاسیساتی بسیار حائز اهمیت است. به همین دلیل فهرست بلند منابع کالای صنعت نفت توسط وزارت نفت تدوین شده و تمامی تامین کنندگان پس از بررسی های دقیق به عضویت آن در می آیند.

از تاسیسات پروژه های نفت و گاز می توان به مخازن ذخیره ی تحت فشار، تجهیزات دوار مانند پمپ ها، پایپینگ صنعتی، ساخت استراکچرهای صنعتی، سیستم های اطفا حریق و آتشنشانی، سیستم های حرارتی و برودتی و تهویه مطبوع(HVAC)، ایستگاه های تقلیل فشار گاز و خطوط لوله ی تجهیزات سوخت رسانی، سیستم های کولینگ تر و خشک و اشاره نمود. کلیه این المان های تاسیساتی به تناسب کاربرد، نیازمند عایق کاری، ساپورتینگ و یا دمپ ارتعاش می باشند.

عایق های حرارتی، برودتی و صوتی لینکران به جهت ممانعت در برابر انتقال حرارت و صوت و همچنین برای جلوگیری از خوردگی در تجهیزات نفتی کاربرد داشته و به واسطه سلول بسته بودن نوع عایق و امکان لمینت روکش آلومینیوم برای استفاده در اقلیم های خاص آب و هوای مناسب هستند و طول عمر بالای دارند.

ساپورت های تاسیساتی لینکران برای نصب استراکچرهای صنعتی و نصب سیستم های تاسیساتی و خطوط پایپینگ به واسطه حذف عملیات جوشکاری و ضدزنگ بسیار موثر و مناسب بوده و باعث سرعت بخشیدن به روند توسعه ی پروژه می شود. از مهمترین مزیت این سیستم تسهیل در عملیات تعمیرات اساسی سالانه ی بخش های مختلف صنعت نفت و گاز از لحاظ ریالی، زمانی و نیروی کار می باشد و همچنین ارائه آن با انواع پوشش های گالوانیزه گرم، داکرومات و ... در آب و هوای مرطوب مناطق نفتی، مانع از پدیده زنگ زدگی می گردد.

لرزه گیرهای مکانیکی لینکران برای تجهیزات دوار مانند پمپ ها و چیلرها و کاربرد داشته و مانع از انتقال لرزش و نویز به سایز بخش های تاسیساتی می شوند و به همین جهت طول عمر تجهیزات مذکور را بیشتر می کنند.

افتخارات و تاییدیه ها

**Honors and
Certificates**



دانشبنیان

بسمه تعالیٰ

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان

تاییدیه شرکت‌های دانشبنیان

نام شرکت	استان	مکان	نامه پایدار الکترونیک	شناخته ملی
دانشبنیان	تهران	تهران	۱۴۰۰/۱۱/۲ تایید	۱۰۳۲۱۴۴۱۷

- * به موجب این تاییدیه، شرکت‌اموسمه فوق الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آییننامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان و تجارتی‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت‌اموسمه دانشبنیان تایید شده است.
- * این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کالاهای خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانشبنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاهای خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان قرار گرفته باشد.
- * اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- * این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانشبنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- * شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان، تا زمانی که تاییدیه آن‌ها در فهرست سامانه دانشبنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانشبنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- * استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجرایکنده حمایت، از دیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانشبنیان و تایید آن از سوی این دیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی دیریط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع دیریط می‌باشد.
- * در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان و تجارتی‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- * براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانشبنیان، شرکت‌های تولیدی و نویای نوع ۲ یا نوع ۳ (مستعد دانشبنیان)، مشمول معافیت مالاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۱/۸/۲۸

دیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان

شرکت‌های دانشبنیان به منظور توسعه اقتصادی بر پایه دانش و تحقق اهداف علمی و اقتصادی در راستای گسترش اختراع و نوآوری و در نهایت تجارتی سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه‌های مختلف تشکیل می‌شوند.

شرکت سازه پایدار الکتریک با نوآوری در زمینه فرمولاسیون عایق‌های الاستومری و با ارتقا سطح واکنش در برابر آتش محصولات، پس از ارزیابی توسط کارگروه شرکت‌های دانشبنیان به ریاست معاون علمی و فناوری ریس جمهور، واجد شرایط شناخته شده و به عنوان یک شرکت دانشبنیان تولیدی معرفی گردیده است.





پارک علم و فناوری



ریاست جمهوری
ساده‌زیره توسعه فناوری نانو

پارک های علم و فناوری با هدف توسعه فناوری و کسب و کارهای دانش محور، تشکیل شده و موجب انتقال یافته‌های تحقیقات دانشگاهی و دانش تولید شده به صنایع در حال رشد می‌شوند. در نهایت عملکرد پارک های علم و فناوری باعث تسريع رشد اقتصادی در سطح ملی و کارآفرینی می‌گردد.

شرکت سازه پایدار الهیه به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در امر ارتقا کیفیت محصولات و فناوری های نوین در حوزه صنعت و ساختمان، با ایجاد واحد تحقیق و توسعه اقدام به جستجوی تکنولوژی و نوآوری در محصولات تولیدی نموده و پس از طی مراحل ارزیابی به عضویت پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در آمده است.

قابلیت های فناوری نانو در ارتقای صنایع و ایجاد بازار های جدید بر همگان آشکار است لازمه‌ی دستیابی به اهداف مذکور، فعالیت در حوزه تحقیق و توسعه می‌باشد.

بنابر سند ((راهبرد آینده)), راهبرد های توسعه و ارتقای این فناوری در کشور ما به جهت ایجاد و حفظ اقتدار ملی در این حوزه تصویب شد.

در این راستا شرکت **سازه پایدار الهیه** در مسیر تحقق این چشم انداز در زمینه پلیمر و تولید عایق های الستومری با استفاده از مواد اولیه نانو مقیاس و با خواص مکانیکی و فیزیکی برتر گام برداشته و به عضویت ستد توسعه فناوری نانو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری درآمده است.





کاتالوگ محصولات

Catalog
of Products





عایق های الاستومری

Elastomeric Insulation

عایق الاستومری

جدول مقایسه عایق الاستومری با عایق سنتی					
پلی بورتان	پشم سنگ	پشم شیشه	فوم الاستومری	پشم شیشه	مشخصات فنی
0.032~0.036	0.039	0.041	0.032~0.036 (W/mK)	0.032~0.036	ضریب هدایت حرارت دردهای صفر درجه (W/mK)
$\mu \geq 2000$	$\mu \geq 1$	$\mu \geq 1$	$\mu \geq 7000$		مقاومت در برابر نفوذ یخار آب
70%~94%	Max.50%	Max.45%	70% ~ 94%		درصد صرفه جویی انرژی
به شدت اشتعال زا			کندسوز و حاموش شونده	غیر قابل اشتعال	واکنش در برابر آتش
خوردگی کم			عدم ایجاد خوردگی	خوردگی شدید	خوردگی متوسط

جدول مشخصات عایق الاستومری گروه صنعتی لینکران						
بازه دمایی قابل استفاده (°C)	جنس	چگالی	ضریب هدایت حرارتی در زمان حریق ppm	مقاومت فشاری آزمون تست سوختن kPa	مقادیر کششی kPa	انتشار گازهای سمی Kg/m ³
-50 ~ +115	خود حاموش شونده بدون تولید شعله و قطرات اشتعال زا (کمتر از محدوده هشدار)	48	167	166	0.036	50~60 NBR
-55 ~ +150	خود حاموش شونده بدون تولید شعله و قطرات اشتعال زا (کمتر از محدوده هشدار)	48	≥450	70-130	0/038	64~96 EPDM



عایق الاستومری یکی از انواع عایق های حرارتی، برودتی و صوتی است که دارای ساختاری سلول بسته بوده و انتخاب بسیار مناسبی جهت عایق کاری لوله های سرمایشی و گرمایشی، کانال ها و سیستم های تهویه مطبوع دستگاه های تاسیساتی، مخازن و ... می باشد.

استفاده از این نوع عایق مزایای بسیاری چون بینه سازی مصرف انرژی به سبب داردن ضریب انتقال حرارتی مناسب، جلوگیری از خوردگی و زنگ زدگی لوله، سهولت نصب و انعطاف پذیری، قابلیت چسبندگی و رنگ پذیری، جلوگیری از کندانس و ... را دارد.

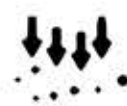
این نوع عایق بر پایه (Ethylene Propylene Diene Monomer) EPDM یا (Nitrile Butadiene Rubber) NBR و همچنین (Polyvinyl Chloride) PVC می باشد و به سه صورت لوله ای، رولی و آکوستیک تولید و به بازار عرضه می شود. این نوع عایق ها، برتری زیادی نسبت به سایر عایق های حرارتی و برودتی از جمله پشم سنگ پشم شیشه، پلی بورتان و ... دارند.



صرفه جویی در
صرف انرژی



عدم استفاده از مواد
سمی و آلرژی زا



جدب و نفوذ یخار
آب بسیار پایین



کاهش هزینه در زمان
نصب و سهولت اجرا



خود حاموش شوندگی
در مقابل حریق



افزایش عملکرد و
بهره وری سیستم



دوام و طول عمر
قابل توجه



دارای خواص آنتی باکتریال
جیت مصارف بیمارستانی

Thermal and Cold Insulation



عایق رولی (پتویی)

از این نوع عایق برای عایق کاری انواع سطوح مانند کانال ها، مخازن، منابع دیواره های دستگاه های تاسیساتی، لوله های با سایز بالا، دیواره های داخلی و خارجی انواع ساختمان ها و... استفاده می شود. عایق های حرارتی و برودتی گروه صنعتی لینکران در انواع ساده، پشت چسب دار و با روکش آلومینیومی تولید می شود. به منظور اتصال و نصب این عایق ها می توان از چسب عایق الاستومری گروه صنعتی لینکران استفاده نمود.



عایق رولی روکش آلومنیومی



عایق رولی روکش دار (IRC)

عایق رولی پشت چسب دار



عایق رولی پشت چسب دار (IRB)

عایق رولی ساده



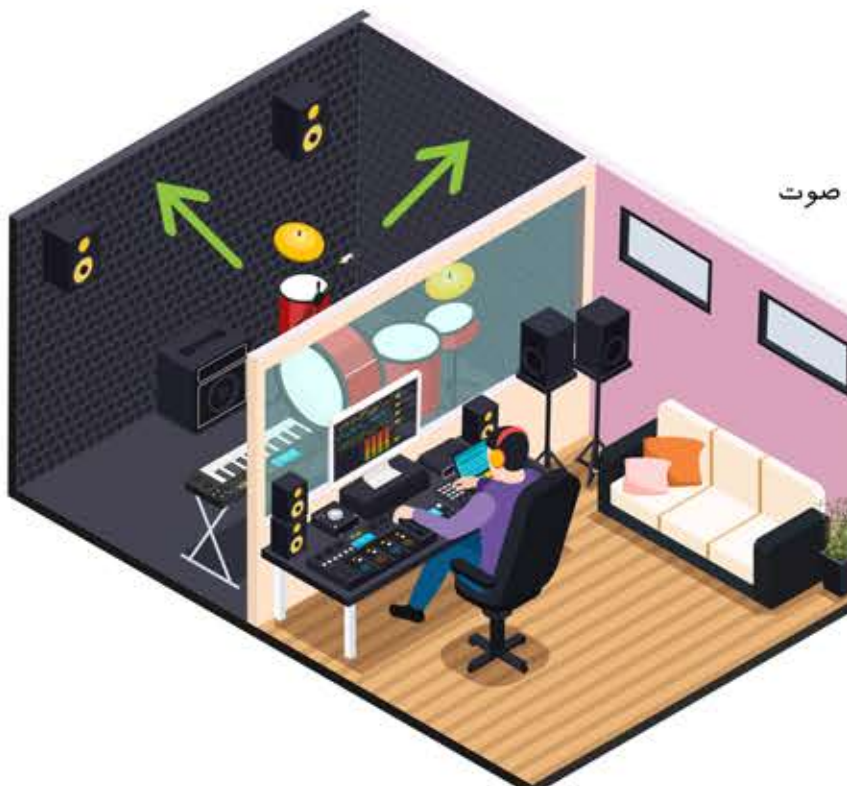
عایق رولی بدون روکش (IRB)

عایق رولی												ضخامت عایق mm
۵۰	۴۰	۳۲	۲۵	۱۹	۱۶	۱۳	۹	۶	۳			ابعاد رول (m ²)
۱x۴	۱x۴	۱x۶	۱x۸	۱x۱۰	۱x۱۲	۱x۱۴	۱x۲۰	۱x۳۰	۱x۳۰			



عایق صوتی

از این نوع محصول به عنوان عایق و جاذب صوت استفاده می شود. عایق های صوتی گروه صنعتی لینکران به دو شکل ساده و موجدار (شانه تخم مرغی) تولید می شود. میزان عملکرد این نوع عایق ها در کاهش صوت به ضریب جذب صوت و فرکانس منبع صوت وابسته است.



عایق صوتی		
ضخامت عایق mm	ابعاد (m ²)	شانه تخم مرغی
۱۳	۱×۸	۲۵ شانه تخم مرغی



عایق های لوله ای									
ضخامت عایق (mm)					سایز لوله			قطر داخلی عایق لوله ای (mm)	
۳۲	۲۵	۱۹	۱۳	۹	لوله های لوله ای ۵ (mm)	لوله های لوله مسی (inch)	لوله های فولادی (inch)		
متراژ عایق در هر کارتون بر حسب ضخامت عایق (m)					-	1/4	-	۶	
۴۴	۴۴	۸۰	۱۴۰	۲۴۰	-	-	-	۸	
۴۴	۴۴	۸۰	۱۲۰	۲۴۰	-	-	-	۱۰	
۴۰	۴۰	۶۴	۱۲۰	۲۲۰	-	۳/۸	۱/۸	۱۲	
۴۰	۴۰	۶۴	۱۱۰	۲۲۰	-	۱/۲	-	۱۶	
۴۰	۴۰	۶۰	۹۲	۱۶۰	۱۶	۵/۸	۱/۴	۱۶	
۳۲	۳۲	۶۰	۸۸	۱۲۰	-	۳/۴	۳/۸	۱۸	
۳۲	۳۲	۵۰	۸۴	۱۲۰	۲۰	-	-	۲۰	
۳۲	۳۲	۵۰	۸۴	۱۲۰	-	۷/۸	۱/۲	۲۲	
۲۴	۲۴	۴۰	۷۸	۱۰۰	۲۵	۱	-	۲۵	
۲۴	۲۴	۴۰	۷۲	۹۸	-	۱ ۱/۸	۳/۴	۲۸	
۲۴	۲۴	۳۶	۶۰	۸۰	۳۲	-	-	۳۲	
۲۴	۲۴	۳۶	۵۸	۶۰	-	۱ ۳/۸	۱	۳۵	
۱۶	۲۲	۲۴	۴۰	۵۰	-	۱ ۵/۸	۱ ۱/۴	۴۲	
۱۴	۱۸	۲۴	۴۰	۵۰	-	-	۱ ۱/۲	۴۸	
۱۰	۱۲	۲۲	۳۶	۴۶	-	۲ ۱/۸	-	۵۴	
۱۰	۱۲	۲۲	۳۲	۴۶	-	-	۲	۶۰	
۸	۱۰	۱۸	۲۶	۴۰	-	۳	۲ ۱/۲	۷۶	
۸	۸	۱۴	۲۴	۳۶	-	۲ ۱/۲	۳	۸۹	
۶	۶	۱۲	۲۰	۳۲	-	-	۴	۱۱۴	
				-	-	۵	۱۴۰		

Elastomer Pipe Insulation

عایق لوله ای

از این محصول جیبت عایق کاری خطوط پایپینگ واحدهای صنعتی در محدوده دمایی مربوط به فن کوئل، دستگاه های تهویه مطبوع و سایر لوله های تاسیساتی استفاده می شود. عایق های لوله ای گروه صنعتی لینکران به چهار شکل، ساده، روکش آلومینیومی، پروتکت بلک و چاک دار تولید می شود.



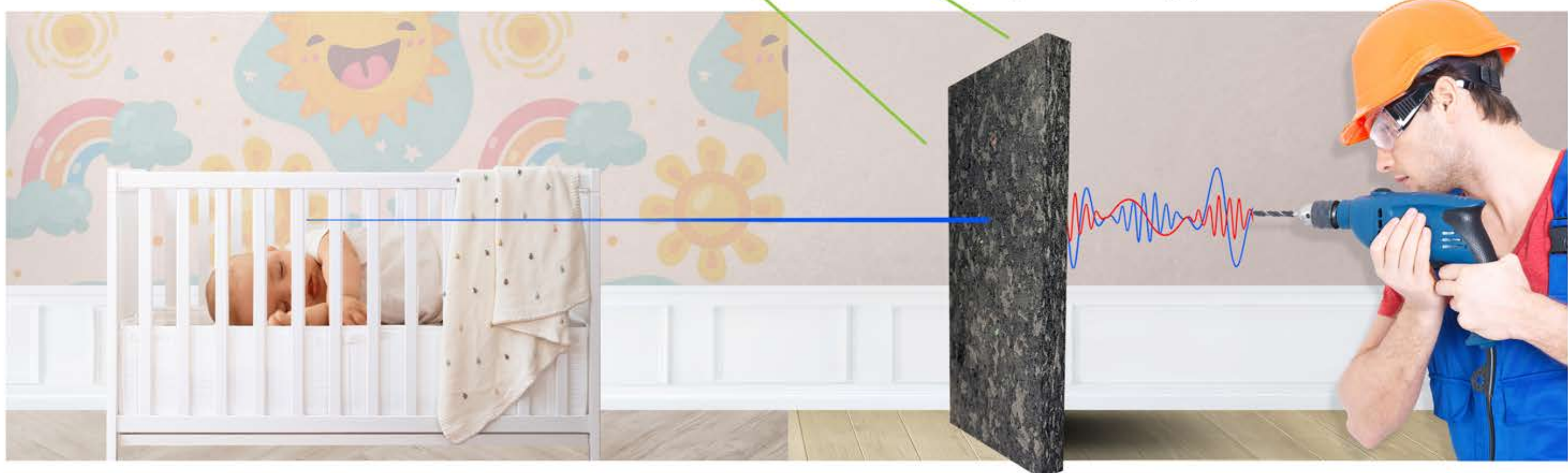
عایق آکوستیک

از این نوع محصول به عنوان عایق صوتی با عملکرد جذب صدای بالا و قابل استفاده در کف‌ها، دیوارها، سقف‌ها، خطوط لوله، دستگاه‌های تهویه مطبوع و سایر دستگاه‌های تاسیساتی می‌باشد. عایق‌های آکوستیک گروه صنعتی لینکران به علت مقاومت مکانیکی بالا، دارای دوام و استحکام بیشتر نسبت به سایر عایق‌های تاسیساتی بوده و این ویژگی سبب شده است تا بتوان از این محصول در زیرسازی پروژه‌های ساختمانی و صنعتی بهره برد.



عایق آکوستیک		
25 پانلی	13 پانلی	ضخامت عایق mm
1x1	1x1	(m ²)

ACOUSTIC



عایق اینسپایر

عایق های اینسپایر گروه صنعتی لینکران با تکنولوژی روز دنیا تولید شده و به جهت ساختار خاص و فرمولاسیون ویژه برای استفاده در پروژه های با حساسیت بالا مانند صنایع پزشکی و دارویی ، صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، پالایشگاه ها، صنایع پایین دستی نفت، نیروگاه ها، تاسیسات زیر زمینی و تونلی، مترو و ... مناسب هستند. از ویژگی های این عایق ها می توان به داشتن گرید C ضدحریق، خاصیت ضد دود و ضد چکه کردن مذاب اشاره کرد. از طرفی این عایق ها دارای خواص حرارتی خوبی همچون ضریب هدایت حرارتی بسیار پایین و میزان جذب رطوبت کم می باشند. تنوع رنگی عایق های اینسپایر، موجب زیبایی فضاهای تاسیساتی و سهولت تفکیک لوله های رفت و برگشت تاسیساتی مانند خطوط لوله ای آب سرد و گرم می گردد.

این عایق ها به سبب داشتن خواص هالوژن فری، دوستدار محیط زیست هستند. عایق های سبز رنگ اینسپایر علاوه بر ویژگی های فوق، دارای خواص آتنی باکتریال بوده و از رشد و نمو باکتری و میکروب ممانعت به عمل می آورند.

عایق اینسپایر

ضریب هدایت حرارتی(W/mK)	ضریب جذب آب (Kg/m ³)	درصد صرفه جویی انرژی	باže دمایی قابل استفاده(°C)	چگالی(Kg/m ³)
0.036	50~60	$\mu \geq 7000$	(-50)-(+110)	70% ~ 94%

INSPIRE



ملزومات نصب



نوار درزگیر الاستومری

از این نوع نوار درزگیر جهت درزبندی در طول عایق لوله ای، رولی و اتصالات سر به سر عایق الاستومری استفاده می شود. نوار درزگیر گروه صنعتی لینکران در عرض و ضخامت های مختلف از جنس عایق الاستومری و به صورت پشت چسب دار نخ دار تولید می گردد.



نوار درزگیر آلومینیومی

از این نوع نوار درزگیر برای درزبندی در طول عایق لوله ای، رولی و پوشاندن اتصالات سربه سر عایق های الاستومری با روکش آلومینیومی استفاده می شود. همچنین برای مکان هایی که عایق الاستومری در مجاورت رطوبت، بخار، مواد شیمیایی، روغن، تابش مستقیم خورشید و... قرار دارد، نوار درزگیر آلومینیومی گروه صنعتی لینکران به کار می رود. این محصول از جنس آلومینیوم مسلح و به صورت پشت چسب دار تولید می شود.



نوار درزگیر برزنتی

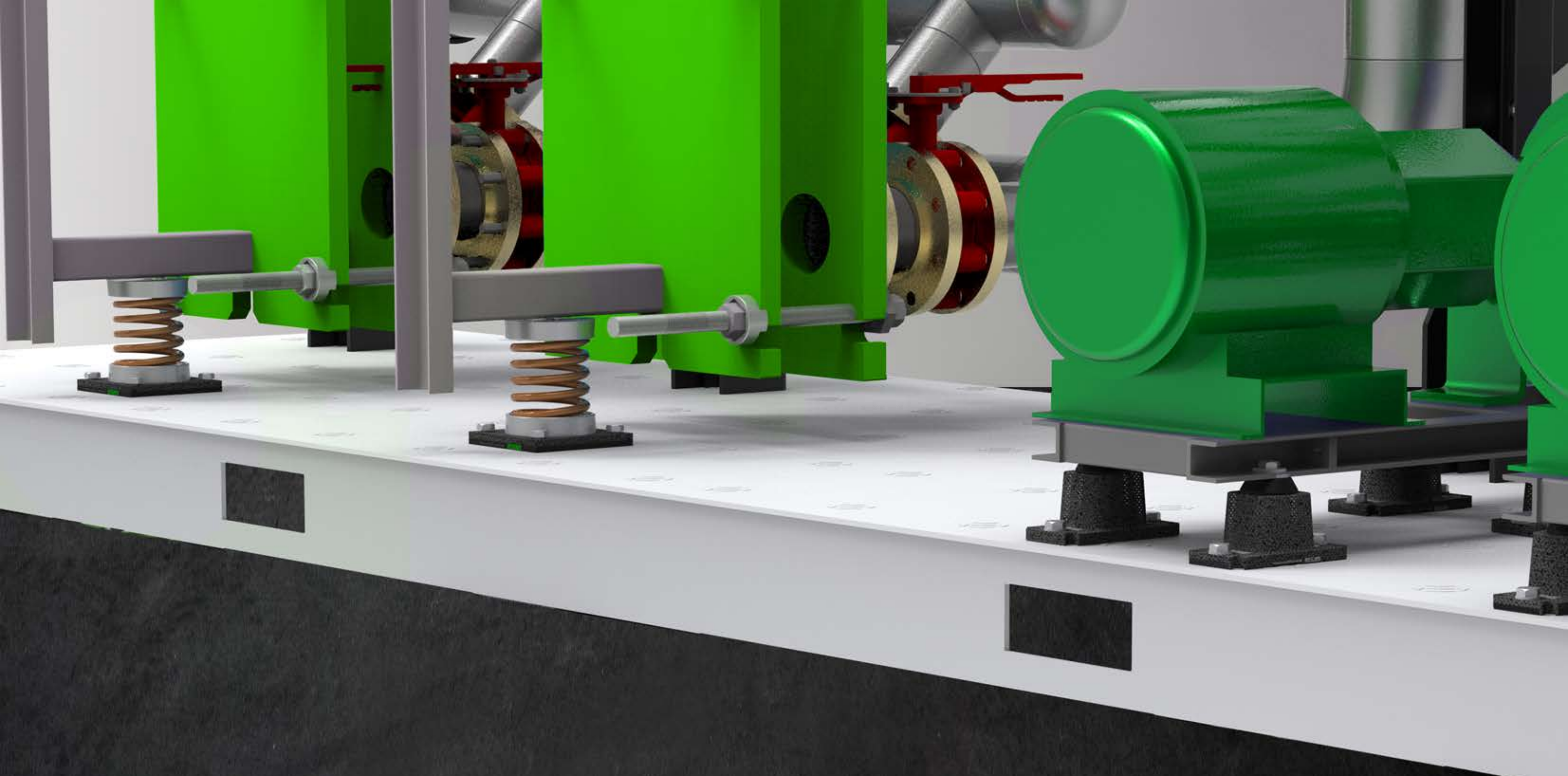
از این نوع نوار درزگیر به منظور درزبندی در طول عایق لوله ای، رولی و پوشاندن اتصالات سربه سر عایق های الاستومری استفاده می شود. همچنین برای مکان هایی که عایق الاستومری در مجاورت رطوبت، بخار مواد شیمیایی، روغن، تابش مستقیم خورشید و... قرار دارد و استحکام کششی بیشتری موردنیاز است، از این نوار درزگیر استفاده می گردد.



چسب عایق

برای اتصال عایق های الاستومری گروه صنعتی لینکران به یکدیگر یا به سطوح مختلف مانند سطح کanal، مخازن، لوله، دیوار و... از چسب مخصوص عایق الاستومری گروه صنعتی لینکران استفاده می گردد. این چسب به گونه ای طراحی و تولید شده که استفاده از آن در سطح عایق الاستومری مانع از ایجاد خوردگی می شود. این چسب از نظر سازگاری حرارتی با عایق الاستومری از انطباق لازم برخوردار است. چسب مخصوص عایق گروه صنعتی لینکران در قویتی های فلزی یک و سه لیتری تولید می گردد.





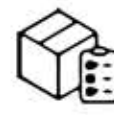
لرزه‌گیر مکانیکی
Vibration Isolator

لرزه گیر مکانیکی

امروزه بیشتر ساختمان های مدرن مجهز به دستگاه های مکانیکی نظیر سیستم های تهویه مطبوع هستند که این تجهیزات مکانیکی ارتعاشات، شوک و نویز ایجاد می کنند. هدف از به کارگیری لرزه گیرهای مکانیکی، کاهش انتقال لرزش و نویز ناشی از تجهیزات مکانیکی به سازه کارخانه های صنعتی، آپارتمان های مسکونی و بیمارستان ها می باشد.



طراحی و تحلیل
دقیق مهندسی



تولید بر مبنای
سفارش



جلوگیری از انتقال لرزش و
ارتعاشات تجهیزات به ساختمان



کاهش
آلودگی صدا



افزایش عملکرد و
بهره وری سیستم



دوم و طول عمر
قابل توجه



کاهش هزینه در عملیات
تعمیر و نگهداری سیستم



صرفه جویی در زمان
نصب و سبکیت اجرا



لرزه گیر رابر هنگر

لرزه گیرهای رابر هنگر (Rubber Hanger) به صورت اتصال انعطاف پذیر رادآویز در تجهیزات مکانیکی، لوله های فن کوئل و کاتال ها برای دمپ ارتعاشات فرکانس بالا و جلوگیری از انتقال لرزش ها به سقف به کار می روند.

نوع تحميل بار (kgf)	سایز سوراخ	کد محصول	نام محصول
20 - 40	M8 - M10 - M12	VRH	لرزه گیر رابر هنگر



لرزه گیر لاستیکی مهاردار

لرزه گیرهای لاستیکی مهاردار لینکران شامل لاستیک با سختی مشخص و قاب چدنی است که بین تجهیزات مکانیکی و فرکانس بالای ماشین آلات و تجهیزات کوچکتر، ایجاد اتصال انعطاف پذیر درآویز راد و جلوگیری از انتقال صوت به سقف استفاده می شود. این لرزه گیرها با دفلکشن مناسب دارای جذب انرژی بالا می باشند.

نوع تحميل بار (kgf)	کد محصول	نام محصول
50 - 450	VRR	لرزه گیر لاستیکی مهاردار



لرزه گیر لاستیکی

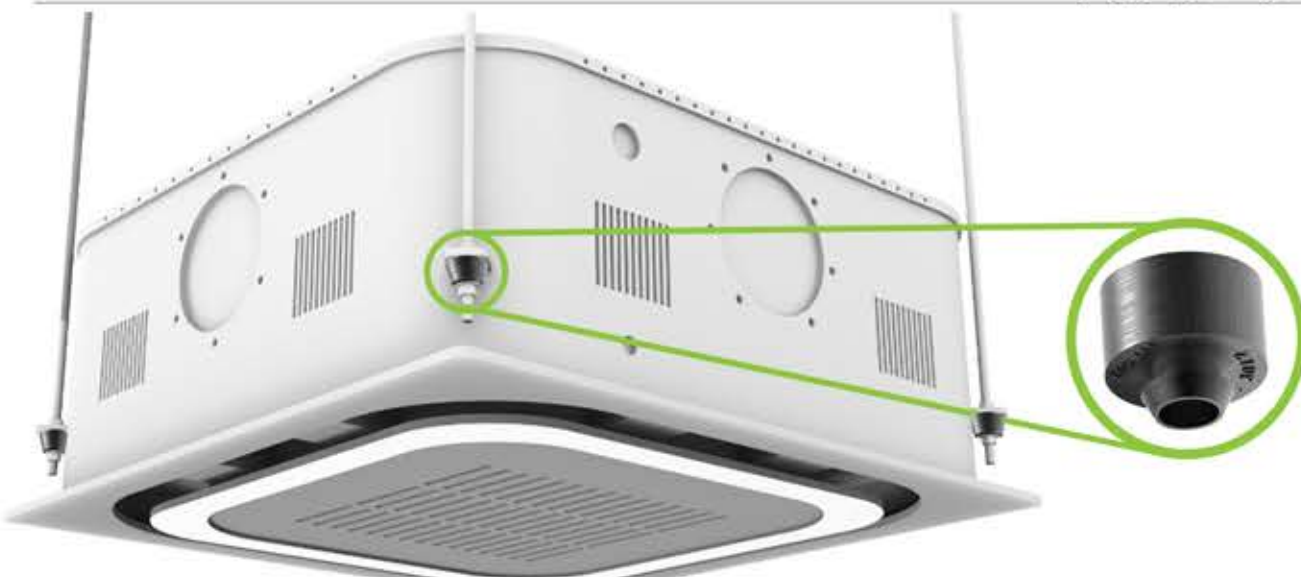
لرزه گیرهای لاستیکی لینکران از لاستیک طبیعی ساخته شده اند و به عنوان راه حلی ساده، قابل اطمینان و مقرون به صرفه برای جذب لرزش، شوک و کاهش نویز به کار میروند. لاستیک طبیعی به عنوان یک ماده فنری به دلیل ماندگاری، انعطاف پذیری، کم هزینه بودن، مقاومت در برابر طیف گسترده ای از دماها و همچنین قابلیت استفاده در مجاورت فلزات از اهمیت ویژه ای برخوردار است. لاستیک طبیعی به دلیل این خصوصیات و توانایی کاهش انتقال لرزش و نویز در محیط های سخت، در بسیاری از لرزه گیرهای لاستیکی لینکران استفاده می شود.



لرزه گیر لاستیکی سوراخ دار

لرزه گیرهای لاستیکی سوراخدار که به لرزه گیر فن کوئل معروف می باشند، برای جذب نویز و ارتعاشات فرکانس بالای ماشین آلات و تجهیزات کوچکتر، ایجاد اتصال انعطاف پذیر درآویز راد و جلوگیری از انتقال صوت به سقف استفاده می شود. این لرزه گیرها با دفلکشن مناسب دارای جذب انرژی بالا می باشند.

نوع تحميل بار (kgf)	سایز سوراخ	کد محصول	نام محصول
20 - 40	M8 - M10 - M12	VRN	لرزه گیر لاستیکی سوراخ دار



لرزه گیر فنری پلیت دار

لرزه گیر فنری پلیت دار لینکران به منظور دمپ لرزش های فر کانس پایین در کانال های هواساز، فن ها، چیلرها و تجهیزات HVAC طراحی شده اند. فنر فولادی این لرزه گیرها با نسبت مناسب بین قطر بیرونی و ارتفاع طراحی می شوند. در اتصال کویل فنر و پلیت تحتانی لرزه گیرهای فنری پلیت دار لینکران از عملیات جوشکاری استفاده نشده است. زیرا در صورت جوشکاری تنש هایی در مناطق جوش ایجاد و منجر به خرابی فنرها می شود. در مونتاژ این نوع لرزه گیرهای از قطعات و متریال ویژه شامل هوزنگ مخصوص فنر، پلیت فولادی و پدھای پلیمری استفاده شده است که باعث افزایش دوام، استحکام و انعطاف پذیری می شود. مقدار حداقل دفلکشن این لرزه گیرها بر اساس دور تجهیزات تعیین می گردد. این محصول برای بارهای جانبی توصیه نمی شود و مطابق جدول زیر برای تحمل بارهای متفاوت در دو نوع تولید می گردد.

لرزه گیر فنری

لرزه گیرهای فنری شرکت لینکران در سه نوع پلیت دار، اسپرینگ هنگر (Spring Hanger) و مهاردار (به شکل تک فنر، دوفنر و چهارفنر) تولید می شوند که برای کاهش انتقال نویز، شوک و ارتعاش تولید شده توسط تجهیزات مکانیکی و صنعتی همچون پمپ ها، برج های خنک کننده، چیلرها، دیگ های بخار و کمپرسور استفاده می گردند. همچنین این نوع لرزه گیرها برای جذب بارهای نوسانی با فر کانس های متفاوت و بارهای جانبی واردہ به سازه توصیه می شود.



لرزه گیر فنری مهاردار

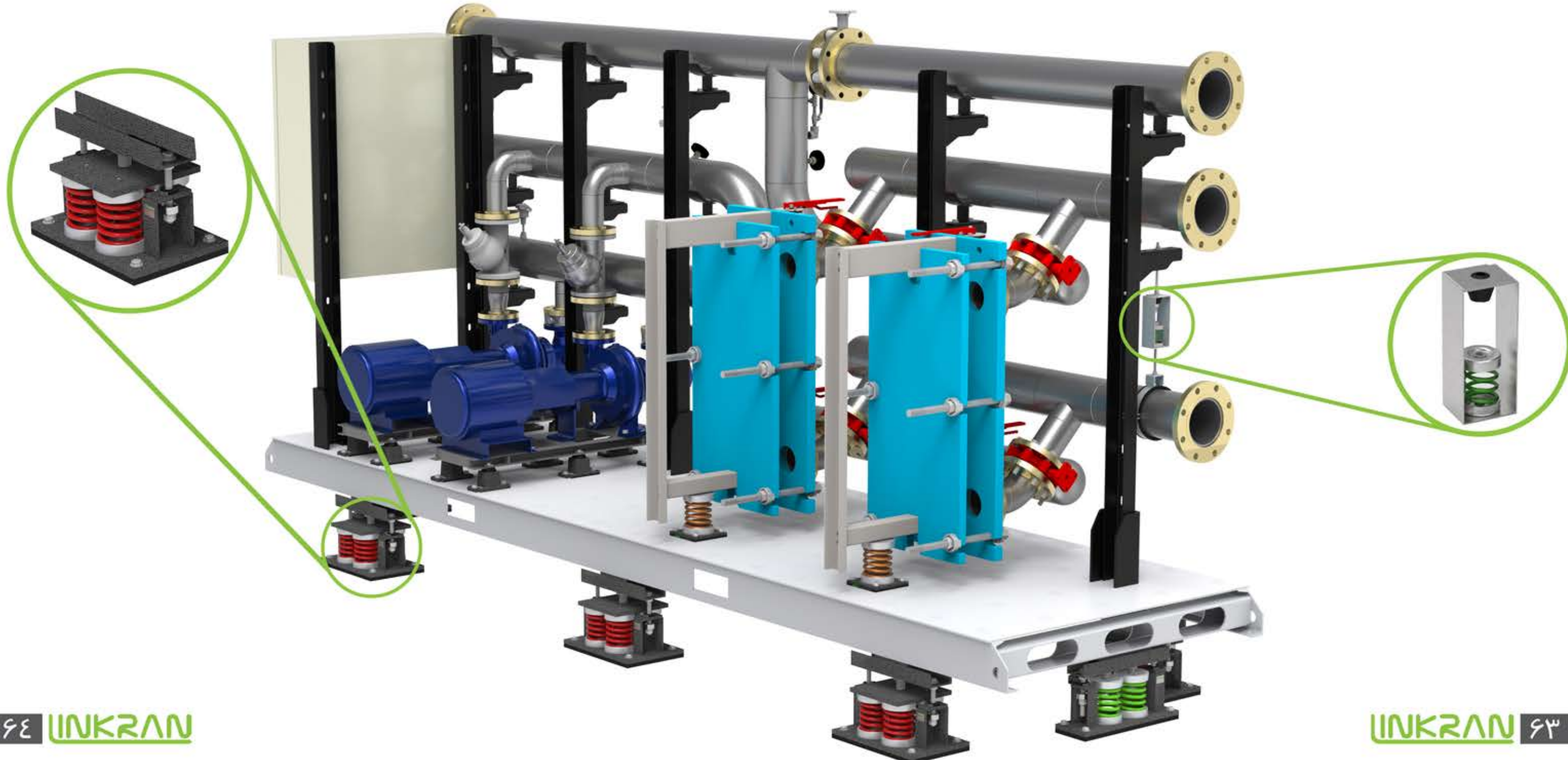
لرزه گیرهای فنری مهاردار لینکران به صورت تک فنر، دوفنر و چهار فنر به همراه عناصر لاستیکی، حیث جذب ارتعاشات ناشی از کارکرد تجهیزات مکانیکی مانند چیلرها، برج های خنک کننده و فن های صنعتی و کاهش انتقال نویز، شوک و لرزش فرکانس پایین تولید شده توسط این تجهیزات به سازه ساختمان تولید می شوند. استفاده از این لرزه گیرها برای تجهیزاتی که هنگام روشن و خاموش شدن، بارهای دینامیکی قابل توجهی ایجاد می کنند ضروری است. این لرزه گیرها دارای پایداری جانبی بالایی بوده و میزان فشردگی اولیه فنر به وسیله پیچ هایی در قسمت بالای قاب قابل تنظیم می باشد.

نام محصول	کد محصول	رنج تحمل بار (kgf)
لرزه گیر فنری مهاردار	VSR	200 - 3200

لرزه گیر اسپرینگ هنگر

لرزه گیرهای اسپرینگ هنگر (Spring Hanger) به منظور جلوگیری از انتقال لرزش به سازه ساختمان از طریق لوله کشی، کanal هوا و تجهیزات معلق طراحی شده است. قاب فولادی این لرزه گیرها دارای مقاومت مطلوب در برابر خم شدن تحت بارهای سنگین می باشد. قطعه لاستیکی در بالای قاب فولادی با توزیع یکنواخت بار در صفحه زیرین محافظه فولادی، انتقال لرزش ها و نویز را کاهش می دهد. همچنین این قطعه از وارد شدن ارتعاشات فرکانس بالا به سازه لرزه گیر جلوگیری می کند.

نام محصول	کد محصول	رنج تحمل بار (kgf)
لرزه گیر اسپرینگ هنگر	VSH	20 - 100





سیستم ساپورت و نصب تاسیسات

Modular Support System

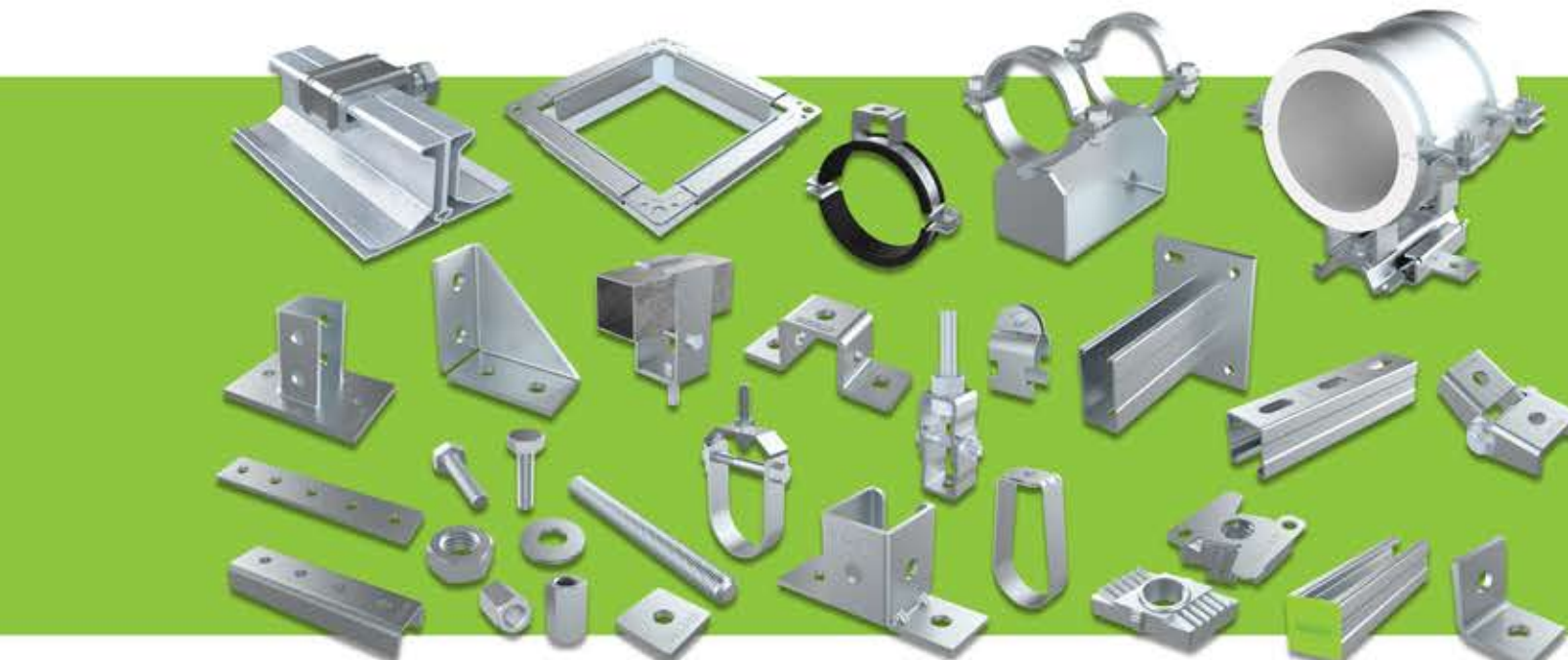
LINKRAN

سیستم های سایپورت و نصب تاسیسات

سیستم های سایپورت و نصب تاسیسات لینکران سیستمی پیش ساخته است که با ویژگی های منحصر به فرد خود جایگزینی مناسب برای سیستم سنتی، نبشی و ناودانی در اجرای سایپورت تاسیسات مکانیکی و الکتریکی می باشد. بدون شک وضعیت کنونی سیستم سایپورتینگ در بخش تاسیسات نیازمند بازنگری است و این امر تغییر در نگرش جامعه مهندسین اعم از مشاورین، پیمانکاران و کارفرمایان محترم را می طلبد. ضمن اینکه بحث هزینه ها از این منظر دور نمانده و بررسی های انجام شده نشان میدهد این سیستم به مراتب به صرفه تر از سیستم سنتی می باشد. بکی از مهمترین اجزای تاسیساتی که نیاز به طراحی دقیق سایپورت دارد لوله ها هستند. برای انتخاب سایپورت لوله، نیاز به تفکیک لوله ها بر مبنای استاندارد است. جدول صفحه بعد به مشخصات فنی لوله ها در استانداردهای رایج اشاره مینماید.

جدول استاندارد لوله ها

DN NW	Inch Inch	Dia. Ø mm	Thickness mm	Empty kg/m	Water Fill kg/m	Isolated kg/m	DN NW	Dia. Ø mm	Thickness mm	Empty kg/m	Water Fill kg/m	Isolated kg/m
Steel Pipes (DIN 2440)												
8	14"	13,5	2,35	0,65			50	60,0	3,50	5,30	7,50	
10	34"	17,2	2,35	0,89	1,01	1,3	70	80,0	3,50	7,10	11,28	
15	12"	21,3	2,65	1,27	1,47	1,8	100	112,0	4,00	10,30	18,79	
20	34"	26,9	2,65	1,65	2,02	2,4	125	137,0	4,00	13,70	26,76	
25	1"	33,7	3,25	2,55	3,30	3,9	150	162,0	5,00	17,30	35,43	
32	1 1/4"	42,4	3,25	3,28	4,30	5,7	200	212,0	6,00	32,70	64,10	
40	1 1/2"	48,3	3,25	3,77	5,15	6,6	40	48,0	3,5	3,00	4,40	
50	2"	60,3	3,65	5,33	7,55	9,9	50	58,0	3,5	4,30	6,40	
65	2 1/2"	76,1	3,65	6,80	10,52	15,0	70	78,0	3,5	5,90	9,90	
80	3"	88,9	4,05	8,85	13,98	19,9	100	110,0	3,5	8,40	17,70	
100	4"	114,3	4,50	12,60	21,30	30,9	125	135,0	4,0	11,80	24,50	
125	5"	139,7	4,85	16,90	30,17	40,6	150	160,0	4,0	14,10	32,30	
150	6"	165,1	4,85	20,10	39,06	50,4	200	210,0	5,0	23,10	54,60	
PE Pipes (DIN 2448)												
10		17,2	1,80	0,69	0,83	1,5	300	326,0	6,0	43,20	120,80	
15		21,3	2,00	0,96	1,20	2,5	400	429,0	8,1	75,50	208,80	
20		26,9	2,30	1,41	1,80	3,2	500	532,0	9,0	104,30	311,80	
25		33,7	2,60	2,01	2,65	4,3	600	635,0	9,9	137,10	434,20	
32		44,5	2,60	2,70	3,91	5,5						
40		48,3	2,60	2,95	4,41	6,0	26	32,0	3,0	0,27	0,80	
46		51,0	2,60	3,12	4,77	6,5	34	44,0	3,0	0,34	1,25	
50		57,0	2,90	3,90	5,96	7,6	40	50,0	3,0	0,44	1,96	
50		60,3	2,90	4,14	6,47	9,0	50	56,0	3,0	0,50	2,46	
57		63,5	2,90	4,36	6,97	9,5	60	63,0	3,0	0,56	3,11	
65		76,1	2,90	5,28	9,16	13,9	70	75,0	3,0	0,67	4,41	
76		82,5	3,20	6,31	10,86	15,2	80	90,0	3,5	0,95	6,36	
80		88,9	3,20	6,81	12,15	18,4	100	110,0	4,3	1,43	9,50	
94		101,6	3,60	8,76	15,76	24,8	125	125,0	4,9	1,81	12,27	
100		108,0	3,60	9,33	17,31	27,5	125	140,0	2,28	2,28	15,39	
100		114,3	3,60	9,90	18,90	28,8	150	160,0	6,2	3,00	20,10	
125		127,0	4,00	12,20	23,32	35,1	200	200,0	6,2	3,83	31,45	
125		133,0	4,00	12,80	25,07	36,5	250	250,0	7,8	6,01	49,15	
125		139,7	4,00	13,50	27,12	38,2						
Copper Pipes (DIN 1786&1754)												
152,4		4,50	16,40	32,54	46,5		10	10,0	1,0	0,25	0,30	0,4
150	159,0	4,50	17,10	34,76	48,9		12	12,0	1,0	0,30	0,38	0,5
150	168,3	4,50	17,10	36,93	50,6		15	15,0	1,0	0,39	0,52	0,8
177,8		5,00	21,30	43,40	58,9		18	18,0	1,0	0,47	0,67	1,0
193,7		5,40	25,00	51,26	66,5		22	22,0	1,0	0,58	0,90	1,3
200	219,1	5,90	31,00	64,73	79,5		28	28,0	1,5	1,11	1,60	2,4
267,0		6,30	40,60	91,40	108,5		35	35,0	1,5	1,42	2,21	3,1
250	273,0	6,30	41,60	95,40	111,7		42	42,0	1,5	1,70	2,89	4,4
298,5		7,10	51,10	117,80	137,5		54	54,0	2,0	2,91	4,87	7,3
318,0		7,10	57,40	129,50	150,0		64	64,0	2,0	3,47	6,29	9,8
300	323,9	7,10	55,60	130,85	150,0		70	70,0	2,0	3,80	7,21	12,9
400	406,4	8,80	85,90	204,40	227,7		74	74,0	2,0	4,03	7,87	13,5
500	508,0	11,00	135,00	320,50	345,5		80	80,0	2,0	4,36	8,89	14,7
PVC Pipes												
50		50,0	1,8	0,24	1,28		125	125,0	3,0	10,20	21,31	33,5
60		63,0	1,9	0,30	1,99		131	131,0	3,0	10,70	22,96	35,0
70		75,0	1,9	0,49	3,93							
100		110,0	2,7	1,02	8,00							
125		125,0	3,1	1,35	12,43							
150		160,0	3,9	2,15	18,03							



مقاومت
در برابر خوردگی



صرفه جویی در زمان
تصب و سهولت اجرا



دقیق مهندسی
بار ناشی از سایپورت ها



کاهش وزنه در عملیات
تمیز و نگهداری سیستم



افزایش عملکرد و
بهره وری سیستم
حذف جوشکاری و سوراخکاری



تولید بر
مبنا سفارش



اتصالات پروفیل تیپ C

اتصالات پروفیل لینکران جهت اتصال پروفیل های تیپ C لینکران به یکدیگر و همچنین به سقف، دیوار یا هر سازه دیگری استفاده می‌شوند. این اتصالات براساس شکل ظاهری به انواع U شکل، L شکل، زاویه ای، صفحه ای، لبه دار و پلیتدار تقسیم بندی می‌شوند که این تنوع موجب سهولت در نصب و اجرای انواع سایپورت می‌گردد.



FCD.6602



FCW.6310



FCD.6612



FCA.6902



FCW.6210



FCF.6804



FCL.6702



FCF.6823



FCW.6208



FCL.6703



FCL.6725



FCW.6308



FCL.6704



FCU.6834



PCS.3521



PCS.3535



PCC.2121



PCC.2135

کد محصول	طول برآکت (mm)
RCS.0135	150
RCS.0235	250
RCS.0335	350
RCS.0435	450
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۳۵x۳۵	
RCS	

پروفیل فولادی تیپ C

پروفیل های فولادی گالوانیزه لینکران در سیستم های سایپورت تاسیسات، جهت مهار کانال، سینی کابل، انواع لوله و برخی قطعات خاص در سازه های ساختمانی استفاده می گردند. این پروفیل ها در تیپ C برای تحمل بارهای سیک طراحی شده است.

درپوش انتهای پروفیل

درپوش های انتهای پروفیل لینکران جهت مسدود کردن انتهای انواع پروفیل در ابعاد مختلف، جهت جلوگیری از آسیب های ناشی از برداشتن نامناسب پروفیل به افراد و زیبایی ظاهری سازه سایپورت ها به کار می روند.

براکت فولادی تیپ C

براکت های لینکران جهت مهار انواع لوله و سینی کابل عبوری از کنار دیوارهای بتونی و برای ساخت سایپورت های L شکل، T شکل و F شکل مورد استفاده قرار می گیرند.

کد محصول	طول برآکت (mm)
RGS.0121	180
RGS.0221	240
RGS.0321	360
RGS.0421	420
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۴۱x۲۱	

RGS

کد محصول	طول برآکت (mm)
RGD.0142	180
RGD.0242	240
RGD.0342	360
RGD.0442	420
RGD.0542	540
RGD.0642	660
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۴۱x۴۱	

RGD

کد محصول	طول برآکت (mm)
RGS.0461	420
RGS.0561	540
RGS.0661	660
RGS.0761	780
RGS.0861	840
RGS.0961	960
RGS.1061	1020
RGS.1161	1140
RGS.1261	1200
RGS.1361	1320
RGS.1461	1440
RGS.1561	1500
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۴۱x۶۱	

RGS

برآکت فولادی تیپ G

برآکت های لینکران جهت مهار انواع لوله و سینی کابل عبوری از کنار دیوارهای بتنی و برای ساخت سایپورت های L شکل، T شکل و F شکل مورد استفاده قرار می گیرند.

کد محصول	طول برآکت (mm)
RGS.0141	180
RGS.0241	240
RGS.0341	360
RGS.0441	420
RGS.0541	540
RGS.0641	660
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۴۱x۴۱	

RGS

کد محصول	طول برآکت (mm)
RGS.0481	420
RGS.0581	540
RGS.0681	660
RGS.0781	780
RGS.0881	840
RGS.0981	960
RGS.1081	1020
RGS.1181	1140
RGS.1281	1200
RGS.1381	1320
RGS.1481	1440
RGS.1581	1500
ابعاد برآکت مقطع پروفیل: ۴۱x۸۱	

RGS

پروفیل فولادی تیپ G

پروفیل های فولادی گالوانیزه لینکران در سیستم های سایپورت تاسیسات، جهت مهار کانال، سینی کابل، انواع لوله و برخی قطعات خاص در سازه های ساختمانی استفاده می گردند. این پروفیل ها در تیپ G بالبه های داخلی دندانه دار برای تحمل بارهای نیمه سنگین طراحی شده است.

PGS.4121	PGS.4141
PGS.4161	PGS.4181
PGD.4142	PGD.4182

درپوش انتهای پروفیل

درپوش های انتهایی پروفیل لینکران جهت مسدود کردن انتهای انواع پروفیل در ابعاد مختلف، جهت جلو گیری از آسیب های ناشی از برش نامناسب پروفیل به افراد و زیبایی ظاهری سازه سایپورت ها به کار میروند.

PGC.2221	PGC.2241	PGC.2261	PGC.2281

پروفیل فولادی تیپ B

پروفیل های فولادی گالوانیزه لینکران در سیستم های سایپورت ناسیسات، جبک مهار کanal، سینی کابل، انواع لوله و برخی قطعات خاص در سازه های ساختمانی استفاده می گردند. این پروفیل ها در تیپ B برای تحمل بارهای سنگین طراحی شده اند.



PBS.1010

اتصالات پروفیل لینکران جبک اتصالات پروفیل های تیپ G لینکران به یکدیگر و همچنین به سقف، دیوار یا هر سازه دیگری استفاده می شوند. این اتصالات براساس شکل ظاهری به انواع L شکل، L شکل، زاویه ای، صفحه ای، لبه دار و پلیدار تقسیم شوند که این تنوع موجب سهولت در نصب و اجرای انواع سایپورت می گردد.

اتصالات پروفیل تیپ G



درپوش انتهای پروفیل

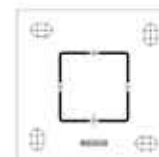
درپوش های انتهایی پروفیل لینکران جبک مسدود کردن انتهای انواع پروفیل در ابعاد مختلف، جبک جلوگیری از آسیب های ناشی از برش نامناسب پروفیل به افراد و زیبایی ظاهری سازه سایپورت ها به کار می روند.



PBC.2410

براکت فولادی تیپ B

براکت های لینکران جبک مهار انواع لوله و سینی کابل عبوری از کنار دیوارهای بتی و برای ساخت سازه سایپورت های L شکل، T شکل و F شکل مورد استفاده قرار میگیرند.



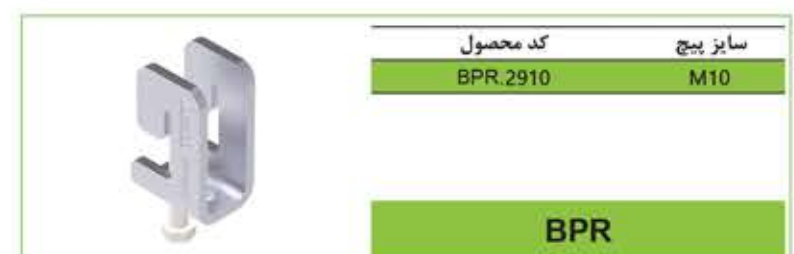
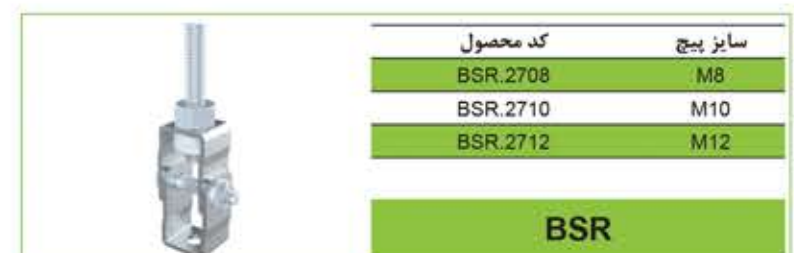
کد محصول	طول براکت (mm)
RBS.0510	500
RBS.0610	600
RBS.0710	700
RBS.0810	800
RBS.0910	900
RBS.1010	1000
RBS.1110	1100
RBS.1210	1200
RBS.1310	1300
RBS.1410	1400
RBS.1510	1500
RBS.1610	1600

ابعاد براکت مقطع پروفیل: 100x100

RBS

بیم کلمپ

بیم کلمپ ها قطعاتی هستند که بدون نیاز به سوراخکاری و جوشکاری، برای نصب سازه سایپورت تجهیزات مکانیکی و الکتریکی به تیرهای فلزی اصلی و فرعی به کار می روند و موجب سهولت عملیات تعمیر و نگهداری می گردند.



اتصالات پروفیل لینکران جیت اتصال پروفیل های تیپ B لینکران به یکدیگر و همچنین به سقف، دیوار با هر سازه دیگری استفاده میشوند. این اتصالات براساس شکل ظاهری به انواع U شکل، L شکل، زاویه ای، صفحه ای، لبه دار و پلیتدار تقسیم بندی می شوند که این تنوع موجب سهولت در نصب و اجرای انواع سایپورت می گردد.



سیستم انکراژ

انکرها جیت اتصال آویز راد به سقف یا پایه پروفیل به سازه بتی یا فولادی مورد استفاده قرار می گیرند. این محصولات در دو نوع درون رزو و بیرون رزو قابل عرضه می باشند.





بست لوله ثابت و متحرک

بست های لوله لینکران جهت مهار انواع لوله از جمله لوله های سیستم های سرمایشی و گرمایشی، اسپرینکلر، آب سرد و گرم مصرفی و خطوط لوله افقی و عمودی مطابق با سایز لوله مورد استفاده قرار می گیرند. با پیله گیری از بست های عایق دار می توان از تماس مستقیم فلز با فلز هنکام اتصال لوله به سازه سایپورت و انتقال لرزش و صدا جلوگیری نمود.

بست کانال دایره‌ای 	بست لوله کربی 	بست لوله چنگکی 	بست لوله عایق دار 	بست لوله آتش‌نشانی گلابی شکل 	بست لوله آتش‌نشانی کلویس 	بست لوله بارهای سنگین دوپایه 	بست لوله چند منظوره 
بست لوله فیکس پوینت 	بست اسلایدر عایق دار 	بست اسلايدر پایه‌بلند 	بست اسلايدر صنعتی 	بست کانال دایره‌ای 	بست لوله بارهای سنگین تک‌پایه 	بست لوله فاضلابی 	بست لوله پلیمری عایق دار 
	پایه بست اسلايدر کوچک 	پایه بست اسلايدر بزرگ 	بست اسلايدر کوچک 	بست اسلايدر بزرگ 	بست لوله فاضلابی دیواری 	بست لوله فاضلابی سقفی 	

لوازم جانبی

نصب سایپورت های مدل اسپریت تاسیساتی علاوه بر پروفیل های فولادی، اتصالات، براکت ها و بسته های لوله نیازمند لوازم جانبی زیر می باشد.

سایز پیچ شش گوش	کد محصول
M8	FHS.0820
M10	FHS.1025
M12	FHS.1225
M16	FHS.1630

FHS

سایز راد تمام رزوه	کد محصول
M8	FTR.0830
M10	FTR.1030
M12	FTR.1230
M16	FTR.1630

FTR

سایز کوبیلینگ تبدیل راد	کد محصول
M8 - M10	FAC.0810
M10 - M12	FAC.1012
M12 - M16	FAC.1216
M16 - M20	FAC.1620

FAC

سایز پیچ آدیتور	کد محصول
M8 - M8	FAB.0808
M8 - M10	FAB.0810
M10 - M08	FAB.1008
M10 - M10	FAB.1010
M10 - M12	FAB.1012
M12 - M10	FAB.1210
M12 - M12	FAB.1212
M12 - M16	FAB.1216
M16 - M12	FAB.1612
M16 - M16	FAB.1616

FAB

سایز واشر	کد محصول
M8	FRW.0820
M10	FRW.1024
M12	FRW.1228
M16	FRW.1636

FRW

سایز مهره	کد محصول
M8	FHN.0813
M10	FHN.1017
M12	FHN.1219
M16	FHN.1624

FHN

سایز کوبیلینگ افزایش طول راد	کد محصول
M8×30	FRC.0830
M10×40	FRC.1040
M12×40	FRC.1240
M16×50	FRC.1650
M20×60	FRC.2060
M20×70	FRC.2070

FRC

سایز ابزار نصب انکر ضربه ای	کد محصول
M8	FPA.3108
M10	FPA.3110
M12	FPA.3112

FPA

سایز پیچ خودکار	کد محصول
M3.9×16	FDS.3916
M4.2×16	FDS.4216

FDS

پروفیل فلنچ کانال، گوش و کلیپس

اتصالات کanal های هوای لینکران قطعاتی پیش ساخته از ورق های گالوانیزه هستند که جهت صرفه جویی در زمان نصب و سبکیت در اجرای سیستم های کanal های بدون نیاز به عملیات سوراخکاری و جوشکاری مورد استفاده قرار میگیرند.



ASSEMBLED



DFC.2008



DFP.2023



ASSEMBLED



DFC.3010



DFP.3028



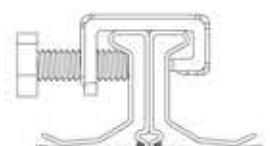
ASSEMBLED



DFC.4012



DFP.4030



DGC.3013



نوع ماستیک	کد محصول
ملستیک غریبند فلنچ	DMS.2100
ملستیک درزبند فلنچ دماپلا	DMS.2200

DMS



DNG



FWS.4012

اتصال ذوزنقه‌ای وافل انکر

امکان نصب استاندارد تاسیسات حامل انرژی و سیالات در بسترهای سازه‌ای با توجه به تنوع سازه در صنعت و ساختمان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. قطعه FWS.4012 امکان نصب اصولی و استاندارد سایپورت‌های تاسیساتی را زیر سقف وافل مهیا می‌کند. انتظام مقطع ماهیچه‌ای سقف وافل و قطعه FWS.4012 به لحاظ مهندسی، مقاومت لازم در برابر نیروهای در نظر گرفته شده را تضمین می‌کند. مشکلاتی نظیر وجود میلگرد‌های تقویت سازه وافل، عدم امکان نصب انکر در شرایط استاندارد و توصیه شده سازنده آن و عدم انتظام مستقیم ضخامت و شرایط هندسی سقف وافل با پارامترهای محدود کننده در انکر، به وسیله طراحی، مهندسی، تولید و به کارگیری قطعه FWS.4012 به طور مناسبی مرتفع گردیده است.

انکر چنل



PAC.5436

برنامه‌ریزی و کنترل در پیشبرد اهداف ساخت، راهاندازی و بهره‌برداری فازهای مختلف پروژه باعث صرفهجویی در زمان، افزایش کیفیت اجرا و دوام تجهیزات می‌گردد. قطعه انکرچنل PAC.5436 برای تحمل نیروهای طراحی و امکان نصب تجهیزات تاسیساتی و نمای پروژه، طراحی، مهندسی و تولید شده است. این قطعه حین عملیات بتون ریزی در پروژه در مختصات مورد نظر قرار گرفته و نصب می‌شود؛ بعد از عملیات بتون ریزی در سازه بتون دفن می‌گردد. پس از اتمام عملیات سازه بتون اصلی، قطعه PAC.5436 به وسیله خروج فوم فیلر الاستومری تعییه شده، ریل استاندارد و عاری از ذرات بتون و بنایی جهت نصب تی‌بولت داخل آن مهیا می‌شود. با استفاده از قطعه انکرچنل PAC.5436 می‌توان المان‌های نما، تاسیسات و تجهیزات را بدون نیاز به اشغال فضای اضافی و عملیات جوشکاری با اطمینان نصب نمود.



همکاری با شرکت ها

**Cooperation
with Companies**



Energy and Metal Industries

انرژی و صنایع فلزی

پاکستانی روزہ ۵













پالایشگاه
آبادان
سال ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۱



سیستم های سایبورت و نصب تاسیسات

لتررهای کبریماتیکی

عایق الاستومری



شرکت
بهره برداری نفت و گاز آغاجاری
سال ۱۴۰۰



سیستم های سایبورت و نصب تاسیسات

لتررهای کبریماتیکی

عایق الاستومری

Energy and Metal Industries

انرژی و صنایع فلزی

پرتو ۵ سالی



پتروشیمی لاله

عايق الاستومري

سال ۱۳۹۳ الى ۱۳۹۹



پتروشیمی خراسان

عايق الاستومري

سال ۱۳۹۲



مبین سازه گستر خلیج فارس

عايق الاستومري

سال ۱۳۹۵



پتروشیمی دماوند

عايق الاستومري

سال ۱۳۹۹



پتروشیمی تخت جمشید

سال ۱۴۰۱ الى ۱۴۰۰

صنایع



ستم های سایبورت و بصف ناسیلات

ترکه تیزمهکالیکس

عايق الاستومري

Energy and Metal Industries

انرژی و صنایع فلزی

پروردگاری های

- نفت و گاز پارس
- فاز ۱۹ عسلویه
- فاز ۱۹ پارس جنوبی شرکت آرمه نو
- شرکت مهندسین مشاور سازه
- شرکت پلیمر و پتروشیمی کرمانشاه
- پالایشگاه امام خمینی شازند
- فاز ۱۲ پارس جنوبی شرکت کیسون
- پالایشگاه گاز بیدبلند بهبهان
- پالایشگاه نفت شیراز
- پتروشیمی صدف
- شرکت پوران توسعه انرژی کیان
- شرکت افراپ

Modern Construction
Industrial Materials

- مجتمع صنعتی ذوب آهن پاسارگاد
- پروژه مس سرچشمہ کرمان
- صنایع مس شهید باهنر ۲ کرمان
- گندله سازی گل گهر سیرجان کرمان
- شرکت توسعه صنایع آب و نیرو
- جهان نورد فولاد بردسیر کرمان
- شرکت گاز زاهدان
- پتروشیمی بندر امام خمینی
- پتروشیمی هنگام
- شرکت رسم آرا
- شرکت جهان پارس
- پتروشیمی فجر انرژی خلیج فارس

Energy and Metal Industries

انرژی و صنایع فلزی

پروردگاری های



پتروشیمی آریا ساسول

سیستم های ساپورت و نصب تاسیسات

سال ۱۴۰۰



پتروشیمی کاویان

عایق الاستومری

سال ۱۴۰۰



پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

سیستم های ساپورت و نصب تاسیسات

سال ۱۳۹۶



شرکت پالایش نفت بندر عباس

عایق الاستومری

سال ۱۳۹۹ الی ۱۴۰۰

نظامی

- ساختمان مرکزی صنایع الکترونیک شیراز
- کتابخانه مجلس شورای اسلامی
- شهید تندگویان سپاه
- صحن مجلس شورای اسلامی
- بنیاد تعاون ستاد کل نیروهای مسلح
- برج های چهارگانه نیروی زمینی ارتش
- برج های آسمان چیتکر
- برج های آسمان چیتکر
- مجتمع مسکونی زیتون کوهک
- بنیاد مستضعفین جمهوری اسلامی
- مجتمع انتظامی فاطمیه تهران
- ساختمان وزارت دفاع فریدون کنار
- ساختمان مسکن مرآتو گروه های ۴۴-۵۵ اصفهان
- شرکت جهان شیمی سپار شیراز
- ۸۸۰۰ واحدی شهید خرازی
- سوله تولیدات سپک صنایع دفاع شیراز
- پروژه باس هنگام
- پروژه باس هنگام
- پروژه باس پاسداران
- کارخانه ذوب آهن

ساختمندی

- پروژه نوسازی مدارس کرمان
- دانشگاه ولیعصر رفسنجان
- صحن حضرت زهرا- نجف
- دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- دانشکده پرستاری زابل
- صحن حضرت زینب کربلا - عراق
- دانشگاه فرهنگیان شیراز
- بیمارستان ابوالخصیب بصره - عراق
- مدرسه حوزه علمیه نجف آباد اصفهان
- دانشگاه سلمان فارسی کازرون
- بیمارستان الزبیر بصره - عراق
- دانشکده دندانپزشکی علوم پایه شیراز
- سد شاه و عروس کابل
- دانشکده آموزش عالی پاسارگاد شیراز
- دانشگاه صنعتی شریف
- فرهنگسرای گلدبیش شاهین شهر اصفهان
- مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاع
- دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- آریوژن فارمدم
- نامن
- بیمارستان حضرت ولیعصر قائمشهر
- شفا فارمدم
- بیمارستان الزبیر بصره عراق
- بیمارستان ابوالخصیب بصره عراق
- دانشگاه دریانوردی چابهار
- ژلاتین کپسول ایرانیان
- بیمارستان غیاثی تهران
- دانشگاه آزاد اسلامی گیلان
- آفرین دارو
- بیمارستان تخت جمشید تهران
- مؤسسه فرهنگی ولیعصر بابل
- دانشگاه آزاد اسلامی چابهار
- شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان
- آنی فارمدم
- بیمارستان شهید مفتح ورامین
- آموزش و پرورش ناحیه ۲ شیراز
- دانشگاه صنعتی مالک اشتر اصفهان
- پارک فناوری بومهن
- بیمارستان سجاد تهران
- آداره نوسازی و تجهیز مدارس اصفهان
- دانشگاه آزاد نجف آباد اصفهان
- کتابخانه جامع امام حسین تهران
- دی مبید
- بیمارستان هاشمی نژاد تهران

بیمارستانی

- بیمارستان محب کوثر تهران
- بیمارستان شهید محلاتی تبریز
- بیمارستان تأمین اجتماعی ترکمنچای تبریز
- بیمارستان پیامبران تهران
- بیمارستان مرکز جامع سلطان تهران
- بیمارستان خیریه تات تهران
- بیمارستان نیکان غرب تهران
- بیمارستان آتبه ۲ تهران
- بیمارستان چشم پزشکی نور تهران
- بیمارستان فیاض بخش تهران
- بیمارستان فیروزآبادی تهران
- بیمارستان گل گهر سیرجان
- بیمارستان فوق تخصصی پارس رشت
- بیمارستان چشم پزشکی نور البرز
- بیمارستان داراب شیراز
- بیمارستان اعصاب و روان شیراز
- مجتمع چشم پزشکی بینا گستر شیراز
- بیمارستان ولی عصر لامرد- سرطان
- ساختمان مرکز فرابرتو شیراز
- بیمارستان شهید دکتر پیشتو شیراز
- بیمارستان فوقاتی قم
- بیمارستان رحیمیان قزوین
- بیمارستان باهیر فاز ۲ کرمان
- بیمارستان حضرت فاطمه کرمان
- بیمارستان افضلی پور کرمان
- بیمارستان آرمین کرمان
- بیمارستان پاستور بم
- بیمارستان پیامبر اعظم کرمان
- بیمارستان خاتم الانبیا تهران
- بیمارستان پیامبران تهران
- بیمارستان مطهری ارومیه
- بیمارستان امام رضا اصفهان
- عبیدی
- کلینیک فرهنگیان شاهین شهر اصفهان
- فارماشیمی
- دارالشفا حضرت زهرا مرضیه اصفهان
- سیناژن
- اکتوور کو
- بیمارستان فاطمه الزهرا بیزدانشهر اصفهان
- تبران دارو
- بیمارستان ابوریحان تهران
- بیمارستان بیوزان
- بیمارستان امین اصفهان
- بیمارستان دکتر پیشتو شیراز
- بیمارستان امداد و درمان رامیان گرگان
- حکیم
- دانا
- بیمارستان امام خمینی ساری
- تولید دارو کاسپین تامین
- بیمارستان شفا باپلسر
- بیمارستان امام خمینی بهشهر
- خوارزمی
- بیمارستان شهید فکوری جویبار
- آریوژن فارمدم
- بیمارستان دندانپزشکی ساری
- نامن
- بیمارستان حضرت ولیعصر قائمشهر
- شفا فارمدم
- بیمارستان الزبیر بصره عراق
- بیمارستان ابوالخصیب بصره عراق
- مداوا
- ژلاتین کپسول ایرانیان
- آفرین دارو
- بیمارستان تخت جمشید تهران
- آنی فارمدم
- تهران شیمی
- دی مبید

برج تیفانی الیه تهران	بروژه ادیما- نور	هتل پارسیان کوثر اصفهان	برج کوه نور کامرانیه تهران	اداره نوسازی مدارس آذربایجان شرقی
برج نیک زعفرانیه تهران	برج های مسکونی رزت	هتل پارت اصفهان	آرتمیس منطقه ۲۲ تهران	اداره نوسازی و تجهیز مدارس تهران
برج الیه تهران	برج کیهان زعفرانیه	هتل الزهرا مشهد	سیوان خیابان دولت تهران	شهر تجاری مادر دزفول
ولنجک تهران	برج آبشار چتگر	هتل لاله سنندج	امیرکبیر شیراز	تالار مجتمع فرهنگی شهر ساری
دکتر دیری تبریز	برج فرزانگان تهران	هتل تنکابن	سیتی سنتر بابلسر	اطلس مال نیاوران
ساختمان مدرن اصفهان	باغ ایرانی فرشته	هتل نرگس تهران	سیتی سنتر اصفهان	مجموعه ورزشی آزادی تهران
برج شهران تبریز	برج های دوقلوی میکا مهسا	هتل الوند کیش	سیتی سنتر صالح ساری	ورزشگاه مس سرچشمہ رفسنجان
دروس تهران	برج سفید سرخرود	زائرسرای ساحل مشهد	بارانا شیراز	مجموعه ورزشی حمزه شیراز
کمپ مسکونی کارکنان پارس جنوبی	برج مجلل لکسون	هتل پارمیس کیش	اریکه شهر ساری	استخر آفتاب باشگاه انقلاب
تعاونی مسکونی پالایشگاه نفت اصفهان	تعاونی مسکن پالایشگاه نفت اصفهان	هتل پیروزی اصفهان	مهر آذربایجان	سالن پاتیناژ ایران مال تهران
ساختمان مسکونی شهرک غرب	برج باغ زعفرانیه تهران	میلاد قوه قضاییه	پارس مال بابلسر	پارامیس تهران
ساختمان مسکونی کامران الیه	ارگوان اوین تهران	کوه سنگی مشهد	بازار زرگرهای تهران	ورزشگاه امام حسین پل تمدن اصفهان
ساختمان مسکونی محمودیه	خیام اصفهان	برج کوه نور کامرانیه تهران	البرز قزوین	ورزشگاه چابهار
پروژه ولایی لواسان	سپیدار مشهد	رشد مشهد	نگین شیراز	مجموعه ورزشی اقدس تبریز
ساختمان مسکونی مهتاب تهران	نیلو پارک پاسداران تهران	هتل تاج محل تهران	آرامش رامسر	سالن پاتیناژ کیش
برج طلا کیش	اوافق کوهک تهران	هتل آفرینش مشهد	لکسون تهران	مجموعه ورزشی رضوی کاشان
برج شارکس کیش	مروارید فارس چهرم	هتل آراز نوشهر	تجر رامسر	تالار و رستوران میزبان بابلسر
پروژه آرامش بابلسر	برج های دوقلو یاقوت یزد	هتل ۴ ستاره شیرازیس	البرز تهران	رستوران نمونه خمینی شهر اصفهان
مجتمع پذشکان بابل	برج باغ بهاران فرشته تهران	هتل آسمان هشتم مشهد	نسترن الیه تهران	برج پارس تهران
مجتمع مهندسین بابلسر	کامرانی تهران	هتل پاناروما کیش	پارس فرمانیه تهران	بزرگمهر تهران
جیات نیاوران	پاناروما تهران	مهر کوهسنگی مشهد	مجتمع تجاری نگین شیراز	فست فود پرپروک تهران
فردگاه امام خمینی تهران	آمیتیس ولنجک تهران	مجموعه چهارباغ اصفهان	ساختمان پلاسکو	مجموعه ورزشی پایا زعفرانیه
فردگاه لامرد شیراز	هتل شیخ بهایی اصفهان	کوهپایه الیه تهران	هتل اسپیناس پلاس تهران	ورزشگاه مس سرچشمہ کرمان
آزاد راه تهران - شمال	مهمنسرای صنایع الکترونیک شیراز A.S.P مهر	هتل آزادی پارسیان تهران	امپراتور تنکابن	باغ تالار نجف آباد اصفهان
خط ۶ مترو تهران	برج مهرآفرین تهران	باغ خورشید نوشهر	آرمیتاژ مشهد	تالار دایی تبریز
فردگاه کیش	پریما نیاوران	شمی ساحل نوشهر	هتل ۵ ستاره رز شیراز	محلی فارس تهران
فردگاه آبادان	ویلا باکس اوج تنکابن	بازار VIP مشهد	هتل کادوس رشت	شهر بازی دزفول
فردگاه کرمان	برج نور بوکان	برج آرتیمان تهران	هتل میزبان بابلسر	مجموعه ورزشی گل گیر سیرجان

سازمان فرهنگی شهرداری اصفهان	بانک صنعت و معدن مشهد	بانک مرکزی تهران	شهرداری منطقه ۲ تهران	بیمه البرز مرکزی تهران	فرودگاه شهید دستغیب شیراز
ساختمن پیشت معصومه شاهین شهر	مؤسسه مالی و اعتباری نور تهران	شbstan مسجد جمکران	شهرداری لواسان	بیمه دانا تهران	فرودگاه ارومیه
تعاونی مسکن دانشگاه علوم پزشکی	بانک حکمت ایرانیان مشهد	سفارت آلمان	استانداری شیراز	بیمه پارسیان تهران	فرودگاه تبریز
اتحادیه شرکت تعاونی مسکن فرهنگیان	بانک خاورمیانه تبریز	سفارت فنلاند	سازمان عمران شهرداری مشهد	ساختمن اداری وزر	اداره راه و ترابری ارومیه
تعاونی مسکن دانشگاه صنعت نفت تهران	بانک مسکن سیرجان	مسجد جامعه الزهرا قم	شهرداری منطقه ۷ تهران-وزارت کشور	وزارت امور خارجه تهران	شرکت هوایپما سازی ایران
دادگستری اصفهان	بانک ملي ارومیه	دار القرآن نجف آباد اصفهان	استانداری البرز وزارت کشور	فرمانداری کرج	پایانه مسافر بری تبریز
اردوگاه کاردمنی استان اصفهان	بانک ملت ارومیه	مسجد امام حسن عسکری قم	ساختمن مرکزی اصناف استان فارس	بانک پارسیان، اردستان	اداره کل بنادر دریانوردی استان مازندران
کانون اصلاح و تربیت اصفهان	بانک سپه تهران، ساختمن مرکزی	حسینیه محیان حضرت زهرا	شرکت ملي استاندارد اصفهان	بانک انصار تهران	کشتی سازی مد کندالو
صد و سیما شهر مشهد	بانک تات اصفهان	مصلی امام خمینی	اداره مالیات گرگان	بانک اقتصاد نوین تهران	اداره کل حمل و نقل پایانه های کردنستان
صد و سیما استان سمنان	دارالفقاوه حضرت حسن عسگری جمکران	بانک سپه تهران، پارکینگ طبقاتی	شیرخوارگاه حضرت ولیعصر شیراز	بانک تجارت اصفهان	پروژه حمل و نقل نورالرضا اصفهان
ساختمن توسعه مسکن آذربایجان غربی	ساختمن مرکزی بانک آینده تهران	سفارت و کنسولگری ترکیه	بانک مرکزی تهران، ساختمن فردوسی	میلاد قوه قضائیه	فرودگاه مهرآباد تهران
موزه کوه سنگ مشهد	باغ موزه امیر سلیمانی تهران	سفارت فرانسه	ساختمن وزارت راه و شهرسازی تهران	بانک مرکزی تهران ساختمن پاسداران	سالن اجلس سران اصفهان
نمایشگاه بین المللی اصفهان	سازمان تامین اجتماعی	سفارت ژاپن	شهرداری شیراز - ساختمن مرکزی	بانک مرکزی سپه گلپایگان اصفهان	نمایشگاه بین المللی اصفهان
موزه دفنه تهران	تهران استانداری آذربایجان غربی	روزنامه دنیای اقتصاد تهران	شهرداری گرگان - پروژه پارکینگ طبقاتی	بانک خاورمیانه فلکه فیض اصفهان	موزه دفنه تهران

برخی از مجموعه هایی که افتخار همکاری با آن ها را داشته و قدردان اعتمادشان هستیم



رویداد های صنعتی و تجاری

**Industrial and
Commercial Events**



Exhibitions



نمایشگاه های

سال های ۹۴ - ۹۳ - ۹۲ - ۹۱

■ سیستم های سرمایشی و گرمایشی و مصالح نوین ساختمانی اردبیل / ۷-۴ اسفند ۱۳۹۱

■ نمایشگاه ساختمن البرز ۱۳۹۱

■ هجدهمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی تهران / ۲۹ فروردین - ۱ اردیبهشت ۱۳۹۲

■ هجدهمین نمایشگاه مصالح ساختمانی تبریز / ۱۸ - ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۲

■ نهمین نمایشگاه عمران و ساختمن کیش / ۱۰-۷ خرداد ۱۳۹۲

■ دوازدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه تهران / ۲۵-۲۸ مهر ۱۳۹۲

■ نمایشگاه تجهیزات سرمایشی و گرمایشی اصفهان / ۲۸ آبان - ۱ آذر ۱۳۹۲

■ ششمین نمایشگاه صنعت ساختمن ساری / ۱۰-۷ بهمن ۱۳۹۲

■ نمایشگاه تخصصی صنعت ساختمن تأسیسات کرج / ۱۱-۱۵ بهمن ۱۳۹۲

■ نمایشگاه تخصصی ماشین آلات تأسیسات و مصالح ساختمن قزوین / ۲۵-۲۸ بهمن ۱۳۹۲

■ دهمین نمایشگاه صنعت و ساختمن کیش / ۹-۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۳

■ هفدهمین نمایشگاه صنعت ساختمن تبریز / ۱۶-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۳

■ سیزدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه شیراز / ۲۵-۲۸ مهر ۱۳۹۳

■ سومین نمایشگاه سیستم های حرارتی و برودتی بندرعباس / ۲۵-۲۸ دی ۱۳۹۳

■ نمایشگاه ساختمن شیراز ۱۳۹۳

■ نمایشگاه ساختمن مشهد ۱۳۹۳

■ نمایشگاه ساختمن تبریز ۱۳۹۳

■ دوازدهمین نمایشگاه تأسیسات و تجهیزات تهویه شیراز / ۴-۸ خرداد ۱۳۹۴

■ یازدهمین نمایشگاه عمران و ساختمن کیش / ۵-۸ خرداد ۱۳۹۴

■ سیزدهمین نمایشگاه صنعت ساختمن کرمان / ۱۰-۱۴ مهر ۱۳۹۴

■ بیستمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران / ۱۶-۱۹ آبان ۱۳۹۴

نمایشگاه های

سال های ۹۴ - ۹۳ - ۹۲ - ۹۱



سیزدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمن تهران
۱۳۹۲



پانزدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمن تهران
۱۳۹۴

نمایشگاه های

سال های ۹۸ - ۹۷ - ۹۶ - ۹۵

- دومین نمایشگاه ساختمان و صنایع وابسته مصلی تهران / ۱۳۹۵
- دوازدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان / ۲۸ - ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۵
- سیزدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه همدان / ۱۲-۸ شهریور ۱۳۹۵
- چهاردهمین نمایشگاه صنعت ساختمان کرمان / ۹-۶ مهر ۱۳۹۵
- پانزدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه تهران / ۳۰-۲۷ مهر ۱۳۹۵
- نهمین نمایشگاه صنعت ساختمان لرستان / ۲۸-۲۴ آبان ۱۳۹۵
- نمایشگاه صنعت ساختمان ترکیه ۱۳۹۵
- یازدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان و تأسیسات زنجان / ۱۳-۱۶ تیر ۱۳۹۶
- چهاردهمین نمایشگاه صنعت ساختمان و تأسیسات همدان / ۱۰-۷ شهریور ۱۳۹۶
- چهاردهمین نمایشگاه صنعت ساختمان و تأسیسات کرمان / ۱۷-۱۴ شهریور ۱۳۹۶

- شانزدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه تهران / ۳-۶ آبان ۱۳۹۶
- نمایشگاه صنعت ساختمان و صنایع وابسته مصلی تهران / ۲۱-۱۹ آبان ۱۳۹۶
- نمایشگاه صنعت ساختمان بندرعباس / ۲۱ - ۲۴ آذر ۱۳۹۶
- دهمین نمایشگاه صنعت ساختمان بوشهر / ۸-۵ دی ۱۳۹۶
- سومین نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان تبریز / ۲۱ - ۲۴ آذر ۱۳۹۷
- چهارمین نمایشگاه بهداشتی، ایمنی، محیط زیست، آتش نشانی و امداد و نجات تهران ۱۳۹۷
- نخستین نمایشگاه بین المللی اقتصاد و سرمایه گذاری گردشگری - ایران مال تهران ۱۳۹۷

- بیست و دومین نمایشگاه صنعت ساختمان و صنایع تهویه / ۴-۷ تیر ۱۳۹۸
- بیست و یکمین نمایشگاه صنعت ساختمان شیراز / ۱۴-۱۱ تیر ۱۳۹۸
- هفدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان و صنایع وابسته کرمان / ۸-۵ شهریور ۱۳۹۸
- چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق / ۲۹-۲۶ شهریور ۱۳۹۸
- هجدهمین نمایشگاه صنعت برق ایران - تهران / ۱۲-۹ آبان ۱۳۹۸
- پنجمین نمایشگاه بیمارستان سازی، تجهیزات و تأسیسات بیمارستانی / ۲۹-۲۶ آذر ۱۳۹۸
- یازدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت / ۱۰-۱۳ دی ۱۳۹۸

نمایشگاه های

سال های ۹۸ - ۹۷ - ۹۶ - ۹۵



هفدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۱۴ مرداد ۱۳۹۶



شانزدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۲۵ مرداد ۱۳۹۵



نوزدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۹ مرداد ۱۳۹۸



هجدهمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۱۳۹۷

نمایشگاه های

سال های ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ - ۹۹ - ۹۸

نمایشگاه های

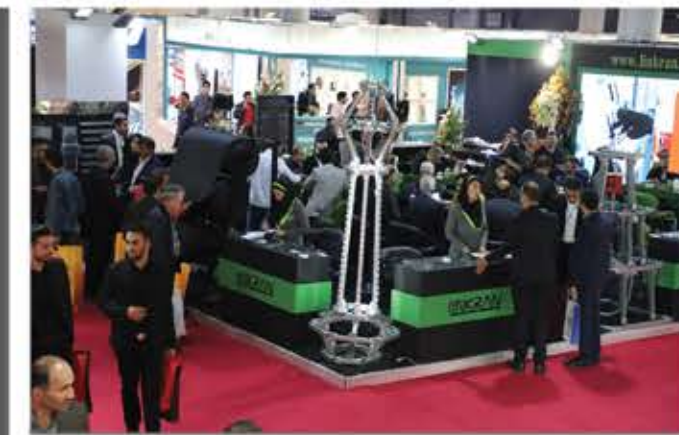
سال های ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ - ۹۹ - ۹۸

- دوازدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان بوشهر / ۱۰-۱۳ دی ماه ۱۳۹۸
- اولین نمایشگاه صنایع پایین دستی تفت / ۱۳-۱۶ بهمن ماه ۱۳۹۸
- پنجمین همایش اینمنی، اطفا حریق در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ماهشهر / ۶-۷ بهمن ۱۳۹۹
- دومین نمایشگاه صنعت اینمنی و آتش نشانی / ۵-۷ اسفند ۱۳۹۸
- نوزدهمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه / ۳۰ مهر الی ۳ آبان ۱۳۹۹
- بیستمین نمایشگاه صنعت برق ایران تهران / ۲۳-۲۶ دی ۱۳۹۹
- بیست و پنجمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران / ۳-۶ بهمن ۱۳۹۹
- نوزدهمین نمایشگاه تأسیسات و تجهیزات تهویه اصفهان / ۶-۱۰ بهمن ۱۳۹۹
- هفدهمین نمایشگاه تأسیسات و تجهیزات تهویه شیراز / ۳-۶ بهمن ۱۳۹۹
- پاویون صنعت ساختمان در نمایشگاه ارمنستان / ۲۰ الی ۲۳ خرداد ماه ۱۴۰۰

- بیست و چهارمین نمایشگاه حرارتی، برودتی و سیستم های تهویه تبریز / ۱۸ الی ۲۱ خرداد ۱۴۰۰
- بیستمین نمایشگاه تأسیسات و سیستم های تهویه تهران / ۲۷ الی ۳۰ مهر ۱۴۰۰
- بیست و یکمین نمایشگاه صنعت برق تهران / ۷ الی ۱۰ آبان ماه ۱۴۰۰
- بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت ساختمان مشهد / ۱۸ الی ۲۱ آبان ماه ۱۴۰۰
- ششمین نمایشگاه بیمارستان سازی، تجهیزات و تأسیسات بیمارستانی / ۲۳ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۰
- پنجمین نمایشگاه ساختمان پایدار و سومین نمایشگاه نما / ۲۱ الی ۲۳ آذر ۱۴۰۰
- نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان و سرمایه گذاری نجف / ۲۷ الی ۳۰ بهمن ۱۴۰۰



بیستمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۲۰ الی ۲۳ شهریور ۱۳۹۹



هجردهمین نمایشگاه
تأسیسات و سیستم های سرمایشی و گرمایشی تهران
۲۹ مهر الی ۲ آبان ۱۳۹۸



سیزدهمین نمایشگاه
فناوری نانو تهران
۱۴۰۱ الی ۱۲ شهریور



بیست و یکمین نمایشگاه
صنعت ساختمان تهران
۱۴۰۰ الی ۲۵ شهریور

نمایشگاه های

سال های ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ - ۹۹ - ۹۸

Conferences and Seminars

- بیست و ششمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران/ ۲۳ الی ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۱
- اولین نمایشگاه تولید ایرانی و دانش بنیان شیراز / ۳۱ خرداد الی ۳ تیر ۱۴۰۱
- همایش شرکت های دانش بنیان با هدف رفع نیاز های فناورانه تهران/ ۵ مرداد ۱۴۰۱
- بیست و پنجمین نمایشگاه حرارتی برودتی و سیستم های تهویه تبریز/ ۲ الی ۵ شهریور ۱۴۰۱
- نوزدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان و صنایع وابسته کرمان/ ۱۵ الی ۱۸ شهریور ۱۴۰۱
- بیست و یکمین نمایشگاه تاسیسات و سیستم های سرمایشی و گرمایشی تهران/ ۱۹ الی ۲۱ مهر ۱۴۰۱
- همایش تاسیسات مکانیکی ساختمان تهران/ ۲۶ آبان ۱۴۰۱
- بیست و ششمین نمایشگاه صنعت ساختمان، سرمایشی و گرمایشی مشهد/ ۱۷ الی ۲۰ آبان ۱۴۰۱
- نوزدهمین نمایشگاه سرمایشی، گرمایشی و تاسیسات ساختمان شیراز/ ۲۴ الی ۲۷ آبان ۱۴۰۱
- بیست و دومین نمایشگاه صنعت برق تهران / ۲۹ آبان الی ۲ آذر ۱۴۰۱
- هفتمین نمایشگاه بیمارستان سازی و تاسیسات بیمارستانی تهران/ ۱۹ الی ۲۲ آذر ۱۴۰۱
- نهمین گردهمایی سازندگان و معماران / IBBi ۲۴ الی ۲۲ آذر ۱۴۰۱
- بیست و یکمین نمایشگاه تاسیسات سرمایشی و گرمایشی اصفهان/ ۲۲ الی ۲۵ آذر ۱۴۰۱
- دومین نمایشگاه نفت ، گاز و پتروشیمی عسلویه / ۲۵ الی ۲۸ دی ۱۴۰۱
- چهاردهمین کنگره بین المللی ساخت بیمارستان و مدیریت منابع تهران/ ۲۹ و ۳۰ آبان ۱۴۰۱

Conferences, Seminars and Training Courses

همایش، سمینار و دوره های آموزشی

- پنجمین همایش ایمنی و اطفاء حریق در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ماهشهر / بهمن ۱۳۹۹
- همایش تقدیر از برترین های صنعت تأسیسات / بهمن ۱۳۹۲
- گردهمایی تخصصی مدیران و کارشناسان ساختمان و تأسیسات صدا و سیما تهران / آبان ۱۳۹۲
- سمینار معرفی محصولات و کاربرد در صنعت نفت و گاز - ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ - ماهشهر
- سمینار اصفهان / اسفند ۱۳۹۲
- سمینار معرفی محصولات و مصالح نوین صنعت ساختمان - ۲۱ دی ۱۴۰۰ - کرج
- سمینار مشهد / اردیبهشت ۱۳۹۳
- کارگاه آموزشی نصب عایق (شرکت گاز استان البرز) - ۱۹ بهمن ۱۴۰۰ - کارخانه گروه صنعتی لینکران
- پنجمین کنفرانس بین المللی گرمایش سرمایشی و تهویه مطبوع پژوهشگاه نفت / خرداد ۱۳۹۳
- همایش تقدیر از برترین های صنعت تأسیسات مشهد / تیر ۱۳۹۳
- همایش شرکت های دانش بنیان تهران - ۶ تیر ۱۴۰۱ - صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری
- ششمین کنفرانس گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع پژوهشگاه صنعت نفت / خرداد ۱۳۹۴
- همایش بهره وری فضا و تجهیزات در آموزش و پرورش تهران / خرداد ۱۳۹۴
- اختتامیه پانزدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان هتل تهران / شهریور ۱۳۹۴
- کارگاه آموزشی نصب عایق (شرکت گاز استان گیلان) - ۳۰ مهر ۱۴۰۱ - شرکت گاز شهر رشت
- هفدهمین کنگره ساخت بیمارستان - ۲۹ و ۳۰ آبان ۱۴۰۱ - سالن همایش دانشگاه ایران
- هفدهمین کنفرانس گرمایش و سرمایش پژوهشگاه صنعت نفت / خرداد ۱۳۹۵
- همایش آموزشی نصب عایق در دفتر مرکزی شرکت سازه پایدار الپه و پروژه ایران مال / تیر ۱۳۹۵
- جلسه آموزشی سیستم آتش بند و دودبند و نصب عایق دفتر مرکزی سازه پایدار الپه / خرداد ۱۳۹۶
- همایش پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت دانشگاه شریف / شهریور - مهر ۱۳۹۵
- ضیافت افطار همراه با تقدیر از برترین های صنعت ساختمان تهران / خرداد ۱۳۹۶
- جلسه آموزشی سیستم آتش بند و دودبند پروژه شهید خرازی / دی ۱۳۹۶



گالری عکس

Photo
Gallery





