

شرکت سیال داھکت
تماینده رسمی فروش پروفیل های
KURTOĞLU **LorenzoLine®**
دومینیس پروفیل سیستم
تلفکس: ۸۵۵۰۴

آلومینیوم

نشريہ خبری - اقتصادی آکمینسیوں

ISSN 2252-0023

سال هفدهم - شماره ۶۵۹ - هفتاء اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

پرمیوم باند



بزرگترین کارخانه تولیدکننده ورق‌های کامپوزیت آلومینیوم نمای داخل و خارج ساختمان در خاورمیانه

تنهای تولیدکننده ورقهای ضدحریق (FR) در ایران

دارای قوی ترین رزومه شخصی و دولتی کشور

بیش از ۵۰ نمایندگی در سراسر ایران
www.premiumbond.com



1

ALAKS IRAN

طراحتی و تولید انواع پرداز آلات آلومنیومی و UPVC
Design and production ALUMINIUM & UPVC accessories products

آلکس



کارخانه: تبریز / شهر ک سرمایه گذاری خارجی / خیابان آسیای ۲ / خیابان اروپا / نرسیده به میدان صنعت تلفن: ۰۴۱ ۳۲۴۶۰۰۶-۰۶-۰۲۸ فاکس: ۰۴۱ ۳۲۴۶۱۲۸
www.alaksiran.com info@alaksiran.com

Welcome to the world of
TEHRAN PLASTIC GASKETS



کارگستر

bayacorp.com

Ensuring the Best Quality

www.tehranplastic-kg.com
info@tehranplastic-kg.com

۰۲۱-۶۶۸۱۱۹۶۸
۰۲۱-۶۶۸۱۷۸۲۳

تهران، جاده قدیم کرج، خیابان ۱۷ شهریور
کوی کرمی، کوچه دوم، پلاکهای ۱۴ و ۱۶

تولید کننده انواع گسکت:

- ◀ درب و پنجره یو پی وی سی
- ◀ درب و پنجره آلومنیومی
- ◀ درب ضد سرقت
- ◀ درب چوبی

تنوع بی نظیر

کیفیت را تضمین می‌کنیم

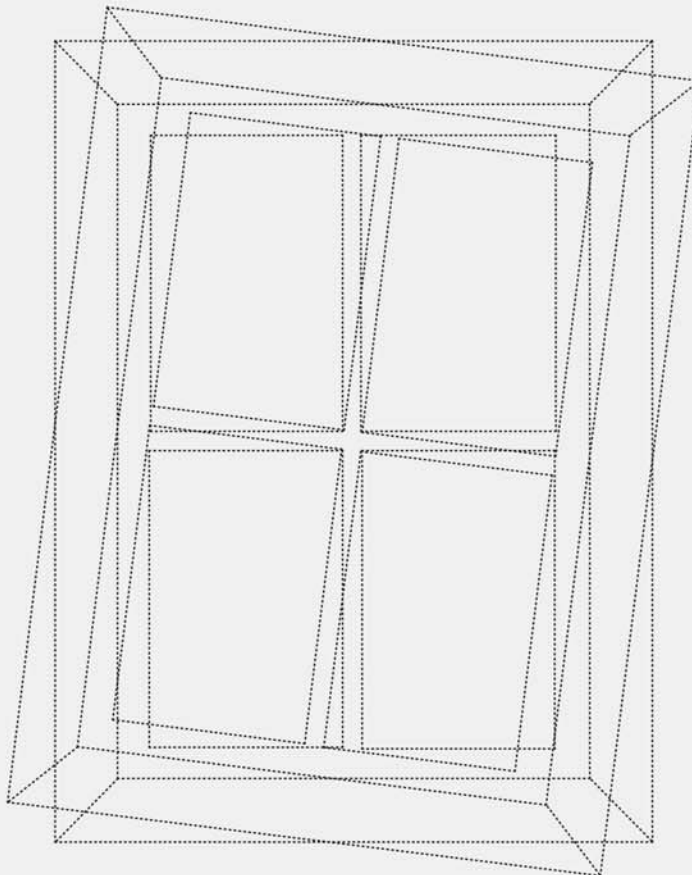


شرکت فن آوری ذوب گلپایگان عرضه کننده انواع شمشهای آلیاژی آلومنیوم طبق آسیزهای استاندارد و سفارش مشتری





PEYMAN
ALUMINIUM
Industrial Complex



تولید رنگ آمیزی نصب مونتاژ

کامل ترین واحد تولیدی پروفیل آلومینیوم ، رنگ آمیزی ، ساخت و نصب درب پنجره های آلومینیومی



مجتمع صنعتی
آلومینیوم پیمان

www.peymanaluminum.com
44954338 - 44954335 - 44954336



شرکت آکپا ایران
AKPA IRAN Co.

شرکت آکپا ایران کیش به هیچ وجه فعالیتی در زمینه تولید و مشارکت با شرکت‌های سازنده در پنجه راهنمایی ندارد

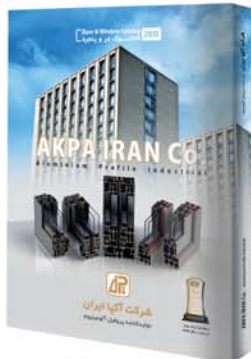
هرگونه سوءاستفاده از نام آنکه در این زمینه پیگرد قانونی دارد

- تولید کننده انواع پروفیل های اختصاصی و ترمال بریک
 - رنگ، آمیزی الکترواستاتیک، دکورال و آنساپلایز
 - فروش یاراق آلات و ماشین آلات جهت موتاڑا درب و پنجره اختصاصی
 - مشاور و راه اندازی



نشان "برند برتر" در سال ۱۳۹۲

NEW GENERAL CATALOGS AKPA 2015



DOOR &
WINDOW



CURTAIN WALL SYSTEM



برای دریافت "کاتالوگ تخصصی در وینتیره و نما ۲۰۱۵" با شرکت اکیا ایران تماس حاصل نمایید.



www.akpairan.com info@akpairan.com



دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی‌عمر، برج سرو ساعی، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۲۹

■ تلفن: ۰۹۱-۸۸۷۱۰۷۵۴-۰۷۳
کارخانه: تبریز شهرک سرمایه‌گذاری خارجی، خیابان آسیایی، خیابان اروپا، میدان صنعت، پلاک ۵۳۶۸۱-۱۱۱۱۱۱۱۱-۰۶۲
■ تلفن: ۰۹۱-۳۳۲۶۶۴۷۳-۷۷-۳۳۲۶۶۴۶۰۶۶-۵۷-۶۹-۹۵-۰۹۵-۹۸-۰۶۱

فکس: ٠٩٩٦٤٦٦٣٢٤٦٦٥٩٩٩

پانزده سال عملکرد، بدون مشکل فن آوری ذوب گلپایگان

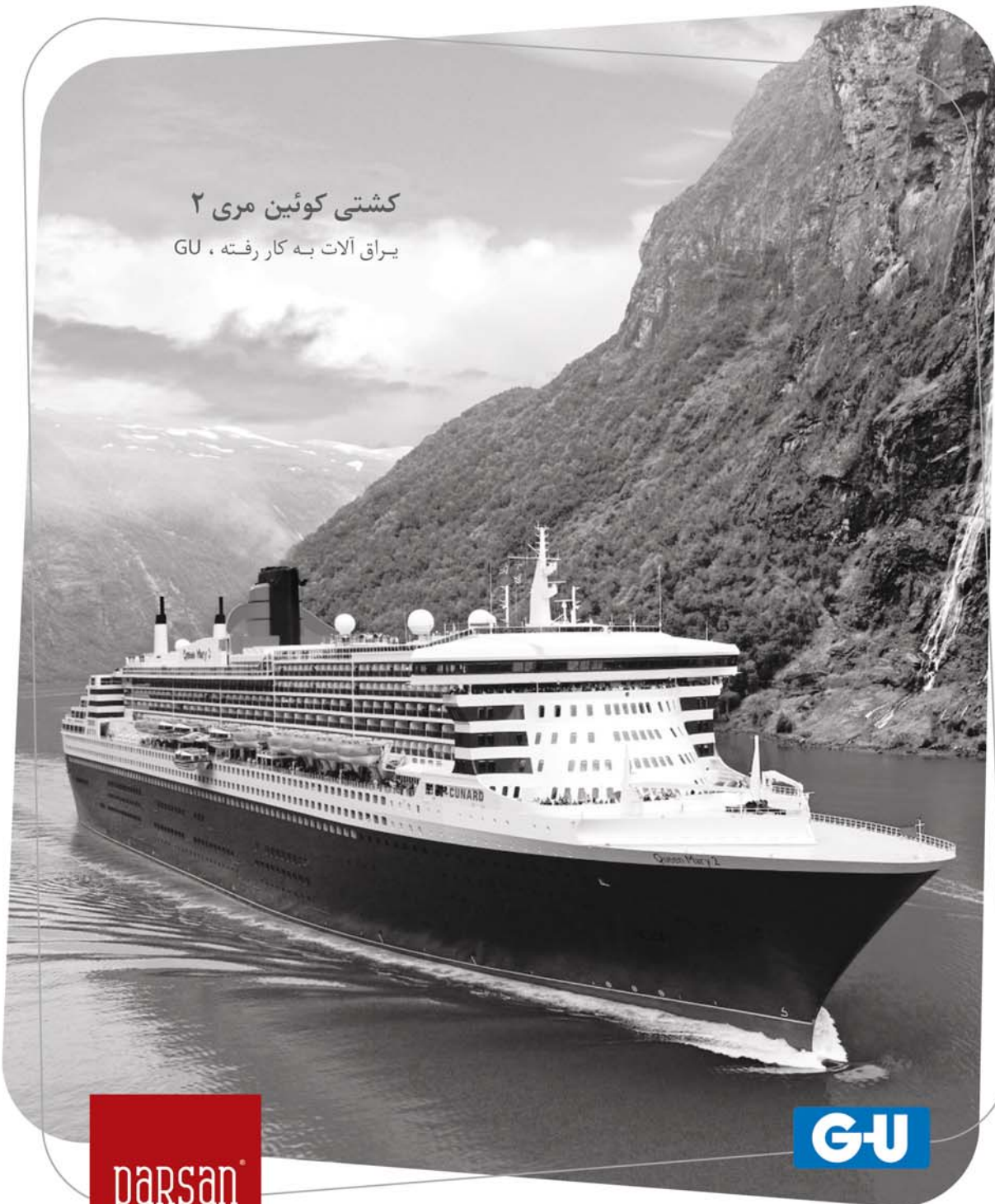
فن آوری ذوب گلپاپکان





کشتی کوئین میری ۲

یراق آلات به کار رفته ، GU



www.parsansanat.com



پرسان صنعت آریا
نماینده رسمی GU آلمان

جهت اخذ غایندگی فروش در سراسر کشور با ماتقاضی پنگوید

پایین ترا از میدان ونک، نیش پل همت کوچه
سیدالشهدا، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱۰۱
تلفن: ۸۸۶۷۹۳۰-۴-۵ فکس: ۸۸۸۸۵۰-۴۱۳
www.parsansanat.com
info@parsansanat.com





شرکت آلوپن (سهامی خاص)

(تحت لیسانس Aluk و lilli ایتالیا)

شرکت آلوپن با بیش از ۴ دهه تجربه و با ظرفیت تولید سالانه ۱۱۰۰۰ تن در سال به عنوان بزرگترین تولید کننده انواع پروفیل های آلومینیومی و پیشرو در صنعت تولید پروفیل و تکنولوژی ساخت و نصب در و پنجره و نمای کریم، وال و اسپایدر شیشه ای مقاوم در برابر زلزله و همچنین تنها صادر کننده پروفیل به کشورهای اروپایی (از جمله آلمان، هلند، و اسپانیا) علاوه بر صادرات به کشورهای همسایه می باشد. این شرکت با توجه به ظرفیت تولید فوق آمادگی دارد تا نسبت به تولید و توزیع انواع پروفیل های آلومینیومی با مقاطع (صنعتی و سیستم های اختصاصی نرمال و ترمال برقی) به سراسر کشور از طریق نمایندگی های فعال اقدام نماید.



آدرس جدید دفتر مرکزی:
تهران، خیابان فاطمی، خیابان باباطاهر،
کوچه نادر، پلاک ۷

تلفن:
۰۲۱-۸۸۳۹۰۴۱۸
۰۲۱-۸۸۳۹۰۳۴۷
۰۲۱-۸۸۳۹۰۲۸۶

سیاست گذاری‌ها در جهت حمایت از صنایع پایین دستی باشد

داده و به اینکه گفته است در زمینه واردات فویل آلومینیوم شیطنت‌هایی از سوی برخی افراد که درآمد ویژه‌ای از این واردات دارند، مشاهده می‌شود.

به گفته رئیس هیأت مدیره سنديکای صنایع آلومینیوم ایران؛ شمش تولید داخل با قیمت ۴۵ تا ۲۵۰ دلار صادر می‌شود اما در داخل کشور بین ۲۵۰ تا ۳۰۰ دلار به فروش می‌رسد که این باعث می‌شود تولیدکننده داخلی نتواند با واردات رقابت کند. گوهری ادامه داده است بالاتر بودن قیمت شمش آلومینیوم در داخل کشور به دلیل حمایت از صنایع بالادستی است و ما این موضوع را در کمی کنیم اما انتظار داریم که از صنایع پایین دستی نیز حمایت شود.

وی با بیان اینکه نباید اجازه واردات فویل آلومینیومی با ارز مبادله‌ای داده شود، معتقد است تعریفه واردات فویل آلومینیوم باید افزایش یابد اما این بار عده‌ای به دنبال تسهیل واردات فویل آلومینیومی هستند.

رئیس هیأت مدیره سنديکای صنایع آلومینیوم ایران با بیان اینکه برخی صنایع زیرمجموعه مدیریت صنایع سلوولری و برخی زیرمجموعه مدیریت صنایع معدنی وزارت‌خانه هستند، تصریح کرد: بین این دو مدیریت درباره میزان تعریفه و ارز مبادله‌ای اختلاف نظری وجود داشت که به نظر می‌رسد

آرایشی، دخانیات محصولات و مواد شیمیایی و ۲۵ درصد برای مصارف صنعتی مانند عایق کاری حرارتی، کابل و محصولات الکترونیکی استفاده می‌شود. ایران با توجه به داشتن معادن آلومینیوم

از جمله تولیدکنندگان این محصول به شمار می‌رود اما تولید ضخامت‌های نازک تر از ۷ میکرون این محصول در کشور متعجب اقتصادی ندارد. ایران سالانه حدود ۴۰ هزار تن فویل آلومینیوم با ضخامت بیش از ۷ میکرون در کشور تولید می‌کند اما توانایی تولید فویل کمتر از ۷ میکرون را نداریم. به تازگی سازمان توسعه تجارت ایران به واردات این کالا ارز مبادله‌ای اختصاص داده است. سازمان توسعه تجارت در نامه‌ای به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها اعلام کرد که ثبت سفارش فویل آلومینیوم به ضخامت حداقل ۷ میکرون از ارز مقاضی به مبادله‌ای تغییر کرده و واردات این کالا با ارز مبادله‌ای بلامانع است.

افزایش تعرفه

به دنبال این اقدام، رئیس هیأت مدیره سنديکای صنایع آلومینیوم گفته است استفاده از فویل ۷ میکرون به جای ۵ و ۶ میکرون، فقط یک ریال در هر ساشه (سته کوچک) تفاوت قیمت دارد و ارزش ایجاد مشکل در سیستم نظارت واردات این کالا را ندارد. هوشمنگ گوهری درباره این موضوع واکنش نشان

دنیای معدن- اختصاص ارز مبادله‌ای و کاهش تعریفه فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون موضوعی است که منجر به واکنش سنديکای صنایع آلومینیوم شده است.

سازمان توسعه تجارت در نامه‌ای به وزارت صنعت، معدن و تجارت خواستار اختصاص ارز مبادله‌ای به این دسته از محصولات آلومینیومی شده است، این در حالی است که کارشناسان سنديکای صنعت آلومینیوم این اقدام را مغایر با اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید داخلی عنوان می‌کنند و خواستار توجه و حمایت از صنایع پایین دستی به منظور حفظ استغالت‌زایی کشور هستند. از سوی دیگر به اعتقاد این تولیدکنندگان با واردات فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون تشخیص نوع این تولیدات و مشخصات آن که آیا واقعاً این محصولات وارداتی زیر ۷ میکرون است یا خیر، دشوار است از این رو این اقدام بر مشکلات تولیدکنندگان داخلی می‌افزاید.

تولید سالانه ۴۰ هزار تن فویل فویل آلومینیوم در اواسط قرن بیست میلادی جایگزین قلع شد. در سال ۲۰۰۳ میلادی تولید سالانه فویل آلومینیوم در اروپا حدود ۸۰۰ هزار تن و در ایالات متحده آمریکا ۶۰۰ هزار تن بوده است. سالانه حدود ۱۵ تا ۱۷ هزار تن از این محصول در ضخامت‌های تخصصی و بسیار نازک به کشور وارد می‌شود. به طور تقریبی ۷۵ درصد تولید فویل آلومینیوم برای بسته بندی مواد غذایی، لوازم

تصمیم جدید در رابطه با واردات فویل آلومینیوم

خبرگزاری میزان- سازمان توسعه تجارت در بخش‌نامه‌ای از تغییر ارز واردات فویل آلومینیوم از

ارز متقاضی به مبادله‌ای خبر داد. در متن این بخش‌نامه آمده است از تاریخ این ابلاغیه ارز فویل آلومینیوم به ضخامت حداقل ۷ میکرون تحت شماره ردیف تعریفه ۷۶۰۷۱۱۰ از ارز متقاضی به ارز مبادله‌ای تغییر می‌کند. لذا اختصاص ارز مبادله‌ای به تعریف مذکور به منظور واردات بلامانع است.



هفته نامه خبری- اقتصادی

آلومینیوم

شماره ثبت مجوز انتشار
۱۲۴۰۸۲۴۷

با همکاری:



مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران
Iran Aluminium Research Centre

مرکز تحقیقات آلومینیوم و سنديکای صنایع آلومینیوم ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر محمد تقی صالحی

سردبیر و مدیر اجرایی: مهندس حسین سراجیان

Serajian@just.ac.ir

هکاران این شماره:

مهندس نیکو هوشمیان - مهندس عطا عویدی- الهام شجرکار

مهندس سعید احمدوند - مقصوده شیبووش - زهرا مرشدی

ادرس: تهران - دانشگاه علم و صنعت - صندوق پستی ۱۶۸۴۵-۱۸۵

تلفن: ۰۲۶۰۵۰۰-۷۷۴۰۵۰۱ و iranalumag@gmail.com





انجام دهد اما اگر خلاف این شعار است باید از انجام این کار جلوگیری شود و ما انتظار داریم که فرجاچاهی تر و صنعتی تر به این موضوع نگاه بیندازیم و مشکل تعیین تعریف های نیز برطرف شود. وی گفت: زمانی که فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون وارد می شود مشخص نیست که این واردات زیر ۷ میکرون باشد بلکه ممکن است با ضمانت بالاتر بوده و این اقدام موجب دردسراهی جدید دیگری برای صنعت داخلی شود و به مشکلات جاری تولید اضافه خواهد شد.

رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران افroot: اگر میزان تعریف این محصولات کاهش پیدا کند مسلم است که تولید آن برای کشور صرفه اقتصادی ندارد بنابراین یکی از اقدامات دولت این است که برای حمایت از بازار تولید داخلی تعریف ها و تخصیص ارز را مناسب سازی کند به نحوی که برای کشور صرفه اقتصادی داشته باشد و برای تأمین نیازهای داخلی به خودکافی بررسیم.

حمایت از تولید کنندگان پایین دستی

رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران معتقد است موضوعی که ما تولید کنندگان پایین دستی انتظار داریم این است که سیاست گذاری های مناسب به منظور حمایت از تولیدات صنایع پایین دستی نیز مورد توجه قرار گیرد. هوشمنگ گودرزی اظهار کرد: نه تنها گفته شده که واردات فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون با ارز مبادله ای انجام شود بلکه میزان تعریف فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون نیز از ۱۵ به ۵ درصد کاهش یافته است. گودرزی ادامه داد: کاهش تعریف و اختصاص ارز مبادله ای به فویل آلومینیوم زیر ۷ میکرون مغایر با اقتصاد مقاومتی است؛ زمانی که شعار ما اقتصاد مقاومتی است یعنی باید از تولید داخلی حمایت شود در غیر این صورت به طور مسلم استغالزایی داخلی نیز از بین می رود.

وی تصریح کرد: اگر از نظر دولت این اقدام منطقی است و مغایر با اقتصاد مقاومتی نیست این عمل را

درنهایت بخش سلولزی توانسته ارز مبادله ای را به واردات فویل آلومینیوم اختصاص دهد. گودرزی با بیان اینکه موضوع فویل آلومینیومی ۵ و ۶ میکرون نخستین بار است مطرح می شود، اضافه کرده و قطع بداظهاری انجام مبادله ای بدنه، به طور قطع بداظهاری انجام می شود، چگونه در گمرک می توان نسبت به تشخیص این فویل با فویل ۷ میکرونی اقدام کرد. بنابر اظهارات رئیس هیأت مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران استفاده از آلومینیوم ۷ میکرونی به جای ۵ یا ۶ میکرونی برای هر ساسه (بسته های کوچک آلومینیومی) حدود یک ریال است و ما معتقدیم این یک ریال اضافی ارزش آن را ندارد که سیستم کنترل واردات فویل کشور با مشکل روبه رو شود.

به اعتقاد گودرزی این موارد بهانه هایی است که برخی افراد برای آنکه بتوانند با ارز مبادله ای سایر فویل ها را هم وارد کنند، می آورند.

حضور نورد آلومینیوم عمان در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران

غول آلومینیوم عمان در راه ایران

بازارهای منطقه ای مانند خاورمیانه، آسیا، اروپا، استرالیا، شمال و جنوب امریکانیز صادر شوند.

ویژگی خاص شرکت نورد آلومینیوم عمان این است که این کارخانه در نزدیکی واحد ذوب صغار آلومینیوم واقع شده است و به این ترتیب ذوب برآسان نیاز بازار و در آلبیژهای متنوع، از این کارخانه به واحد نورد منتقل می شود. این کارخانه قادر است ورق های آلومینیوم را با ضخامت از ۷۵ میکرون تا ۱۰۰ میلیمتر با پهنای تا ۱۹۰ میلیمتر تولید کند.

شرکت نورد آلومینیوم عمان قرارداد بلندهای نیز با شرکت آلومینیوم صغار برای دریافت آلومینیوم ذوب شده بسته است.

مالک شرکت نورد آلومینیوم عمان، شرکت سرمایه گذاری تکامل است که برای احداث این کارخانه ۳۸۵ میلیون دلار سرمایه گذاری کرده است و به این ترتیب شرکت نورد آلومینیوم عمان یکی از بزرگترین سرمایه گذاری های منطقه صغار محسوب می شود.

پاییز سال گذشته نیز قاسم الخروصی، مدیر وقت فروش و بازاریابی شرکت نورد آلومینیوم عمان در حاشیه نخستین کنفرانس و نمایشگاه معدنکاری و مواد معدنی عمان از تمایل بالای شرکت نورد آلومینیوم عمان برای حضور در بازار ایران خبر داده بود.



عقبنشیانی چین از پرداخت جایزه به صادرات آلومینیوم

۱۳۴ میلیون دلار رسید که به عنوان یک چالش جدی برای صنعت آلومینیوم کشور طرح شد و یکی از دلایل آن، همین یارانه صادراتی بود.

پتانسیل ایران برای توسعه آلومینیوم و صادرات آن به دنیا با توجه به مزیت انرژی کشور فوق العاده است. هفتاد گذشته شرکت نالکو هندوستان (تولید کننده ۶/۳ میلیون تن بوکسیت و ۷۹ میلیون تن آلومینا) برای توسعه یک واحد اسملتر آلومینیوم با ایمیدرو وارد یک تفاهم نامه سرمایه گذاری شد که با تحقق آن می توان صادرات محصولات انرژی بر را جایگزین صادرات گاز طبیعی کرد.

حضور شرکت نورد آلومینیوم عمان از المیان نیز، چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران در حالی قرار است در روزهای ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال جاری در هتل المپیک تهران برگزار شود که حضور شرکت نورد آلومینیوم عمان به عنوان یکی از شرکت های مطرح فعال در صنعت آلومینیوم عمان در این کنفرانس قطعی شده است.

تولید شرکت نورد آلومینیوم عمان از حدوداً اوخر سال ۲۰۱۳ و اوایل سال ۱۴ آغاز شده و این شرکت در حال حاضر طیف متنوعی از محصولات را تولید می کند که در صنایع مختلف مانند تهویه هوا، خودرو سازی، غذایی، دارویی، تجهیزات صنعتی و... کاربرد دارند. این شرکت هم اکنون در حال طی فازهای مربوطه برای رسیدن به ظرفیت کامل تولید است. تجهیزات تولیدی این شرکت در بندر صغار عمان در شمال مسقط پایتخت این کشور واقع شده و هم اکنون حدود ۱۵۰ نفر تعداد نیروی کار دارد و در ظرفیت کامل تولید این

ظرفیت تولید سالانه این کارخانه ۱۴۰ هزار تن ورق های آلومینیوم چندمنظوره است که قرار است علاوه بر فروش در بازار داخلی به

فشارهای آمریکا بر چین درخصوص عدم پرداخت یارانه به صنایع صادراتی مثل آلومینیوم و تیتانیم دیروز جواب داد و دو کشور دیروز تفاهم نامه مشترک امضا کردند.

به گزارش ماین نیوز، چینی ها مدت هاست ۱۳ درصد جایزه صادراتی در مرور صادرات محصولات آلومینیومی به صورت تخفیف مالیات (VAT) دریافت می کنند که باعث بحران در صنایع آلومینیوم دنیا شده است. صادرات صنایع مرتبط با آلومینیوم چین به ایران از طرف چین در سال ۹۴ به

اردیبهشت ۹۵ غول‌های آلومینیومی جهان به تهران می‌آیند



وی تصریح کرد: کنفرانس آلومینیوم زمینه ساز تبادل اطلاعات درخصوص تکنولوژی های روز دنیا را این حوزه خواهد بود تا علاوه بر افزایش راندمان هزینه های تولید نیز کاهش یابد و محصولات داخلی، قدرت رقابت با تولیدات خارجی را داشته باشد.

دیر اجرایی کنفرانس آلومینیوم ادامه داد: این موضوع علاوه بر ازرگیری صادرات آلومینیوم کشور همچون گذشته سبب جلوگیری از واردات بی رویه این محصول به کشور خواهد شد.

وی تأکید کرد: صنعت آلومینیوم پیش از این به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب صادرات داشت اما در حال حاضر به دلیل برخی مشکلات قیمت تمام شده بالا رفته و قیمت های فروش ماقبل رقابت با رقبا نیست. شمش خام ایران ۲۵۰ دلار در هر تن بالاتر از تولیدات مشابه جهانی است که همین موضوع باعث پایین آمدن حاشیه سود تولیدکنندگان پایین دستی نیز شده است و با توجه به تکنولوژی های قدیمی و هزینه های جاری قدرت رقابت نه در صادرات و نه در واردات داریم.

وی میزان استغلال ایجاد شده صنعت آلومینیوم را ۲۵۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم دانست و گفت: صنعت آلومینیوم ایران صنعتی با تکنولوژی ها و دستگاه های قدیمی است و این گردد همایی سبب تبادل اطلاعات و در آینده کاهش هزینه های تولید می شود.

سراجیان عنوان کرد: در حاشیه کنفرانس کارگاه های آموزشی و نشست های تکنولوژی برگزار خواهد شد که تاکنون نیز استقبال خوبی از آن شده است. همچنین اسایید برجسته ای از نروژ، آلمان، کانادا، ایتالیا و هلند برای آموزش در این کنفرانس دعوت شده اند.

فضای نمایشگاهی ۲۲۰۰ متر مربع برای این نمایشگاه درنظر گرفته شده که قابلیت ارتقای تا ۲۷۰۰ متر مربع را نیز دارد. تاکنون پیش از ۶۰ شرکت ثبت نام کرده اند که از این تعداد ۲۳ شرکت خارجی از کشورهای ترکیه، روسیه، آلمان، ایتالیا، چین، فنلاند، اسپانیا و ... و مابقی از شرکت های داخلی بودند. گفتنی است، سختران ان کلیدی این کنفرانس دکتر کرباسیان، رئیس هیأت عامل ایمیدرو، دکتر اکبر ترکان مشاور ارشد رییس جمهور و مدیران شرکت های دانیلی، SMS group، NFC از چین و روسال خواهند بود.

اسپانسر های این کنفرانس عبارتند از: شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) و NFC از چین به عنوان اسپانسر الماس، شرکت های روسال از روسیه، دانیلی از ایتالیا، SMS group از آلمان و اتو تک از فنلاند به عنوان حامیان طلا بی ای، شرکت های پارس آلومان کار و نورده آلومینیوم از ایران به عنوان حامیان نقره ای و شرکت های Fives از فرانسه و پایا فزار فلز نیز به عنوان اسپانسر معمولی. حامیان رسانه ای نیز مجله آلومینیوم تایمز، مجله آلومینیوم اینترنشنال تودی و مجله AL و نیز برخی سایت های داخلی و خارجی هستند.

علاوه بر این کنفرانس، این رسانه های معتبرین می توانند برای کسب اطلاع بیشتر به سایت www.iac20.ir مراجعه کنند.

چهارمین دوره کنفرانس بین المللی آلومینیوم (IAC2016) ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه سال ۹۵ (۱۱ و ۱۲ ماه می ۲۰۱۶) در هتل المپیک تهران و با حضور غول های آلومینیومی جهان برگزار می شود.

مهندس حسین سراجیان، دیر اجرایی کنفرانس بین المللی آلومینیوم در گفتگو با معدن ۲۴ با این مطلب گفت: اولین دوره این کنفرانس به صورت ملی در سال ۸۳ در دانشگاه علم و صنعت برگزار شد و شرکت های مطرح و بزرگی نظری ABB سوئیس، فریتز ورنر، اویونکر از آلمان و فاتا هانتر از ایتالیا نیز در آن شرکت کردند.

وی افزود: مصطفی مؤذن زاده، ریاست وقت سازمان ایمیدرو پیشنهاد بین المللی برگزارشدن کنفرانس های بعدی را مطرح کرد. ایمیدرو در سال ۸۶ طی مصوبه ای از مرکز تحقیقات آلومینیوم دانشگاه علم و صنعت در خواست کرد تا دبیرخانه دائمی این کنفرانس در این دانشگاه برقرار شود. سراجیان ادامه داد: اولین کنفرانس بین المللی آلومینیوم در ماه می سال ۲۰۰۹ در هتل المپیک برگزار شد و استقبال خوبی نیز از آن به عمل آمد هر چند که شاهد تداخل زمان آن با دیگر کنفرانس های منطقه بودیم از این رو دوره بعد در سال ۲۰۱۲ و در شرایط رکودی کشور و با حمایت ایرالکو در ارک برگزار شد.

وی به دوره سوم این کنفرانس که در سال ۲۰۱۴ و در هتل المپیک برگزار شد اشاره کرد و گفت: در دوره سوم به دلیل صحبت هایی مبنی بر رفع تحریم ها، استقبال نسبت به کنفرانس ۲۰۱۲ بهتر بود.

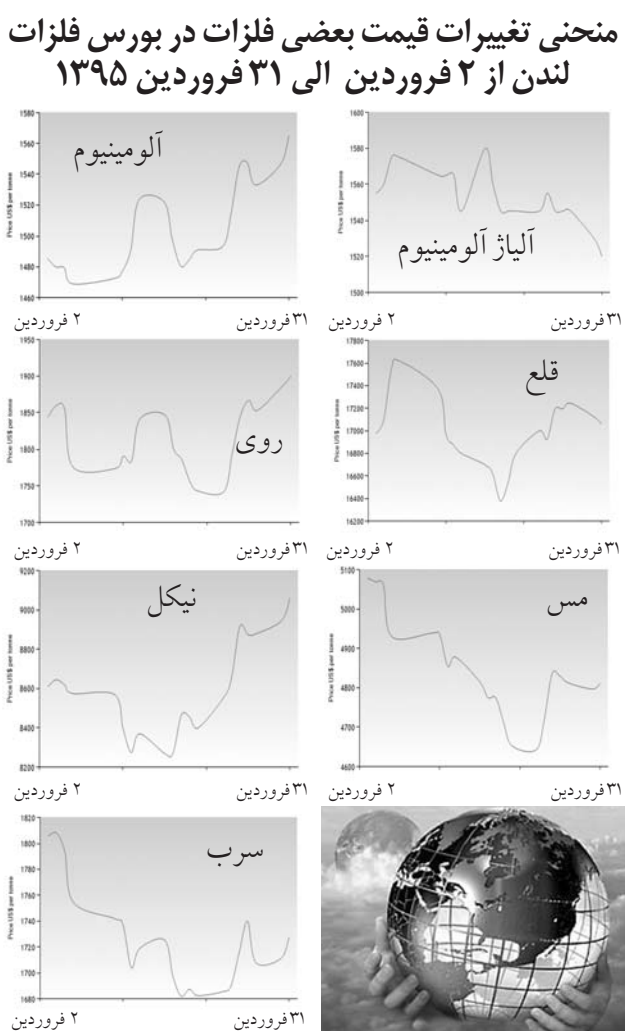
دیر اجرایی این کنفرانس هدف از برگزاری این کنفرانس را معرفی و آشنایی تولیدکنندگان صنایع بالادستی و پایین دستی آلومینیوم از تکنولوژی های روز دنیا عنوان کرد و گفت: ایران در زمینه انرژی از مزیت نسبی برخوردار است چرا که انرژی ارزان و فراوان داریم. سیاست ایجاد کارخانه های تولید آلومینیومی در دنیا به سمت مناطقی است که از مزیت انرژی ارزان قیمت مانند حاشیه خلیج فارس برخوردارند.

وی افزود: کشورهای حوزه خلیج فارس به این موضوع واقع بوده و شاهد سرمایه گذاری های خوبی از سوی کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس مانند امارات، بحرین، قطر، عمان و عربستان در زمینه آلومینیوم و آلومینیوم هستیم. این در حالی است که ایران با وجود آنکه اولین تولیدکننده آلومینیوم خاورمیانه در سال ۱۳۴۷ بود، متأسفانه توانست به اهداف خود برسد و هنوز به تولید ۴۰۰ هزار تن در سال نیز نرسیده ایم در حالی که کشور امارات به تنهای بالای دو میلیون تن تولید دارد.

وی ادامه داد: در دهه ۸۰ طبق استراتژی نوشتہ شده برای صنعت آلومینیوم، پیش بینی می شد که در افق پیش رو تا سال ۹۰ حدود ۷۵ میلیون تن تولید آلومینیوم داشته باشیم در حالی که تولید فعلی تنها ۳۸۰ هزار تن است. سراجیان دیگر اهداف برگزاری این کنفرانس را، اهداف جذب سرمایه گذار در حوزه آلومینیوم اعلام کرد و گفت: شرکت هایی نظری آلکوا یا ریوتینتو به دنبال فضای مناسب برای سرمایه گذاری هستند و این کنفرانس می تواند زمینه ساز جذب سرمایه گذار باشد.

وی با تأکید این نکته که کنفرانس آلومینیوم ایران در منطقه خاورمیانه زیانزد بوده و سطح علمی بالایی دارد، اظهار داشت: طی چند دوره از برگزاری این کنفرانس شاهد ارسال ۱۵۰ تا ۲۰۰ مقاله در هر دوره به دبیرخانه کنفرانس بودیم که بعد از داوری توانستیم ۱۰۰ مقاله را پذیرش کرده که ۴۰ مورد به صورت شفاهی و مابقی به صورت پوستر ارائه شده اند.

وی خاطر نشان کرد: در دو دوره اخیر این کنفرانس سعی بر آن شد تا جنبه صنعتی نیز افزایش یابد. از این رو شرکت هایی مانند دانیلی، ریوتینتو، اس ام اس گروپ، فیوز، اتو تک و ان اف سی چین تکنولوژی های به روز خود در زمینه آلومینیوم را در این کنفرانس ارائه خواهند داد.



نام محصولات	مقدار	قیمت به تومن
پروفیل خام عمدۀ فروشی (قوطی و کرنت)	بازار	۸۲۰۰
پروفیل خام خردۀ فروشی (قوطی و کرنت)	بازار	۸۶۰۰
پروفیل آبکاری عمدۀ فروشی (قوطی و کرنت)	بازار	۹۰۰۰
پروفیل آبکاری خردۀ فروشی (قوطی و کرنت)	بازار	۹۴۰۰
شمش با خلوص ۹۹/۷	بازار	۶۵۵۰
بیلت	بازار	۶۵۵۰
گرده متفرقه	بازار	۷۲۰۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۹۲۵۰
ورق خام ۰/۰ تا ۰/۴ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ -	بازار	۱۰۵۰
ورق خام ۰/۰ تا ۰/۴ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۹۱۵۰
ورق خام ۰/۰ تا ۰/۹ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۳۱۰۵
ورق خام ۰/۰ تا ۰/۹ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ -	بازار	۱۰۵۰
ورق خام ۰/۰ تا ۰/۹ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۸۶۵۰
ورق خام ۱ تا ۱/۵ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ -	بازار	۸۹۵۰
ورق خام ۱ تا ۱/۵ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۱۰۵۰
ورق خام ۱ تا ۱/۵ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	بازار	۹۴۵۰
ورق آبکاری ۱ تا ۱/۵ عمدۀ آلیاژ ۳۱۰۵ -	بازار	۳۱۰۵
ورق آبکاری ۱ تا ۱/۵ عمدۀ (بازار)	بازار	۹۱۵۰
بیلت شرکتی	بازار	۶۱۰۰
ضایعات پروفیل درهم (شاخه)	بازار	۴۹۰۰
شمش خشک کارتلی	شمش خشک آلیاژی	۵۱۰۰
ضایعات خشک درهم	بازار	۴۴۰۰
ضایعات براده	ضایعات زینک چاپخانه	۳۵۰۰
پارتيشن عمدۀ خام	بازار	۷۵۰۰
پارتيشن رنگ چکشی عمدۀ	بازار	۸۰۰۰
پارتيشن رنگ الوان عمدۀ	بازار	۸۵۰۰
	۸۴۰۰-تیغه کرکره دستی سفیدیخچالی	۹۵۰۰

نرخ روزانه و پیش فروش فلزات غیرآهنی در بورس لندن (هر تن به دلار آمریکا)

تاریخ	نرخ	آلیاژ آلومنیوم	آلومنیوم	مس	سرب	نیکل	قلع	روی
۹۵/۱/۲۵	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۴۴/۵	۴۸۳۵	۱۷۱۶	۸۹۱۵	۱۷۱۹۰	۱۸۴۶
۹۵/۱/۲۶	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۴۷/۵	۴۸۳۰	۱۷۴۰	۸۸۷۵	۱۷۱۹۵	۱۸۶۶/۵
۹۵/۱/۲۷	نقدی	۱۵۴۵	۱۵۳۳	۴۸۱۳	۱۷۰۸	۸۸۸۰	۱۷۲۴۵	۱۸۶۶/۵
۹۵/۱/۳۰	نقدی	۱۵۳۰	۱۵۴۶/۵	۴۷۹۷	۱۷۱۱	۸۹۴۵	۱۷۱۲۵	۱۸۸۶
۹۵/۱/۳۱	نقدی	۱۵۲۰	۱۵۶۵	۴۸۱۱	۱۷۲۷/۵	۹۰۶۰	۱۷۰۶۰	۱۹۰۰

NTA
Navid Tejarat Arsam Co.



DOOR AND WINDOW SYSTEMS



شرکت نوید تجارت ارسام

تنها نماینده رسمی و توزیع کننده یاراق آلات uPVC و آلمینیوم در ایران
عضو گروه بین المللی KALE

KALE LUNA Aluminium Tilt & Turn Systems

آدرس : تهران، خیابان پاسداران ، خیابان رفیق دوست ، پلاک ۳۲ ، واحد ۱
تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۷۱۹۶۲
فاکس: ۰۹۱۲-۸۷۰۹۵۴۲
همراه: ۰۹۱۲-۸۷۰۹۵۴۸
www.kalepensystem.ir



GOLRAZOO

شمش آلیاژی ایرانی را با کیفیتی جهانی عرضه می کنیم

فن آوری ذوب گلپایگان

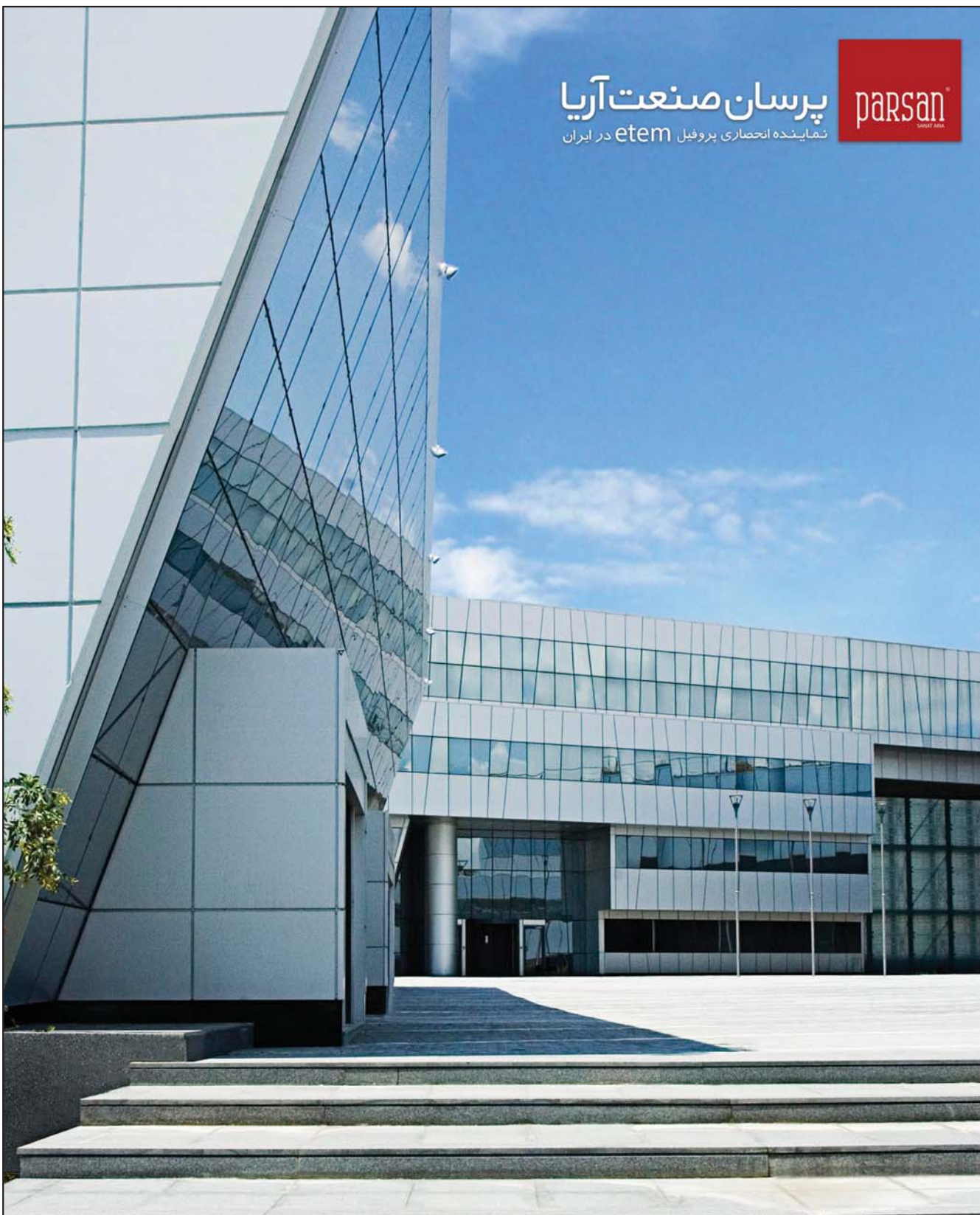


گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (شرکت سهامی عام)

NAVARD ALUMINUM MFG. GROUP



- تولید کننده انواع ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت آلومینیوم با برند آلکونام
- برند بروتر سندیکای صنایع آلومینیوم در زمینه ورقهای آلومینیومی و ورق کامپوزیت پنل آلومینیوم
- دارای گواهینامه دانش بنیان در زمینه تولید آلومینیوم کلد و الیازهای گروه ۵۰۰۰



پرسان صنعت آریا
تمایزمند اتصالاتی پروفیل etem در ایران



پایین تراز میدان و نک، نبیش پل همت، کوچه
سید الشهداء، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱۰۱

تلفن: ۸۸۶۷۹۳۰۴-۵ فکس: ۸۸۸۸۵۰۴۱۳



علم و تجربه تخصص می آفریند، کیفیت ما حصل تخصص ماست

فن آوری ذوب کلپایگان





پارس کرنت

PARS CORNET

طراح و سازنده ی راچ آلات افتصاص درب و پنجه آلومینیوم

پنج سال گارانتی
ISO 9001-2000

کیفیت اتفاقی نیست
حاصل بیش از ربع قرن تجربه ماست

کالاهای مشابه در بازار فراوان است ملاک مشخصات فنی میباشد



آدرس : جاده ساوه ، شهرک صنعتی چهاردانگه ، خیابان ۲۴ شرقی ، پلاک ۱۳ تلفن : ۰۳-۵۵۲۷۶۳۱۲
فکس : ۰۵۵۲۶۷۲۶۰ www.parscornet.ir Email : parscornet@ymail.com



افزایش سالانه تولید و ارائه خدمات، نتیجه همت و تلاش شبانه روزی ماست

فن آوری ذوب کلپاگان





شرکت صنایع آلومینیوم آبسکون

تولید کننده انواع مقاطع منعکس آلومینیومی
سازنده انواع در، پنجره، لوور، شاتر و نما
 مجری انواع نما های ترکیبی و کرتین وال

ABESCON INDUSTRIAL GROUP

دفتر فروش: تهران، یوسف آباد، میدان
کلتری، خیابان ابن سينا، پلاک ۷۹
۰۲۱۸۱۰۹۶۸۵
۰۲۱۸۱۰۹۶۵۳

Info@abescon.ir
NAGHSHONAMA@ABESCON.IR

گواهینامه فنی

با استناد به این دو اسناد و مستندات مذکور شرکت آبسکون و موسسه تحقیقات اینونیا موسسه عالی تحقیقات
و توسعه فناوری بروکس که در کنفرانس ملی ایجاد امنیت از جمله ایجاد امنیت از طریق ایجاد
پلی ایمیدر از طریق ایجاد امنیت از طریق ایجاد امنیت از طریق ایجاد امنیت از طریق ایجاد امنیت از طریق
کنی فروغه های ایمنیم آبسکون، بر این پایه در این فایل این دو اسناد را موقتاً تقدیم می کنم
لطفاً مطالعه کنید و اگر مورد پذیرش قرار نماید می خواهم این دو اسناد را در
رسانه مکانیکیات را مسک و شهرسازی

DOLPA 2008



طراح و سازنده یراق آلات اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی
Designer and Manufactuer of Custom
Aluminum Doors and Windows Fittings

دارای گواهینامه های اروپا

ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004

تهران - جاده ساوه - شهرک صنعتی چهار دانگه - خیابان ۲۳۵/۵ اشکان - پلاک ۱۷
 تلفن: ۰۹۱-۰۸۴۲۰۲۸۴۰۱۱ - ۰۹۱۲۷۴۲۷۴۵۵ - تلفکس: ۰۹۱۸۴۰۲۵۵۲۰

www.parswinplus.com

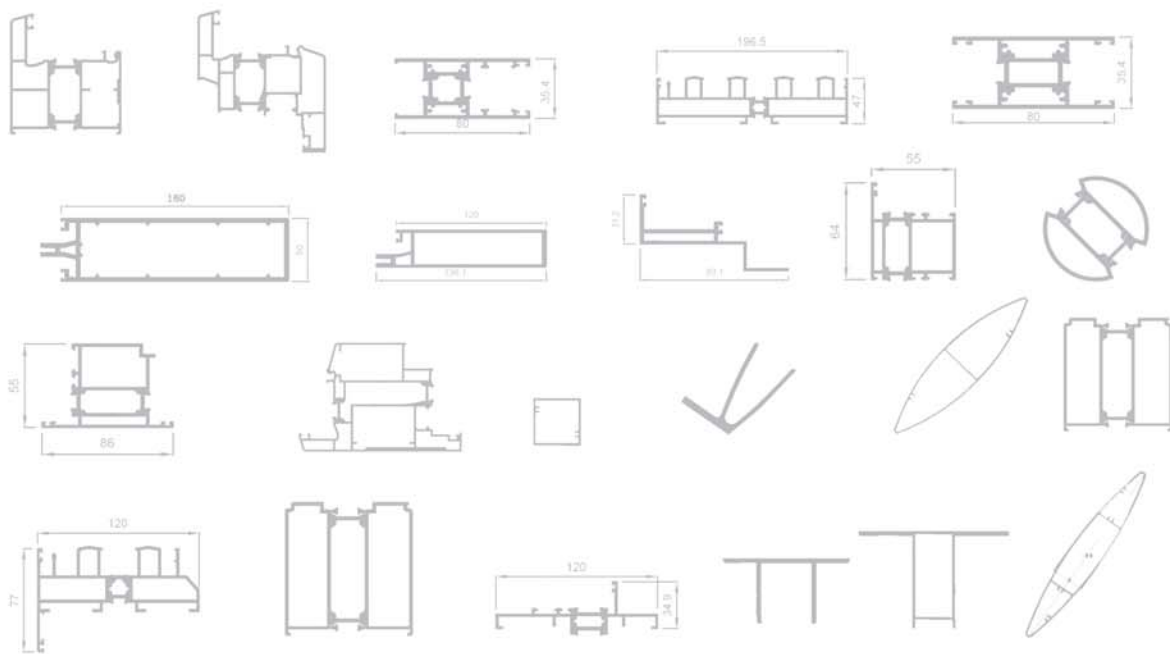


GOLPA 100B

آینده متعلق به کسانی است که آرزو و هدف دارند

فن آوری ذوب گلپایگان





www.garodman.com
info@garodman.com



گروهان سیستم های پنجره و نما

آرایل کلادو پروفیل های پنجره و نما از الومینیوم



دفتر مرکزی: تهران، میدان ونک،

برج آسمان ونک، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۴

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۰۲۱۲-۳

کارخانه: جاگرود، منطقه صنعتی کمرد، خیابان

آتن مریخ، خیابان صنعت شرقی، پلاک ۱۸۲

تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۶۰۴۵

محصول مشترک از:



فناوری ذوب گلپایگان فقط با یک بار خرید از شرکت فناوری ذوب گلپایگان مشتری دائم ما خواهد شد





شرکت صنایع نگین آلمینیوم گلپایگان

تولید انواع شمش آلیاژی آلمینیوم

سلی نو
تجربه ای مقاومت



WWW.NEGINCOMPANY.COM

Tell: +983157248067

تلفن: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۰۶۷

Telfax: +983157245766

تلفکس: ۰۳۱-۵۷۲۴۵۷۶۶

Address: Taavon 2 St., Golpayegan Industrial Park
Golpayegan, Isfahan, Iran

آدرس: گلپایگان شهرک صنعتی گلپایگان
خیابان تعاون ۲

آلومینیوم در معاملات انجام شده در بورس کالای ایران از ۹۵/۱/۲۵ تا ۹۵/۲/۱

کارخانه عرضه کننده	کمترین پایانی بیشترین قیمت	تولید کننده قرارداد (ریال) موزون (ریال) (ریال)	نام کالا	قیمت													
				معامله	تاریخ	محل	تحویل	عرضه کننده	کارخانه	تاریخ	معامله	ازش	حجم	تغاضاً	پایه	عرضه	قیمت
				(تن)	(تن)	(تن)	(تن)	(هزارریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)	
پارس ایده بنیان	ابرالکو	۱۰۰۰ یوندی p-99.8	شمش	۰	۵۹,۳۹۵	۰	۰	۱۳۹۵/۰۲/۰۴	آبیار کارخانه	۱۳۹۵/۰۱/۳۰	۰۰	۰	۵۹,۳۹۵	۱۰۰۰	ابرالکو	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	شمش	۸۰	۵۸,۷۹۵	۲۰۰	۵۸,۷۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۵	بندر عباس	۱۳۹۵/۰۱/۳۱	۴,۷۰۳,۶۰۰	۸۰	۸۰	۵۸,۷۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.8		
پارس ایده بنیان	ابرالکو	۱۰۰۰ یوندی p-99.8	شمش	۲۰۰۰	۵۹,۳۹۵	۲۰۰۰	۵۹,۳۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۵	آبیار کارخانه	۱۳۹۵/۰۱/۳۱	۱۱۸,۷۸۹,۹۹۷	۲۰۰۰	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	شمش	۱۲۰	۵۸,۷۹۵	۰	۵۸,۷۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۵	بندر عباس	۱۳۹۵/۰۱/۳۱	۷,۰۵۵,۴۰۰	۱۲۰	۱۲۰	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.8
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	شمش	۵۰۰	۵۸,۷۹۵	۱۰۰۰	۵۸,۷۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۶	بندر عباس	۱۳۹۵/۰۲/۰۱	۲۹,۳۹۷,۵۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.8
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.8	شمش	۶۰۰	۵۹,۳۹۵	۱۰۰۰	۵۹,۳۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۶	اراک	۱۳۹۵/۰۲/۰۱	۳۵,۶۳۶,۹۹۸	۶۰۰	۱۶۰۰	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.7
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.7	شمش	۵۰۰	۵۸,۷۹۵	۰	۵۸,۷۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۶	بندر عباس	۱۳۹۵/۰۲/۰۱	۲۹,۳۹۷,۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۵۸,۷۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.8
آزاد ایران	الومینیوم	۱۰۰۰ یوندی p-99.8	شمش	۰	۵۹,۳۹۵	۰	۵۹,۳۹۵	۱۳۹۵/۰۲/۰۶	اراک	۱۳۹۵/۰۲/۰۱	۲۳,۷۵۸,۰۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۵۹,۳۹۵	۱۰۰۰ یوندی p-99.8

مشکل اختصاص زمین به فاز ۲ پروژه آزادسازی فقط ۸۰ هکتار از زمین شهرک صنعتی

برق بسته شود. سرمایه‌گذاری برای انتقال برق به این منطقه عدد قابل توجهی را به خود اختصاص می‌دهد اما در شرایط امروز اقتصادی کشور، محدودیت‌های بسیاری در تأمین منابع مالی استان وجود دارد درنتیجه منابع مالی در اختیار استان جوابگوی این موضوع نخواهد بود. به همین دلیل پروژه به دنبال پیمانکار مناسب است تا بتواند برق و آب را به منطقه انتقال دهد. پخش عمده زمین شهرک صنعتی زیلایی در مسجدسلیمان که محل احداث آلمینیوم کاوه خوزستان است، به پتروشیمی مسجدسلیمان اختصاص یافته است این در حالی است که زمین اختصاص یافته به پتروشیمی بیش از مجوزهای صادر شده است. این موضوع می‌تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد، درنتیجه باید راهکارهایی برای حل آن اجرا یابی شود. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان با اشاره به این موضوع گفت: موضوع به این صورت نیست که پتروشیمی بیش از مجوز خود زمین دریافت کرده است. در مقاطعی از زمان، اقدامی در زمین‌های دریافت شده برای آلمینیوم صورت نگرفت، در سال ۸۶-۸۵ که آلمینیوم باید زمین‌های خود را دریافت و اقدامات را شروع می‌کرد. در همان دوره شهرک‌های صنعتی برای کمک به برخی در آن منطقه ایجاد شد اما هیچ اقدامی در آن زمان انجام نشد به همین دلیل پتروشیمی در مقاطعی بخشی از زمین‌های هارا از شهرک صنعتی و بخشی را از کشاورزان (با تغییر کاربری) خریداری کرد. وقتی آلمینیوم در آن برهه زمانی اقدامی انجام نداد، درنتیجه شرکت دیگری وارد شد.



رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان در باره آخرین وضعیت اجرای پروژه آلمینیوم کاوه خوزستان به عنوان یکی از بزرگترین پروژه‌های صنعتی و اشتغال‌زا بیان این استان اظهار کرد: در فاز اولیه پروژه اقداماتی انجام گرفته و ساختمان اداری تکمیل شده است. در حال حاضر زیرسازی فاز اولیه پروژه نیز آغاز شده است. این اقدامات تا این لحظه انجام گرفته و کارهای مختلفی نیز برای حل مشکلات پروژه در حال انجام است. نورالله حسن زاده در گفت و گو با ماین نیوز با اشاره به بازدید اخیر خود از پروژه آلمینیوم کاوه خوزستان بیان کرد: خوشبختانه اجرای این پروژه در مسیر خود قرار دارد.

وی افزود: نکته‌ای که در ارتباط با زمین این پروژه وجود دارد، این است که برای فاز نخست اجرای پروژه ۸۰ هکتار اختصاص یافته که متأسفانه بخشی از این زمین برای استفاده با مشکلاتی مواجه بود. درنتیجه برای اجرای فاز دوم مشکل اختصاص نیافتن زمین به پروژه وجود دارد.

وی عنوان کرد: پروژه آلمینیوم کاوه خوزستان براساس جواز تأسیس و در مجموع به ۳۸۰ هکتار زمین احتیاج دارد. از سوی دیگر کل زمین شهرک صنعتی که پروژه در آن واقع شده، ۸۰ هکتار است که فقط هکتار آن تاکنون آزاد شده و به پروژه آلمینیوم داده شده و مابقی زمین شهرک نیز در اختیار پروژه پتروشیمی قرار دارد که البته این پروژه تاکنون پیشرفتی نداشته است.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان تصریح کرد: برای اجرای فاز اول پروژه آلمینیوم کاوه خوزستان از نظر ما ۵۰ هکتار زمین نیز کافی است و برای فاز دوم این میزان باید به ۸۰ هکتار بررسد. البته بخشی از ۸۰ هکتار زمین داده شده به این پروژه نیز مشکلاتی با مالکان منطقه دارد.

متأسفانه برخی مالکان در باره مالکیت زمین ادعاهایی دارند که همین موضوع مشکلاتی را ایجاد کرده است که در تلاش برای حل آن هستیم. البته در حال حاضر مشکلی در ۵۰ هکتاری که فاز اولیه در آن انجام می‌شود، وجود ندارد و پروژه در حال اجرا است.

اما در کنار مشکلات مربوط به زمین، بی‌تر دید ایجاد زیرساخت برای اجرای یک پروژه از اولویت‌های اصلی به شمار می‌رود. پروژه آلمینیوم کاوه خوزستان نیز نیازمند ایجاد زیرساخت‌های اصلی همچون آب، برق و گاز است.

حسن زاده در باره اقدامات صورت گرفته برای تأمین این زیرساخت‌ها افزود: با توجه به اینکه در منطقه برق کافی وجود ندارد، باید قراردادی برای انتقال

صرف برق صنایع در ۲۱ سال اخیر صنایع پر مصرف در حوزه برق کدام‌اند؟

پیک مصرفی برق که فرای پیش‌بینی‌های صورت گرفته بوده، برنامه ریزی‌هایی انجام شده است تا صنایع و مصرف کنندگان بالای یک مگاوات برای ۲۰۰ ساعت، از ماه‌های تیر و مرداد کاهش بار داشته باشند که وزارت نیرو هزینه‌این کاهش بارا جبران می‌کند.

نمودار ذیل میزان کاهش بار مصرفی صنایع در دو سال گذشته و نوسانات آن در ۲۱ سال اخیر را نشان می‌دهد.

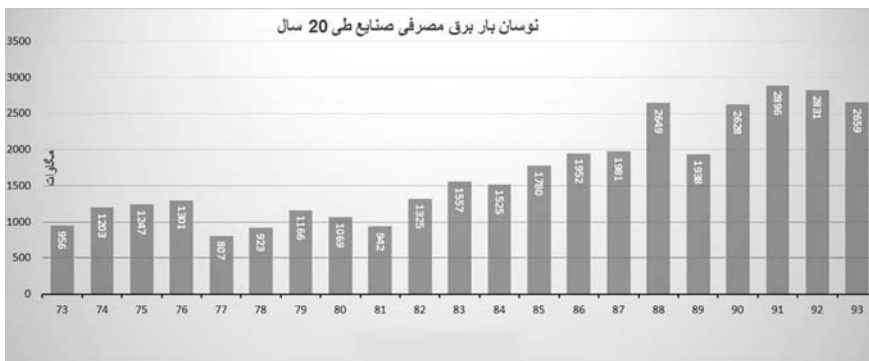
تجربه کرده است. در عین حال، کمترین میزان بار مصرفی برق صنایع مربوط به سال ۷۷ با ۷۷ مگاوات بوده است.

مسئله کاهش بار مصرفی برق صنایع از آنجایی اهمیت دارد که توجه شود در سال‌های گذشته دولت برای جلوگیری از خاموشی برق خانگی، اقدام به کاهش بار صنایع کرده بود. در همان زمان بود که هوشمنگ فلاحتیان، معاون وزیر نیرو اعلام کرده بود که برای جبران افزایش

آمارهای ۲۱ سال اخیر نشان از آن دارد که فولاد و آلومینیوم بیشترین بار مصرفی برق صنایع را دارند و در عین حال، بار کل برق مصرفی صنایع در دو سال گذشته کاهش یافته است. نگاهی به آمارهای شرکت مدیریت شبکه برق ایران در حوزه میزان بار مصرفی صنایع مختلف نشان از آن دارد که صنایع فولاد و آلومینیوم بیشترین میزان بار مصرفی برق را در ۲۱ سال اخیر به خود اختصاص داده‌اند.

در این میان، شرکت‌های فولاد و فعال در حوزه آلومینیوم، در سال‌های ۹۳ تا ۷۳ بیشترین میزان را به خود اختصاص داده‌اند؛ به گونه‌ای که در برخی سال‌ها تا ۵۵۵ مگاوات نیز افزایش یافته است. آن طورکه اطلاعات شرکت مدیریت شبکه برق نشان می‌دهد، بیشترین بار مصرفی صنایع در ۲۱ سال اخیر مربوط به سال ۹۱ با ۲۸۹۶ مگاوات بوده است.

بار مصرفی برق صنایع در این سال‌ها به تدریج افزایش یافته اما در سال ۹۲ و ۹۳ قدری کاهش را



تولید ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در ارائه

مدیرعامل شرکت ایرالکو، شفاف سازی محیط بازرگانی خارجی و بهره‌گیری بیشینه از بازارهای خارجی از طریق قراردادهای بلندمدت را اولویت اول مدیریت این شرکت عنوان کرد و گفت: تا شهریورماه سال گذشته، هر تن پودر آلومینیا با قیمت بالای ۳۵۰ دلار و حتی تا ۴۳۰ دلار نیز خریداری می‌شد اما با تمهیدات مدیریت جدید این شرکت و عقد قرارداد بلندمدت با شرکت نالکوی هند، آلومینی امور داستفاده شرکت با قیمت کمتر از ۲۵۰ دلار وارد شد.

وی درخصوص مزایای قرارداد بلندمدت با شرکت نالکوی هند اظهار کرد: مدیریت شرکت موفق شد دست واسطه‌ها و دلال‌هارا در زمینه خرید آلومینی امور دنیا ایرالکو کوتاه و به صورت مستقیم از تولیدکننده اصلی به نسبتی از قیمت LME خریداری کند.

به گفته وی تاکنون بالغ بر ۳۰ میلیون دلار از طریق لغو و تعدیل برخی از قراردادهایی که در گذشته بسته شده بود در هزینه‌ها صرفه جویی شده است و شرکت در حل مشکلات مالی و نقدینگی اقدامات و همکاری خوبی با بانک‌ها و سازمان‌های مربوطه جهت تقسیط بدھی‌ها و استفاده از تسهیلات داشته است.

پور عطار توجه به بحث محیط زیست و ایجاد تعامل بین مردم و شرکت را یکی از دستاوردهای مهم ایرالکو در سال گذشته عنوان کرد و گفت: بهسازی خطوط تولید یکی از بزرگترین اقدامات و افتخارات هیأت مدیره جدید است که ضمن کاهش آلودگی هوا و کاهش دغدغه فعالان زیست محیطی، افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف انرژی نیز محقق می‌شود که این مهم یکی از اولویت‌های کاری شرکت در سال جدید نیز هست.

وی بهینه سازی و نوسازی خطوط چهار و پنج را از اولویت اصلی شرکت در سال جدید عنوان کرد و گفت: قرارداد این طرح با سرمایه‌گذاران خارجی نهایی شده و از اردیبهشت ماه سال جاری این عملیاتی می‌شود.

خبرگزاری میزان- مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران گفت: سال گذشته ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در این شرکت تولید شد.

بنابر این گزارش، مجید پور عطار مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران گفت: سال گذشته ۳۲۵ هزار تن آلومینیوم خالص در این شرکت تولید شد که این میزان تولید نسبت به سال ۹۳ معادل ۹ درصد افزایش نشان می‌دهد. وی ادامه داد: در شش ماهه نخست سال گذشته به دلیل مشکلات مالی، شرکت با کاهش هزینه‌های جاری و نظارت مستقیم بر نحوه ارائه دستمزد‌ها به خصوص اضافه کاری‌ها، پیشرفت‌های قابل توجهی در شرکت صورت گرفت.

مدیرعامل شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو) از افزایش میزان شاخص کیفی فلز تولیدی در نیمة دوم نسبت به شش ماهه اول سال گذشته خبر داد و درخصوص وضعیت دیگ‌های موجود شرکت نیز گفت: در شش ماهه نخست امسال تعداد ۲۰ دیگ و در پنج ماهه دوم ۱۱ دیگ از مدار خارج شده است که این رقم در سال قبل از آن ۴۸ دیگ بوده است.

وی اظهار کرد: در سال گذشته میزان ۱۷ درصد کاهش در تعداد دیگ‌های خارج شده از مدار در شرکت وجود داشته است و با احتساب هزینه سه میلیارد ریالی برای تعمیر هر دیگ، حدود ۵۱ میلیارد ریال در هزینه‌های جاری شرکت صرفه جویی شده است.

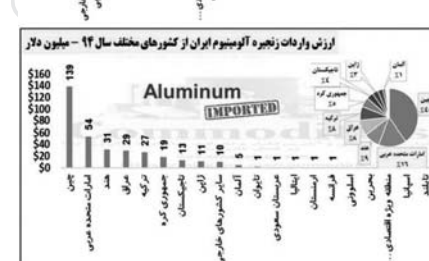
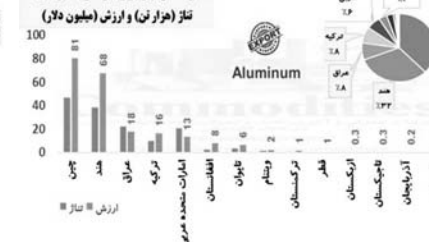
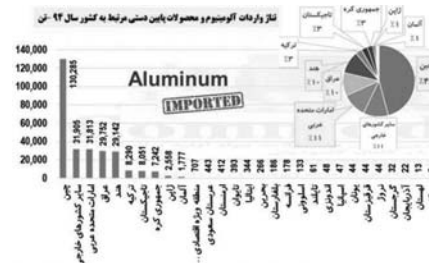
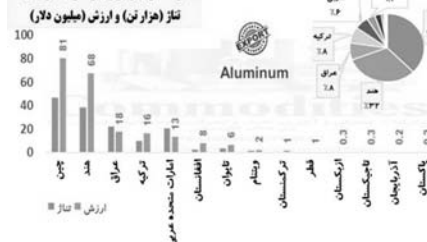
پور عطار درخصوص میزان مصرف انرژی شرکت ایرالکو نیز گفت: در شش ماهه نخست سال گذشته برای تولید یک کیلوگرم آلومینیوم میزان ۱۷/۶۴ کیلوآمپر انرژی مصرف می‌شد که این رقم در نیمة دوم سال به ۱۷/۶۴ کیلوآمپر رسیده است.

به گفته وی میانگین تولید مذاب در خط قدیم احياء کارخانه از میزان چهار هزار و ۶۵۳ تن در شش ماهه نخست سال گذشته به پنج هزار و ۵۳۹ تن در پنج ماه دوم سال رسید.



تجارت ۵۵۸ میلیون دلاری آلومینیوم ایران در سال ۹۴

تجارت خارجی ایران در سال ۱۳۹۴ در زنجیره آلومینیوم حدود ۵۵۸ میلیون دلار بود که ۲۱۴ میلیون دلار از آن صادرات (۸۴ درصد آن شمش آلومینیوم) و ۳۴۴ میلیون دلار آن واردات بود و سهم چین از واردات ۴۰ درصد (۳۸ میلیون دلار) بود. به گزارش ماین نیوز، آلومینیوم محصول انرژی بر است و کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس حدود ۲۰ میلیارد دلار روی آلومینیوم سرمایه گذاری کردند و انرژی خود را از گاز قطر (مخزن مشترک با ایران- پارس جنوبی) تأمین می‌کنند. امارات در سال ۹۴، حدود ۵۳ میلیون دلار آلومینیوم و محصول مرتبط به ایران صادر کرد (۵۰ درصد شمش آلومینیوم). به نظر می‌رسد این حجم بالای واردات آن هم از کشورهای چین و کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس همزمان با تعطیلی صنایع پایین دستی آلومینیوم کشور چندان با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی هم راستنیست.



حضور دانیلی در چهارمین کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران

پروژه‌های صنعت آلومینیوم ایران را فاینانس کند یا خیر؟ افزود: به صورت مستقیم خیر اما دانلیلی می‌تواند راه‌هایی را برای فاینانس پروژه‌های صنعت آلمونیم ابد ان سیدا کند.

مدیرعامل شرکت دانیلی از حضور فعالان این شرکت در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران (IAC ۲۰۱۶) خبر داد. جیانپیتر و بندتی در گفت و گو با ماین نیوز با اشاره به اینکه شرکت دانیلی در چهارمین کنفرانس بین المللی آلومینیوم ایران شرکت خواهد کرد، در پاسخ به این سوال که صنعت آلومینیوم ایران را چطور ارزیابی می کنید؟ توضیح داد: ایران در صنعت آلو مینا و آلومینیوم می تواند رقابتی باشد و اساساً در این بخش باید به سراغ توسعه صنایع پایین دستی بروید. وی در پاسخ به این سوال که آیا دانیلی می تواند به صورت مستقیم





Iran International
Aluminium Conference 2016
IIAC 2016
Tehran, Olympic Hotel , 11-12 May



کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی چهارمین دورهٔ کنفرانس بین‌المللی آلومینیوم ایران



Dr. Mehdi Miresmaeili



Eng. Siamak Fathi

تئورشی نوین بر ریخته‌گری آلیاژ‌های
آلومینیوم (قطعه‌ریزی-شمშریزی)

دوشنبه ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۳۰ هزار تومان



Dr. Walter Dalla Barba



Dr. Jude M. Runge

آندایزینگ و عملیات سطحی آلومینیوم

دوشنبه و سه‌شنبه ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۵۰ هزار تومان



Dr. Abbas Bahrami



Dr. Alireza Eivani

تکنولوژی اکستروژن آلومینیوم

جمعه ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۳۰ هزار تومان



تکنولوژی احیاء آلومینیوم

سه‌شنبه ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۳۰ هزار تومان

جهت ثبت نام و
کسب اطلاعات بیشتر

با دیرخانه کنفرانس تماس حاصل فرمائید.
۰۲۱-۷۷۲۴۰۵۰۰-۳
۴۰ درصد تخفیف برای دانشجویان

iiac20.ir

info@iiac20.ir



مدیریت زمان‌مند، قلاش کارآمد، صنعتی پیشناز می‌سازد

فن آوری ذوب گلپایگان



برند قالب‌سازان به فرد

با ساختهای خود طراحی و ساخت قالب‌های اکسیترورن CAD-CAM با روش

۰۹۱۲۱۳۳۲۱۳۰
تلفن: ۰۲۱-۷۶۵۵-۷۶۷۸
کمل: ۶۶۸۵۹۹۷۶

Email : behfard_gh81@yahoo.com
www.Behfard.com

تلفن: ۰۹۱۲۱۳۳۸۸۶۹
آدرس: بازار، خیابان پامنار، مقابل بانک ملت، پلاک ۱۷۳

نام: بزرگراه نواب، برج کرون، واحد ۴۰۴A

فروشگاه آلومینیوم علی طاهری

- انواع شمش و بیلت آلومینیوم
- کلیه مقاطع صنعتی آلومینیوم به صورت میل گرد، تسمه، لوله، چهارپهلو، شش پر با آلیاژهای استاندارد
- انواع ورق های آلومینیومی از ضخامت ۲ میلی متر تا ۲۸۰ میلی متر با آلیاژهای ۶۰۶۱، ۳۰۳۴، ۵۰۰۰ و ۷۰۷۵
- تلفن: ۰۲۱-۳۳۹۹۳۴۶۴ و ۳۳۱۱۱۶۵۸
- فاکس: ۰۳۳۹۱۴۸۰۶۳
- تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۳۳۸۸۶۹



زرین فلز پارس

ورق آلومینیوم آلیاژهای ۲۰۲۴-۵۰۸۳-۷۰۷۵-۶۰۶۱

ضخامت از ۳ میلی متر تا ۲۵۰ میلی متر

انواع مقاطع آلومینیوم:

میل گرد- تسمه- چهارپهلو- لوله- شش پر

ورق مس بریلیم در ضخامت های مختلف

خریداران محترم دقت فرمایند با توجه به ورود اجناس متفرقه و درجه چندم به بازار؛
حتماً از فروشندهان این نوع محصولات تقاضای برگه آنالیز و گواهی کیفیت نمایند.

تلفن: ۰۶۶۳۹۷۹۴۱۳ تلفکس: ۰۶۶۳۹۷۸۱۲

موبایل: ۰۹۱۲۱۳۳۱۴۹۶ مدیریت: مجید نجفی

آدرس: بزرگراه فتح- مقابل فتح ۲۱- بازار فولاد و استیل ایران- بلوک ۲- پلاک ۷۳ و ۷۴

فروشگاه نوین فلز - جمالی

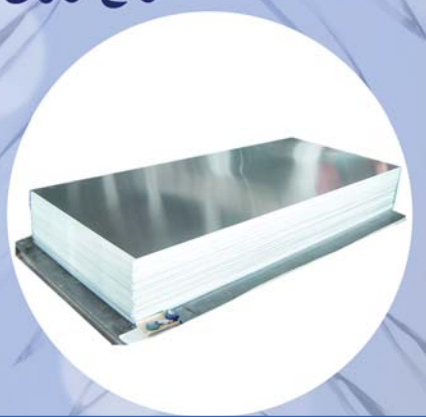
انواع ورق و کویل آلومینیوم در ابعاد گوناگون

ساده- آجدار- آلیاژی

تلفکس:

۰۶۶۳۹۱۰۹۳

۰۶۶۳۹۱۰۹۴



فن آوری ذوب گلپایگان

ارزش های ما اصول ما هستند

فن آوری ذوب گلپایگان



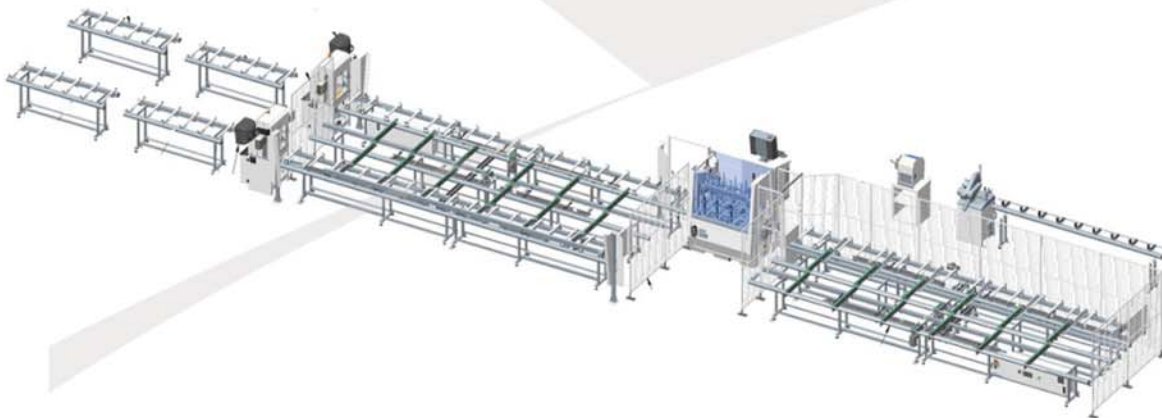
murat®



✓ انتخاب صحیح، کیفیت و خدمات برتر حق شماست

تهران: خیابان آزادی، روبروی بلوار استاد معین، بلوار شهید جواد اکبری، نبش کوچه عباس شرقی، پلاک ۱۰
۰۲۱-۶۶۰۸۹۳۲۴-۷

Email: iranbranch@murat.com.tr



خطوط تولید پروفیل های ترمال پروگ

(نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک)

خیابان شهید لواسانی (فرمانیه)، خیابان جباریان، کوچه پانزدهم

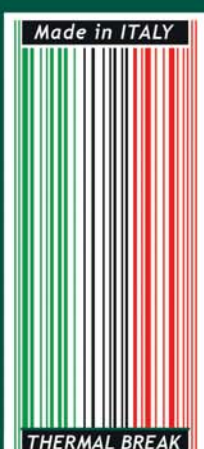
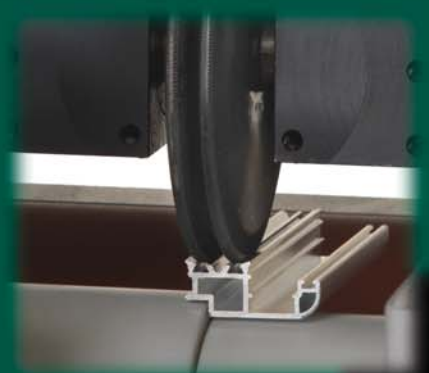
کوچه شهاب الدین عظیمی، پلاک ۱۶، واحد ۳

تلفکس

۰۲۱-۲۲۲۵۶۰۱۲

۰۲۱-۲۲۲۵۶۲۱۲

www.fomindustrie.com





آلومینیوم فن آور امروز

LUFAN



▪ شرکت آلوفن

- ✓ فروش پروفیل های اختصاصی آلومینیومی ترک و اروپایی
- ✓ مجری نماهای مدرن و شیشه ای
- ✓ طراحی و ساخت درب و پنجره های آلومینیومی ترمال بریک و ساده
- ✓ فروش ورق کامپوزیت استار بوند



تهران - سعادت آباد - سروگربی - خیابان بخشایش - کوچه سبز - پلاک ۲۲ - واحد ۱۶

تلفن : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۴۰

تلفکس : ۰۲۱-۲۲۰۶۳۷۷۱

موبایل : ۰۹۱۲۲۹۴۴۶۳۲

www.alufan.ir

info@alufan.ir



RESCARA
Membrane Systems

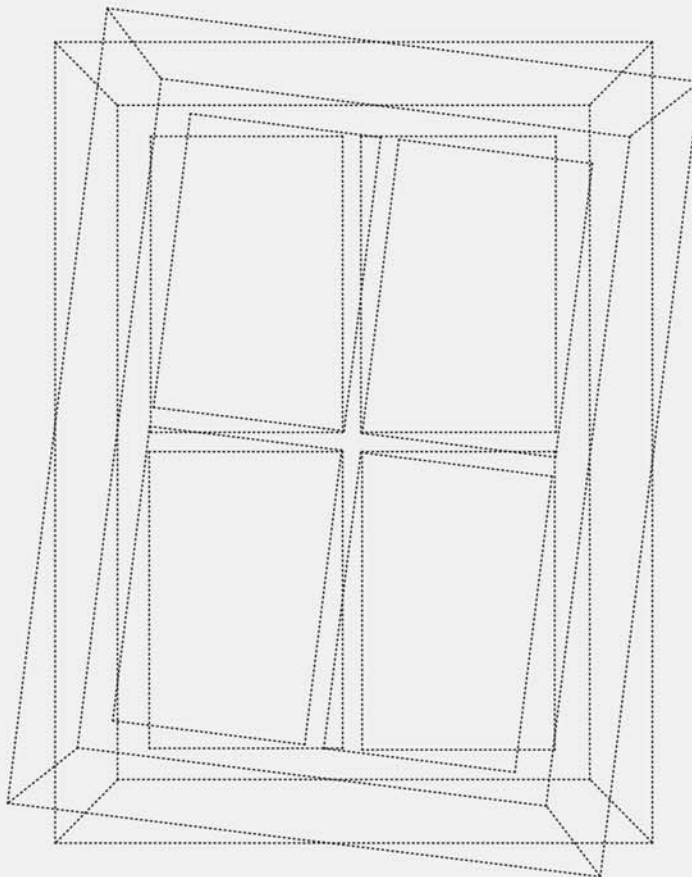


ALUMINANCE
ALUMINUM & PLASTIC





PEYMAN
ALUMINIUM
Industrial Complex



تولید رنگ آمیزی نصب مونتاژ

کامل ترین واحد تولیدی پروفیل آلومینیوم ، رنگ آمیزی ، ساخت و نصب درب پنجره های آلومینیومی



مجتمع صنعتی
آلومینیوم پیمان

www.peymanaluminum.com
44954338 - 44954335 - 44954336



ف آوری ذوب گلپایگان مدیریت دقیق، صداقت کامل، کیفیت هدف ماست، سایر حواشی هستند





نمایانسازه

نمایندگی رسمی



- فروش انواع پروفیل آلومینیومی ترمال بریک و نانترمال
- تولید انواع پنجره های ترمال بریک و نانترمال
- اجرای انواع نماهای کرتیین وال
- واردات انواع شیشه های نماهای ساختمان، تولیدی آردیچ جام ترکیه

تلفن : ۰۴۴ - ۳۳ ۴۴ ۷۰ ۳۵

۰۴۴ - ۳۳ ۴۷ ۹۲ ۷۷-۸

فاکس: ۰۴۴ ۱۰ ۳۳ ۴۴ ۰



NEMAYANSAZEH



@NEMAYANCO

www.nemayanco.com

info@nemayanco