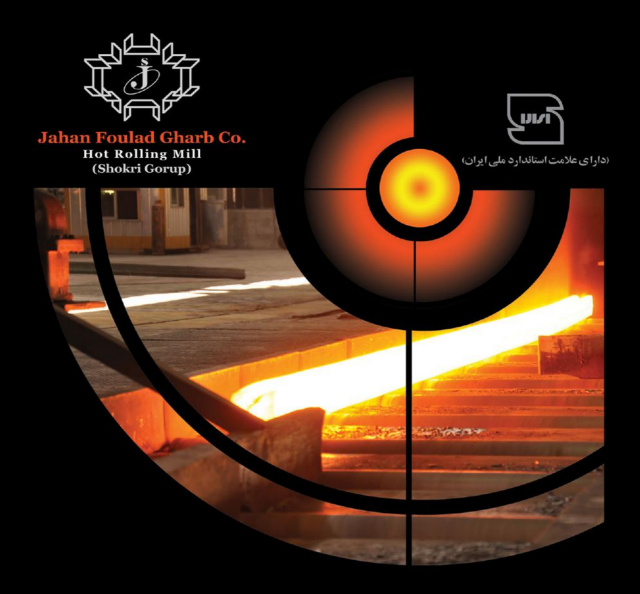


Jahan Foulad Gharb Co.

Hot Rolling Mill (Shokri Gorup) گروه صنعتی – بازرگانی شکری



شرکت مجتمع جهان فولاد غـرب (سهامی خاص)



•معرفی شرکت:

مصرف سرانه فولاد، شاخص توسعه و رشد اقتصادی هر کشور محسوب می گردد که در کشور ما میانگین مصرف سرانه فولاد ۲۳۴ کیلوگرم تخمین زده میشود. مطالعاتی که در سال ۱۳۸۲ در زمینه مصرف فولاد توسط موسسین شرکت مجتمع جهان فولاد غرب مسورت گرفت تولید محصولات فولادی را با هدف کاهش واردات و جلوگیری از خروج ارز از کشور و نیز ایجاد اشتغال توجیه مینمود، زیرا نیمی از نیاز کشور از محل واردات تامین میگشت. در همان سال این طرح به تصویب شور ای برنامه ریزی منعتی استان کرمانشاه رسید و مجوزهای اداری لازم در سال ۱۳۸۳ اخذ گردیدند. سال ۱۳۸۴ عملیات اجرایی این پروژه در ۳۵ کیلومتری کرمانشاه آغاز گردید و به همت مدیران و کارکنان پرتلاش و خستگیناپذیر در اواخر سال ۱۳۸۶ به تولید آزمایشی رسید. فاز اول این مجتمع در سال ۱۳۸۷ پروانه بهرهبرداری خود را از اداره منایع و معادن دریافت نمود و در اندک زمانی محصول تیرآهن تولید شده توانست پروانه استاندارد ملی ایران را دریافت دارد. شرکت مجتمع جهان فولاد غرب مجهز به سیستم نورد گرم با تکنولوژی روز دنیا دارد. شرکت مجتمع جهان فولاد غرب مجهز به سیستم نورد گرم با تکنولوژی روز دنیا میباشد و توانایی تولید محصولات تیرآهن، نبشی و ناودانی را با ظرفیت ه ۳۰ هزار تین در سال را داراست.



• فرآیند کنترل کیفیت:

واحد کنتـرل کیفیت مجتمع جهان فـولاد غرب علاوه بر نمونـهگیریهای استاندارد از محصولات در حیـن تولیـد، وظیفـه کنتـرل شـمشهـای ورودی بـه کارخانـه را نیـز بر عهده داشـته و پـس از تائید خـواص فیزیکـی و شـیمیایی ایـن شـمشهـا اجـازه ورود آنهـا را بـه فرآینـد تولیـد صادر مـینمایـد. واحـد کنتـرل کیفیـت در مجتمع جهـان فـولاد غـرب عـلاوه بـر نظـارت بـر مـواد اولیـه و محصـول، کنتــرل واحـد کالیبراسـیون غلطـکهـا را نیــز بـر عهـده دارد تـا مکانیــزم تولیــد را در جهـت استانداردسازی با معیارهای بینالمللی هدایت نماید.



•چشم انداز توسعه شرکت مجتمع جهان فولاد غرب:

وابستگی به ماده اولیه (شمش) و مشکلات کیفی و کمی پیرامون آن مدیران شرکت را بر آن داشت تا در ابتدای سال ۱۳۸۸ شرکت مجتمع ذوب آهن بیستون را تاسیس نموده و مراحل اداری اخت مجوزهای ذوب آهن و تولید شمش مورد نیاز خود را آغاز نمایند. این پروژه توسط کارشناسان زبده داخلی نظارت گردیده و تولید آن سالیانه ۱۵۰ هزار تن آهن اسفنجی از سنگ کارشناسان زبده داخلی نظارت گردیده و تولید آن سالیانه ۱۵۰ هزار تن آهن اسفنجی از سنگ آهن و ۲۰۰ هزار تن شمش فولادی خواهد بود. محصول این واحد بعنوان ماده اولیه واحد نورد مورد استفاده قرار میگیرد و موجب می شود از خروج سالیانه ۱۶۰ میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری شود. در راستای توسعه واحدهای نورد نیز برنامههایی در دست مطالعه و بررسی است که به محض اقتضای شرایط اجرایی خواهند گردید.

تمامی مجموعه در جهت تحقق اهداف مدیرانی فعالیت مینمایند که معتقدند احترام به حقوق مصرفکننده شرط پیشرفت و بقا، در عرصه تولید است و این حقوق با ارتقا، کیفیت و کاهش قیمت قابل دسترسی است. نگرش غالب در این مجموعه توسعه محور است و اهم مسایل مورد توجه بر محور رعایت استانداردهای زیستمحیطی، آموزش کارکنان، بهرهگیری از فناوری مدرن، ایجاد واحد R&D و انجام امور تحقیقاتی برای توسعه دور میزند و مدیران علاوه بر مسایل فنی و تولیدی به ایجاد امکانات رفاهی کارکنان نیز توجه ویژه دارند.



مجموعه این اقدامات موجب گردیده که مجتمع جهان فولاد غرب به عنوان واحد نمونه ملی درکشور انتخاب و در سال ۱۳۸۹ لوح تقدیر از واحد نمونه توسط ریاست محترم جمهور به آقای جهانبخش شکری اهداء گردید. مدیران و کارکنان مجتمع جهان فولاد غرب به روزهای آینده و به سالهای پیش رو برای کسب موفقیتهای بیشتر چشم دوختهاند.



گروه صنعتی –بازرگانی شکری

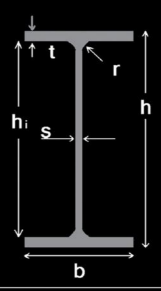
گروه منعتی – بازرگانی شکری در دهه ۳۰ شمسی توسط عزیز شکری پایهگذاری گردید و در سالهای دهه ۲۰ توسعه یافت. پس از تجهیز سیستمهای مکانیزه واحد موزاییک و سنگ کوبیکه قدمتی ۴۰ ساله داشتند. مبادرات به توسعه آن نمود و تاسیس شرکت جهان موزاییک آذربایجانی نمود. از دیگر فعالیتهای این گروه در دهه ۲۰ شمسی میتوان به مشارکت در راهاندازی کارخانه دستکش مینا و تاسیس شرکت تکنو تراش به عنوان سازنده ماشین آلات منعتی اشاره کرد. در ادامه توسعه فعالیتهای این گروه شرکت مجتمع جهان فولاد غرب با ظرفیت تولید ۳۰۰ هزار تن تیر آهن، نبشی و ناودانی تاسیس گردید. احداث شرکت مجتمع ذوب آهن بیستون با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار تن آهن اسفنجی تاسیس گردید. احداث شرکت مجتمع ذوب آهن بیستون با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار تن آهن اسفنجی خراسان شمالی جهت احداث ذوب آهن با ظرفیت ۵.۱ میلیون تن آهن اسفنجی از دیگر فعالیتهای در خواف خست اجرای گروه منعتی – بازرگانی شکری میباشد.گروه منعتی – بازرگانی شکری از ابتدای سال ۱۳۸۸ ارتباط خود را با جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری استان کرمانشاه آغاز نمود و پل سال ۱۳۸۸ ارتباط خود را با جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری استان کرمانشاه آغاز نمود و پل ارتباطی میان منعت و دانشگاه را برقرار نمود و نتایج مطلوبی نیز حاصل گردید که حمایت از میباشد.



Industrial - Commercial (Shokri Gorup)

Shokri Industrial-Commercial group was established by Mr. Aziz Shokri since 1950. Professional activities formed in 1990 by attempting to develop the tile and stone hammering unit which had a 40 year experience by integrating and updating systems and experienced new method in this industry by establishing Azarbaijani Jahan Muzayik Company. Starting-up Mina glove manufacturing factory and establishing techno-trash Company as an industrial machineries manufacturer are some of other activities of this group in 90 decade. In line with development of this group Jahan Foulad Gharb Complex was established with production capacity of 300,000 tonsof iron beam per year. Some of other Ongoing activities by Shokri Industrial-Commercial Group include establishment of Integrated Steel Mill(Bistoun) with production capacity of 150,000 tons of spongy iron and 200,000 tons steel bar, cooperating with organizing Negin-e Khalij Fars consortium in Khaaf, Northern Khorasann province ,in order to establish steel plant with capacity of 1.5 million tons of spongy iron.

Shokri Industrial-Commercial Group has started its relation with university and technology & Science park province since 2009 and participated in some meeting with university president Deputies and Experts to improve relationship between industry and university .One of the Achievements of these relation was supporting Zagros technology Entrepreneurship Festival and granting the special present.



IPE specifications							
Designation	G Kg/m	h mm	hi mm	t mm	b mm	S mm	r mm
IPE 80	<u>6.0</u>	80	<u>69.6</u>	5.2	<u>46</u>	3.8	<u>5</u>
IPE 100	8.1	100	<u>88.6</u>	5.7	<u>55</u>	4.1	Z
IPE 120	<u>10.4</u>	120	<u>107.4</u>	6.3	<u>64</u>	4.4	Z
IPE 140	<u>12.9</u>	140	126.2	6.9	<u>73</u>	4.7	Z
IPE 160	<u>15.8</u>	160	145.2	7.4	<u>82</u>	5	9
IPE 180	<u>18.8</u>	180	164	8	<u>91</u>	5.3	9
IPE 200	22.4	200	<u>183</u>	8.5	<u>100</u>	5.6	12
IPE 220	<u>26.2</u>	220	201.6	9.2	110	5.9	12



Development perspective in Jahan Foulad Gharb Complex

Dependencytoraw materials (steel ingots) and its quantitative and qualitative problems, made general managersto establish Integrated Steel Mill (Bistoun) and start to obtain the necessary permission for producing steel ingots.

This project has been observed by the most qualified domestic experts. According to estimations, 150,000 tons of spongy iron extracted from hematite and magnetite, and 200,000 tons of steel ingots will be manufactured in the future. The Production of this unit will be used in rolling unit, as raw material and prevent transmitting local currency of 160 million dollars yearly.

As for the expansion of rolling units, further plans and studies are reviewed and it will be put into operation according to conditions.

The presence of experienced and high qualified mangers, professional advisors and hardworking personnel in addition to organizational relation based on up to dated knowledge causes this complex to experience more prosperity every day.

All units are run by managers who believe in consumer's rights and interests which are mainly achieved by presenting products in reasonable prices and highest quality. The main attitude in this complex is based on development. The observance of environmental standard, staff training, profit by modern technology, constituting of R&D department and research activities are the most important subjects which the top managers took into consideration

In addition to technical subjects the managers care a lot about the welfare of the employees and all these activities caused Jahan Foulad Gharb Complex to be chosen as the national example in steel industry. In year 2010 Mr. Jahanbakhsh Shokri was appreciated by the president. The mangers and personnel of Jahan Foulad Gharb Complex look to the future for more prosperities.



Quality control process

The quality control department of Jahan Foulad Gharb factory does standard sampling from in process productions in addition to controls the steel billet incoming to the factory. Steel ingots are permitted to be used in process after the approval of their chemical and physical features. The quality control department in Jahan Foulad Gharb Complex does not only inspect the primary materials and productions but also controls the roller calibration unit to insure that productions features are in accordance with international criterions.



Introducing The Company

Capita consumption of steel in every country indicates its development. This amount in our country, for the past five years was about 285 kilograms averagely. Studies in year 2003 about the consumption of steel which have done by the establisher of JahanFouladGharb company justified producing of steel production in order to decrease the amount of imports of this metal in addition to prevent transmitting of local currency to abroad and alsocreation of employment considering the fact that half of the country's need was provided from imports. In the same year, the proposal was agreed by the Kermanshah's industrial planning committee (board – team). Official permission was given in year 2004. In year 2005, the project started in Chehr industrial zone, an area of 70 hectare, 35 kilometers away from Kermanshah. This project achieved to the experimental production by diligent managers and indefatigable personal near the end of year 2007. The first phase of this complex received its approval from industries and mines organization and soon the produced IP beam received Iran standards license.

JahanFouladGharbcompany is equipped with hot rolling mill system with up to dated technology and has the ability to produce IPE beams with the capacity of 300,000 tons a year.



FACTORY ADDRESS:

Jahan Foulad Gharb co , 35 km Harsin Road Kermanshah , IRAN

Tel:(+98) 83 45852558-63 Fax: (+98) 83 45852555

Sales: (+98) 83 45852548-52

TEHRAN OFFICE ADDRESS:

No 25,7th Negarestan , Pasdaran Avenue ,Tehran , IRAN Tel-Fax : (+98)2122841596 & (+98)2122841460

Web Site: WWW.JAHANFOULAD-CO.COM

Gmail: jahanfouladco@gmail.com Email: info@jahanfoulad-co.com

آدرس کارخانه: کرمانشاه کیلومتر ۳۵ جاده هرسین

تلفن: ۶۳–۵۵۲۵۸۵۴ م۸۳–۸۳۰

فکس: ۵۵۵۲۵۸۵۹–۸۳۰

واحد فروش: ۵۲-۴۵۸۵۲۵۴۸ واحد

دفتر تهران: خیابان پاسداران،نگارستان هفتم،شماره ۲۵ تلفکس: ۲۲۸۴۱۴۶۰–۲۲۸۴۱۵۹۶