



# Jahan Foulad Gharb Co.

Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)

گروه صنعتی - بازرگانی شکری



(دارای علامت استاندارد ملی ایران)

شرکت  
مجمع جهان  
فولاد غرب  
(سهامی خاص)



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



(اداری علامت استاندارد ملی ایران)



## ● معرفی شرکت:

مصرف سرانه فولاد، شاخص توسعه و رشد اقتصادی هر کشور محسوب می‌گردد 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 صورت 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 شورای برنامه ریزی صنعتی 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 صنایع 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 می‌باشد و توانایی تولید محصولات تیرآهن، نبشی و ناودانی را با ظرفیت ۳۰۰ هزار تن در سال را داراست.



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)

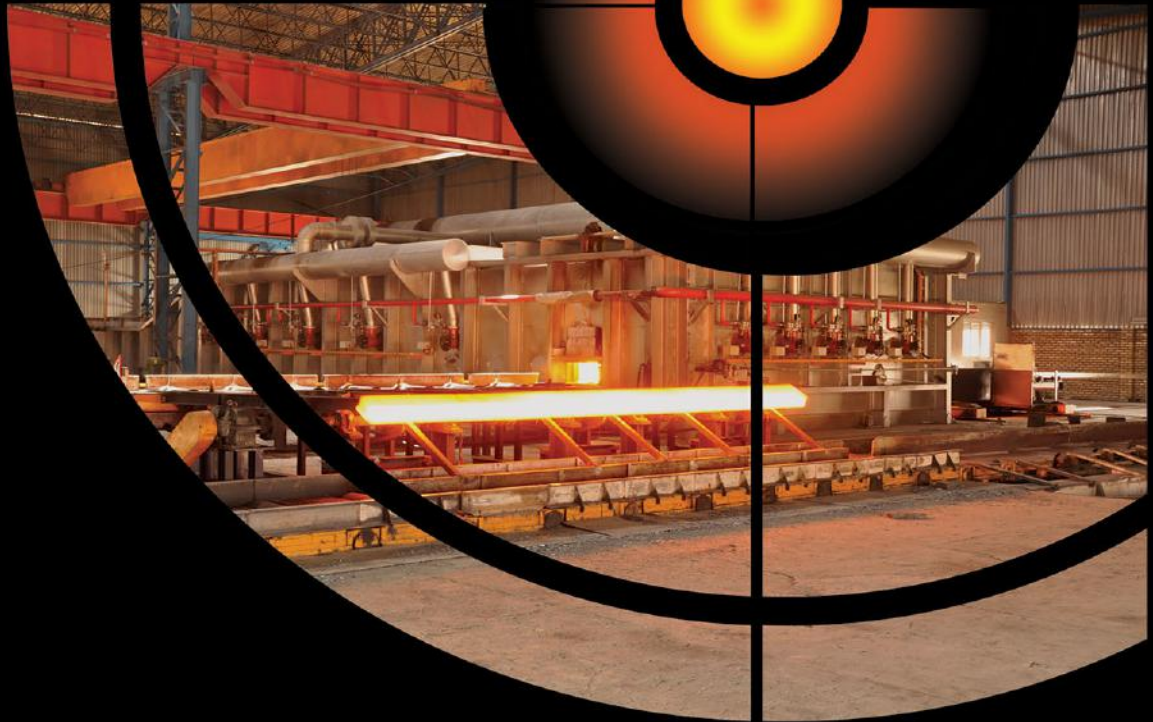


### ● فرآیند کنترل کیفیت:

واحد کنترل کیفیت مجتمع جهان فولاد غرب علاوه بر نمونه‌گیری‌های استاندارد از محصولات در حین تولید، وظیفه کنترل شمش‌های ورودی به کارخانه را نیز بر عهده داشته و پس از تأیید خواص فیزیکی و شیمیایی این شمش‌ها اجازه ورود آنها را به فرآیند تولید صادر می‌نماید. واحد کنترل کیفیت در مجتمع جهان فولاد غرب علاوه بر نظارت بر مواد اولیه و محصول، کنترل واحد کالیبراسیون غلطک‌ها را نیز بر عهده دارد تا مکانیزم تولید را در جهت استانداردسازی با معیارهای بین‌المللی هدایت نماید.



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



### ● 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 اخذ 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 آهن و ۲۰۰ هزار تن شمش فولادی خواهد بود. محصول این واحد بعنوان ماده اولیه واحد نورد مورد استفاده قرار می‌گیرد و موجب می‌شود 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 ارتقاء 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.



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



مجموعه این اقدامات موجب گردیده که مجتمع جهان فولاد غرب به عنوان واحد نمونه ملی در کشور 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.



شرکت مجتمع جهان فولاد غرب  
گروه صنعتی - بازرگانی شکری



## گروه صنعتی - بازرگانی شکری

گروه صنعتی - بازرگانی شکری در دهه ۳۰ شمسی توسط عزیز شکری پایه‌گذاری گردید و در سال‌های دهه ۷۰ توسعه یافت. پس از تجهیز سیستم‌های مکانیزه واحد موز اییک و سنگ کوبیکه قدمتی ۴۰ ساله داشتند. مبادرات به توسعه آن نمود و تاسیس شرکت جهان موز اییک آذربایجانی نمود. از دیگر فعالیت‌های این گروه در دهه ۷۰ شمسی می‌توان به مشارکت در راه‌اندازی کارخانه دستکش مینا و تاسیس شرکت تکنو تراش به عنوان سازنده ماشین‌آلات صنعتی 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 و ۲۰۰ هزار تن شمش فولادی و نیز مشارکت در تشکیل کنسرسیوم نگین خلیج فارس در خواف خراسان شمالی جهت احداث ذوب آهن با ظرفیت ۱.۵ میلیون تن آهن اسفنجی از دیگر فعالیت‌های دست اجرای گروه صنعتی - بازرگانی شکری می‌باشد. گروه صنعتی - بازرگانی شکری از ابتدای سال ۱۳۸۸ ارتباط خود را با جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری استان کرمانشاه آغاز نمود و پل ارتباطی میان صنعت و دانشگاه را برقرار نمود و نتایج مطلوبی نیز حاصل گردید که حمایت از جشنواره فن آفرینی زاگرس و اهداء جایزه ویژه جهان یکی از دستاوردهای این ارتباطات می‌باشد.



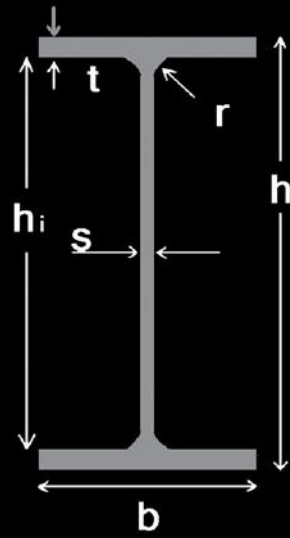
**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



## **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 tons of 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	<u>8.1</u>	100	<u>88.6</u>	5.7	<u>55</u>	4.1	<u>7</u>
IPE 120	<u>10.4</u>	120	<u>107.4</u>	6.3	<u>64</u>	4.4	<u>7</u>
IPE 140	<u>12.9</u>	140	<u>126.2</u>	6.9	<u>73</u>	4.7	<u>7</u>
IPE 160	<u>15.8</u>	160	<u>145.2</u>	7.4	<u>82</u>	5	<u>9</u>
IPE 180	<u>18.8</u>	180	<u>164</u>	8	<u>91</u>	5.3	<u>9</u>
IPE 200	<u>22.4</u>	200	<u>183</u>	8.5	<u>100</u>	5.6	<u>12</u>
IPE 220	<u>26.2</u>	220	<u>201.6</u>	9.2	<u>110</u>	5.9	<u>12</u>





**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)

## **Development perspective in Jahan Foulad Gharb Complex**

Dependency on raw materials (steel ingots) and its quantitative and qualitative problems, made general managers to 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 managers, professional advisors and hard-working 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 managers and personnel of Jahan Foulad Gharb Complex look to the future for more prosperities.



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



## 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.



**Jahan Foulad Gharb Co.**  
Hot Rolling Mill  
(Shokri Gorup)



## ● 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 also creation 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<sup>th</sup> 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: ۰۸۳-۴۵۸۵۲۵۵۸-۶۳**

**فکس: ۰۸۳-۴۵۸۵۲۵۵۵**

**واحد فروش: ۰۸۳-۴۵۸۵۲۵۴۸-۵۲**

**دفتر تهران: خیابان پاسداران، نگارستان هفتم، شماره ۲۵**

**تلفکس: ۰۲۱-۲۲۸۴۱۵۹۶-۲۲۸۴۱۴۶۰**