



Профиль компании



FRIEDRICH KOCKS GMBH & CO KG

Postfach 100 743
40707 Hilden
Германия

Neustraße 69
40721 Hilden
Германия

Tel.: +49-2103-79 00
Fax: +49-2103-54 028
Internet: www.kocks.de
E-mail: marketing@kocks.de



Промышленная группа KOCKS

- ◆ Продукция – оборудование для проката сортовой стали, проволоки и труб
- ◆ Год основания - 1946
- ◆ Форма собственности - частная
- ◆ Штат - примерно 150 сотрудников

FRIEDRICH KOCKS GMBH & CO KG Хильден	KOCKS TECHNIK GMBH & CO KG Хильден
<ul style="list-style-type: none">◆ Планирование◆ Проектирование◆ Продажи и доставка оборудования◆ Монтаж◆ Ввод в эксплуатацию	<ul style="list-style-type: none">◆ Исследования◆ Разработка технологических процессов◆ Сопровождение патентов и ноу-хау◆ Продажа запасных частей◆ Послепродажное обслуживание
<p><i>Обе компании расположены в административном здании компании KOCKS в городе Хильден (15 км. от Дюссельдорфа)</i></p>	

KOCKS MANUFACTURING GMBH & CO KG Бремен	KOCKS TECHNIK GMBH & CO KG Бремен
<ul style="list-style-type: none">◆ Основное производство компонентов изделий промышленной группы KOCKS. (Клетки, валки, направляющие, комплектующие)	<ul style="list-style-type: none">◆ Экспериментальная лаборатория◆ Испытательный полигон◆ Тестирование оборудования в присутствии заказчика

KOCKS PITTSBURGH COMPANY Питтсбурге – США	FRIEDRICH KOCKS BEIJING REPRESENTATIVE OFFICE Пекине – НРК
<ul style="list-style-type: none">◆ Продажи продукции KOCKS на Североамериканском рынке	<ul style="list-style-type: none">◆ Продажи продукции KOCKS на Китайском рынке



История

Компания «FRIEDRICH KOCKS» GmbH & Co KG основана инженером Фридрихом Генрихом Коксом в 1946 году. В настоящее время фирма успешно проектирует и изготавливает вальцовочное оборудование, благодаря которому приобрела всемирную известность.

При разработке прокатных станов для труб, проволоки и прутков применяются принципиально новые технологии. Первый стан для прокатки прутков был построен фирмой KOCKS в 1950 году. При вальцовке проволоки и прутков используется физическая и геометрическая деформация, реализованная при помощи трехвалковой технологии. На её основании

и построен основной продукт фирмы - редуционно-растяжной блок, успешно работающий на многих предприятиях по всему миру.

За счет прагматичного развития продукта технология фирмы KOCKS занимает ведущую позицию в своей отрасли. Редуционно-растяжные блоки фирмы KOCKS прекрасно сочетаются с новыми инженерными решениями и подходят к большинству уже готовых систем.

Благодаря постоянным инвестициям в развитие технических новшеств, фирма KOCKS поставляет своим клиентам технику будущего.

Предоставляемые услуги

Разработка, планирование, поставка, монтаж и сдача в эксплуатацию вальцовочного оборудования. Модернизация уже имеющихся агрегатов.

Блоки для горячей и холодной прокатки прутков и проволоки

из стали и её сплавов, а так же металлов и сплавов никелевой группы. Фирма проектирует и поставляет вальцовочные блоки с трехвалковыми клетями для редукиции и редукиции с растяжкой, а так же сопутствующее оборудование к ним.

Трехвалковый редукионно растяжной блок - это новейшая разработка, применяемая при прокатке прутков и проволоки. Её внедрение гарантирует высочайшее качество продукции и оптимальные экономические показатели производства.

Оборудование для трубопрокатного производства

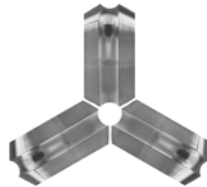
Фирма проектирует прошивные, растягивающе-редукионные и калибровочные прокатные станы, а так же сопутствующее оборудование к ним.

Растягивающе - редукионный блок с индивидуальным приводом для каждого валка является самой современной ступенью в развитии оборудования для трубопрокатных заводов.

Блок выполняет завершающую деформацию при производстве бесшовных и сварных труб.



ТРЕХВАЛКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Вальцовочные блоки для прутков и проволоки



1954:

Применение трехвалковой технологии в производстве прутков и проволоки.

Сегодня:

Ведущая позиция в области разработки и производства редуционно-растяжных прокатных станов для вальцовки прутков и проволоки.

Сдано в эксплуатацию 128 блока, построенных по трехвалковой технологии. Предусмотрено 700 посадочных мест под клетки. Изготовлено более 1900 клеток.

Трубопрокатное оборудование



1947:

Применение растягивающе-редуционных прокатных станов для прокатки бесшовных и сварных труб.

Сегодня:

Ведущая позиция в области инженеринга растягивающе-редуционных прокатных станов для бесшовных и сварных труб.

Сдано в эксплуатацию 78 агрегатов с 1200 посадочными местами для клеток. Изготовлено более 5 000 клеток.



Страна	Фирма	
АРГЕНТИНА	Acindar	
АВСТРАЛИЯ	BHP Steel	
БРАЗИЛИЯ	GERDAU Aços Finos Piratini	Aços Villares
КИТАЙ	Bao Steel Henan Jiyuan Jiangyin Xing Cheng South West Special Materials	Daye Special Steels Hunan Valin Xiangtan Jinduicheng Molybdenum Mining
ГЕРМАНИЯ	Auerhammer Metallwerk Georgsmarienhütte Osram Werke	BGH Edelstahl Freital Edelstahlwerke Südwestfalen Saarstahl
АНГЛИЯ	Corus Engineering Steels	Lamp Metals
ФРАНЦИЯ	Ascometal Mittal Steel Gandrange	Cezus Ugine Savoie
ГРЕЦИЯ	Chandris Cables	
ИНДИЯ	Bhushan Power & Steel	Krishna Steel
ИТАЛИЯ	Acciaierie Bertoli Safau Rodacciai	Acciaierie di Valbruna
ЯПОНИЯ	Aichi Steel Kobe Steel Nippon Steel Sanyo Special Steel	Hitachi Metals Nippon Koshuha Steel NKK Bar & Shapes Sumitomo Metal Industries
КОРЕЯ	POSCO	Changwon Special Steel
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	Pacific Steel	
НОРВЕГИЯ	Hydro Aluminium	
АВСТРИЯ	Plansee	
РОССИЯ	Metallurgimport УММС (А.К.Серов)	OEMK
ШВЕЦАРИЯ	von Moos	
ИСПАНИЯ	GSB Acero	
ЮЖНАЯ АФРИКА	Mittal Steel South Africa	
ТАЙВАНЬ	China Steel Walsin Lihwa	Feng Hsin
ТАИЛАНД	Thai Special Steel Industry	
ЧЕХИЯ	Třinecké Železářny	
США	ATI Allvac Capital Wire & Cable Dynamet Georgetown Steel Harrison Alloys MacSteel Osram Sylvania Steel Dynamics	Atlantic Steel Charter Steel General Electric Gerdau Ameristeel Inco Alloys International Nucor Steel Perryman Company Timken Latrobe Steel



Страна	Фирма	
ЕГИПЕТ	El Nasr Steel & Pipe Fittings	
АЛЖИР	Société Nationale de Siderurgie	
АРГЕНТИНА	Acindar	Siderca
АВСТРАЛИЯ	Tubemakers of Australia	
БЕЛЬГИЯ	Tube de la Meuse	
КИТАЙ	Chengdu Iron & Steel	Tianjin Seamless Tube
ГЕРМАНИЯ	Benteler Werke Homburger Röhrenwerk Mannesmann-Röhrenwerke	ESW-Röhrenwerke Krupp-Hoesch Rohr Maxhütte
АНГЛИЯ	Corus Steel Tubes	English Seamless Tube
ФИНЛЯНДИЯ	Rautaruukki	
ФРАНЦИЯ	Valexy	V & M France
ГРЕЦИЯ	IBS United Tube Mills	
ИТАЛИЯ	Acciaierie e Tubificio Meridionali Ferrotubi Pietra Tubi Arcore	Dalmine Mario Maraldi Seta Tubi
ЯПОНИЯ	Sumitomo Metal Industries	
КАНАДА	Algoma Steel	Prudential Steel
КАЗАХСТАН	Kazakhstan Seamless Pipe	
КОРЕЯ	Seah Steel	Union Steel Pipe
ХОРВАТИЯ	Zeljezara Sisak	
ЛИВИЯ	Socialist Pipe Establishment	
ЛЮКСЕМБУРГ	Arbed	
МАКЕДОНИЯ	11. Oktomvri Tube Works	
МЕКСИКА	Hylsa	Productos Especializados de Acero
КОСОВО\СЕРБИЯ	IMK – Urosevac	
АВСТРИЯ	Voest-Alpine Stahlrohr Kindberg	Rohrwerk Krieglach
ПОЛЬША	Huta im Lenina	
РУМЫНИЯ	Uzina de Tevi Republica	Uzina Metalurgica Jasi
РОССИЯ	A.N. Kuzmin Seversky	Pervouralsky Nobotrubny Zavod
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	JESCO	
ШВЕЦИЯ	Wirsbo Stalrör	
ИСПАНИЯ	Arregui Inoxidables de Rabade Tubacex	J. M. Aristrain Perfrisa Asturiana Tubos Reunidos
ЮЖНАЯ АФРИКА	Tosa	
ЧЕХИЯ	Nova Hut Karvina VTZ Chomutov	Nova Hut Kuncice
ТУРЦИЯ	M.K.E.K. Celik Fabrikasi	Borusan Gemlik
США	Michigan Seamless Tube Plymouth Tube Tex Tube USS / Kobe Steel	North Star Steel PTC Alliance US Steel Wheatland Tube