

لاديز نيرو

كاتالوگ عمومي





درباره ما

شرکت لادیز نیرو جهت همیاری در توسعه ایران اسلامی و به منظور تأمین قطعات و تجهیزات پرمصرف در صنایع نفت و گاز ایران با بهره گیری از توان و دانش مدیریتی و جذب نیروهای متخصص و کارآمد در سال ۱۳۸۷ تأسیس گردید. با توجه به پاسخگویی مناسب تر به نیاز مشتریان و افزایش سهم خود از این بازار، همگام با تغییر سیاست وزارت نفت در واگذاری پروژه های بالادستی و پایین دستی صنایع نفت و گاز به صورت EPC و PC به پیمانکاران، این شرکت با عنایت به ارتباط مناسب با سازندگان معتبر داخلی و خارجی در کلیه مراحل برآورد هزینه و تدارکات پروژه ها همیار و همکار طیف وسیع مشتریان خود بوده است.

شرکت لادیز نیرو کلیه اقلام مورد نیاز کارفرمایان داخلی و پروژه های نفتی کشور را از سازندگان معتبر داخلی و خارجی مورد تایید و مندرج در *Vendor List* (لیست فروشندگان) وزارت نفت تامین میکند. و نیز در ارتباط مستقیم با شرکت اسپانیایی *Seysa Trading S.L.* شریک تجاری این شرکت در اروپا قیمتهای به روز اقلام مربوطه را اعلام می نماید..



مشخصات شرکت لادیز نیرو:

۱- نام شرکت : لادیز نیرو (سهامی خاص)

۲- تاریخ تأسیس شرکت : ۱۳۸۷

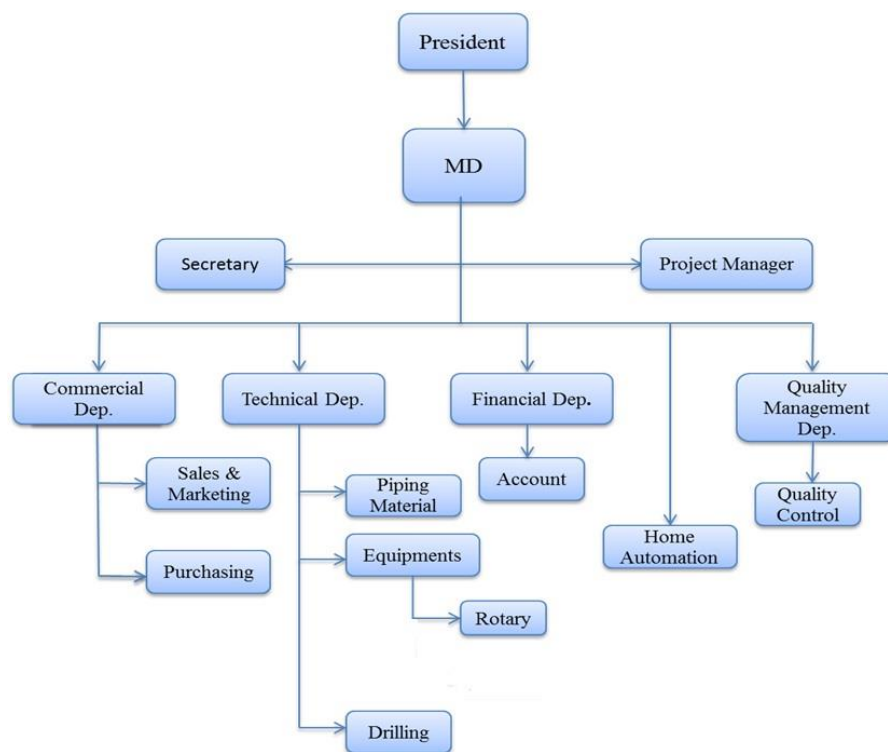
۳- آدرس دفتر مرکزی

تهران - خیابان نلسون ماندلا (آفریقا) - بلوار گلشهر پلاک ۲۲ طبقه نهم - واحد ۳۷

۴- رشته وگرایش کاری

صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، خطوط انتقال نفت و گاز

تأمین تجهیزات مورد مصرف در صنایع نفت و گاز





محصولات :

این شرکت با بهره مندی از پرسنلی ورزیده در زمینه های بازرگانی و خدمات فنی و مهندسی کالا مفتخر به ارائه خدمات شامل کلیه مراحل برآورد هزینه و تدارکات در صنایع نفتی کشور می باشد.

این خدمات مطابق با استانداردهای مورد درخواست کارفرما در سریعترین زمان ممکن و با توجه به نیاز مشتری انجام می پذیرد و در برگیرنده موارد ذیل می باشد :

۱- تأمین اقلام لوله ای :

۱-۱ لوله ها (Pipes)

لوله های بدون درز و درز جوش از جنس کربن استیل، استنلس استیل، الوی استیل، مونل و اینکونل در سایزها و ضخامت های مختلف از $1/8$ " تا 48 " مطابق استانداردهای مورد نیاز

Pipe Types: Seamless, Welded, Saw, EFW, ERW





۱-۲ واشر و آب بند (Gaskets) :

تأمین انواع واشر برای کاربردها و شرایط متنوع فشار و دمای سیال . همچنین تأمین انواع آب بند های فلزی و غیر فلزی برای انواع شیرآلات از جمله ، شیرآلات پروانه ای و توپی . همچنین مشاوره و انتخاب آب بندهای لاستیکی و تفلونی متناسب با شرایط کار مصرف کننده.

۱-۳ شیر آلات (Valves) :

این شرکت انواع شیر آلات صنعتی را مطابق با استانداردهای ANSI، API، یا DIN برای جنس های مورد نیاز به شرح ذیل ارائه می دهد.

شیر توپی (Ball Valve)

- ◆ Process valves
- ◆ PFA lined
- ◆ One, two or three pieces
- ◆ Metal seat material
- ◆ 2 , 3 or 4 way
- ◆ With Pneumatic or Electric Actuator



شیر بشقابی (Glob Valve)



شیر دروازه ای (Gate Valve)





شیر یکطرفه (Check Valve)

- ◆ Swing type
- ◆ Wafer swing type
- ◆ Disc type
- ◆ Dual plate disc
- ◆ Ball type



شیر دیافراگمی (Diaphragm Valve)



شیر سماوری (Plug Valve)



شیر های اطمینان (Safety Valves)





شیر های پروانه ای (Butterfly Valves)

- شیر پروانه ای با آب بند نرم (Soft Seat)

Soft Seated Butterfly Valves

- ☐ Centric Design
- ☐ Seat Material : EPDM , NBR , VITON , SILICONE
- ☐ Disc Material :Stainless Steel , Alloy Steel
- ☐ Operation : handlever, Gearbox, Pneumatic and Electric Actuator
- ☐ Accessory : Limit switch box, Solenoid Valve for automatic on/off service
- ☐ Max.Pressure : 16 bar (working Pressure depends on Working Temperature)
- ☐ Standard : DIN , ANSI , API



- شیر پروانه ای تفلونی (PTFE lined)

PTFE Lined Butterfly Valves

- ◆ Centric Design
- ◆ 2 Piece Body
- ◆ Seat Material : PTFE
- ◆ Disc Material : stainless steel 316 / ENCAPSULATED PTFE cast iron
- ◆ Operation : Handlever, Gearbox, Pneumatic and Electric Actuator
- ◆ Accessory : Limit switch box with solenoid valve for automatic on/off service
- ◆ Max.Pressure : 16 bar (working Pressure depends on Working Temperature)
- ◆ Standard : DIN , ANSI , API



مقاومت بالای تفلون در برابر سیالات خورنده و ساینده ، این ماده را به یک ماده منحصر به فرد در انواع کاربردهای دشوار تبدیل نموده است که برای انتقال انواع اسید ها و سیالات با دمای بالا و یا شامل ذرات جامد، پر کاربرد می باشد

- شیر پروانه ای با کارایی بالا (High Performance Butterfly Valve)

High Performance Butterfly Valves

Double Eccentric





- ◆ Seat Material : stainless steel , PTFE
- ◆ Body Material : stainless steel , A216 WCB
- ◆ Disc and Shaft : stainless steel
- ◆ Operation: Handlever, Gearbox, Pneumatic Actuator , Electric Actuator
- ◆ Accessory : Limit switch box, Solenoid Valve for on/off service and Positioner to use as control valve
- ◆ Max.Temperature : 450 ^C
- ◆ Max. Pressure : 40 bar (depends on working Temperature)
- ◆ Standard : DIN , ANSI , API

شیر های کنترلی (Control Valves)



این شرکت هر دو نوع شیر کنترلی لغزشی (Slide Control Valve) و چرخشی (Rotary Control Valve) را از بهترین سازندگان آمریکایی ، اروپای غربی و ژاپنی برای سرویس مورد نظر شما ارائه می دهد.

شیر کنترلی لغزشی (Slide Control Valve)





شیر کنترلی چرخشی (Rotary Control Valve)



۱-۴ فلنج ها (Flanges)

این شرکت انواع فلنج ها را با استانداردهای بین المللی مربوطه ارائه می نماید.

فلنج تخت (Flat Flange)



- 1) Stainless steel flange
- 2) Standard: ANSI, JIS, DIN
- 3) Material: 316L, 304L
- 4) Production with anneal solution for stainless performance.
- 5) Sizes :1/2" to 198"

فلنج Welding Neck



فلنج کانفلت (Conflat Flange)





Stainless Steel : ASTM A 182, A 240

Grade : F 304, 304L, 304H, 316, 316L, 316Ti, 310, 310S, 321, 321H, 317, 347, 347H, 904L,
Duplex stainless steel UNS S31803, 2205, Super Duplex stainless steel UNS S32750

Carbon Steel : ASTM A 105, ASTM A 181

Alloy Steel : ASTM A 182, GR F1, F11, F22, F5, F9, F91

Nickel Alloys : Monel 400 & 500, Inconel 600 & 625, Incolloy 800, 825, Hastelloy C22, C276

Copper Alloys : Copper, Brass & Gunmetal

Size : 1/4" NB To 48" NB.

Class : 150#, 300#, 400 #, 600#, 900#, 1500# & 2500 #.

۲-۵ فیتینگ ها (Fittings) : این شرکت انواع اتصالات را با انواع جنس و

استاندارد های مورد نیاز ارائه می نماید.

انواع اتصالات از جنس چدن ، فولاد ، فولاد ضد زنگ و فولاد آلیاژی و مطابق با استاندارد

مورد نیاز شامل :

Flange



Coupling



Elbow



Cross



Nipple



Plug



Union



Tee



Reducer



Cap



Olet





Stainless steel: ASTM A 182, A 240

Grade : F 304, 304L, 304H, 316, 316L, 316Ti, 310, 310S, 321, 321H, 317, 347, 347H, 904L,

Duplex stainless steel UNS S31803, 2205, Super Duplex stainless steel UNS S32750

Carbon Steel : ASTM A 105, ASTM A 181

Alloy Steel : ASTM A 182, GR F1, F11, F22, F5, F9, F91

Nickel Alloys : Monel 400 & 500, Inconel 600 & 625, Incolloy 800, 825, Hastelloy C22, C276

Copper Alloys : Copper, Brass & Gunmetal

Size : 1/4" NB TO 48"NB.

Class : 150#, 300#, 400 #, 600#, 900#, 1500# & 2500 #.

۲- تجهیزات دوار : با عنایت به جایگاه ویژه تجهیزات دوار در صنعت، این شرکت اقدام به تأمین گستره وسیعی از تجهیزات مذکور می نماید.

۲-۱ پمپ ها (Pumps) : شامل انواع پمپهای گریز از مرکز (Centrifugal Pumps) و انواع پمپ های جابجایی مثبت (رفت و برگشتی - پیچی Positive Displacement) از جمله پمپهای دیافراگمی (Diaphragm Dosing Pump)، پیستونی (Piston) و مونو.

۲-۱-۱ پمپ های گریز از مرکز (Centrifugal Pumps)

آور هنگ (Over Hang Pump)



آتش نشانی (Fire Fighting Pum)

بین یاتاقان (Between Bearing Pump)



مستغرق (Submersible Pump)



معلق عمودی (Vertically Suspended)



۲-۱-۲ پمپ های جا به جایی مثبت (Positive Displacement)

دوزینگ دیافراگمی (Diaphragm Dosing Pump)



پیستونی (Piston)

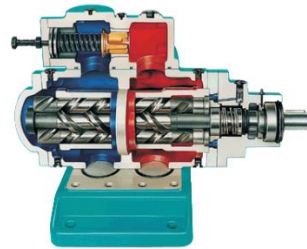




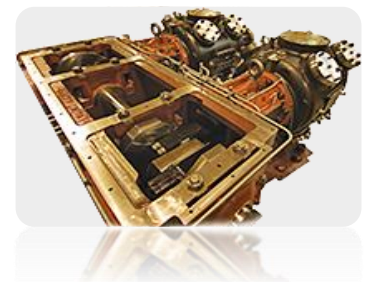
دنده ای (Gear)



پیچی (Screw)



۲-۲ کمپرسور ها (Compressors) : شامل انواع کمپرسورهای هوا، گاز، اکسیژن ، هیدروژن ، نیتروژن و... می باشد.





۲-۲- توربین ها (Turbines) : شامل توربین های بخار، توربین گاز، توربین های انبساطی و ...





آدرس: تهران - خیابان نلسون ماندلا (آفریقا) - خیابان شهید یزدان پناه پلاک ۸۳ - واحد ۳

تلفن: ۸۸۶۵۳۰۶۱ - ۸۸۶۵۳۰۵۶ (۰۲۱)

فکس: ۸۸۶۵۲۴۴۰ (۰۲۱)

ایمیل: ladiz.info@ladizco.com

وبسایت: www.ladizco.com