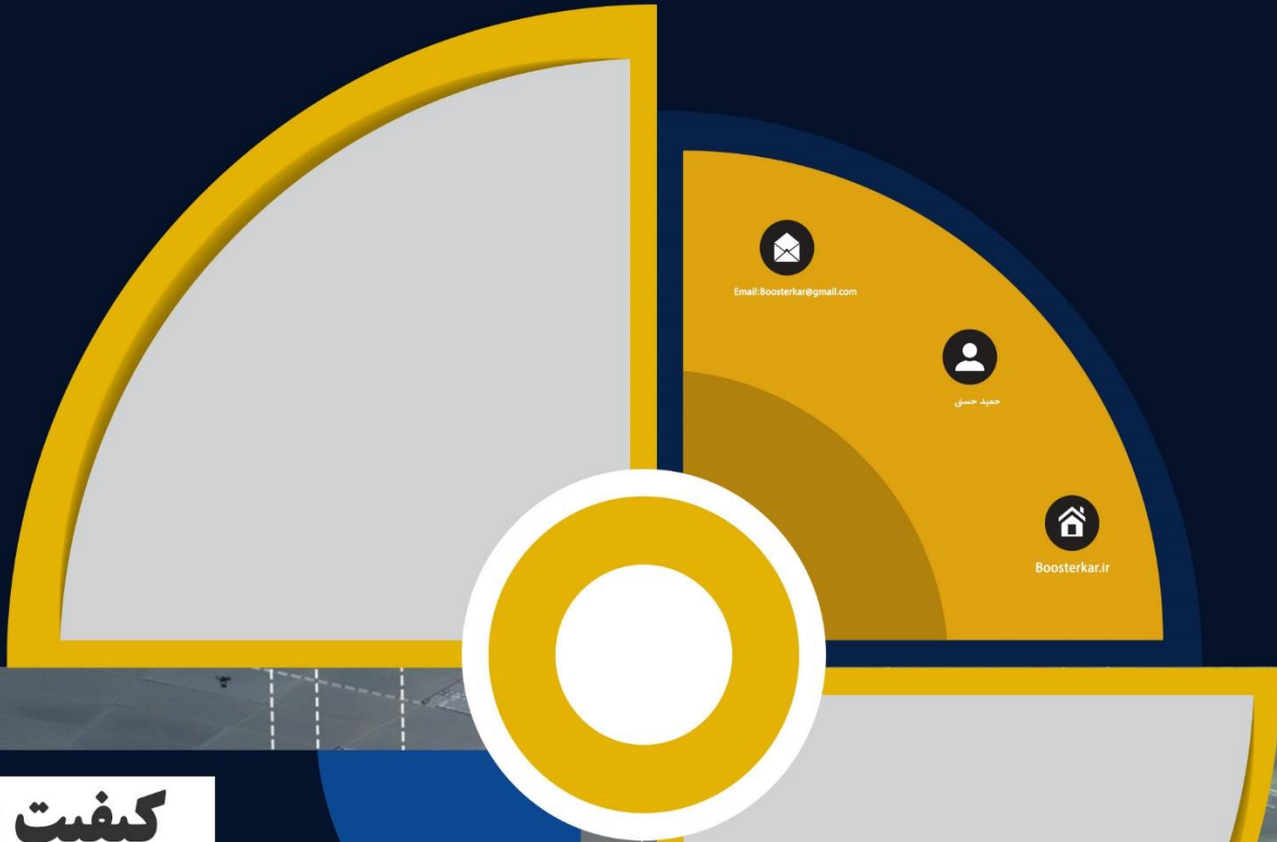


شرکت بوسترکار آب صنعت پارین



کیفیت برتر

بوسترکار آب صنعت پارین

www.Boosterkar.ir





بوستر کار آب صنعت پارین نماینده فروش شرکت پمپیران

www.Boosterkar.com



معرفی

شرکت بوستر کار از سال ۱۳۷۲ بعنوان یکی از حامیان صنعت کشور با جمعی از مجربترین متخصصان و تکنسینهای فنی در زمینه آب و صنعت در خدمت کشور بوده است. در سال ۱۳۸۰ با به کارگیری تکنولوژی صنعت اروپا و با ارائه محصولات معتبر دنیا از قبیل:

(EBARA- AEG –SIEMENS –VEM –LOWARA –PENTAX –BONFIGLIOLI)

توانسته محصولات خود را در رابطه با ساخت بوستر، پمپ های آبرسانی و آتشنشانی، جهت برجها، مجتمع های مسکونی، ادارات، بیمارستانها، مجموعه های ورزشی و... به کشور اسلامی ایران ارائه دهد.



یکی از ویژگیهای متمایز کننده ی برون سازمانی بوستر کار تفاوت در نوع ارائه خدمات، قیمت و همچنین بهره گیری از پشتوانه قدرتمند سخت افزاری و نرم افزاری (در زمینه طراحی و ساخت سفارشات صنعتی) از قبیل:

۱. گیربکس های مرکب
 ۲. هلیکال
 ۳. هالوشافت
 ۴. دور متغییر، با کنترل دورهای فرکانسی (اینورتر) مکانیکی
 ۵. ارائه بوستر پمپ های دورمتغییر (با بکارگیری تکنولوژی اینورتر و قرار دادن سنسورهای هوشمند که نسبت به میزان مصرف آب، اطلاعات لازم را جهت تغیر دور موتور به اینورتر ارسال می نماید و موجب صرفه جویی در مصرف آب و برق و جلوگیری از زود مستحلک شدن لوله ها و پمپ ها میشود)
- میباشد Z.
- ما پس از تدوین برنامه استراتژیک خود، با ایجاد سازمانهای فروش، گارانتی و خدمات پس از فروش با قیمت مناسب به عنوان سازمانی پویا و مشتری گرا فعالیت می کنیم.



درباره شرکت پمپیران

شرکت صنایع پمپیران در سال ۱۳۵۴ هجری شمسی با نام صنایع پمپ سازی ایران تاسیس گردید و تولید انواع پمپ و الکترو موتور های شناور را تحت لیسانس KSB آلمان آغاز نمود. این شرکت در شهر تاریخی و صنعتی تبریز در زمینی به مساحت ۸۷۰۰۰ متر مربع قرار داشته و کل زیربنای کارگاه های تولیدی، آزمایشگاهی و پشتیبانی آن بیش از ۴۰۰۰۰ متر مربع می باشد. پمپیران در سال ۱۳۶۵ هجری شمسی ساخت محصولات سفارشی را آغاز نموده و موفق شد برای اولین بار صنعت پمپ را در کشور بومی سازی نموده و به خودکفایی برسد.



این شرکت با بیش از ۴۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پمپ سازی، ضمن نهادینه نمودن این صنعت در کشور، با بیش از ۴۰۰ نفر نیروی متخصص، مجرب و کارآزموده در واحد های مجهز مهندسی، کنترل و تولید و ... مفتخر است فعالیت تخصصی خود در زمینه طراحی و ساخت انواع پمپ های مورد نیاز مشتریان را مطابق با استانداردهای بین المللی ISO 9908 , NFPA 20, ISO 5199, API 610 ارائه نماید.

پمپیران که اکنون به عنوان برترین پمپ ساز خاورمیانه شناخته می شود با بکارگیری آخرین ابداعات و پیشرفت های تکنولوژی در صنعت پمپ سازی جهان، محصولات خود را ارتقاء داده و در تامین نیاز صنایع گوناگون مانند فولاد، مس، نفت و پتروشیمی، دریایی، نیروگاهی و صنعت آب کشور موفقیت های چشمگیری بدست آورده و در زمینه راهبری بهینه محصولات خود نیز با برگزاری دوره های آموزشی و سمینار های متعدد، توان مهندسی خود را برای آموزش روش های پیشرفته به کاربران ایرانی بکار گرفته است و همچنین با دارا بودن نمایندگی در اغلب شهر های ایران و در برخی از کشورهای جهان از شبکه قدرتمند فروش و خدمات پس از فروش برای تامین نیاز های مشتریان بهره مند می باشد.



درباره پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

پمپ گریز از مرکز پمپیران نوعی از پمپ های مکانیکی هستند و در گروه پمپ های با جابجایی غیر مثبت قرار می گیرند ، پمپ گریز از مرکز پمپیران با چرخیدن یک پروانه در داخل خود انرژی را به سیال انتقال داده و فشار تولید شده از پروانه ها باعث حرکت سایت می شود. پمپ ها گریز از مرکز پمپیران با دو نام دیگر معروف است و با نام های پمپ سانتریفیوژ پمپیران ، پمپ اتانروم پمپیران نیز شناخته می شوند.

پمپ سانتریفیوژ پمپیران دارای پروانه پمپ (که بالانس دینامیکی شده) می باشند و محور به وسیله مکانیکال سیل و یا نوار گرافیتی آب بندی می شوند.



محور پمپ سانتریفیوژ پمپیران توسط بوش فولاد کروم نیکل قابل تعویض، محافظت می گردد.

نیروهای شعاعی و محوری وارد بر محور پمپ گریز از مرکز توسط دو عدد بلبرینگ گریس کاری شده که در یک طرف پروانه واقع شده اند تحمل می شود.

پمپ گریز از مرکز افقی همراه با محفظه حلزونی که به صورت یک طبقه می باشد که پروانه آن به صورت سر آویز بوده و موتور پمپ گریز از مرکز پمپیران مدل جدا، تک مکشه مرکزی و از نظر ابعاد و عملکرد مطابق EN733 می باشد.

این پمپ ها طوری طراحی شده اند که روتور و پایه یاتاقان آن به راحتی از طرف الکترو موتور بدون جداکردن محفظه از سیستم لوله کشی قابل باز شدن می باشد.

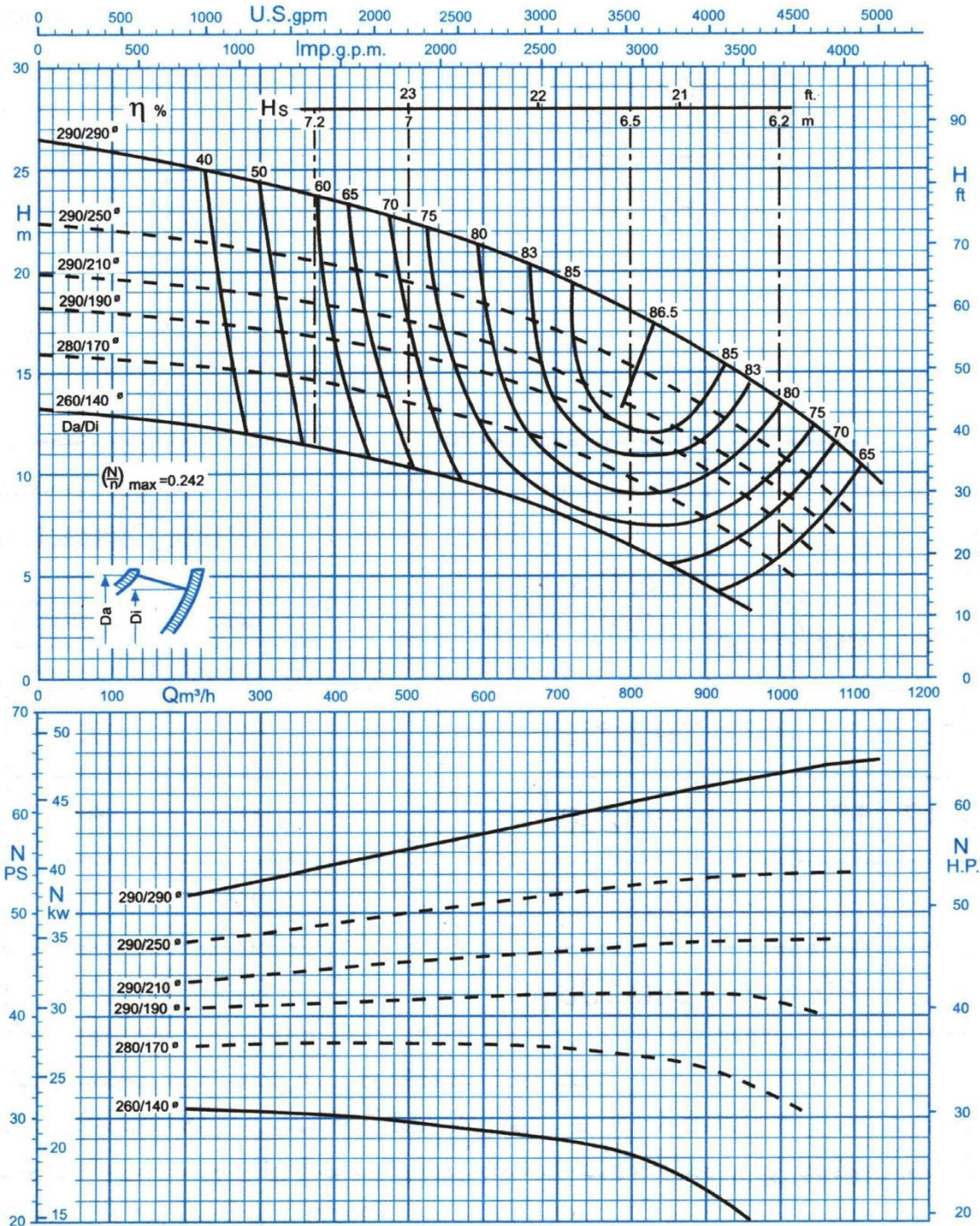
کاربرد پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

این پمپ ها جهت انتقال آب برای مصارف کشاورزی، شهری و صنعتی به کار رفته و برای انتقال آب گرم تاسیسات گرمایش و سرمایش کاربرد دارد.



نمودار فنی پمپ گریز از مرکز پمپیران مدل 250-29

با دور موتور ۱۴۵۰



مشخصات فنی پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

مشخصات فنی پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

| | |
|-----------------------------|---|
| ۳۲ تا ۳۰۰ میلیمتر | قطر خروجی |
| ۵ تا ۱۸۰۰ متر مکعب در ساعت | ظرفیت آبدهی (دبی پمپ) |
| ۵ تا ۹۰ متر مکعب | ارتفاع (هد پمپ) |
| از ۵۰ تا ۱۱۰ درجه سانتیگراد | درجه حرارت سیال در آببندی با نوار گرافیت |
| از ۵۰ تا ۱۴۰ درجه سانتیگراد | درجه حرارت سیال در آببندی با مکانیکال سیل |

جنس پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

| | |
|-----------------|--------|
| فولاد 2 - ST 60 | محور |
| چدن GG-25 | پروانه |
| چدن GG-25 | محفظه |

** جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر می باشد.



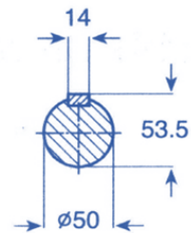
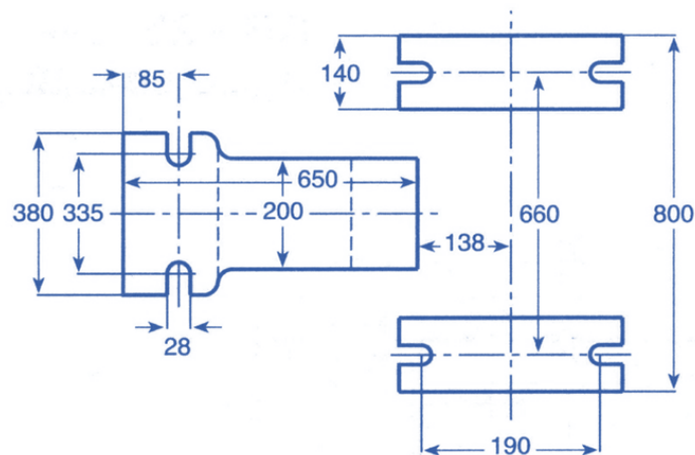
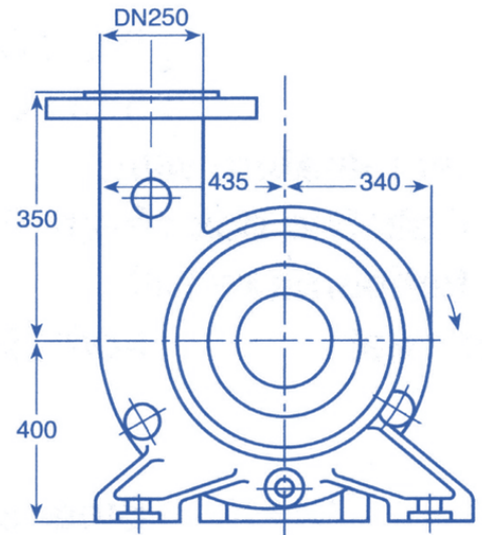
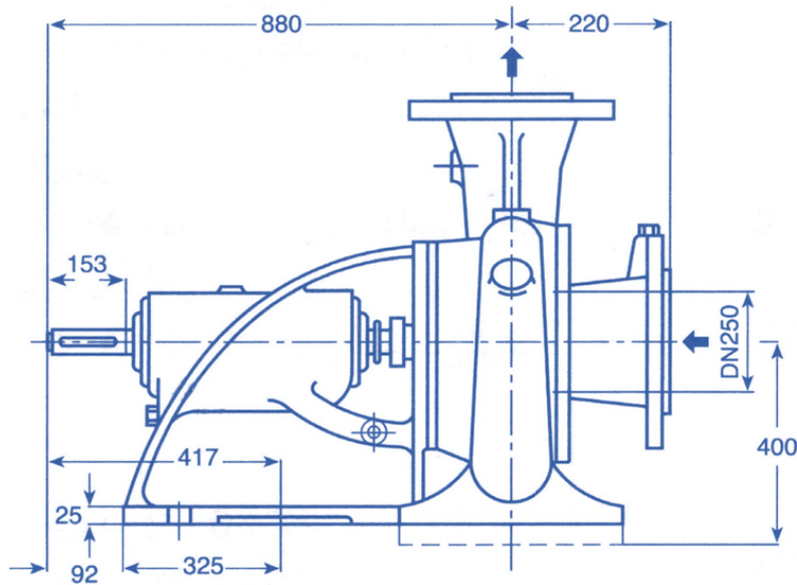
| RPM 1450 دور ۱۴۵۰ | میزان آبدهی (متر مکعب) Capacity (m3/h) | | | | | قطر پروانه | Pump flange فلنج پمپ | | Motor موتور | | | Pipe Dia قطر لوله | |
|--------------------------------|---|------|------|------|------|---------------|-------------------------|------|----------------|----|------|----------------------|------|
| | 300 | 500 | 700 | 900 | 1000 | | مکش | رانش | KW | HP | AMP | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) Head (m) | 24.5 | 22.5 | 19.5 | 16 | 10.8 | 290/290 | 250 | 250 | 55 | 75 | 104 | ** | *** |
| | 21 | 19.5 | 17 | 13.5 | 8 | 290/250 | | | 45 | 61 | 85.5 | | |
| | 18.8 | 17.5 | 15 | 11.5 | - | 290/210 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |
| | 17 | 16 | 13.6 | 10 | - | 290/190 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |

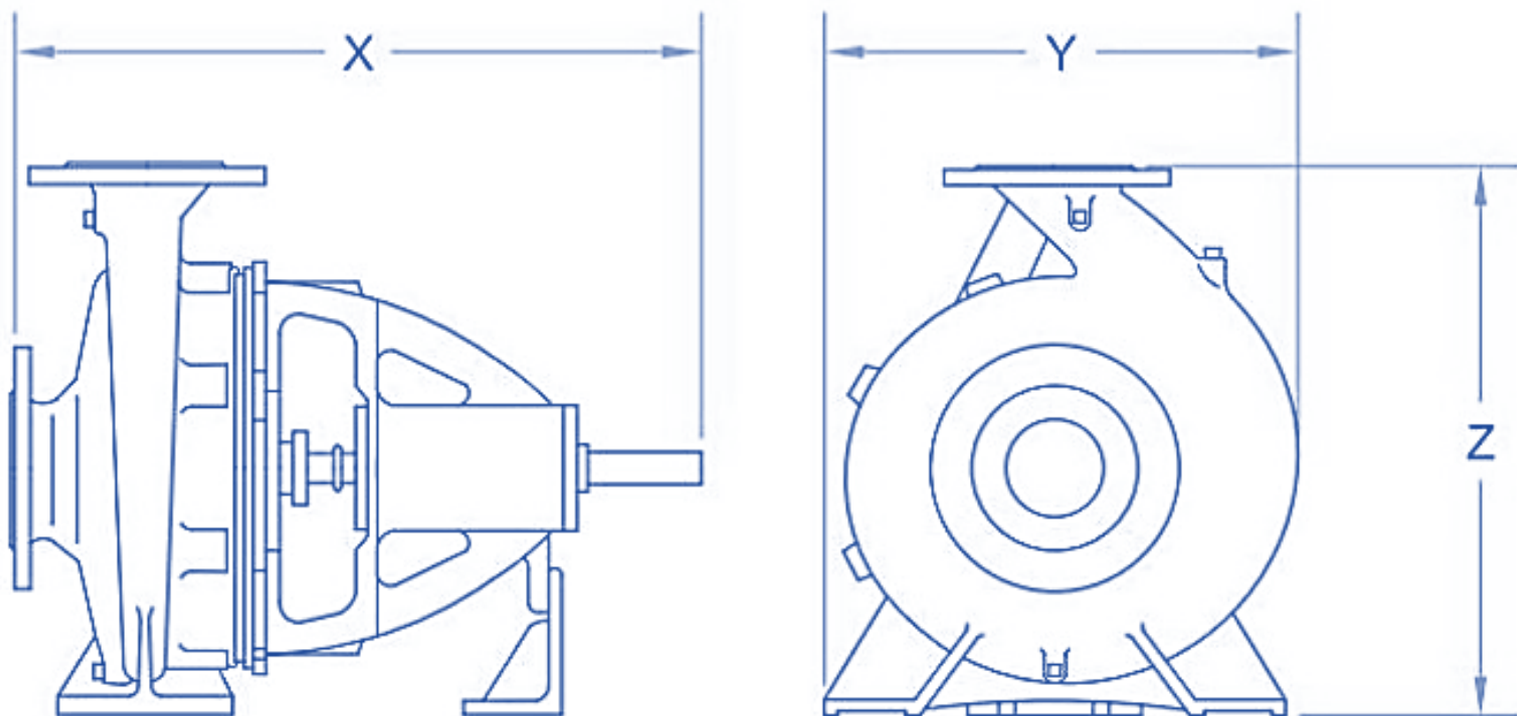
** اندازه فلنج مکش پمپ الزاما برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری انتخاب گردد تا سرعت مایع در آن از ۲ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله رانش طوری انتخاب گردد تا سرعت مایع در آن تا حد ممکن پایین نگه داشته شود تا از افت انرژی جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری توازن اقتصادی بین قطر لوله رانش و انرژی پمپ لازم میباشد.



ابعاد و اندازه پمپ گریز از مرکز پمپران 29-250

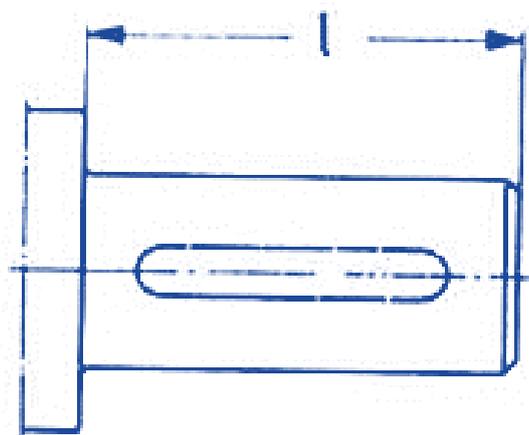
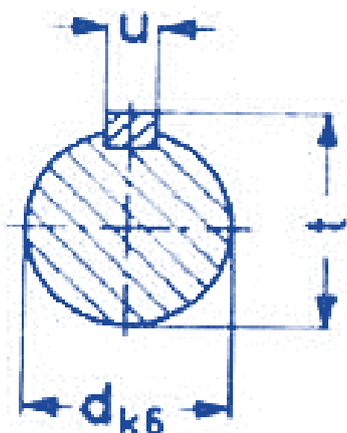




| Pump Size تپ پمپ | X . Y . Z [mm] | Weight [KG] وزن |
|------------------|----------------|-----------------|
| 250-29 | 1100x890x750 | 398 |



ابعاد شفت پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29



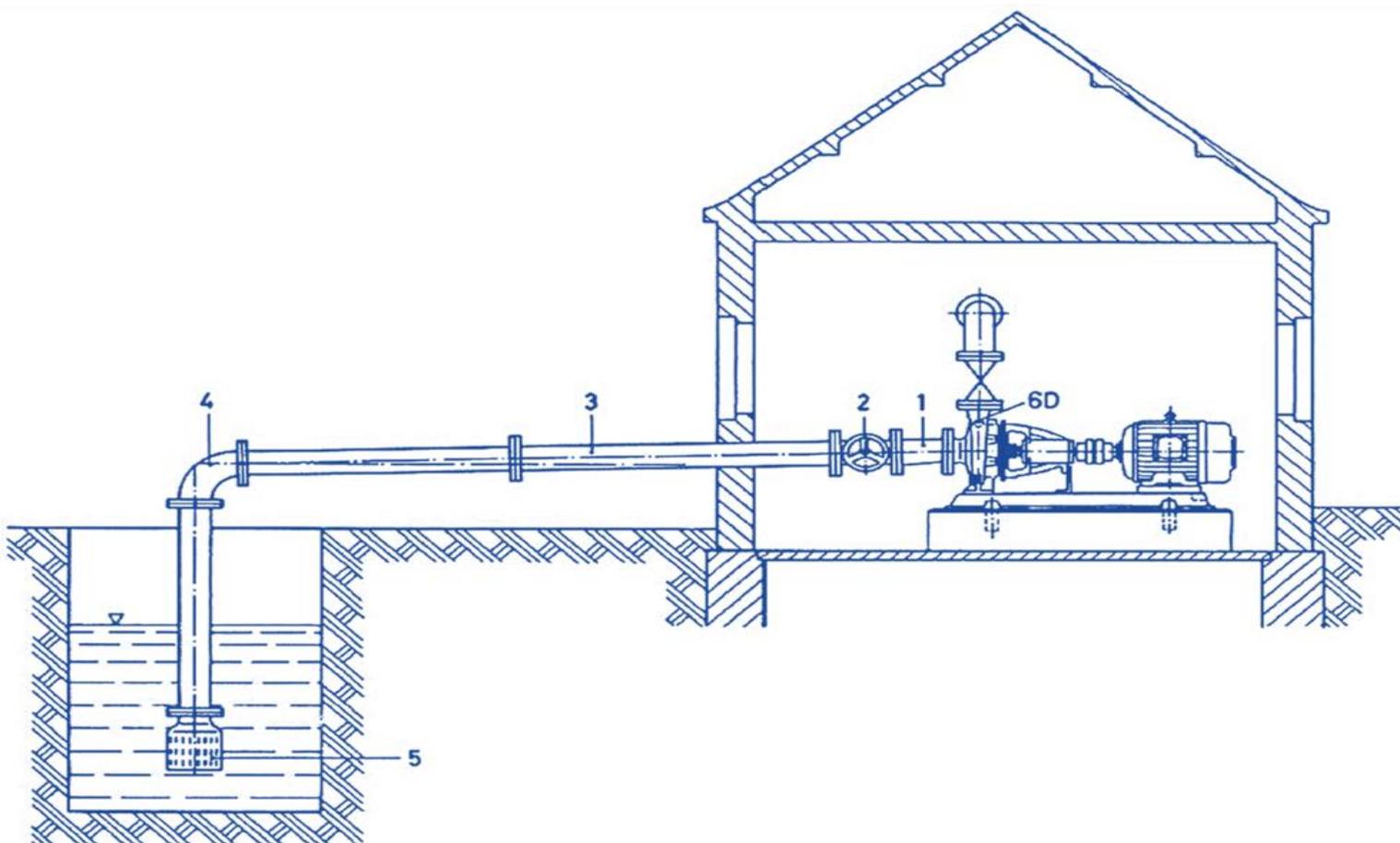
انتهای محور طبق DIN 748
خار مطابق DIN 6880

| تیپ پمپ Pump Size | انتهای محور | | | |
|-------------------|-------------|-----|----|------|
| | قطر | l | u | t |
| 250-29 | 50 | 135 | 14 | 53/5 |



وضعیت صحیح مکش منفی پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

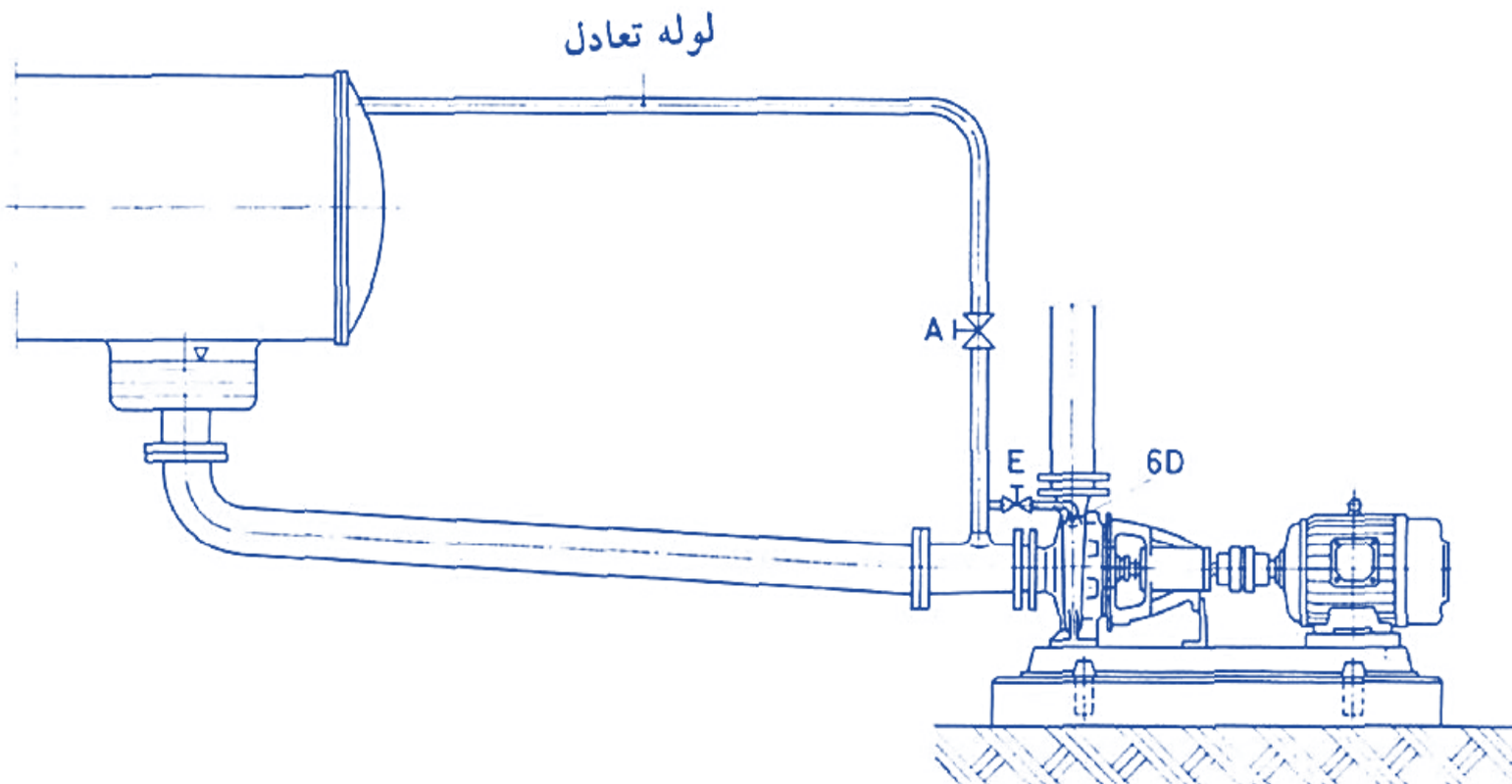
برای آنکه پمپ به نحو مناسبی کار کند لازم است لوله مسیر مکش به طرز صحیحی نصب شود. این مسیر باید مطلقاً بدون نشستی بوده و امکان حبس هوا وجود نداشته باشد. به این منظور باید لوله ها در جهت پمپ شیب صعودی داشته باشد.



- ❖ در تبدیل متقارن (شماره ۱) امکان حبس هوا وجود دارد لذا از تبدیل خارج از مرکز که انحراف آن به سمت پایین باشد استفاده می شود.
- ❖ دسته شیر قطع و وصل (شماره ۲) در حالت عمودی می تواند عامل حبس هوا باشد بنابراین شیر را به صورتی نصب می کنند که دسته آن به صورت افقی یا به طرف پایید قرار گیرد.
- ❖ لوله مکش (شماره ۳) باید دارای شیب صعودی ثابت و همواری در جهت پمپ باشد.
- ❖ فقط باید از زانو های و اتصالات (شماره ۴) استاندارد استفاده شود و از ایجاد گوشه های تیز در مسیر حرکت سیال اجتناب شود.
- ❖ سوپاپ و صافی ورودی (شماره ۵) باید دست کم ۰.۵ متر پایین تر از حداقل سطح آب ممکن الوقوع و ۰.۵ متر بالاتر از کف حوضچه مکش نصب شود تا از ورود هوا و شن و سایر اجسام به پمپ جلوگیری شود.
- ❖ درپوش 6D محل هواگیری و پرکردن لوله مکش می باشد.



وضعیت صحیح مکش مثبت پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29



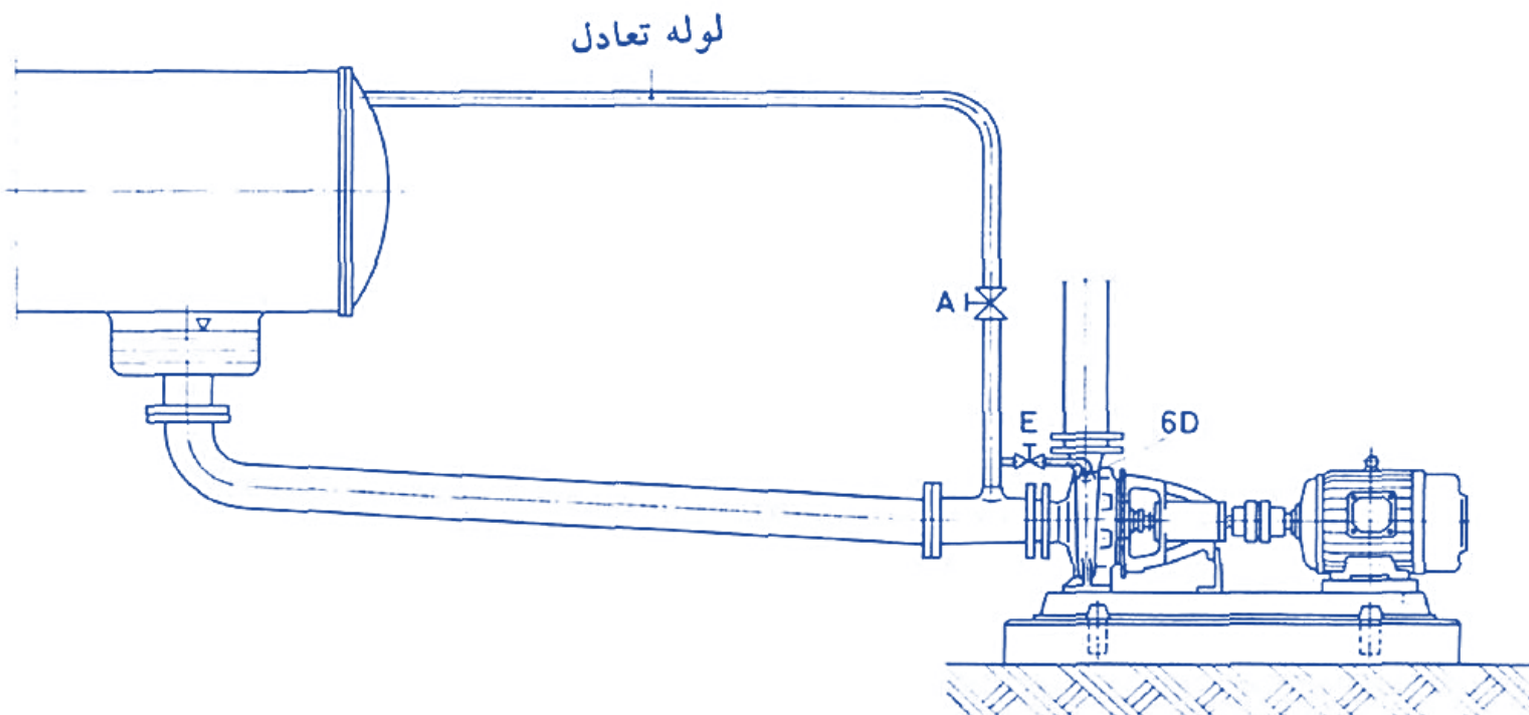
در مسیر مکش با ارتفاع مثبت نیز وجود شیر قطع و وصل لازم است تا بتوان هنگام بازرسی و تعمیرات، پمپ را از منبع مربوطه جدا کرد. این شیر هنگام بهره بردار از پمپ باید کاملاً باز باشد. لوله مکش باید با شیب یکنواخت نزولی به طرف پمپ نصب شود تا از حبس هوا جلوگیری شود.

به غیر از اختلاف شیب در بقیه موارد تمامی المانهای رعایت شده در شیب منفی در این قسمت نیز باید رعایت شود.



وضعیت صحیح مکش مثبت و مسیر تعادل خلاء پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

اگر مانند پمپ های کندانس، سیال از منبع تحت خلاء وارد پمپ شود، توصیه می شود که مسیر تعادل، به مانند شکل زیر نصب گردد. بخصوص در مواردی که ارتفاع مکش کم باشد. به این ترتیب هوا و حباب های گاز که همراه سیال وارد مسیر پمپاژ شده است از طریق این لوله به مخزن مکیده می شود. لوله باید تا حد امکان نزدیک به ورودی پروانه پمپ وصل شده و به بالای مخزن خلاء باز گردد. قطر لوله نیز به ظرفیت پمپ بستگی دارد و معمولاً بین ۱ تا ۲ اینچ است.



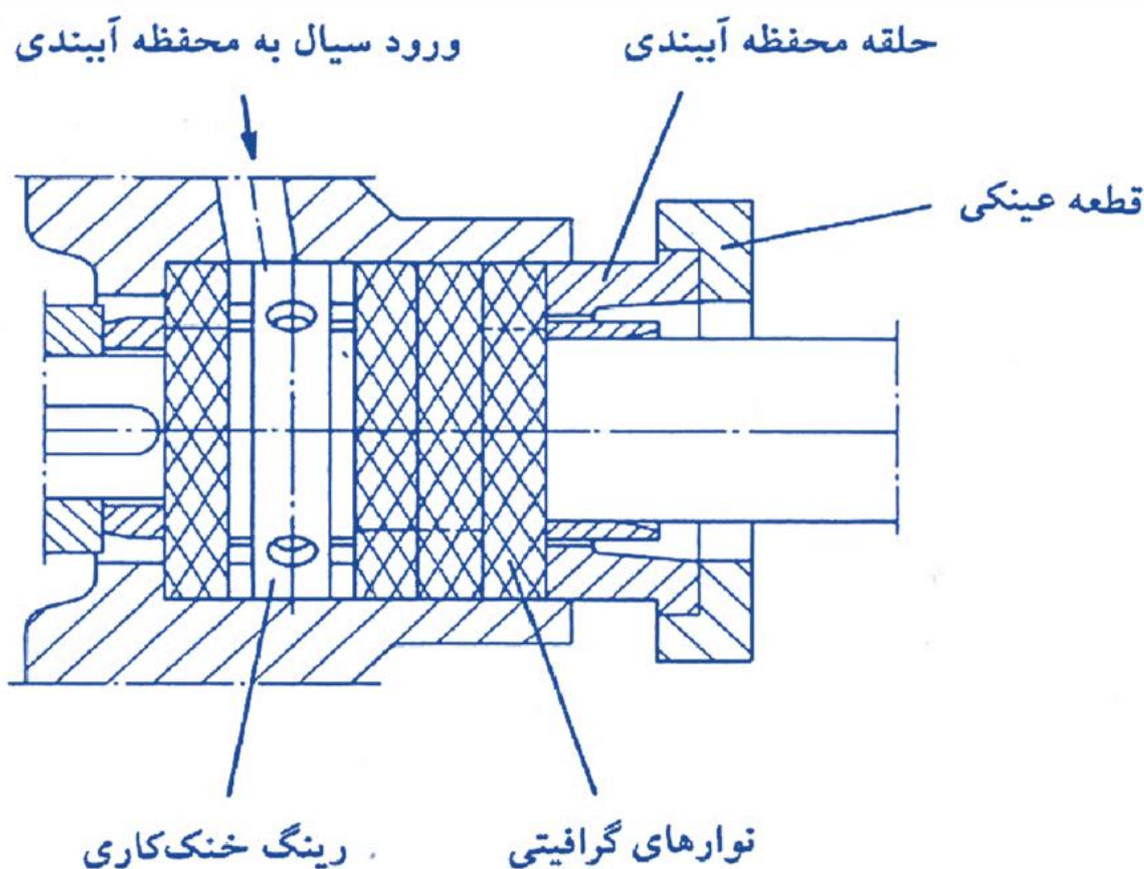
نقطه بالای محفظه پمپ (سوراخ هواگیری 6D) باید توسط یک لوله کوتاه به مسیر خلاء وصل شود تا پمپ قبل از راهاندازی هواگیری شود. روی این لوله شیر ضد خلاء E نصب می شود که باید پس از هواگیری و قبل از راه اندازی بسته شود. شیر قطع و وصل اصلی مسیر تعادل A باید در زمان بهره برداری از پمپ کاملاً باز باشد و فقط هنگام خاموش بودن پمپ بسته شود.



ابعاد نوار گرافیت و موقعیت نصب پمپ گریز از مرکز پمپران 250-29

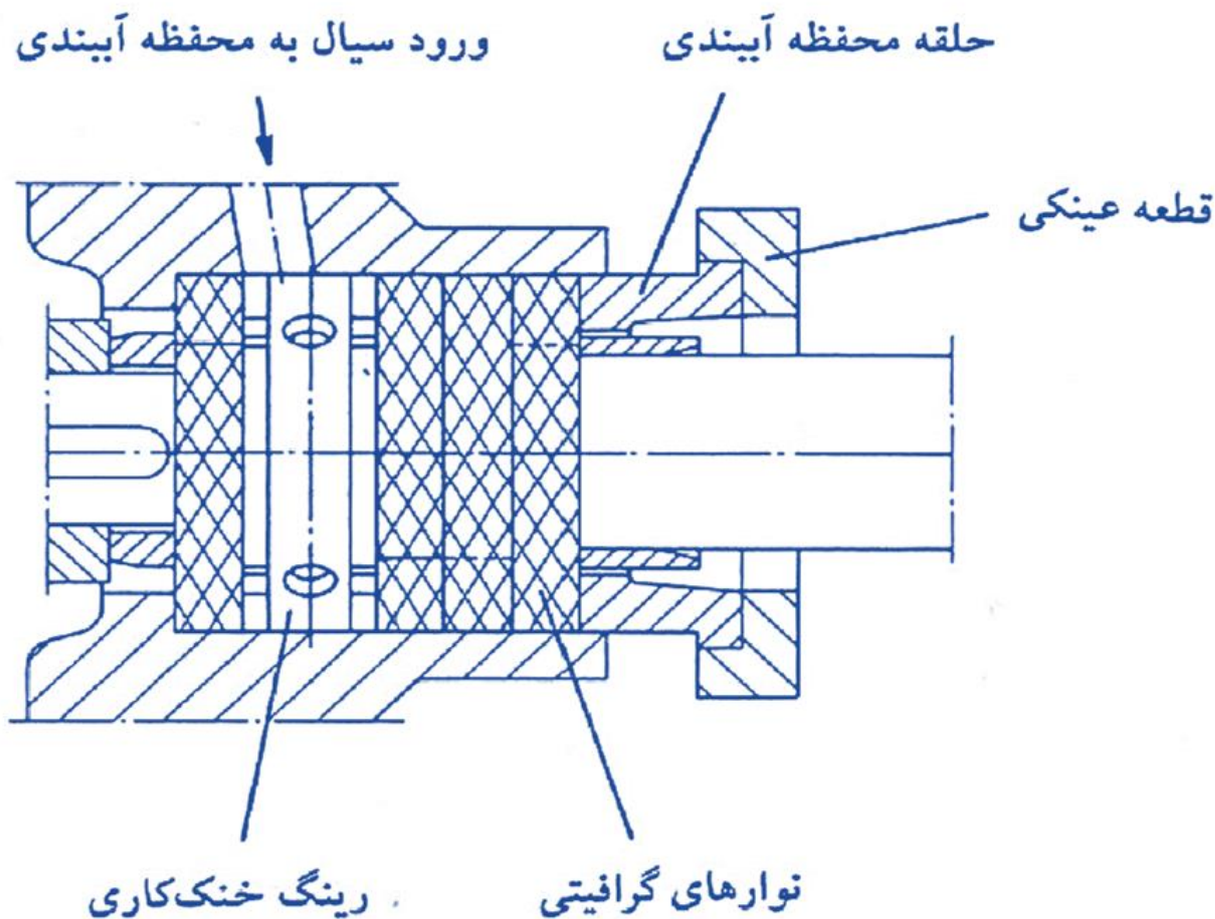
هر نوار گرافیتی باید در روغن فرو برده شود و سپس به کمک حبه محفظه آبیندی در محل خود جا زده شود. محل اتصال دو سر نوار های متوالی باید با ۹۰ درجه چرخش نسبت به یکدیگر قرار گیرد (به مانند شکل زیر) و در نهایت حلقه های خنک کاری و آبیندی باید همواره به ترتیب مشخص شده جا زده شود.

پس از جا زدن نوار گرافیتی باید به اندازه حداقل ۴ میلیمتر در انتهای محل آبیندی باقی بماند تا قطعه عینکی به صورت صحیح در محل خود قرار گیرد.



| تعداد حلقه ها | نوار گرافیتی | | ابعاد محفظه آبیندی | | | شماره محور | مدل پمپ |
|---|--------------|---------|--------------------|-----|-----|------------|---------|
| | اندازه | طول برش | Ø A | Ø B | Ø C | | |
| 5 حلقه نوار گرافیتی 1 حلقه رینگ خنک کاری | 12x12 | 235 | 60 | 85 | 85 | 55 | 250-29 |

ابعاد مکانیکال سیل و موقعیت نصب پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29



| نوع سیل مکانیکی | اندازه پمپ اتانرم |
|-----------------|-------------------|
| MG1-60 | 250-29 |

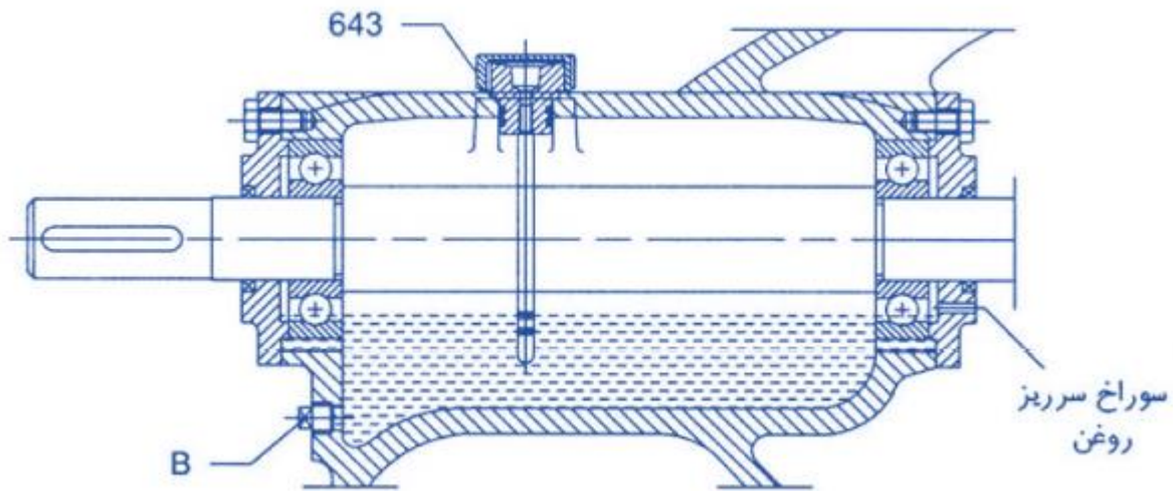


یاتاقان پمپ گریز از مرکز پمپیران 250-29

۱- یاتاقان با روانکاری گریس

بلبرینگ های شیار عمیق معمولا با گریس روانکاری می شوند. گریسکاری اولیه یاتاقنهای هنگام مونتاژ در کارخانه سازنده انجام میگیرد.

۲- یاتاقان با روانکاری روغن



سطح روغن باید به صورت منظم از طریق بازدید شیشه روغن نما یا بیرون کشیدن سیخ روغن بازدید شود.

| مشخصات | شماره قطعه |
|------------------|------------|
| درپوش تخلیه روغن | B |
| درجه روغن | 643 |



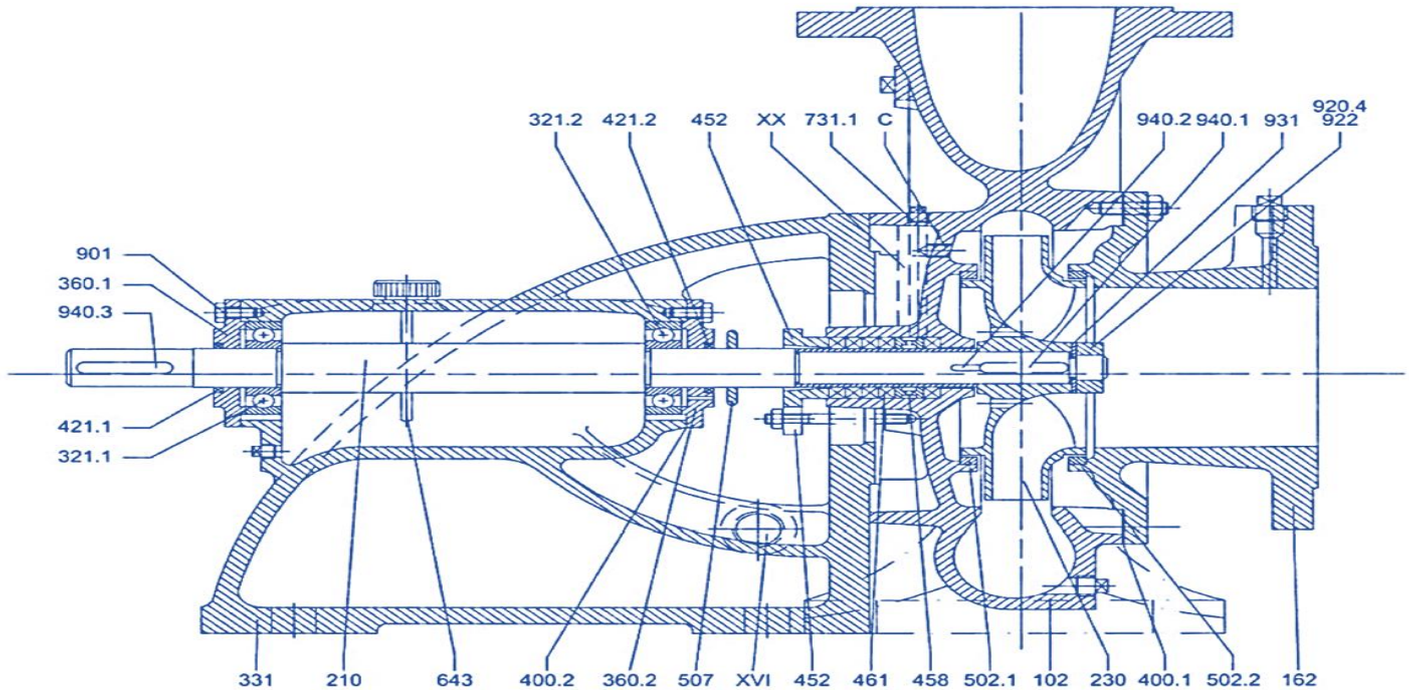
| نوع پمپ | اندازه یاتاقان با روانکار | |
|---------|---------------------------|---------|
| | گریس | روغن |
| 250-29 | 6411 C3 | 6411 C3 |

مقدار روانکاری لازم برای هر پمپ

| شماره محور | اندازه یاتاقان با روانکار | |
|------------|---------------------------|-------------|
| | گریس (گرم) | روغن (لیتر) |
| 45 | | ½ |
| 55 | | 3/25 |



مشخصات پمپ گریز از مرکز پمپیران 29-250



| شماره قطعه | نام قطعه |
|---------------|-------------------------------------|
| 102 | Valute Casing / محفظه حلزونی |
| 162 | Suction cover / درپوش مکش |
| 171 | Diffuser |
| 210 | Shaft |
| 230-1 | Impeller / پروانه |
| 230-2 | Impeller 1 st stage |
| 321-1 | Radial ball bearing |
| 321-2 | Radial ball bearing |
| 331 | Bearing pedestal |
| 360-1 | Bearing cover |
| 360-2 | Bearing cover |
| 400-4 | Flat gasket / واشر کاغذی |
| 412-1 | O-ring / اورینگ |
| 421 | Radial shaft seal ring / کاسه نمد |
| 452 | Stuffing box gland / قطعه عینکی |
| 458 | Lantern ring / رینگ خنک کننده |
| 461 | Stiffing box packing / نوار گرافیتی |
| 502-1 | Casing wear ring / رینگ سایشی |

| شماره قطعه | نام قطعه |
|---------------|--------------------------------------|
| 502-2 | Casing wear ring / رینگ سایشی |
| 502-3 | Casing wear ring / رینگ سایشی |
| 502-4 | Casing wear ring / رینگ سایشی |
| 507 | Thrower / آب پخش کن |
| 524 | Shaft protecting ring / بوش روی محور |
| 525 | Spacer sleeve / بوش فاصله |
| 643 | Oil dipstik / درجه روغن |
| 731-1 | Plug / درپوش رزوه دار |
| 920-4 | Nut / مهره پروانه |
| 931 | Lock / واشر قفلی |
| 940-1 | Key / خار |
| 940-2 | Key / خار |
| | Protecting sleeve |
| 940-3 | Key / خار |
| XVI | Leakage drain تخلیه نشتی |
| XX | Sealing liquid آب مجرای |
| C | Sealing liquid channel |
| F | Pump feet پایه پمپ |

