فصل ششم: ياتاقانها

🖊 هدفهای رفتاری

در پایان آموزش این فصل از فراگیر انتظار می رود:

- _ ياتاقان را تعريف كند.
- _انواع ياتاقان را توضيح دهد.
- _ خواص ياتاقانها را بيان كند.
- _ یاتاقانهای شعاعی را توضیح دهد.
- _ یاتاقانهای محوری را توضیح دهد.
- _ جنس یاتاقانهای لغزشی را بیان کند.
- _ جنس یاتاقانهای غلتشی را بیان کند.
- _ یاتاقانهای لغزشی و انواع آنرا شرح دهد.
- _ یاتاقانهای غلتشی و انواع آنرا شرح دهد.
- _انتخاب و موارد مصرف یاتاقانهای لغزشی را توضیح دهد.
- _انتخاب یاتاقانهای غلتشی و موارد مصرف آنها را توضیح دهد.
 - _ یاتاقانبندی و روغن کاری یاتاقانها را توضیح دهد.
 - _ آببندی محورها و یاتاقانها را توضیح دهد.
 - _ آببندی تماسی و غیرتماسی را توضیح دهد.
 - _ سطوح راهنما را توضيح دهد.
 - _ ویژگیهای مورد نیاز سطوح راهنما را توضیح دهد.
 - _ كاربرد سطوح راهنما را توضيح دهد.

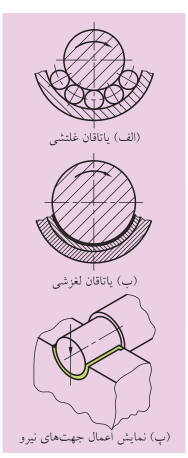
ياتاقانها

یاتاقانها به حرکت دو جزء در یک یا چند جهت با حداقل نیروی اصطکاک کمک می کنند و حرکتهایی شعاعی را محدود می سازند، بنابراین اجزایی که حرکتهای دورانی را حمایت می کنند، یاتاقان نامیده می شوند. این درحالی است که اگر حرکت خطی باشد برعهده سطوح راهنما خواهد بود. یعنی از طرف سطوح راهنما حمایت خواهند شد. معمولاً یاتاقانهایی که تکیه گاه زبانه شافتها یا اکسلها هستند به دو دسته یاتاقانهای لغزشی و غلتشی تقسیم می شوند. در یاتاقانهای لغزشی بین سطوح، حرکت لغزشی وجود دارد، در حالی که در یاتاقانهای غلتشی بین سطوح، غلتش وجود دارد.

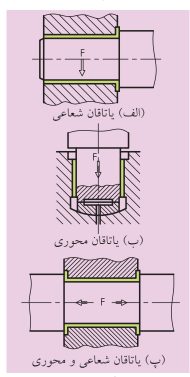
نیسروی اعمالی به یاتاقانها و یا محل استقرار یاتاقانها بسر روی یک محور می تواند به صورت عمود بر محور یا موازی با آن باشند. (شکل $1-8-\psi$) بنابراین یاتاقانهایی که فقط نیروی شعاعی را تحمل می کنند، یاتاقانهای شعاعی، و یاتاقانهایی که فقط نیروی محوری را تحمل می کنند، یاتاقانهای محوری نام دارند، ولی اگر هم شعاعی و هم محوری را همزمان تحمل کنند، یاتاقانهای شعاعی و محوری نام دارند. در شکل 1-8 هر سه حالت را مشاهده می کنید.

١_۶ ياتاقان لغزشى

در سطح بین یاتاقانهای لغزشی و زبانه محور به علت دوران، اصطکاک به وجود می آید و باعث ایجاد حرارت می شود، بنابراین لازم است در بین این دو سطح روغن تزریق کنیم تا فیلمی از روغن بین دو سطح تشکیل شود. این ضخامت روغن سبب می شود تماس فلز با فلز از بین برود و اصطکاک کاهش یابد. از همه مهم تر این است که همراه با نرم تر کار کردن محور، سر و صدا کاهش می یابد و مثل یک مستهلک کننده نیروعمل می کند و عمر یاتاقان نیز طولانی می شود. قیمت این یاتاقانها نیز از یاتاقانهای غلتشی کمتر است. یاتاقانهای لغزشی می توانند از نظر روغن کاری به صورت مایع یا اصطکاک مرزی باشند. به ترین شرایط کار با اصطکاک مایع به دست می آید که در آن سطوح لغزنده با یکدیگر تماس مستقیمی ندارند، زیرا یک فیلم روغن، بین سطوح تشکیل شده



شکل ۱_۶

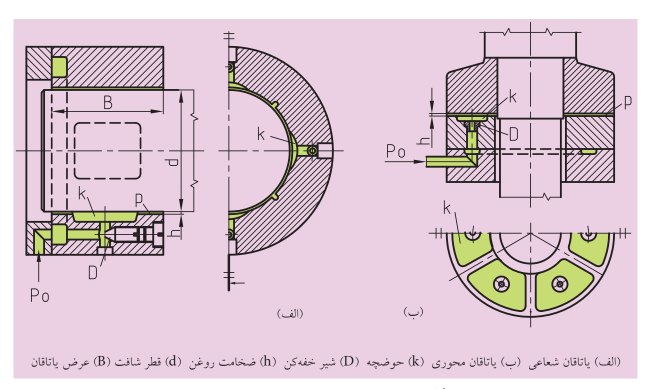


شکل ۲_۶

و از تماس مستقیم سطوح جلوگیری میکند، بنابراین به یک فشار روغن نیاز است تا نیروهای وارده را در تعادل نگه دارد.

در یاتاقانهای لغزشی روغن تحت فشار زیاد، بین قطعات لغزنده دمیده می شود، سطوح لغزنده از هم جدا می شوند و در حالت تعادل قرار می گیرند. در عین حال، هم اصطکاک و هم سایش کاهش می یابد. در یاتاقانهای محور، روش فوق خیلی مناسب است. فشار روغن توسط یک پمپ در بیرون یاتاقان پدید می آید. روغن تحت فشار از طریق سوراخها و کانالهایی به درون حوضچه فشار یاتاقانها وارد و از آن جا پخش می شود. تلفات ناشی از اصطکاک در یاتاقانهای لغزشی، کمتر از سایر یاتاقانهاست (شکل ۳-۶).

قبل از حوضچهها، شیرهای خفه کن نصب شدهاند که به کمک آنها، با اختلاف فشار بین حوضچهها می توان موقعیت شافت را تحت تأثیر قرار داد که این موضوع در ماشینهای حساس از اهمیت زیادی برخوردار است.



شکل ۳_۶ یاتاقانهای لغزشی با حوضچههای فشار روغن

یاتاقانهای لغزشی با وجود تمام مزایایی که دارند، متأسفانه مورد استقبال چندانی قرار نگرفتهاند، زیرا پمپهای مطمئن با فشار زیاد و لولههای ورودی آببندی شده سبب هزینههای بسیار زیاد می شود.

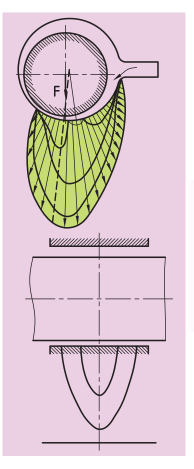
۱_۱_۶ یاتاقانهای شعاعی

معمولاً در یاتاقانهای شعاعی، محور با سرعت زاویهای می چرخد، ولی یاتاقان در وضعیت ثابت قرار دارد، بنابراین اصطکاک ایجاد شده، سرعت لازم را با توجه به شرایط کار به وجود می آورد، یعنی نازک شدن ضخامت فیلم روغن در جهت حرکت محور خواهد بود و محور، یک وضعیت محوری به خود می گیرد که این حالت با ایجاد لقی بین سر محور و یاتاقان ایجاد خواهد شد (شکل ۴-۶).

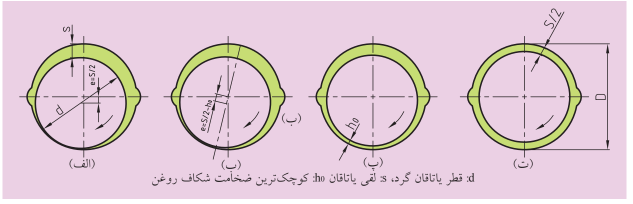
در یاتاقانهای لغزشی، روغن به سطوح لغزشی می چسبد، سطوح متحرک با آن همراه می شود و روغن را به شکل گوه به درون می دمد. بدین ترتیب فشار به طور پیوسته در طول شکاف افزایش می یابد. برای تشکیل فشار، ضخامت شکاف، طول و عرض منطقه فشار از اهمیت بالایی برخوردار است.

در شـکل ۵ـ۶ چگونگی تشکیل فشار روغن در یاتاقان شعاعی نشان داده شده است.

شکل ۵-۶ الف حالت ساکن محور در داخل یاتاقان بوشی را نشان می دهد. فضای بین بوش یاتاقان و یاتاقان گرد با روغن پر شده است و باید جریان روغن به طور مداوم در طی کار تأمین شود. حرکت دورانی یاتاقان گرد با اصطکاک اجسام جامد شروع می شود و به اصطکاک مایع گذر می کند. در این صورت مقدار اصطکاک اجسام جامد کاهش، و مقدار اصطکاک مایع افزایش می یابد.



شکل ۴_9 پخش فشار روغن در یاتاقانهای شعاعی در عرضهای متفاوت



شکل ۵-۶ موقعیت یاتاقان گرد در سرعتهای مختلف مربوط به یک یاتاقان شعاعی ساده.

همچنین ضخامت فیلم روغن به بارگذاری یاتاقان بستگی دارد و با افزایش نیرو کاهش مییابد.



کته

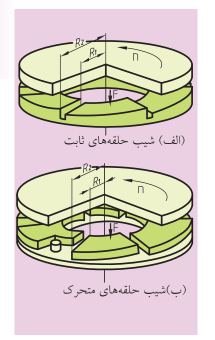
اگر فشار وارد بر روغن بیشتر و سرعت لغزشی کمتر باشد. ویسکوزیته روغن بیشتر انتخاب می شود، ولی اگر سرعت لغزشی بیشتر باشد ویسکوزیته روغن، پایین تر تعیین می شود.

تعریف ویسکوزیته: به مقدار مقاومت لایههای سیال در برابر لغزش روی هم، ویسکوزیته می گویند. به عنوان مشال ویسکوزیته عسل از ویسکوزیته شیر بسیار بیشتر است.

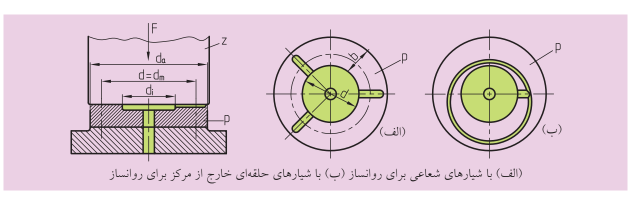
۲_۱_۶ یا تاقانهای محوری

اساس یاتاقانهای محوری به سیستم صفحه مایل وابسته است. بر روی سطح یاتاقان گرد صفحات حلقهای شکل (لقمه) در جهت حرکت لغزشی با شیب مناسب ایجاد می شود. شیب صفحات می تواند ثابت یا متغیر باشد. در شکل ع-۶ نمونه ثابت و متحرک آنها را مشاهده می کنید.

همچنین در شکل ۷- ۶ ساده ترین نوع یاتاقان محوری را مشاهده می کنید. سطح پیشانی یاتاقان گرد بر روی یک صفحه افقی از جنس مواد لغزشی دوران می کند. جهت روانسازی اکثراً روغن جامد گریس و بعضاً روغن مایع تزریق می شد. حد متحرک صفحه، توسط شیارهای شعاعی و یا از طریق شیار حلقهای خارج از مرکز بریده شده است این شیارها، روانساز را در عرض سطح حلقهای توزیع می کنند.



شکل ۶_۶ یاتاقانهای محوری



شكل ٧_٤ ياتاقان با صفحه افقى حلقهاى ساده

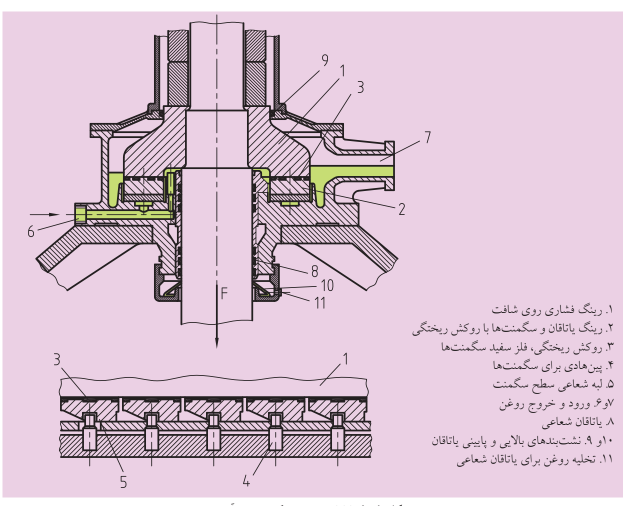
2 محفظه یاتاقان محوری (حمل کننده)

روانساز توسط سوراخهایی که برای این منظور ایجاد شده است، به صفحه افقی (پاشنه) تزریق می شود.

یاتاقانهای محوری در محیطهای داخلی و خارجی با سرعتهای لغزشی متفاوتی کار میکنند، بههمین دلیل قسمت خارجی آنها سریع تر ساییده می شود و این بزرگ ترین عیب این نوع یاتاقانهاست. در شکل Λ - 2 یک یاتاقان محوری را مشاهده می کنید که از یک رینگ متحرک تشکیل شده است. این یاتاقان بر روی شافت محکم شده و بر روی رینگ حمل کننده ساکنی که به محفظه یاتاقان متصل شده است، می لغزد. برای آشنایی بیشتر با کاربرد یاتاقانهای محوری، در شکل ρ - ρ یاتاقانهای محوری یک توربین آبی نشان داده شده است.

یاتاقان محوری یک توربین آبی را در شکل ۹ ۶ مشاهده میکنیم.

شكل ٨_ع ياتاقان محوري

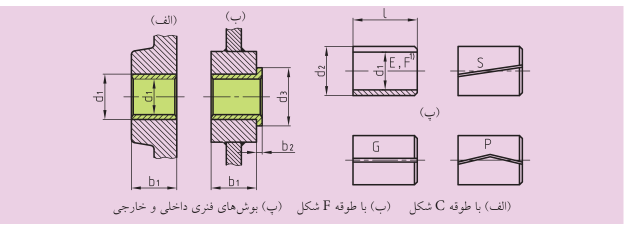


شکل ۹ ع یاتاقان محوری یک توربین آبی



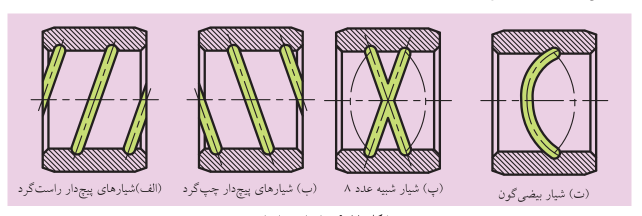


در یاتاقانهای لغزشی شعاعی، اعمال نیرو، تغییر شکل ناشی از نیروهای وارده، نوع روغن انتخاب شده، روش خنگکاری و شرایط کار یاتاقان از اهمیت بالایی برخوردار هستند که همه این موارد در طراحی، موردنظر قرار می گیرد. یاتاقان لغزشی نیز بر همین اساس انتخاب می شود. مثلاً اگر جا زدن یاتاقان از بغل شافت امکان پذیر باشد از یاتاقانهای بوشی استفاده می کنند. نمونههایی از این نوع یاتاقان در شکل ۱۰-۶ نشان داده شده است.

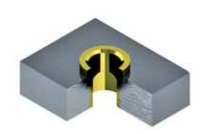


شکل ۱۰-۶ یاتاقانهای بوشی

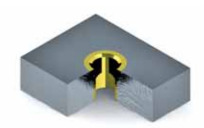
برای وسایل نقلیه ریلی از بوشهای پرسشونده داخلی یا خارجی استفاده می شود. در این نوع یاتاقانها جهت روانسازی با روغن مایع یا جامد، شیارها و حوضچههایی تعبیه شده است. این شیارها حالت پیچی یا بیضی گون دارند که در شکل ۱۱_۶ مشاهده می شود.



شکل ۱۱_۶ شیارهای روانسازی

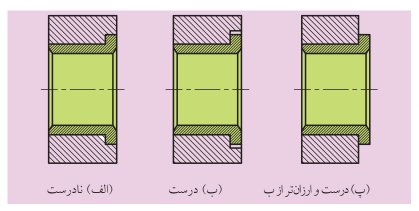


در ست



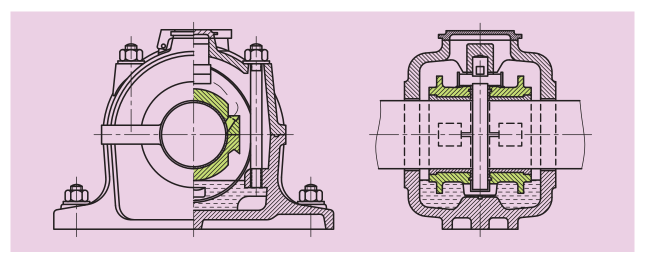
نادرست

این نوع شیارها در سطح لغزشی توزیع می شوند. ضمناً شکافها نباید در ناحیه بارگذاری قرار گیرند، زیرا در اثر فشار نیرو مسدود و از انتقال روغن به سطح بین محور و یاتاقان جلوگیری می شود و همین موضوع باعث تخریب یاتاقان و سر محور خواهد شد. در شافتهایی که به طور محوری هدایت می شوند و نیروهای کوچک و نامشخص محوری را دریافت می کنند از بوشهای طوقه دار استفاده می شود. فقط بایستی دقت کرد تا طوقه به داخل، پرس نشود، زیرا مانع انبساط گرمایی خواهد شد (شکل ۱۲ ـ ۶).



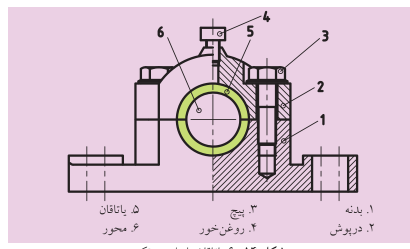
شکل ۱۲ ع بوشهای طوقهدار پرس شده از داخل

همچنین در شکل ۱۳-۶ تصویر یک یاتاقان ایستاده با حلقه ثابت نشان داده شده است.



شكل ١٣ ٤ ياتاقان ايستاده با حلقه ثابت

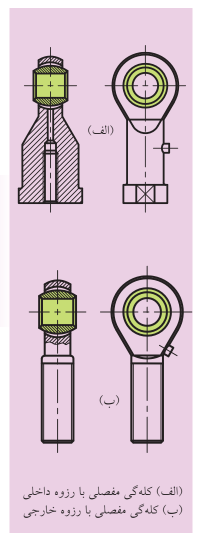
چنان چه وارد کردن شافت از بغل ممکن نباشد، یاتاقانها به صورت دو تکه طراحی و ساخته می شوند. بهتر است درز جدایش حتی الامکان عمود بر نیروی بارگذاری قرار گیرد و جهت خود نیرو هم در راستای پایه یاتاقان باشد. کفه پایینی یاتاقانهای دو تکه، بدنه و کفه بالایی آن در پوش نامیده می شوند. بدنه یاتاقان بایستی به صورت صلب، مقاوم در برابر ارتعاش و مستحکم باشد، و اما در پوش یاتاقان نباید در هنگام سفت کردن پیچها تغییر شکل قابل توجهی داشته باشند. (شکل ۱۴ ـ ۶)



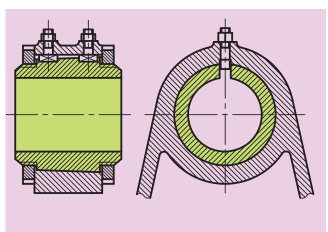
شکل ۱۴ ۶ یاتاقان پایهای دوتکه

همچنین یاتاقانهای مفصلی، مطابق شکل ۱۵-۶ می توانند خود را با یک شافت کج شده هماهنگ کنند. به همین شکل کله گیهای مفصلی را داریم که در همان شکل آماده مونتاژ نشان داده شده است. بازوهای نوسان کننده را به یکدیگر متصل می کند، به طوری که یاتاقان ها بتوانند حرکات پاندولی را انجام دهند.

خیلی وقتها به دلیل استفاده نامناسب، ماده اجزاء لغزشی با سرعت بیشتری سائیده می شود و درنتیجه سایش لقی یاتاقان افزایش می یابد. در این گونه مواقع از یاتاقانهای قابل تنظیم استفاده می شود. در شکل ۱۶ ـ ۶ یک نمونه از این یاتاقان را می بینید. یک بوش با مخروط خارجی و شکاف طولی، که از پهلو، از طریق مهرههای چاک دار تکیه داده می شود مهرهها را به اندازهای سفت می کند که مخروط خارجی در مخروط داخلی کشیده می شود و باعث باریک شدن بوش در جهت شعاعی می شود.



شکل ۶-۱۵ یاتاقان لغزشی با قابلیت تنظیم مجدد



شكل ١٤-٤ ياتاقان لغزشي با قابليت تنظيم مجدد



۳_۶ جنس یاتاقانهای لغزشی

سطوح خارجی شافت همیشه باید سخت تر از جنس یا تاقانها باشند، زیرا هزینه تعویض و ترمیم آنها در اثر ساییدگی بیشتر از یا تاقانهاست.

در یاتاقانها معمولاً سطوح لغزشی توسط روغن، به طور کامل از هم جدا می شوند و فیلمی از روغن بین آنها تشکیل می شود و ممکن است، چه در شروع حرکت و چه در موقع ایستادن، احتمال تماس فلز با فلز و یا اصطکاک خشک به وجود آید. اصطکاک ایجاد شده باعث افزایش حرارت، سایش و خوردگی می شود. برای جلوگیری از این نوع موارد بایستی جنس محور و یاتاقان متفاوت باشد. مقدار بار و نوع بارگذاری، نوع روغن کاری، اندازههای ابعاد و سایر خواص عمومی لازم برای آنها در نظر گرفته شود.

جنس یاتاقانها بایستی دارای مقاومت به استهلاک، مقاومت به فشار، مقاومت خوردگی، انبساط حرارتی کم، قابلیت هدایت حرارت خوب، مقاومت سایشی، خاصیت چسبندگی خوب به مواد روغنی، کمی ضریب اصطکاک و قابلیت کار در شرایط اضطراری مثل بروز نقص و یا قطع جریان روغنکاری باشد. در صنعت برای ساختن شافتها بیشتر از فولاد استفاده می کنند. سطوح خارجی شافت همیشه باید سخت تر از جنس یاتاقانها باشند، زیرا هزینه تعویض و ترمیم آنها در اثر ساییدگی بیشتر از یاتاقانها است. برای ساختن یاتاقانهای لغزشی نسبت به خواص مورد انتظار از مواد مختلفی استفاده می شود، که شده اند. بیشتر مواد یاتاقانها امروزه استاندارد شده اند. البته یک جنس، همه این خواسته ما را تأمین نمی کنند، بلکه هر یک از جنسها می تواند خواستههای مشخصی را تأمین کند. به همین دلیل انتخاب جنس یاتاقان با توجه به موقعیت کاری از اهمیت فوق العادهای برخوردار است. در عمل جنس یاتاقانهای مورد مصرف به دو دسته معدنی و غیر معدنی تقسیم می شوند که بعضی از آنها مصرف به دو دسته معدنی و غیر معدنی تقسیم می شوند که بعضی از آنها می شود.

١_٣_۶ جنس معدني ياتاقانها

فلز سفید: آلیاژ قلع است و به سه گروه تقسیم می شود:

۱. مقدار قلع بیشتر است (مقدار قلع ۸۰٪ یا بیشتر از آن)

۲. مقدار سرب بیشتر است (۸۰٪ سرب، ۱٪ الی ۱۲٪ قلع)

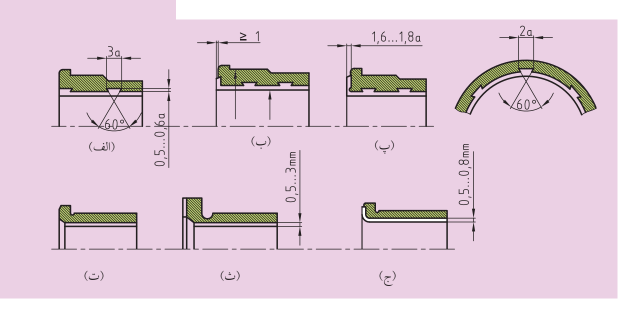
۳. فلزهای سفیدی که نسبت قلع و سرب آنها در حد متوسط هستند.

در این آلیاژها، علاوه بر قلع و سرب مقدار کمی مس و آنتیموان نیز یافت می شود. آلیاژ دیگری نیز به نام بابیت و جود دارد که از قدیم بیشترین مصرف را داشته است. ساختمان فلز سفید، بهترین جنس برای یا تاقان هاست. این فلزها در مقابل سایش و زنگزدگی مقاوم هستند و ضریب اصطکاک بسیار کوچکی دارند. متأسفانه سختی جنس، فشار مقاومتی و مقاومت خستگی آنها نسبتاً پایین است و در اثر افزایش حرارت، خواص فوق یک افت آنی از خود نشان می دهد، بنابراین اولا نباید حتی یک لحظه بدون روغن کار کنند، ثانیا در حرارتهای بالا از این جنس استفاده نشود. فلز سفید با مقدار سرب بیشتر در صنعت کاربرد اساسی دارد. معمولاً این مواد بر روی یک بالشتک به صورت یک لایه نازی به ضخامت ۱۰۰۰ الی ۱ میلی متر که از فولاد یا برنز ساخته شده باشد، ریخته می شود. این عمل به صورت ریخته گری، پرسی یا روش الکتریکی انجام می گیرد. در شکل (۱۷–۶) یک روش ریخته گری، سنتی و نمونه روشهای امروزی را مشاهده می کنید.

(الف، ب و پ) روکشهای ریخته یا تزریق شده.

(ت و ث) قشرهای نازک، لحیم یا پاشیده می شوند.

(ج) روکشهای نازک، بر روی صفحه نورد میشوند.



شکل ۱۷_۶ یو سته های یاتاقان های مرکب

Q	
تحقيق كنيد	

- Line
تحقیق کنید در ماشینهای
ابزار از چه یاتاقانهایی با کدام
جنسها استفاده می شود.
۱_ ماشین تراش
٢_ ماشين فرز
٣_ دريل
۴_ صفحه تراش

است. الساژ مس: جنس اصلی یاتاقانهای وابسته به مس، خود مس است. کریستالهای دیگر ترکیبات این آلیاژ در داخل مس سخت، پخش می شود. آلیاژ مس معمولاً ترکیبی از برنز و برنج بوده و هر دو بهروش آهنگری و یا ریخته گری ساخته می شوند. آلیاژ برنز به کار رفته در یاتاقانها، با توجه به ترکیبات آنها در دو گروه قلع و برنز سرب وجود دارد.

همچنین یاتاقانهایی از جنس برنز و برنج بهشکل بوشی ساخته میشوند.

جنس سنتر شده: بهروش ریخته گری پودری بهدست می آید، در داخل قالب، به شکلهای موردنظر تزریق می شود و در حرارت سنتر می شود. در پایان جنسی بهدست می آید که درون آن خلاءهای خیلی کوچک میکروسکوپی به وجود می آید. این خلأها می توانند ۲۰ ٪ الی ۳۵٪ روغن را جذب کنند. این خلأها درهنگام کار بهدلیل حرارت به وجود آمده، کوچک می شوند و روغن را به سطوح کار می فرستند. به این ترتیب، قطعه خودش را روغن کاری می کند.

یک جنس یاتاقان دیگر نیز سنتر آهن است که قیمت پایین و مقاومت بیشتری دارد. فقط خواص اصطکاکی آن از سنتر برنز کمتر است، به همین دلیل در سرعت های کمتر مصرف می شود.

- ► سایر جنس معدنی یاتاقانها: در این گروه، آلیاژهای کادمیم، نقره، آلومینیم و آهن ریختگی و جود دارد که در عمل به صورت محدود کاربرد دارند. ضریب اصطکاک آنها کوچک است و مقاومت خستگی و قابلیت تحمل بار آنها بالاست.
- ◄ آلیاژهای نقره: در یاتاقانهایی که نیروی متغیر بزرگی را تحمل میکنند، کاربرد دارند.
- ◄ آلیاژهای آلومینیم: این آلیاژها در مقابل زنگزدگی مقاوم هستند. انتقال حرارتی خوبی دارند و در مقابل ساییدگی از خود مقاومت نشان میدهند.

همچنین در سرعتهای پایین و فشارهای کمتر، جنس یاتاقانها از آهن ریختگی صفحهای (GGG, 25-GG) یا آهن ریختگی کروی (GGG) استفاده می شود. چه آلیاژهای آلومینیم و چه آهن ریختگی، جنس سختی دارند. امکان این که موجب ساییده شدن محور شوند، جود دارد. حتی ممکن است حادثه خستگی را به وجود بیاورند. به همین دلیل مصرف این نوع جنس در صنعت خیلی محدود است. ولی آلیاژهای فلز سفید، نقره و کادمیم خیلی نرم هستند و حتی می توانند با محورهایی که سختکاری نشدهاند، به راحتی کار کنند، ولی برای کسب نتیجه بهتر، محور را نیز سختکاری می کنند.

۲_۳_۶ جنس یاتاقانهای غیر معدنی

- ◄ اجناس پلاستیک: این اجناس پرمصرفترین جنس یاتاقانها بهشمار می آیند و شامل نایلونها و تفلونها می شوند.
- تفلون: ضریب اصطکاک خشک و کوچکی دارد و در مقابل حرارت که مقاوم است. آب و انواع مواد شیمیایی در آن بی اثر هستند، به همین دلیل تفلون ها بهترین جنس پلاستیک برای یاتاقان ها محسوب می شوند. برای افزایش سختی، مقاومت بیشتر در مقابل ساییدگی و افزایش مقاومت آن ها، با الیاف شیشه، آزبست، گرافیت، مولیبدن دی سولفیت سرب و برنز و غیره تقویت می شوند.
- از طرفی عیب بزرگ آنها جذب آب است، به طوری که در هوای نرمال ۱٪آب جذب می کنند، درصورتی که اگر آب با روغن مخلوط شوند به نسبت ۵/۸٪ باز نظر وزن جذب می کنند، یعنی باعث می شود قطر یاتاقان به نسبت ۵/۸٪ بزرگ شود. اگر یاتاقان به شب کل مناسب طراحی شود و ابعاد مناسبی داشته باشد، ماکزیمم تا دمای ۵۰ الی ۶۰ درجه می تواند کار کند. انتخاب بین تفلون و نایلون با توجه به خواص زیر انجام می پذیرد. نایلون در دمای اتاق نسبت به تفلون، خیلی سخت، در مقابل ساییدگی مقاوم است، به همین دلیل در حرارتهای پایین نایلون ترجیح داده می شود.

در شرایط اصطکاک خشک، تفلون بیشتر به کار می رود و در شرایط اصطکاک

تحقيق كنيد
کاربرد یاتاقانهای

کاربرد یاتاقانهای غیر معدنی را
در چند مورد نـــام ببرید و دلیل
استفاده از آنها را شرح دهید.

روغنی، نایلون مناسب تر است. همچنین در سرعتهای بالا و شرایط کاری خشک، تفلون به دلیل ضریب اصطکاک پایین ترجیح داده می شود. تفلون از نظر مواد شیمیایی نسبت به نایلون خیلی مقاوم است و در شرایط کاری سخت کارکرد مناسبی دارد.

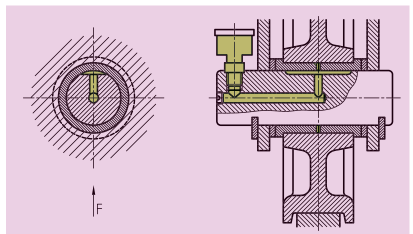
حنسهای دیگر: جنس یاتاقانها علاوهبر پلاستیکها، شامل لاستیک (رزین) و چوبهای سخت نیز می شود که قابلیت کار در داخل آب را نیز دارند. همچنین برخی از یاتاقانها از جنس سنگهای قیمتی مثل الماس ساخته می شوند که معمولاً در دستگاههای دقیق کاربرد دارند.

۴_۶ سیستمهای روغن کاری یاتاقانها

معمولاً در یاتاقانهای لغزشی از روغن مایع و روغن جامد (گریس) استفاده می شود. این کار بایستی به طور مداوم انجام پذیرد و روغن بین یاتاقان و محور تزریق گردد. در یاتاقانها، روغن به محلهای سرعت و اعمال نیرو تغذیه می شود و ویسکوزیته روغن از اهمیت بالایی برخوردار است. برای تأمین روغن، کانالهای در سیستم یاتاقان ایجاد می شود. روغن از این کانالهای منتهی به شیارهای موازی با محور، به تمام سطح تماس یاتاقان با محور توزیع می شرود. شیارها و کانالها ناپیوستگی در سطح لغزش ایجاد می کنند و محل گذر آنها به سطح لغزش باید به خوبی گود شده باشد.

ولی روغنهای گریس در بارهای کم و سرعت پایین مورد مصرف قرار می گیرند. سرعت ماکزیمم بین ۱ الی ۲ متر بر ثانیه است. برای جلوگیری از ورود گردوخاک محیط به فضای یاتاقان، یک نشتبند مناسب به کار می رود که معمولاً در سیستمهای مفصلی کاربرد زیاد دارد. بعضاً هر قسمت به تنهایی روغن کاری می شود و گاهی اوقات نیز از سیستم مرکزی استفاده می کنند. در حالت اول، در یک یا چند نقطه که به روغن کاری نیاز دارند از سیستمهای روغن کاری استفاده می شود، ولی در سیستم مرکزی، روغن از یک مرکز به تمام نقاطی که نیازمند روغن کاری هستند، فرستاده می شود.

همیشـه شیارهای روغن در اجزاء ساکن تعبیه می شود تا امکان وارد کردن روغن از خـارج از محدوده فشار ممـکن باشد. اگر یاتاقان گرد ساکن باشد، ایجاد یک سطح تخت در یاتاقان گرد به عنوان شیار روغن مناسب خواهد بود. در شکل ۱۸ ـ ۶ کانال مربوط به ورود روغن به سطح تخت منتهی می شود.



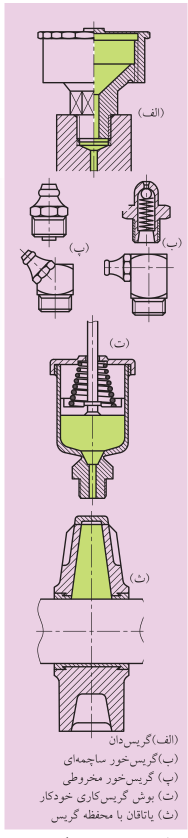
شکل ۱۸_ع ورود روغن از درون یک پین محور ساکن

و اما چنان چه گفته شد گریس کاری یاتاقانها و مفصلها در بارگذاری سبک انجام می گیرد و گریس اضافی از محل یاتاقان به بیرون می ریزد. جهت تأمین مطمئن روانساز برای سطوح لغزش به یک سری از تجهیزات نیاز داریم تا روانساز را از مخزن و یا به تنهایی به فضای لغزش برسانند. برای این منظور از گریس دان و پمپ استفاده می شود. در شکل ۱۹-۶ تجهیزات گریس کاری نشان داده شده است. گریس دان شکل ۱۹-۶ الف با گریس پر شده است و با استفاده از گریس خورهای شکل ۱۹-۶ به سطح لغزش تزریق می کند. در شکل ۱۹-۶ت دستگاه گریس خود خود کار با استفاده از انرژی ذخیره شده پشت پیستون به صورت خود کار، گریس را به سطح لغزشی می فرستد.

ولی در شکل ۱۹-۶ یک مخزن گریس در بدنه یاتاقان تعبیه شده است که از طریق وزن خود به یاتاقان گرد فشار وارد کرده و عمل گریسکاری را انجام می دهد، که به آن روانسازی با محفظه گریس گفته می شود.

اما اگر یاتاقان به صورت داغ کار کند و ما هم متوجه نشویم، همه گریس به مایع تبدیل می شود، و به این ترتیب یاتاقان می سوزد.

روغـن کاری مفصلها و یاتاقانهای فرعی ساده و قابل دسترسی به کمک دست روغن کاری می شوند. روغن توسط روغن دان و یا روغن پاش از طریق

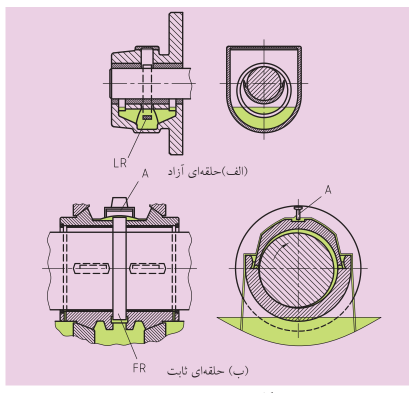


شکل ۱۹ ـ ۶ تجهیزات گریسکاری

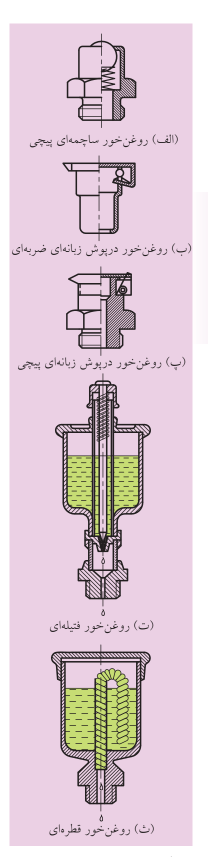
سوراخ روغن هدایت می شود و یاتاقان به اندازه داغ نشدن روغن می گیرد. سوراخ روانسازی برای جلوگیری از ورود کثافات با یک روغن خور ساچمهای پیچی (شکل ۲۰-۱۹هاف) یا یک روغن خور درپوش ضربهای (شکل ۲۰-۹ب) یا یک روغن خور درپوش دارپیچی (شکل ۲۰-۹پ) بسته می شود. (شکل ۲۰-۹پ و ث) یک روغن خور قطرهای و یک روغن خور فتیلهای را نشان می دهد که روغن لازم برای نقاط مختلف یاتاقان به طور مداوم از ظرف مخصوص تأمین می شود.



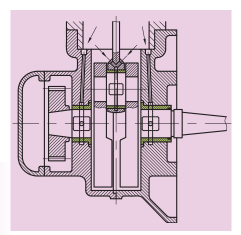
همچنین یک سیستم روغن کاری غوطه وری ساده و جود دارد که مطمئن و در عین حال کم مصرف است. در شکل ۲۱ ـ ۶ نمونه ای از آنها که روغن کاری حلقه ای نام دارد، نشان داده شده است. دیسکها یا حلقه های دوار در یک حمام روغن غوطه ور می شوند و روانساز را به درون کانال های و رودی منتهی به سطوح لغزش پرتاب می کنند.



شکل ۲۱_۶ روغنکاری حلقهای



شکل ۲۰ ـ ۶ تجهیزات روغن کاری

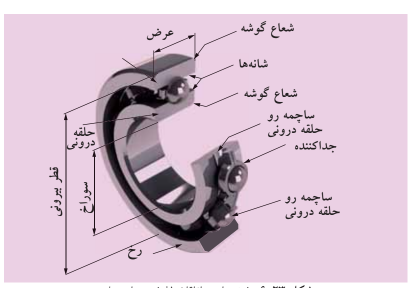


شکل ۲۲_۶

در یاتاقانهایی که با روانسازی لایه مرزی روغن کاری می شوند. میزان دبی روغن به خاطر سرعتهای لغزشی پایین کم است اکثراً به پمپ نیاز دارند تا میزان حداقل دبی روغن لازم را تأمین کنند. در شکل ۲۲-۶روغن کاری پاششی میل لنگ مو تور نشان داده شده است. معمولاً روغن پاشیده شده و حتی بخار شده در داخل محفظه های ماشین را می توان به روانساز تبدیل کرد در این حال روغن بر روی دیواره ها می نشیند و از طریق شیارهای جمع آوری کننده به داخل کانالهای منتهی به سطوح لغزشی هدایت می گردد. روغن کاری میل لنگ میل پیستون ماشین های پیستونی با این روش انجام می پذیرد.

۵_۶ یاتاقانهای غلتشی

یاتاقانهای غلتشی همانند یاتاقانهای لغزشی بر روی محور قرار می گیرند. در این یاتاقانها بین حلقه ها یا صفحات فولادی، اجسام غلتان کروی یا غیر کروی قرار دارند. این یاتاقانها برای تحمل بارهای محوری و شعاعی و یا ترکیبی از آن دو ساخته می شوند. یاتاقانهای غلتشی چهار عضو اصلی دارند که این عضوها، حلقه بیرونی، حلقه درونی، ساچمه و یا اجزای غلتنده و جداساز هستند. بعضی از یاتاقانها به دلیل ارزان بودن، جداساز ندارند، درصورتی که جداساز وظیفه مهمی برعهده دارد، زیرااز سایش ساچمه ها برروی یکدیگر جلوگیری می کند. اصطکاک در یاتاقانهای غلتشی نسبت به یاتاقانهای لغزشی حدود ۲۵ الی ۵۰ درصد کمتر است، بنابراین یاتاقان غلتشی نشان داده شده است. کمتری احتیاج دارند. در شکل ۲۳-۶ اجزای یک یاتاقان غلتشی نشان داده شده است.

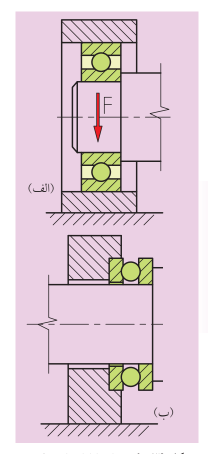


شكل ٢٣-٤ مشخصات ياتاقان غلتشي ساچمهاي









شکل ۲۴_ ۶ مونتاژ یاتاقانهای غلتشی

ایسن یاتاقانها در شروع حرکت گشتاور کمتری دارند که همیسن امر برتری اصلی آنها محسوب می شود. یاتاقانهای غلتشی ساچمهای مراقبت چندانی لازم ندارند و اگر به درستی انتخاب شده باشند، تحمل بار در جهات مختلف امکان پذیر است. از طرفی به علت استاندارد بودن اندازه ها، به راحتی تعویض می شوند، فضای کمتری در محور اشغال می کنند، حرارت زیادی تولید نمی کنند و راندمان خوبی دارند. آن ها درصورت خراب شدن سر و صدای غیر عادی از خود نشان می دهند و به این شکل بروز اشکال را اعلام می کنند، در مقابل آلودگی گرد و غبار حساسیت بالایی دارند و شدیداً به آب بندی نیاز دارند. حلقه درونی یاتاقانهای غلتشی مطابق شکل ۲۴ و بر روی محور و حلقه بیرونی به بدنه سیستم جازده می شود.

اجسام غلتان نیز درون قفسهای قرار می گیرند تا با یکدیگر تماس نداشته باشند و بهطور یکنواخت در محیط یاتاقان توزیع شوند (شکل ۲۵_۶).

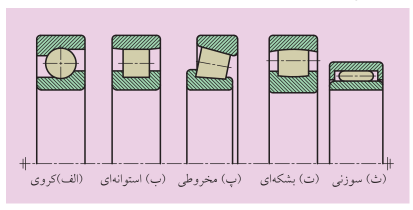
جنس قفسه ها در بیشتر موارد از فولاد است. در بعضی موارد از برنج، فلزات سبک و یا مواد مصنوعی پلاستیکی مثل پلی آمیدها و یا فنوپلاست ها استفاده می شود. قفسه های پلاستیکی سروصدا را کم می کنند و باعث کاهش اصطکاک می شوند.



شکل ۲۵ ۶ قفسه های یاتاقان های غلتشی

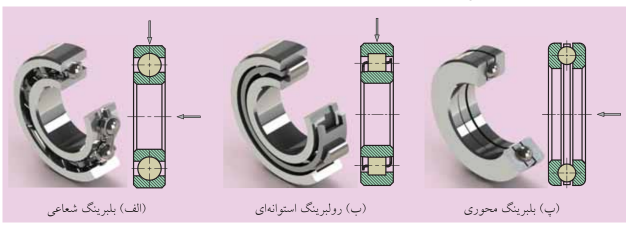


معمولاً یاتاقانهای غلتشی که ساچمههای کروی دارند را بلبرینگ مینامند و اگر ساچمههای غیرکروی داشته باشند، رولبرینگ نام دارند. غلتکهای رولبرینگها بسه شکلهای استوانهای، مخروطی، بشکهای و سروزنی هستند که در شکل ۲-۶ نشان داده شده است.





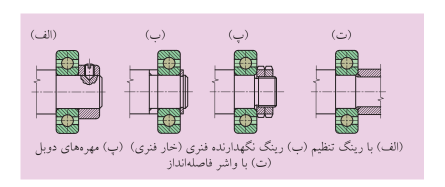
در یاتاقانهای غلتشی معمولی رینگها، دیسکها و اجسام غلتان از جنس فولاد مخصوص کروم دار هستند. اجسام غلتان و مسیر غلتش سخت کاری، سینگزنی و پولیش می شوند. همچنین در شکل ۲۷-۶ انواع یاتاقانهای غلتشی را مشاهده می کنید. شکل ۲۷-۶ الف یاتاقان غلتشی ساچمهای است که ساچمهها در شیارهای موجود در رینگها و یا دیسکها حرکت می کنند و آنها را بلبرینگهای شیار عمیق می نامند. در شکل ۲۷-۶ ب یک رولبرینگ استوانهای، و در شکل ۲۷-۶ ب یک رولبرینگ استوانهای، و در شکل ۲۷-۶ ب ینک رولبرینگ استوانهای، است. در یاتاقانهای کف گرد، اجسام غلتان بین دو دیسک حرکت می کنند. این یاتاقانهای دیسکی نیز مشهور هستند.



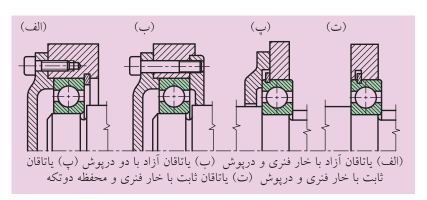
شکل ۲۷ ۶ انواع یاتاقانهای غلتشی

۱_ ۵_۶ رعایت نکات مهم در مونتاژ

همه بلبرینگهای شعاعی برای دریافت نیروهای شعاعی و محوری مناسب هستند، زیرا ساچمهها به شانههای قفسهها (رینگها) تکیه دارند. در شکلهای ۲۸ و ۲۹ و ۲۹ و ۲۹ و ۲۹ و شهرهها و غیره ثابت می شوند.



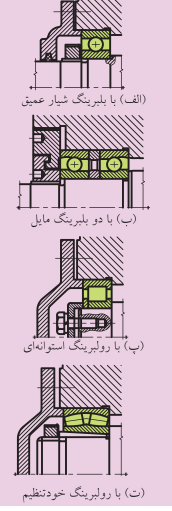
شکل ۲۸ ع روشهای تثبیت محوری رینگهای داخلی یاتاقان غلتشی



شکل ۲۹ ـ ۶ تثبیت محوری رینگهای خارجی یاتاقان غلتشی

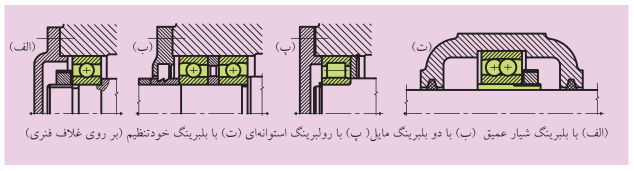
مطمئن ترین راه تثبیت محوری از طریق یک اتصال پیچ است. همه سطوحی که به پله شافتها، لبهها، برشها، و لولهها تکیه می دهند، باید با رینگهای یاتاقانهای غلتشی زاویه قائمه تشکیل دهند.

در شکل ۳۰-۶ چند مثال از طراحی یاتاقانهای ثابت نشان داده شده است.



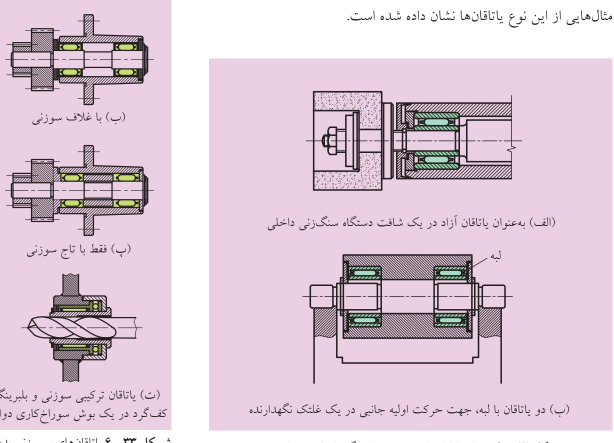
شکل ۳۰ _ ۶ یاتاقانهای ثابت

همچنین مثالهایی از طراحی یاتاقانهای آزاد را نیز در شکل (۳۱ ـ ۶) مشاهده مي كنيد.

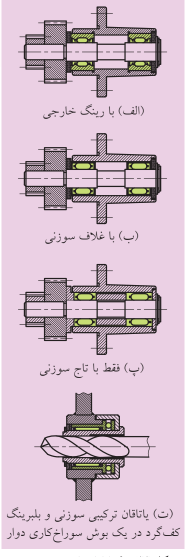


شکل ۳۱ _ ۶ یاتاقانهای آزاد

با توجه به این که یاتاقانهای سوزنی نسبت به رولبرینگهای مخروطی و استوانهای، به فضای نصب کوچکتری نیاز دارند، از اهمیت بالایی برخوردار هستند و در ماشینهای ابزار کاربرد دارند. در شکلهای ۳۲ ۶ و ۳۳ ۶



شکل ۳۲ _ ۶ مونتاژ یاتاقانهای سوزنی با رینگ داخلی و خارجی

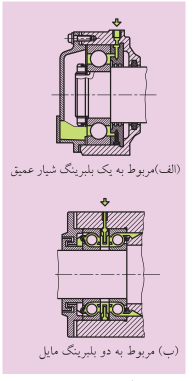


شکل ۳۳ ـ ۶ یاتاقانهای سوزنی بدون رینگ داخلی و بلبرینگ محوری (کف گرد)

(الغ) (ب)

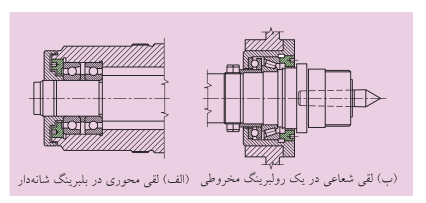
شکل ۳۵ _ ۶ مونتاژ بلبرینگ

(پ)



شكل ۳۶_۶ گريس كارى ياتاقان هاى غلتشى

برخی از یاتاقانها دارای لقی قابل تنظیم هستند. نمونه بلبرینگهای شانهدار مطابق شکل ۳۴ ـ ۶ که مسیرهای حرکت به گونهای ایجاد شده است تا شافت کمی لقی محوری داشته باشد.



شکل ۳۴ _ ۶ یاتاقانبندی با لقی قابل تنظیم

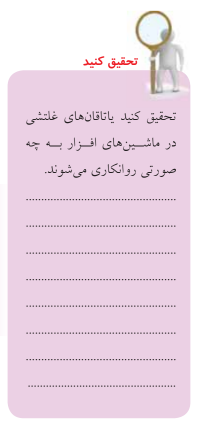
روش مونتاژ یاتاقان غلتشی ساچمهای دو ردیفه و یکردیفه در شکل ۳۵-۶ نشان داده شده است.

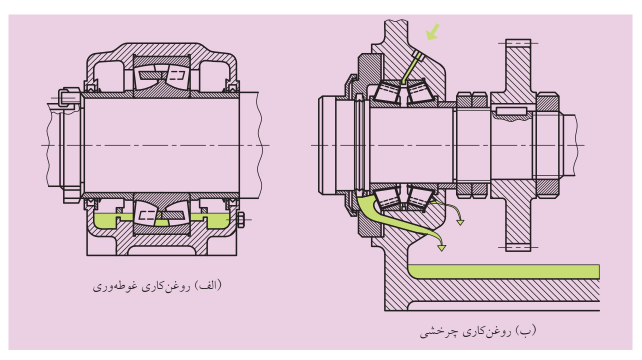
۲_۵_۶ روانسازی یاتاقانهای غلتشی

روغـن کاری یاتاقانهای غلتشـی بـا روغن مایع و روغن جامـد گریس انجام می گیـرد. روغـن گریس خاصیت ایدهآلـی دارد که برای مـدت طولانی باقی می ماند. این روغن سـطوح فلزی را از زنگزدگی محافظت می کند و نسبت به روغن مایع ارزان است. با اینحال روغن مایع در سرعتهای بالا نتیجه خوبی از خود نشان داده است.

در داخل سیستم قابل کنترل هستند و وظیفه سرد کردن یاتاقان را نیز به عهده دارند. روغنهای گریس انواع متفاوتی دارند. تا 0°° گریس کلسیم، تا 0°° گریس کادمیم و تا 0°° ۱۲۰ گریس لیتیم، مصرف می شود. در بهترین سیستم برای این کار، روغن گریس را در فضای خالی بین یاتاقان و در پوش می گذارند که در شکل 0° مشاهده می شود.

و اما چنانچه گفته شد اگر سرعت بالا باشد و سرد کردن یاتاقان موردنظر باشد از روغن مایع استفاده می شود. معمولاً برای مقابله با اکسیداسیون و یا کثافات، محلولهای ضد آن مخلوط می شود. جنس روغن با توجه به ویسکوزیته آنها انتخاب می شود. در این شرایط معمولاً از سیستمهای پمپاژ کوچک استفاده می شود تا بسیاری از نقاط را به طور هم زمان تغذیه کنند و روغن از راه سوراخها هدایت می شود. روغن کاری با بخار روغن، بسیار مطلوب است. در این سیستم از طریق لوله مکش، هوای فشرده دمیده می شود. انتهای پایینی لوله در داخل یک حمام روغن قرار می گیرد، قطرات روغن توسط جریان هوا جدا می شوند و بالا می آیند و هوای حامل روغن از طریق لولهها به یاتاقانها هدایت می شود. نوعی روغن کاری ساده و در عین حال مطمئن وجود دارد که آن را روغن کاری غوطه ور می نامند (شکل ۳۷-۶). در هر دوری که زده می شود، اجسام غلتان به روغن آغشته می شوند و بدین ترتیب عمل روغن نکاری صورت می گیرد. در بسیاری از مواقع نیز از روغن کاری چرخشی استفاده می شود که در شکل در بسیاری از مواقع نیز از روغن کاری چرخشی استفاده می شود که در شکل مشاهده می شود.





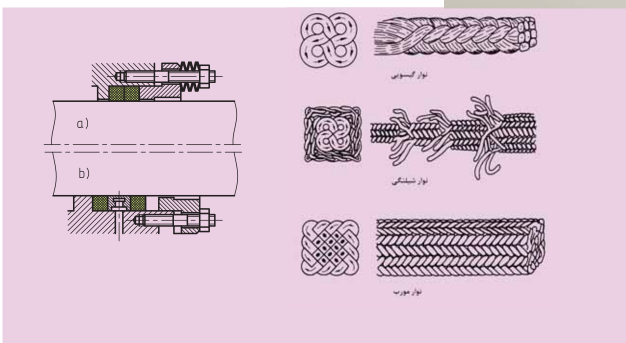
شکل ۳۷_۶ روغن کاری یاتاقانهای غلتشی

ع_ع وسايل آببندي ياتاقانها

وسایل آببندی یاتاقانها از ورود ذرات خارجی، گرد و غبار و کثافات به درون محفظههای آنها و از خروج روغن از یاتاقان جلوگیری می کند. برای این منظور می توانیم از دو نوع آببند تماسی و یا بدون تماس استفاده کنیم. قطعات ماشین آلات مثل محورها، پیستونها، سرسیلندها و امثال اینها، حتماً باید آببندی شوند.

آببندهای تماسی باعث اصطکاک اضافی و در نتیجه گرما و افت انرژی می شوند، ولی آببندهای بدون تماس در برابر اضافه و یا کمبود فشار نمی توانند عمل آببندی را انجام دهند و در مقابل ورود گرد و غبار ایمن نیستند. مهم ترین نوع آببندها (نشت بندها) انواع کاسه نمد و لاستیک نمد است. چنان چه در شکل ۳۸- ۶ مشاهده می شود. نمدها تنهایی و یا به همراه لاستیک بافته می شوند و برای آببندی به کار می روند.



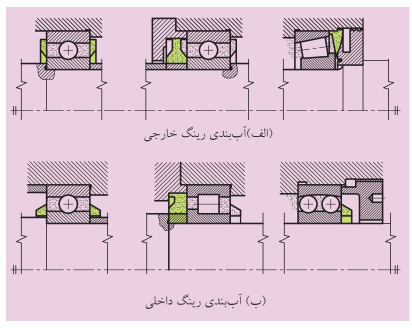


شکل ۳۸_۶ نمونههایی از وسایل آببندی

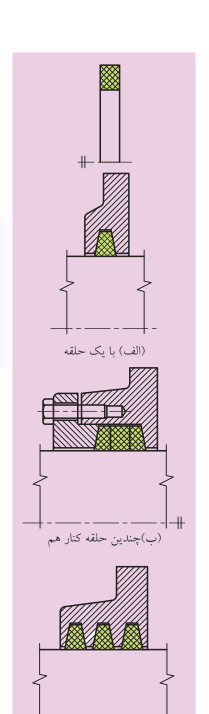
۱_۶_۶ آببندهای تماسی

این نوع وسایل آببندی با محورهای سنگخورده و بدون شیار تماس حاصل کرده و ارتباط دو سمت را با یکدیگر قطع می کنند، و البته به خاطر عمر محدودی که دارند، اغلب در دورهای کم مورد استفاده قرار می گیرند. ساده ترین نوع آنها حلقه های نمدی است که معمولاً می تواند ترکیبی از آزبست، کنف و کائوچو باشد. آنها قبل از مونتاژ مقاطع مربعی شکلی دارند و در داخل روغن داغ قرار می گیرند. شیارهای درون بدنه، ذوزنقه ای شکل هستند و این شیارها باعث تغییر شکل مقاطع مربعی نمد می شوند، بنابراین حلقه های نمدی با پیش تنیدگی بر روی محور قرار می گیرند (شکل ۳۹-۶).

تأثیر آببندی را می توان، از طریق در کنار هم قرار دادن چندین حلقه نمدی تقویت کرد. استفاده از آببندهای نوع درز پرکن، مطمئن ترین راه است، که در آنها یک بوش فلانچ دار، حلقه های نمدی را تحت فشار نگه می دارد. فقط در این صورت اصطکاک افزایش می یابد. به همین دلیل برای سرعت های لغزشی کم توصیه می شود. در یا تاقان های غلتشی، حلقه های فنری به صورت بشقاب های نازک فنری از ورق هستند، استفاده شده و عملکرد خوبی از خود نشان می دهند (شکل ۴۰ _ ۶).



شکل ۴۰_۶ آببندی یاتاقانهای لغزشی با حلقههای فنری



شکل ۳۹_ ۶ حلقههای آببندی نمدی

(پ) سه حلقه در یک بوش درز پر کن

افرم As فرم As فرم As بوسته بوسته فنر حلقه حلقه حلقاظ حفاظ حفاظ بوسته زبانک اضافی لیه درزگیر

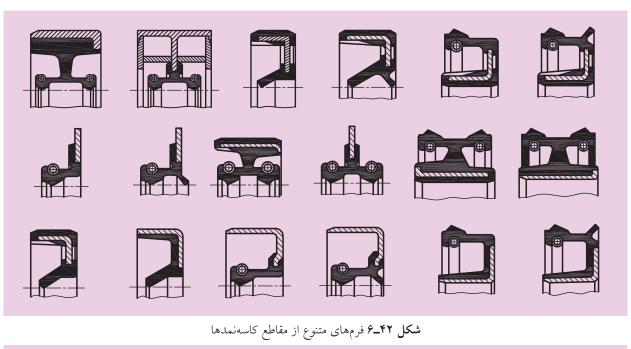
شکل ۴۱ ــ ۶ کاسه نمدها در فرمهای A و As

ایسن حلقه ها برای آببندی رینگهای خارجی و داخلی به کار می روند. یک لبه تیز به پیشانی رینگ خارجی و یا رینگ داخلی یاتاقان فشرده شده و در اثر مالش در آن یک شیار ظریف به وجود می آورد و به این ترتیب از خروج روغن گریس جلوگیری می شود.

رایج ترین نشت بندهای محور، کاسه نمدها هستند (شکل ۴۱-۶).

ایسن کاسه نمدها در فرم A با یک لبه آب بندی و در فرم As با یک لبه حفاظ اضافی ساخته می شوند. این نوع نشت بندها از جنس الاستومر هستند و تحت پیش تنیدگی شعاعی یک فنر قرار می گیرند. به منظور کاهش خوردگی کاسه نمد و محور لازم است فضای بین دو لبه گریس کاری شود. لبه اصلی باید همیشه در سیالی که آب بندی می شود، قرار گیرد و نباید خشک شود.

در شکل 8 کاسه نمدها در فرمهای 4 و 4 و 5 و 4 و و تامیختمونه هایی از مقاطع کاسه نمدها را می بینید.

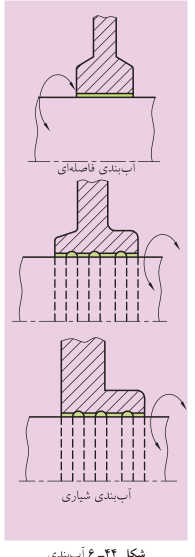


شکل ۴۳۔۶ کاسهنمدهایی بدون جداره خارجی

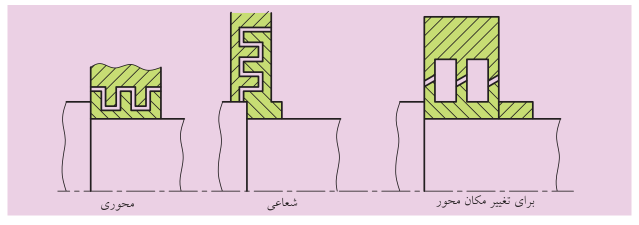
۲_۶_۶ وسایل آببندی بدون تماس

آببندی غیرتماسی برای قطعات مدوری به کار می رود که سطح آن ها سنگ نخورده و دارای تعداد دور زیادی هستند. در این نوع آببندی بین بدنه وسیله آببندی و محور، فاصله وجود دارد که این فاصله با گریس پر می شود. بههمین دلیل به آن آببندی فاصلهای نیز می گویند. این روش آببندی تا حدودی از ورود گرد و غبار جلوگیری می کند، ولی در مقابل خارج شدن مایعات و گازها، کافی نخواهد بود. از این نوع آببندی می توان به نوع شیاری آن نیز اشاره کرد که در واقع حداقل سه شیار دارد و در محورهای با دور زیاد به کار گرفته می شود و در هنگام سوار کردن، شیارها با روغن غلیظ پر می شود. در محورهای با دور زیاد، در شیارها یک نوع گرداب به وجود می آید که باعث آببندی خوبی می شود (شکل ۴۴ _ع).

شیار مارپیچی را می توان به گونهای ساخت که روغن مایع در داخل شیار جریان یافته و از طریق یک مدار بسته، مجدداً بر گردد. در آببندی لابیرنتی به علت و جود شیارهای فرمی که از گریس پر می شود اثر آببندی بیشتر است، یعنی لابیرنتها با چربی (روغنهای غلیظ) مثل گریس آببندی بسیار خوبی را در مقابل گرد و خاک و خروج روغن ایجاد می کنند. در ونتیلاتورها، الکتروموتورها و ماشینهای ابزار کاربرد دارند که در موقع مونتاژ روغن گریس در فضای آببندی پر می شود. لابیرنتها به دو دسته محوری و شعاعی تقسیم می شوند، که لابیرنتهای محوري يك تكهاي هستند، ولي لابيرنتهاي شعاعي داراي محفظههاي جداشونده هستند. این نوع وسایل آببندی در موارد مختلفی کاربرد دارند. مثلاً در موتورهای الکتریکی، وسائل نقلیه، آسیابهای سیمان، محورهای سنگهای سمباده و یاتاقانهای اکسلها کاربرد دارند (شکل ۴۵ ـ ۶).

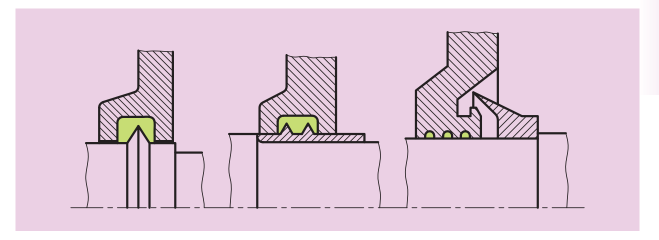


شكل ۴۴_ ۶ آببندي



شكل ۴۵ ـ ۶ لابيرنتها

همه شکافها و لابیرنتها موقع مونتاژ پر از گریس می شوند. آب بندهای بدون تماس، وقتی مطمئن کار می کنند که فشار اضافی داخلی اعمال نگردد، زیرا باعث بیرون راندن گریس می شود. شکافها و لابیرنتها به صورت هم مرکز دوران می کنند و می کنند، زیرا در غیر این صورت، همانند پمپهای سانتریفوژ عمل می کنند و روانساز را به بیرون می رانند. یا تاقانهایی که با روغن روانساز کار می کنند، نسبت به یا تاقانهای گریس کاری اکثراً با دور بالایی می چرخند. به کمک شیارها یا حلقه های پاششی دوار مطابق شکل ۴۶ ـ ۶ می توان روغن را با نیروی گریز یا حلقه های پاششی دوار مطابق شکل ۴۶ ـ ۶ می توان روغن را با نیروی گریز از را مرکز نسبتاً زیاد، از راه سوراخهای خروجی به محفظه روغن برگرداند.

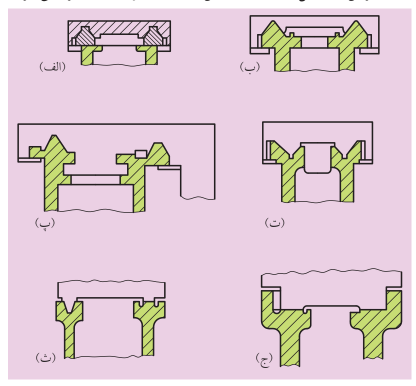


شکل ۴۶ ـ ۶ حلقههای تزریقی

لابیرنتها فقط وقتی در برابر خروج روغن به طور مطمئن عمل می کنند که قبل از آن حلقه پاششی نصب شده باشد، زیرا در غیر این صورت روغن رقیق رفته رفته به بیرون رانده می شود.

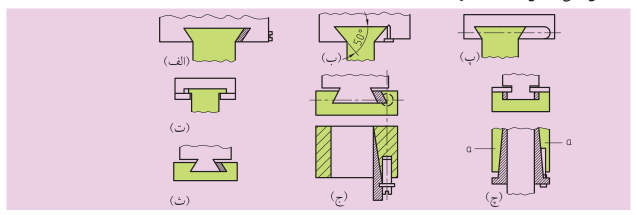
٧_۶ سطوح راهنما

سطوح راهنما در ماشینهای ابزار، سبب حرکت مستقیم سیستمهایی همچون دستگاه مرغک و سوپرتها روی میز ماشین می شوند. راهنماها در صنعت انواع زیادی دارند. در شکلهای ۴۷-۶ و ۴۸-۶ پرمصرف ترین آنها را مشاهده می کنیم. سطوح راهنمای شکل ۴۷-۶ الف، ب و پ در ماشینهای تراش، شکل ۴۷-۶ ت، ج در ماشینهای صفحه تراش و شکل ۴۷-۶ ث در ماشینهای سنگ، مورد استفاده قرار می گیرند.





شکل ۴۷ ـ ۶ انواع سطوح راهنما و سطوح راهنمای شکل ۴۸ ـ ۶ بیشتر در ماشینهای تراش، فرز، رنده نجاری و ماشینهایی از این دست، کاربرد دارند.



شکل ۴۸ ـ ۶ انواع سطوح راهنما به صورت جفتی

۱_ ۷ _ ۶ ویژگیهای موردنیاز در سطوح راهنما

در سطوح راهنما ویژگیهای زیر مورد نیاز است:

الف) در مقابل خوردگی و ساییدگی مقاوم باشند.

ب) سطوح تماس، خیلی صیقلی باشد تا در صورت وجود ساییدگی در سطوح یکسان پخش شود.

پ) سطوح راهنما باید در موقع کار کاملاً روغنکاری شده باشند و از انواع آلودگیها و گرد و غبار محافظت شوند.

ت) سطوح راهنما نباید در جایشان تکان بخورند.

ث) برادهها بتوانند به خودیخود بلغزند و تمیز شوند.

ج)آزادانه بتوانند کار کنند.

چ) ساختمان سطوح راهنما حتى الامكان ساده و ارزان باشد.





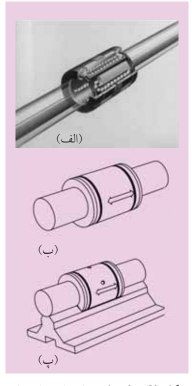
در بعضی مواقع نیروهای برشی باعث می شوند که سیستمهای موجود بر روی سطوح راهنما منحرف شوند. برای جلوگیری از این حادثه یک سیستم کلید کردن سیستم را بر روی سطوح راهنما به کار می برند. در شکل ۴۷-۶ الف،ب،پ،ت نمونههایی از این کلید کردن را مشاهده می کنیم. سطوح راهنمای شکل ۴۷-۶ الف، ب، پ از نوع منشوری هستند. چنان چه فشار سطح آنها از ۵۰ N/cm تجاوز نکند، عمر طولانی دارند. جنس آنها معمولاً از چدن ریختگی است، به شرطی که روغن کاری آنها کامل و بهموقع اجرا شود. امروزه سطوح راهنما را از مواد پلاستیکی و فولادی نیز می سازند و نوع فولادی آنرا سنگ می زنند و با شابر کاملاً صاف می کنند تا سیستم موجود بر روی آنها را حست و روان حرکت

در شکل ۴۷_ ۶ الف سطوح راهنمای یک دستگاه تراش قدیمی نشان داده شده است، که به مرور زمان ارتعاشات موجود دستگاه باعث شده تا ساییدگی در سطوح پدید آید و ارتفاع سیستم موجود بر روی آن کم شود. در نتیجه سیستم در روی سطوح راهنما منحرف می شود و حساسیت دستگاه تراش کاهش می یابد. به همین دلیل سطوح راهنمای شکل ۴۷_ ۶ ب پدید آمده که در دو طرف آن دو منشور پیش بینی شده است. منشورهای بزرگ سبب حرکت سیستم می شود، ولی منشورهای کوچک به صورت حایل سیستم های روی سطح، عمل می کند و باعث می شود که ساییدگی (در صورت پدید آمدن) در زمان طولانی تری ظاهر شود. برای این که یک منشور در هر طرف جواب بدهد و نیازی به دو منشور در هر طرف حواب بدهد و نیازی به دو منشور در هر طرف مطوح راهنمای شکل ۱۴۷_۶ بساخته شد.

امروزه در صنعت سطوح راهنمای غلتانی ساخته می شود که حرکت خطی به کمک ساچمه های کروی، استوانه ای و سوزنی اتفاق می افتد.

۲_۷_۶ سطوح راهنمای ساچمهای

این اجزاء که به آنها یاتاقانهای خطی نیز می گویند، بایستی با حساسیت بالایی تولید شوند. یک حلقه بوشی و یک قفسه و تعدادی ساچمه تشکیل دهنده این نوع سطوح راهنما هستند که در شکل ۴۹_۶ نمونه آنرا مشاهده می کنید.

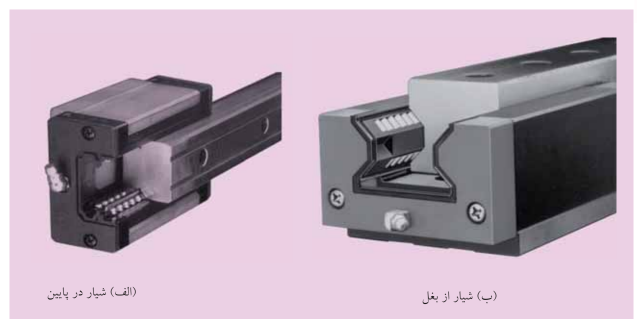


شکل ۴۹ _ ۶ سطوح راهنمای ساچمهای

سطوح راهنما بر روی محور در جهت محوری با غلتیدن ساچمهها در حرکت است. تقریباً نصف ساچمهها در جهت حرکت نیرو منتقل می کنند و بقیه ساچمهها به صورت آزاد می غلتند، بنابراین در یک محیط بسته در داخل کانالهای ایجاد شده ساچمهها قرار داده می شوند تا در حد نیاز حرکت خطی ایجاد شود. تولرانس حلقه بیرونی و ساچمهها در حد یک میکرون، و جنس آنها مثل جنس یاتاقانهاست.

قفسه های ساچمه ها، هم از پلاستیک و هم از فولاد ساخته می شود. این نوع سطوح راهنما، توانایی انتقال بارهای زیاد را دارند.

همچنین سطوح راهنما به صورت طرحهای مختلفی موجود است که در شکل همچنین سطوح راهنما به صورت طرحهای مختلفی موجود است که در شکل ۵۰- ۶ نمونه دیگر آنها نشان داده شده است.

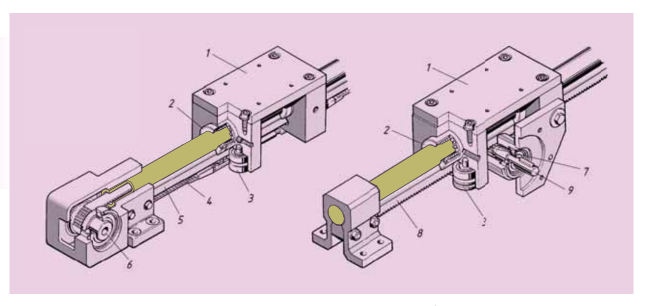


شكل ۵۰ ع سطوح راهنماي خطي

در حرکتهای شعاعی مناسب نیستند، چونکه در کوتاه ترین زمان ساییده می شوند، بنابراین در صورت نیاز به حرکت محوری و شعاعی همزمان از ساچمههای کروی و استوانهای یا سوزنی استفاده می کنند. در شکل ۵۰-۶ نمونهای از نوع ریلی داده شده است که شیار آن در شکل ۵۰-۱الف در بغل و در شکل ۵۰-۶ب در پایین ایجاد شده است.

۳_۷_۶ سطوح راهنمای ساچمهای با پروفیل ریلی

این سطوح راهنما در رباتها، ماشینهای نجاری، تختهها و ماشینهای ساخت ورقها کاربرد دارند. مونتاژ این سطوح بسیار ساده است و اعمال تغییرات در آن بهراحتی امکانپذیر است. در شکل ۵۱ ـ ۶ نمونه این سطوح راهنما ارائه شده است.



شکل ۵۱ ۶ سطوح راهنمای ساچمهای با پروفیل ریلی

ارزشیابی پایانی

🖊 پرسشهای تشریحی:

- ۱. یاتاقان را تعریف کنید.
- ۲. انواع یاتاقان را توضیح دهید.
- ۳. یاتاقانهای لغزشی را شرح دهید.
- ۴. یاتاقانهای شعاعی لغزشی را شرح دهید.
- ۵. ساختمان یاتاقانهای شعاعی را توضیح دهید.
 - ۶. جنس یاتاقانهای لغزشی را بیان کنید.
- ۷. مزایا و معایب یاتاقانهای لغزشی را بیان کنید.
 - ۸. جنس یاتاقانهای غلتشی را توضیح دهید.
- ۹. مزایا و معایب یاتاقانهای غلتشی را بیان کنید.
- ۱۰. روشهای روغن کاری یاتاقانها را شرح دهید.
- ۱۱. جنس یاتاقانهای غیر معدنی را توضیح دهید.
 - ۱۲. آببندی محورها و یاتاقانها را شرح دهید.
 - ۱۳. آببندی تماسی را شرح دهید.
 - ۱۴. آببندی غیرتماسی را شرح دهید.
- ۱۵. ویژگیهای مورد نیاز در سطوح راهنما را توضیح دهید.
 - ۱۶. کاربرد سطوح راهنمای ساچمهای را بیان کنید.
 - ۱۷. کاربرد سطوح راهنمای ساچمهای ریلی را بیان کنید.
 - ۱۸. چه وقتی از یاتاقانهای قابل تنظیم استفاده می شود؟

◄ جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:
الف) اجزایی که حرکتهای دورانی را حمایت میکنند نامیده می شـوند، ولی اگر حرکت خطی باشـد، بر
عهدهخواهد بود.
ب) یاتاقانهایی که تکیهگاه زبانه شافتها و یا اکسلها هستند، به دو دسته یاتاقانهای و تقسیم میشوند.
پ) اگر شافت نسبت به محفظه تحت زاویه قائمه نباشد، یک قطعه در زیر آن قرار می گیرد و عمل تعدیل صورت
مىپذيرد.
ت) اگر امکان جا زدن یاتاقان از بغل شافت امکانپذیر باشد از یاتاقانهای استفاده میکنند.
ث) چنانچه وارد کردن شافت از بغل ممکن نباشد، یاتاقانها بهصورت طراحی و ساخته میشوند.
ج) یاتاقانهای می توانند خود را با یک شافت کج شده، هماهنگ سازند.
ے) در یاتاقانهای هیدرودینامیک حتماً باید از استفاده شود.
ح) یاتاقانهای غلتشی به روغنکاری نسبت به یاتاقانهای لغزشی احتیاج دارند.
خ) در یاتاقانهای غلتشی معمولی رینگها، دیسکها و اجسام غلتان از جنس
د) با توجه به این که یاتاقانهای نسبت به رولبرینگهای مخروطی و استوانهای، به فضای نصب کمتری نیاز
دارند، از اهمیت بالایی برخوردار هستند.
ذ) در یاتاقانهای غلتشی اگر سرعت بالا باشد و سرد کردن یاتاقان موردنظر باشد، از روغن استفاده می شود.
ر) وسایل یاتاقانها از ورود ذرات خارجی، گرد و غبار و کثافات به درون محفظههای آنها و از خروج
روغن از یاتاقان جلوگیری میکند.
ز) کاسهنمدها از جنسهستند.
ژ) آببندی برای قطعات مدوری به کار میرود که سطح آنها سنگ نمیخورد و دارای تعداد دور زیادی هستند.
◄ درستي يا نادرستي جملات زير را مشخص كنيد:
الف) نیروی اعمالی به یاتاقانها یا محل استقرار یاتاقانها بر روی یک محور فقط میتواند بهصورت عمود بر محور باشد.
درست 🗖 نادرست 🗖
ب) در یاتاقانهای لغزشی بهترین شرایط کار با اصطکاک مایع بهدست می آید.
درست 🗖 نادرست 🗖
پ) در یاتاقانهای چند سطحی یک حرکت پایدار هممرکز، حتی در دورهای بالا ایجاد میشود.
درست 🗖 نادرست 🗖 درست

شي متفاوتي كار ميكنند، بههمين دليل قسمت	و خارجي با سرعتهاي لغز	ری در محیطهای داخلی و	ت) یاتاقانهای محو
		ساييده مىشود.	داخلي أنها سريعتر
		نادرست 🏻	درست 🗖
قابل توجهي داشته باشند.	سفت كردن پيچها تغيير شكل	ای دوتکه باید درهنگام س	ث) درپوش یاتاقان
		نادرست 🗖	درست 🗖
	ر از جنس یاتاقانها باشند.	شافت هميشه بايد سخت	ج) سطوح خارجي ،
		نادرست 🏻	درست 🗖
	نعبیه می شود.	روغن در اجزاء متحرک ن	چ) همیشه شیارهای
		نادرست 🗖	درست 🗖
به مایع تبدیل شده و از محفظه ذخیره تخلیه	متوجه نشـويم، همه گريس	رت داغ كار كند و ما هم	ح) اگر ياتاقان بهصو
		ب یاتاقان می سوزد.	میشود و بدین ترتیه
		نادرست 🗖	درست 🗖
ماچمهها به یکدیگر جلوگیری میکند.	نشی این است که از مالیدن س	جداساز در یاتاقانهای غلت	خ) مهمترین وظیفه .
		نادرست 🗖	درست 🗖
تا سقف ۲۰۰° مناسب هستند.	ین، بارهای کم و دمای کاری	ل بهویژه برای دورهای پای	د) یاتاقانهای غلتشی
		نادرست 🗖	درست 🗖
که پیش از آن حلقه پاششی نصب شده باشد.	بهطور مطمئن عمل مىكنند	ف <i>تی د</i> ر برابر خروج روغن	ذ) لابيرنتها فقط و
		نادرست 🗖	درست 🗖
		ار گزینهای:	🖊 پرسشهای چه
، زیر است:	، که تحمل میکنند، بهصورت	نها با توجه به نوع نیرویی	۱. تقسیم بندی یا تاقار
۳) فقط بهصورت شعاعی محوری		ی، محوری	۱) دو نوع: شعاء
۴) هیچ کدام	ررى	می، محوری و شعاعی محو	٢) سه نوع: شعاء
	سبب کدام گزینه نمی شود؟	ل شده در یاتاقان لغزشی	٢. فيلم روغن تشكيا
۳) سر و صدا کاهش می یابد.	کاهش پیدا کند.	فلز از بینرفته و اصطکاک	۱) تماس فلز با
۴) عمر یاتاقان کوتاه می گردد.		مى كند.	۲) محور نرم کار
هه کن نصب شده است؟	نبل از حوضچهها شیرهای خ	لغزشي، هيدروستاتيک ق	۳. چرا در یاتاقانهای
		غن جلوگیری شود.	۱) تا از نشتی رو

۲) زیرا به کمک آنها با اختلاف فشار بین حوضچهها می توان موقعیت شافت را تحت تأثیر قرار داد.

```
۲) گزینه های ۲ و ۳
۴. در یاتاقانهای لغزشی ممکن است اصطکاک باعث افزایش حرارت، سایش و خوردگی شود. برای جلوگیری از این
                                                                       نوع موارد كدام گزينه نادرست است؟
                                                                  ١) جنس محور و ياتاقان همسان باشد.
                                                         ۲) مقدار بار و نوع بارگذاری در نظر گرفته شود.
                                                     ۳) حرارت کار و نوع روغنکاری در نظر گرفته شود.
                                ۴) اندازههای ابعاد و سایر خواص عمومی لازم برای آنها در نظر گرفته شود.
                                                        ۵. كدام گزينه جزو جنسهاي معدني ياتاقانها نيست؟
۴) آلياژ كادميم
                                  ٣) آلياژ آلومينيم
                                                                    ۲) تفلون
                                                                                        ۱) فلز سفید
                                                  ۶. حسن اصلی یاتاقانهای غلتشی در کدام گزینه آمده است؟
                                                             ۱) در شروع حرکت گشتاور کمتری دارند.
                     ۲) مراقبت چندانی لازم ندارند.
                                                                      ۳) حرارت زیادی تولید نمی کنند.
                          ۴) تحمل بار زیادی دارند.
                                                        ٧. كدام گزينه جزو فرم غلتانهاي رولبرينگها نيست؟
۴) مخروطی
                                     ۳) کروی
                                                                 ۲) سوزنی
                                                                                         ۱) استوانهای
                                                            ۸. کدام گزینه در مورد آببندهای تماسی نیست؟
            ۱) با محورهای سنگخورده و بدون شیار تماس مییابند و ارتباط دو سمت را با یکدیگر قطع میکند.
                                                                                  ۲) عمر زیادی دارند.
                                                      ۳) اغلب در دورهای کم مورد استفاده قرار می گیرند.
                                                            ۴) ساده ترین نوع آنها حلقههای نمدی است.
            ٩. تلورانس حلقه بيروني و ساچمهها در حد ....... ميكرون است و جنس آنها مثل جنس ياتاقانهاست.
    4 (4
                                                                   7 (7
                                                                                                1 (1
```

۳) تا از یایین آمدن فشار روغن جلوگیری شود.