

پودمان ۳

تنظیم ساز و کار تشكیل دهنده



تنظیم‌ساز و کار تشكیل دهنده

شاپیستگی‌های فنی

تعريف تشكیل دهنده و انواع آن و چگونگی ایجاد دهنده در روش‌های مختلف، ایجاد نقش روی پارچه به هنرجویان آموزش داده می‌شود. انواع سیستم‌های تشكیل دهنده و محدودیت‌های آن، سیستم تشكیل دهنده بادامکی برای حداکثر راپورت تاری و پودی ۸، سیستم تشكیل دهنده دابی با حداکثر راپورت تاری ۳۶ و راپورت پودی بالا و سیستم تشكیل دهنده با روش ژاکارد که توان ایجاد هرگونه نقشی را روی پارچه دارد. کاربرد سروو موتور در ماشین‌های بافندگی، روش انتقال طرح بافت و اطلاعات نخ به رایانه دستگاه از طریق حافظه جانبی USB.

انواع روش‌های تشكیل دهنده روی ماشین‌های چند فازی که با سرعت ۱۰۰۰۰ پود در دقیقه پارچه می‌بافد بخش پایانی این پودمان می‌باشد.

استاندارد عملکرد

در فضای کاملاً تمیز و عاری از گرد و غبار و مطابق اصول بهداشت فردی و حفظ محیط زیست، عملکرد تنظیمات لازم برای طرح بافت‌های مختلف انجام می‌گیرد. راپورت‌های تاری و پودی که از طریق طرح‌های مورد نظر تعیین می‌گردد. نوع ماشین را تعیین می‌کند. در این روش‌ها سیستم بادامکی با پیچیدگی‌های کم و سیستم ژاکار با پیچیدگی‌های زیاد و سیستم دابی با پیچیدگی طرح متوسط کاربرد دارد. تفاوت بافت در این سیستم‌ها نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

مکانیزم های تشکیل دهنده

کلیه پارچه های تاری پودی از بافت رفتمند دو دسته نخ عمود بر هم به نام نخ تار و نخ پود تشکیل می شوند. نخ هایی که در طول پارچه قرار دارند نخ تار و نخ هایی که در عرض پارچه قرار می گیرند نخ پود نامیده می شوند. بافت رفتمند نخ های تار و پود، در ماشین های بافندگی انجام می شود. به منظور انجام این عمل لازم است که به وسیله مکانیزمی نخ های تار را به دو سطح که با یکدیگر زاویه می سازند (دهنه تشکیل دهنده) تقسیم نمود تا بتوان ماکوی حامل نخ ماسوره پود و یا جسم پودگذار را از داخل آن و از لابه لای نخ های تار طبق طرح بافت عبور داد. نخ های دسته اول (تار) توسط مکانیزم تشکیل دهنده، دهنده را ایجاد می کند و نخ دسته دوم (پود) در داخل دهنده و در لابه لای نخ های تار قرار می گیرد و پارچه بافته می شود. در واقع برای آنکه نخ پود در داخل و بین نخ های تار قرار گرفته و با آنها درگیر شود، می بایست نخ های تار به دو دسته، در دو سطح مختلف، تقسیم شده و با زاویه های از هم جدا شوند، به این عمل تشکیل دهنده گفته می شود.

دهنه یا دهنده کار

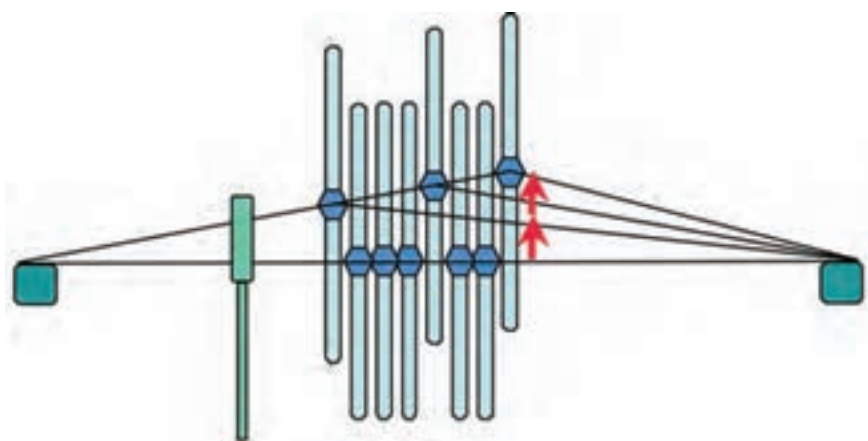
ماکو یا هر جسم پودگذار دیگر، از داخل دهنده کار عبور می کند و نخ پود را طبق طرح بافت در لابه لای نخ های تار قرار می دهد. عامل ایجاد دهنده حرکت وردها می باشد. به همین دلیل تغییر در حرکت وردها منجر به ایجاد حالت های خاصی از دهنده می گردد.

انواع دهنده را می توان نسبت به نوع تشکیل، چگونگی تشکیل دهنده، لحظه تشکیل دهنده و حالت دهنده در لحظه دفتین زدن (یا کوبیدن نخ پود به لبه پارچه) تقسیم بندی کرد.

تقسیم بندی دهنده از نظر حالت نخ های تار در لحظه تشکیل دهنده

۱ دهنده رو

در این نوع تشکیل دهنده، فقط قسمتی از نخ های تار به بالا برده شده و بقیه تارها در سطح افقی ماشین باقی می ماند. به همین دلیل این دهنده را دهنده رو نامیده می شود. در این دهنده که در شکل ۱ نشان داده شده است، تارهایی که بالا آورده می شوند، تحت تأثیر کشش زیادتری هستند.



شکل ۱- دهنده رو

از نظر عملکرد ماشین، ایجاد این دهنگ آسان‌تر است زیرا فقط یک گروه نخ تار بالا می‌رود. در ماشین‌هایی که با دهنگ رو کار می‌کنند کیفیت پارچه، پایین آمده و احتمالاً باند و یا رگه‌هایی در پارچه ایجاد می‌گردد. برای رفع این اشکال ماشین را طوری طراحی می‌کنند تا نخ‌های تار، کاملاً افقی نباشد و نسبت به سطح افق زاویه داشته باشد.

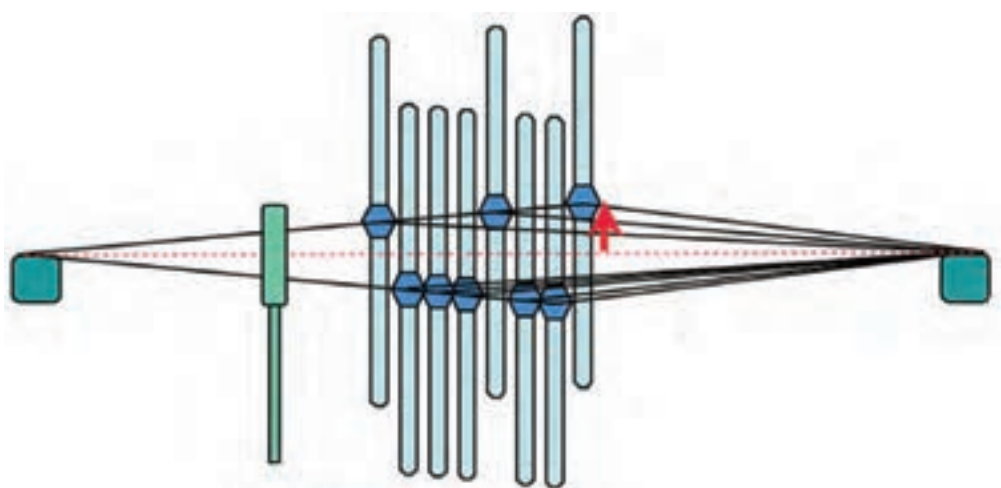
تشکیل دهنگ بدین ترتیب انجام می‌شود که پس از پایین آمدن و هم سطح شدن همه وردها، وردهای انتخابی شروع به بالا رفتن می‌کند این نوع دهنگ را، دهنگ ساده رو زیر می‌گویند. واضح است که اتلاف زمان برای هم سطح شدن همه وردها باعث کندی کار ماشین بافتگی می‌شود. در حالی که اگر بلا فاصله بعد از اینکه وردهای بالا شروع به پایین آمدن کرد وردهای زیری شروع به بالا رفتن کند، زمان تشکیل دهنگ به میزان قابل توجهی کوتاه خواهد شد که به آن دهنگ مرکب رو گفته می‌شود.

۱ دهنگ زیر

اگر برای ایجاد دهنگ فقط قسمتی از نخ‌های تار به پایین کشیده شود و بقیه در سطح ماشین باقی بماند، دهنگ زیر تشکیل می‌شود. نخ‌هایی که به پایین آورده می‌شوند تا دهنگ تشکیل گردد، تحت کشش بیشتری از نخ‌هایی که در سطح ماشین قرار دارند، هستند. امروزه این نوع دهنگ به هیچ وجه مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. زیرا گذشته از مشکلاتی که از نظر مکانیکی برای تشکیل دهنگ زیر وجود دارد، برای بافتند نیز اشکالات عمده‌ای هنگام کار کردن بر روی ماشین پیش می‌آمد. فاصله بین دو دسته نخ را ارتفاع دهنگ می‌گویند. در هر دو روش حرکت یک گروه نخ تار باعث ایجاد ارتفاع دهنگ می‌شود.

۲ دهنگ رو-زیر

دهنگ رو-زیر بدین ترتیب تشکیل می‌شود که قسمتی از نخ‌های تار برای تشکیل دهنگ به بالا و قسمتی هم زمان به پایین برده می‌شود و در نتیجه ارتفاع دهنگ بر خلاف دهنگ رو یا دهنگ زیر، توسط هر دو دسته نخ ایجاد شده و زمان تشکیل دهنگ به مراتب کمتر می‌شود، به عبارتی زمان تشکیل دهنگ رو-زیر به مراتب کمتر از زمان تشکیل دهنگ رو یا دهنگ زیر می‌باشد. شکل ۲ دهنگ رو و زیر را نشان می‌دهد.



شکل ۲- دهنگ رو-زیر

این نوع دهن دهنه کاملاً ایده آل است و دارای مزایای زیادی است. به طور مثال کشش نخ‌ها یکسان است و همان گونه که گفته شد زمان کمتری برای تشكیل دهن نیاز است که با وجود استفاده از چنین دهن‌های می‌توان سرعت ماشین را به مراتب افزایش داد و امروزه در ماشین‌هایی که با دور زیاد کار می‌کنند، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

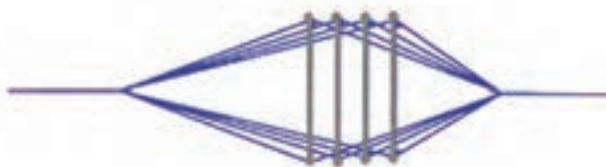
تقسیم‌بندی دهن از نظر چگونگی تشكیل دهن

در صورتی که برای اجرای طرح بافت، بیش از دو ورد مورد نیاز باشد ایجاد دهن به دو طریق ایجاد می‌گردد این دو طریق عبارت‌اند از:

۱ دهن نامنظم

اگر کلیه وردهای که بالا برده می‌شود و یا تمام وردهایی که به پایین می‌آید، در پایین ترین و یا بالاترین نقطه حرکت خود در یک ارتفاع قرار گیرند نخ‌های تار یک دهن نامنظم را تشكیل می‌دهد. شکل ۳ دهن نامنظم را نشان می‌دهد.

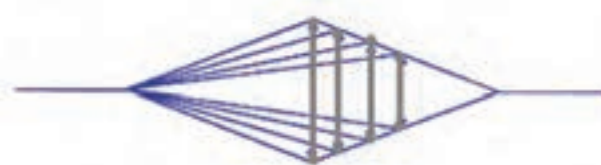
در این دهن نخ‌های تار بالا و همین طور نخ‌های تار پایین با یکدیگر در یک سطح نیستند. به همین دلیل است که این دهن را نامنظم می‌نامند.



شکل ۳- دهن نامنظم

۲ دهن منظم

اگر وردها را به طریقی به بالا و پایین آورده شوند که کلیه نخ‌های تار رو و زیر در یک سطح قرار گیرد دهن منظم تشكیل می‌شود. به منظور ایجاد این دهن باید وردهای عقب‌تر را در ارتفاع بالاتری قرار داد و در نتیجه اختلاف زاویه را با تغییر ارتفاع محل قرار گرفتن ورد، جبران می‌شود. اگر دهن منظم و نامنظم را با یکدیگر مقایسه شود معلوم می‌گردد که در دهن منظم ماکو از میان نخ‌های تاری که در بالا و پایین کاملاً با یکدیگر موازی هستند عبور می‌کند بدون اینکه با نخ‌های تار تماس داشته باشد. اما در دهن نامنظم، اگر از پهلو به دهن نگاه کنیم نخ‌های تار در یک سطح نیستند. مهم‌ترین نقص این دهن نا یکنواخت بودن کشش در نخ وردهای مختلف است. و این به علت آن است که وردها به ارتفاع‌های متفاوت بالا برده شده است. بدین دلیل در این نوع تشكیل دهن نمی‌توان از تعداد وردهای زیادی استفاده کرد. شکل ۴ دهن منظم را نشان می‌دهد.



شکل ۴- دهن منظم



هم راستا بودن تارهای تشکیل دهنده دهن، در محل پودگذاری اهمیت دارد. این جمله را با توجه به شکل‌های توضیح دهید.

تقسیم‌بندی انواع دهن در لحظه دفتین زدن

بعد از عبور نخ پود از داخل دهن دفتین به جلو می‌آید تا نخ پود را به وسیله شانه ماشین بافندگی به لبه پارچه بکوبد. در این لحظه ممکن است که دهن باز، بسته و یا نیمه باز باشد.

به طور معمول باید در لحظه دفتین زدن تعویض وردها انجام گیرد. یعنی وردها در سطح ماشین از مقابل هم عبور کند تا تعویض وردهایی که باید بر طبق طرح بافت تغییر مکان داده و از بالا به پایین و یا از پایین به بالا برده شود، انجام گیرد.

۱ دهن بسته

در این نوع دهن در لحظه دفتین زدن تمامی وردها چه بالایی، چه پایینی، همگی در سطح ماشین آورده شده و سپس بر طبق طرح بافت تعویض وردها انجام می‌شود؛ یعنی وردی که باید دو پود متوالی در بالا قرار گیرد هنگام دفتین زدن پود اول از بالا به پایین و به سطح ماشین آورده شده و دوباره برای پودگذاری دوم به بالا برده می‌شود. دهن بسته برای بافت پارچه‌های متراکم و همچنین برای بافندگی نخ‌های غیرالاستیک که دارای تاب زیاد هستند مناسب است.

۲ دهن باز

در این نوع دهن، دفتین زنی زمانی انجام می‌شود که دهن باز است. بنابراین در لحظه دفتین زدن فقط وردهایی تعویض می‌شود که بر طبق طرح، نخ تار آنها باید بافت را تغییر دهد. مثلاً اگر یک ورد باید دو پود متوالی در بالا قرار گیرد در لحظه دفتین زدن پود اول همچنان در بالا باقی خواهد ماند. مزیت دهن باز نسبت به بسته این است که می‌توان این دهن را در مکانیزم‌های تشکیل دهن دابی که با دو بالابر کار می‌کند، به کار برد. این نوع مکانیزم تشکیل دهن در ماشین‌های بافندگی سریع قابل استفاده است. مهم‌ترین نقص این نوع دهن آن است که نمی‌توان از آن برای بافت طرح‌های بسیار متراکم استفاده کرد و برای این منظور دهن بسته کاملاً مناسب است. به طول کلی می‌توان

گفت که امروزه بیشتر کارخانجات سازنده ماشین‌های بافندگی به منظور افزایش سرعت ماشین‌ها سعی کرده‌اند که ماشین‌های خود را به مکانیزم تشکیل دهن باز مجهز کنند. اکثر ماشین‌های بافندگی برای بافت ویسکوز و پنبه دارای دهن باز هستند. در نظر داشته باشید که بافت پارچه‌های متراکم پشمی و فاستونی در دهن باز با مشکلاتی مواجه است. زیرا هنگام بافت پارچه‌های متراکم پودی و با استفاده از دهن باز، نخ‌های پود به درستی در محل خود و در لبه پارچه قرار نمی‌گیرد شکل ۵ دهن باز را نشان می‌دهد.



شکل ۵- دهن باز

۲ دهنے نیمه باز

این دهنے فقط در بافندگی ژاکارد مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این دهنے نخ‌های تاری که باید چند پود پیاپی بالا قرار گیرند به هنگام تعویض دهنے فقط تا نیمه ارتفاع دهنے پایین خواهد آمد و دوباره به بالا کشیده می‌شوند. با این عمل سرعت بافت افزایش می‌یابد.

تقسیم‌بندی دهنے از نظر لحظه تشكیل دهن

لحظه تشكیل دهنے لحظه‌ای است که وردها در یک سطح قرار گرفته و دفتین زنی انجام می‌شود. در هنگام دفتین زدن، نخ‌های پود روی نخ‌های تار ساییده می‌شود. این عمل وقتی تشدید می‌شود که دهنے به بسته شدن نزدیک شده باشد. در این رابطه سه وضعیت وجود دارد.

۱ دهنے معمولی

به طور معمول تعویض دهنے باید زمانی صورت گیرد که دفتین در جلوترین نقطه حرکت خود یعنی در نقطه مرگ جلو است. در این لحظه نخ پود به وسیله شانه دفتین به لبه پارچه کوبیده می‌شود.

۲ دهنے زود

به منظور به دست آوردن تراکم پودی زیاد و جلوگیری از عقب زدن نخ پود که در اثر کشش نخ تار بوجود می‌آید می‌توان تعویض دهنے را زودتر از لحظه کوبیدن دفتین انجام داد. چون لحظه تشكیل دهنے به جلو اندخته شده است و دهنے زودتر از لحظه کوبیدن دفتین تعویض می‌شود پود به لبه پارچه کوبیده می‌شود و شانس برگشتن آخرین نخ پود به عقب به مراتب کمتر می‌شود.

۳ دهنے دیر

در بافندگی نخ‌های فیلامنت به علت اصطکاک زیادی که بین نخ تار و نخ پود وجود دارد، انرژی زیادی لازم است تا نخ پود را به لبه پارچه متصل کند. با استفاده از دهنے دیر می‌توان به میزان قابل ملاحظه‌ای این اصطکاک را کم کرد. همچنین در بافت پارچه‌هایی که خاصیت جمع شدگی زیادی دارند (پودهای الاستیک) نیز از دهنے دیر استفاده می‌کنیم. تا تعویض دهنے پس از متعادل شدن کشش نخ پود و کوبیدن آن به لبه پارچه انجام گیرد.

فعالیت کلاسی ۱



■ هنرجویان ماشین بافندگی کارگاه هنرستان و یا یکی از کارگاه‌های هم جوار هنرستان را به کمک هنرآموز خود از نظر نوع دهن، چگونگی تشكیل دهن، نوع دهن در لحظه دفتین زدن و لحظه تشكیل دهن بررسی نمایند.

■ هنرجویان نوع نخ‌کشی ماشین بافندگی را براساس اطلاعاتی که در مورد انواع نخ‌کشی دارند بررسی نموده و در مورد دلیل نحوه نخ‌کشی با کمک هنرآموز خود بحث نمایند.

■ هنرجویان با کمک هنرآموز نحوه تنظیم ماشین براساس انواع دهن را به صورت عملی تمرین کنند.



پارگی نخ در بافندگی زیاد اتفاق می‌افتد. نخ‌های پاره شده را باید گره زد، تا ادامه عمل بافت ممکن شود. در شکل ۶ چند نوع گره را مشاهده می‌کنید دو نخ ضخیم با دو رنگ مختلف بردارید و گره‌هایی که در شکل می‌بینید را انجام دهید.



شکل ۶ - چند نمونه گره

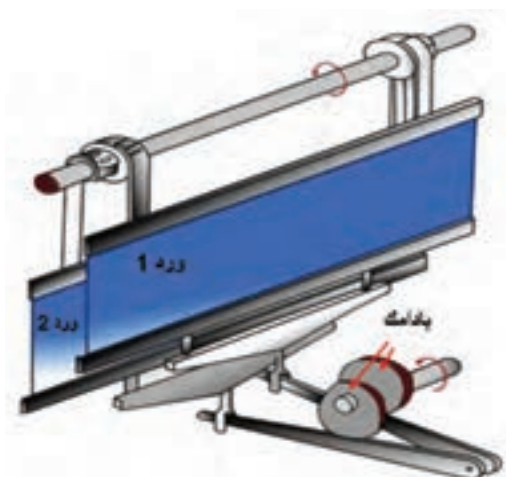
تقسیم‌بندی دهنے از نظر مکانیزم‌های تشکیل دهن

مکانیزم‌هایی که نخ تار را به منظور تشکیل دهنے حرکت می‌دهند بر اساس ریپیت امکان بافت (تعداد نخ تار در ریپیت تار و تعداد نخ پود در ریپیت پود) به مکانیزم‌های تشکیل دهنے بادامکی، دابی و ژاکارد تقسیم‌بندی می‌شود، که به ترتیب در مورد هر یک از این مکانیزم‌ها توضیح داده خواهد شد.

۱ مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی

اگر طرح بافت به طریقی باشد که ریپیت طرح کوچک باشد و یا به عبارت دیگر تعداد وردہای مورد نیاز کم باشد، از مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی استفاده می‌شود. در مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی از بادامک برای حرکت دادن وردہا استفاده می‌شود. بادامک وسیله‌ای است که به کمک یک پیرو حرکت دورانی را تبدیل به حرکت نوسانی یا رفت و برگشتی می‌کند. برای هر ورد یک بادامک مورد نیاز است، در نتیجه تعداد بادامک‌های هر ماشین برابر است با تعداد وردہای آن می‌باشد. در مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی نخ‌های تار اسنوا (چله)

طبق ریپیت تار به چند دسته تقسیم می‌شوند و هر دسته از داخل میل میلک‌های یک ورد عبور داده می‌شود. هر ورد از پایین به انتهای اهرمی متصل است که این اهرم دارای یک پیرو بادامک می‌باشد. هر پیرو بر روی محیط بادامک تشکیل دهنے حرکت می‌کند و هنگامی که پیرو بر روی دماغه بادامک قرار می‌گیرد، ورد به بالا و پایین کشیده می‌شود. با حرکت پیرو، ورد مربوط به آن نیز به بالا و پایین می‌رود و نخ‌های مربوط به خود را در بالا و پایین قرار می‌دهد، شکل ۷ مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی را نشان می‌دهد.



شکل ۷- مکانیزم تشکیل دهنے بادامکی

بادامک‌های تشكیل دهن در کنار هم و بر روی یک محور بادامک‌های طرح قرار می‌گیرند. بر روی محیط هر بادامک دماغه‌ها و فرورفتگی‌هایی تعییه شده است که سبب می‌شود پیرو به بالا و پایین حرکت کند. نسبت به نوع طرح بافت و ریپیت پودی تعداد دماغه‌ها و یا قسمت‌هایی هر بادامک متفاوت است. شکل ۸ تعدادی بادامک را نشان می‌دهد.



شکل ۸ - چند نمونه بادامک و محور بادامک

تعداد دماغه‌های یک بادامک برابر است با تعداد پودهای ریپیت پودی نقشه بافت. به عبارت دیگر بالا و پایین رفتن پیرو پس از یک دور گردش کامل محور بادامک همان‌طور که اشاره شد تعداد بالا و پایین رفتن‌های پیرو برابر است با تعداد پودهای ریپیت پودی. بادامک‌های مربوط به یک طرح بافت باستی کاملاً مشابه باشند. فقط در روی محور طرح با اختلاف فاز (زاویه) معینی نسبت به هم قرار می‌گیرند که این اختلاف فاز از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{360}{\text{(تکرار پودی)}} = \text{اختلاف فاز بادامک‌ها}$$

با هر دور گردش بادامک می‌بایست یک تکرار پودی بافته شود، به عبارت دیگر هر دماغه بادامک برای حرکت یک ورد است، تا یک پود بافته شود. مثلاً اگر تکرار پودی ۴ است باید بادامک دارای ۴ دماغه یا ۴ قسمت باشد پس در هر دور میل لنگ می‌بایست محور بادامک‌ها به اندازه قوس مربوط به یک قسمت از بادامک (به اندازه بافت یک پود) حرکت کند. یعنی با گردش کامل بادامک طرح، میل لنگ به تعداد قسمت‌های بادامک یا به اندازه تکرار پود حرکت می‌کند. از آن جایی که محور بادامک طرح حرکت خود را معمولاً از محور بادامک‌های ضربه می‌گیرد می‌توان چنین نتیجه گرفت:

$$\frac{1}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{(\text{دور میل لنگ})}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{(\text{دور میل لنگ})}{(\text{دور میل لنگ})}$$

در ماشین‌های ماکویی محور بادامک طرح حرکت خود را معمولاً از محور ضربه می‌گیرد پس می‌توان نوشت:

$$\frac{2}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{(\text{دور میل لنگ})}{(\text{دور میل لنگ})}$$

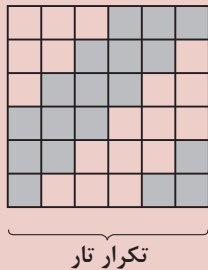
$$\frac{1}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{2}{(\text{دور میل لنگ})}$$

از آنجایی که محور ضربه حرکت خود را از میل لنگ می‌گیرد پس:



در مکانیزم‌های بادامکی تعداد بادامک‌های تشکیل دهنده برابر ریپیت تاری است و تعداد قسمت‌های بادامک برابر ریپیت پودی طرح بافت است.

محاسبه کنید

 $+ - \times \div$


اگر بخواهیم پارچه‌ای با طرح روبه رو بافته شود، تعداد بادامک مورد نیاز، تعداد قسمت‌های هر بادامک و اختلاف فاز آنها بدین‌گونه محاسبه می‌شود. همچنین اگر سرعت ماشین بافندگی 480 دور بر دقیقه باشد، دور محور بادامک ضربه و محور بادامک طرح این گونه به دست می‌آید.

طرح فوق که یک طرح سرژه (کج راه) می‌باشد، دارای تکرار تار و پود برابر 6 می‌باشد چون تکرار تار آن 6 است بنابراین شش ورد لازم دارد.

$$6 = \text{تعداد ورد} \text{های مورد نیاز برای بافت} = \text{تعداد بادامک} \text{های مورد نیاز}$$

$$\frac{360}{\text{درجه}} = \frac{360}{60} = 60 = \text{اختلاف فاز بادامک} \text{ها} \\ (\text{تکرار پودی})$$

$$6 = \text{تکرار پودی} = \text{تعداد قسمت} \text{های هر بادامک}$$

$$\frac{(\text{دور محور بادامک ضربه})}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{1}{2}$$

$$\text{دور بر دقیقه } 480 = \text{سرعت ماشین بافندگی} = \text{دور میل لنگ}$$

$$\frac{1}{2} \times 480 = 240 = \text{دور محور بادامک ضربه}$$

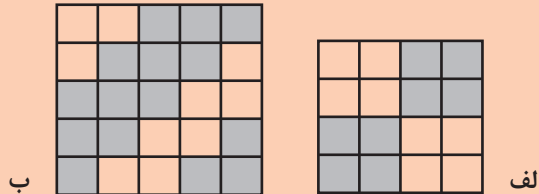
$$\frac{(\text{دور محور بادامک طرح})}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} \times 480 = 80 = \text{دور محور بادامک طرح}$$



پودمان سوم : تنظیم ساز و کار تشكیل دهنده

در صورتی که بخواهیم طرح بافت‌های زیر بافته شود، تعداد بادامک مورد نیاز، تعداد قسمت‌های هر بادامک و اختلاف فاز هر بادامک را به دست آورید.



هنرجویان با کمک هنرآموز خود به صورت عملی نحوه تنظیم بادامک‌های تشكیل دهنده را بررسی نمایند.

محدودیت این مکانیزم این است که نمی‌توان طرح‌هایی را ریپیت تاری و پود خیلی یا حتی کمی بزرگ بافت. چون برای طراحی بادامک‌هایی با اختلاف فاز زیاد نیاز به بادامکی با قطر زیاد می‌باشد که عملاً جای گذاری آن در زیر یا کنار ماشین بافندگی میسر نمی‌باشد. همچنین برای حرکت هر ورد یک بادامک مورد نیاز می‌باشد که کنار هم قرار دادن تعداد زیادی بادامک بر روی یک محور نیاز به فضای زیادی دارد به همین خاطر از این مکانیزم بیشتر برای بافت‌های ساده مثل تافته و تولید انبوه استفاده می‌شود.

سرعت ماشین‌های بافندگی دارای مکانیزم تشكیل دهنده بادامکی در مقایسه با سایر مکانیزم‌های تشكیل دهنده بالا بوده و برای بافت پارچه‌های با طرح بافت ساده و استاندارد مناسب‌اند.

به عبارتی قدرت طراحی بافت در ماشین‌های بافندگی با مکانیزم تشكیل دهنده بادامکی بسیار پایین و تکرار تار و تکرار پود دارای محدودیت می‌باشد. به طوری که حداقل تکرار تار و پود در این مکانیزم ۱۲ می‌باشد. در نتیجه از ماشین‌های بافندگی با مکانیزم بادامکی برای بافت پارچه‌های ساده مانند چیت، چلوار، جین، ملحفه و سایر بافت‌های استاندارد استفاده می‌شود. همچنین برای طرح می‌بایست از بادامک‌های خاص آن طرح استفاده کرد که برای این کار لازم است ماشین متوقف و کار تعویض بادامک انجام گیرد. به عبارتی اگر قرار باشد از طرح‌های متنوع استفاده شود، بایستی همواره تعداد زیادی بادامک در انبار نگهداری شود. مزیت مکانیزم تشكیل دهنده بادامکی آن است که اولاً می‌توان در سرعت‌های بالا از آن استفاده کرد، ثانیاً برای بافت پارچه‌های سنگین بافت بسیار مناسب است و بالاخره از سایر مکانیزم‌ها به مراتب ارزان‌تر و از نظر اقتصادی به صرفه‌تر می‌باشد. همچنین طراحی و ساخت بادامک به سهولت امکان‌پذیر می‌باشد.

فکر کنید



به نظر شما نام‌گذاری این دو بادامک به مثبت و منفی چه دلیلی دارد؟



Positive Cam



Negative Cam

فعالیت کلاسی ۴

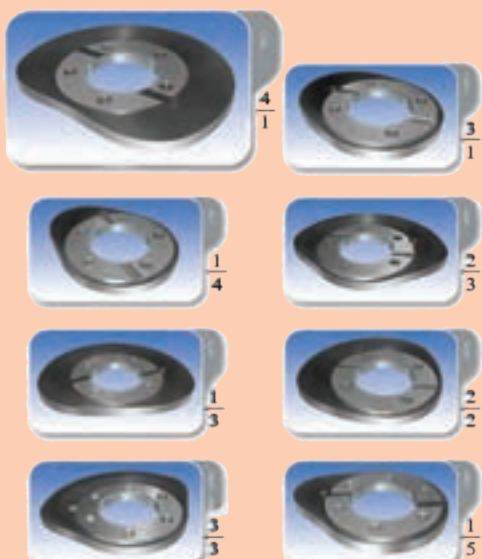


در صورتی که ماشین بافنده‌گی موجود در کارگاه هنرستان مشغول بافت پارچه تافته‌ای با تراکم ۱۲ پود در سانتی‌متر باشد و بخواهیم تولید آن را تغییر دهیم و پارچه‌ای با طرح سرژه $\frac{3}{3}$ با تراکم پودی ۱۶ تهیه کنیم چه تغییراتی می‌باشد بر روی قسمت‌های مختلف ماشین بافنده‌گی اعمال شود تا پارچه با طرح مورد نظر تهیه شود.

فعالیت کلاسی ۵



بادامک‌های شکل ۹ را با دقت ببینید. مفهوم عددهای کنار هر بادامک را تشریح کنید. و ثانیاً توضیح دهید که چه طرحی را می‌توان با هر کدام از این بادامک‌ها بافت؟



شکل ۹- نمونه‌های بادامک و طرح بافت آن

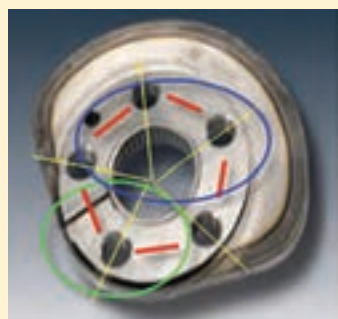
فعالیت عملی ۱



انواع بافت‌های زیر را ترسیم کنید و نوع بادامک‌ها مشخص کنید.
پاناما ۳ - سرژه نزولی ۳ و ۲ - سرژه صعودی ۱ و ۴ - مشتقات سرژه جناقی ۲ و ۲ - مشتقات سرژه جناقی شکسته ۲ و ۲ - لوزی با سرژه ۱ و ۲.



یکی از نکات مهم در طراحی بافت پارچه این است که طراح بخواهد پشت پارچه بالا قرار بگیرد و یا روی پارچه بالا قرار گیرد. این موضوع روی شکل بادامک‌ها اثری دارد یا خیر؟ به کمک رسم بادامک و دهننه ایجاد شده، یک بار برای رژه (مثالاً ۲۰۱ صعودی) و یک بار برای ساتین (مثالاً ساتین ۵ با پوش ۳) توضیح خود را کامل کنید.



شکل ۱۰ برای تعیین نوع نقشه بافت برای بادامک به کار می‌رود. شکل را توضیح دهید و سپس روی بادامک‌های دیگر امتحان کنید.

شکل ۱۰- تعیین نقشه بافت بادامک

أنواع مكانيزم‌های تشكيل دهننه بادامکي

با تعریفی که در مورد بادامک و قسمت‌های آن شد می‌توان مکانیزم‌های بادامکی را تقسیم‌بندی کرد. قبل از تقسیم‌بندی باید به این نکته توجه داشت که برای حرکت پیرو بر روی هر یک از قسمت‌های بادامک احتیاج است که طول قوس هر قسمت بادامک اندازه معینی داشته باشد. یعنی اگر یک بادامک با قطر معین برای طرح تافته در نظر گرفته شود، چون کوچک‌ترین ریپیت طرح تافته روی دو نخ تار و دو نخ پود بافته می‌شود، این بادامک دو قسمتی خواهد بود، در نتیجه طول قوس هر قسمت برابر است با نصف محیط بادامک. اگر برای بافت یک ریپیت چهار پودی بخواهیم بادامکی با همین قطر طرح کنیم، طول قوس هر قسمت بادامک برای حرکت پیرو برابر یک چهارم محیط آن خواهد بود. ملاحظه می‌شود که با افزایش ریپیت پودی طول قوس هر قسمت بادامک برای حرکت پیرو کوچک‌تر می‌شود، تا جایی که این قوس آنقدر کوچک می‌شود که پیرو نمی‌تواند منحنی قوس‌های محیط بادامک را طی کند. برای جلوگیری از این اشکال مجبور هستیم با افزایش ریپیت پودی قطر بادامک را بزرگ‌تر انتخاب کنیم تا قوس هر قسمت بادامک دارای یک طول حداقل باشد. در طرح‌های کوچک، بادامک‌های تشكيل دهننه در زیر ماشین بافندگی تعبيه می‌شود. برای بافت طرح‌های بزرگ چون مجبور هستیم بادامک را بزرگ‌تر بسازیم و از طرفی در زیر ماشین بافندگی فضای لازم برای نصب چنین بادامکی وجود ندارد، در نتیجه بادامک‌های مربوط به ماشین‌های که قادرند طرح‌های بزرگ‌تر از پنج پود بباشد در خارج از ماشین و در کنار آن تعبيه می‌شوند. با توجه به تعداد و اندازه بادامک‌ها، مکانیزم‌های بادامکی به مکانیزم‌های تشكيل دهننه بادامکی داخلی، مکانیزم‌های تشكيل دهننه بادامکی خارجی و مکانیزم‌های بادامکی غلتکی تقسیم می‌شوند.

الف - مکانیزم تشکیل دهنده بادامکی داخلی

در این مکانیزم بادامک‌های تشکیل دهنده در داخل و زیر ماشین بافندگی قرار دارد و به علت محدودیت جا می‌توان حداکثر تا پنج بادامک پنج قسمتی (ریپیت تاری پنج و ریپیت پودی پنج) استفاده کرد. با توجه به این محدودیت مکانیزم بافندگی داخلی فقط در بافت پارچه‌های ساده مورد استفاده قرار می‌گیرد، در مکانیزم‌های تشکیل دهنده بادامکی داخلی، حرکت وردها در یک جهت منفی است. یعنی با نیروی فنر کار می‌کند. به عبارت دیگر دماغه‌های بادامک ورد را به پایین می‌کشند و چون وردها از بالا به فنر متصل هستند بالا رفتن آنها توسط نیروی این فنر انجام می‌شود.

در ماشین‌هایی که فقط برای بافت تافته در نظر گرفته شده است، چون نسبت حرکتی میل لنگ به محور بادامک‌های ضربه (محوری که بادامک‌های پرتاب ماکو بر روی آن نصب هستند) نیز ۲ به ۱ است، معمولاً بادامک‌های تشکیل دهنده بر روی محور بادامک‌های ضربه نصب می‌شوند. غیر از طرح تافته برای بقیه طرح‌ها از یک محور سوم استفاده می‌گردد و بادامک‌های تشکیل دهنده بر روی این محور نصب می‌شود. این محور به یک چرخ دنده تغییر نسبت حرکتی مجهز است که حرکت خود را از محور بادامک ضربه و یا مستقیماً از چرخ دنده میل لنگ می‌گیرد.



شکل ۱۱- مکانیزم بادامک خارجی

ب - مکانیزم تشکیل دهنده بادامکی خارجی

در ماشین‌های بافندگی با مکانیزم تشکیل دهنده بادامکی خارجی نیز برای هر ورد یک بادامک در نظر گرفته شده است و حرکت وردها از پیرو و بادامک و توسط یک سری اهرم گرفته می‌شود. بادامک‌های مربوط به تمام وردها بر روی یک محور قرار می‌گیرند و در خارج ماشین نصب می‌شوند. شکل ۱۱ مکانیزم تشکیل دهنده بادامک خارجی را نشان می‌دهد.

تمام بادامک‌ها بر روی محور بادامک‌ها قرار گرفته است و در سمت دیگر محور بادامک‌ها، چرخ دنده محور بادامک‌ها قرار دارد. چرخش بادامک باعث می‌شود پیرو آن در داخل شیار بادامک به بالا و پایین حرکت کند و از طریق اهرم و رابط‌هایی حرکت به ورد منتقل شود و آن را به بالا و پایین حرکت دهد. چنانچه طرح بافت عوض شود و شکل بادامک تغییر کند، یعنی تعداد قسمت‌های بادامک (ریپیت پودی) تغییر کند چرخ دنده محور بادامک نیز باید تغییر کند و یک چرخ دنده دیگر که نسبت حرکتی مناسب را ارائه دهد جایگزین چرخ دنده قبل می‌شود. در

مکانیزم‌های بادامکی خارجی حداکثر تا ۸ ورد مورد استفاده قرار می‌گیرد و پارچه‌هایی با ریپیت طرح ۸ تهیه می‌شود.

بادامک‌های تشكیل دهن خارجی معمولاً از نوع شیاردار است، یعنی به جای آن که پیرو بادامک بر روی محیط بادامک قرار گیرد، در داخل شیار بادامک قرار می‌گیرد. تشكیل دهن توسط این نوع بادامک مثبت می‌باشد، یعنی حرکت وردها به بالا و پایین توسط شیار بادامک انجام می‌شود و در این مکانیزم برای حرکت دادن وردها نیازی به نیروی فنر نیست.

ج - مکانیزم بادامکی غلتکی

این مکانیزم شبیه مکانیزم بادامکی خارجی است با این تفاوت که محیط یک استوانه به صورت بادامک‌های مختلف ساخته شده است و با تغییر طرح، غلتک بادامکی جدید جایگزین غلتک بادامکی قبل می‌شود. با این مکانیزم می‌توان یک طرح با حداکثر ۱۲ ورد و ۱۲ پود بافت، البته ماشین‌های بافندگی با این نوع از مکانیزم تشكیل دهن به دلیل نداشتن صرفه افتصادی در تولید توسعه چندانی پیدا نکرد و به صورت محدود استفاده می‌شود. با توجه به توضیحات مربوط به مکانیزم‌های بادامکی می‌توان نهایتاً طرح‌هایی با ریپیت تاری ۱۲ و ریپیت پودی ۱۲ ایجاد کرد. چنانچه طرح‌های بزرگ‌تر مورد نیاز باشد، واضح است که به تعداد بادامک‌ها افزوده خواهد شد و یا اندازه آنها بزرگ‌تر خواهد شد و این امر علاوه بر آنکه جای زیادی را اشغال خواهد کرد، سبب می‌شود که انرژی مورد نیاز برای به حرکت در آوردن بادامک‌ها بسیار زیاد شود. از این رو برای بافت طرح‌های بزرگ‌تر از ریپیت ۱۲ از مکانیزم‌های دابی استفاده می‌شود.

به طور کلی مکانیزم تشكیل دهن بادامکی به دلیل محدودیتی که ذکر شد و محدودیت‌های دیگر از جمله استهلاک بادامک‌ها و صرف زمان بیشتر برای تعویض بادامک و تعویض طرح خیلی زود فضا را برای عرضه ماشین‌های بافندگی با مکانیزم تشكیل دهن دابی باز کرد و برای بافت طرح‌های کمی بزرگ‌تر و پیچیده‌تر مکانیزم دابی مورد استفاده قرار گرفت.

بیشتر بدانید



حداکثر تعداد ورد و یا ریپیت بافت در ماشین بافندگی با مکانیزم تشكیل دهن بادامکی ۱۲ می‌باشد ولی عملاً در اکثر ماشین‌های بافندگی تا هشت لنگه ورد، بیشتر از مکانیزم بادامکی استفاده نمی‌شود و برای بافت طرح‌های بزرگ‌تر از تکرار ۸ علی‌رغم اینکه سرعت ماشین و به عبارتی میزان تولید کمتر می‌شود از مکانیزم دابی استفاده می‌شود. در مکانیزم دابی برای هر حرکت مختلف نخ تار نیازمند یک ورد می‌باشیم که باز هم محدودیتی تا ۳۲ ورد وجود دارد یعنی طرح بافت ما نمی‌تواند بیش از ۳۲ حرکت مختلف داشته باشد که البته در صنعت نهایتاً تا ۲۱ ورد مورد استفاده قرار می‌گیرد، بنابراین باز هم محدودیت برای بافت پارچه‌های با ریپیت طرح‌های بزرگ‌تر از ۳۲ نخ وجود دارد. به عبارتی ریپیت ۱۲ برای مکانیزم بادامکی و ریپیت بافت ۳۲ برای مکانیزم دابی به صورت اسمی می‌باشد و عملاً طرح‌هایی با این میزان تکرار کمتر با این مکانیزم ها بافته می‌شوند.

فعالیت عملی ۲



سیستم تشكیل دهن بادامکی

با توجه به بافت پاناما ۲ تعداد و شکل و نحوه قرار گیری بادامک را مشخص کنید.

فعالیت عملی ۳



روی ماشین بادامکی اجرا کنید.
با توجه به طرح بافت سرژه ۱ و ۳ صعودی تعداد و شکل و نحوه قرارگیری بادامک‌ها را مشخص کنید.

فعالیت عملی ۴



سیستم تشکیل دهنده بادامکی
با توجه به طرح بافت سرژه ۱ و ۲ نزولی تعداد و شکل و نحوه قرارگیری بادامک‌ها را مشخص کنید.

فعالیت عملی ۵



سیستم تشکیل دهنده بادامکی
با توجه به طرح بافت ریب ۲ و ۱ تاری تعداد و شکل و نحوه قرارگیری بادامک‌ها را مشخص کنید.

نکات ایمنی و بهداشت



- دستگاه‌های بافندگی چرخ دنده‌های زیادی دارند. مواطن باشید و سایل و یا لباستان به جایی گیرنکنند.
- ماشین‌های بافندگی با برق کار می‌کنند. روی ماشین ظروف مایع قرار ندهید و از خوردن و آشامیدن در هنگام کار خود داری کنید.

نکات محیط‌زیست



پس از روغن کاری و گریس کاری مطابق برنامه، اضافه روغن و گریس را در ظروف خاصی بریزید و به هیچ عنوان در فاضلاب نریزید.
دست‌های آلوده به روغن را با پارچه تمیز کنید و سپس آن را بشویید.

نکته مهم



در مورد طرح بادامک و انواع آن بیشتر بدانید:
پایه و اساس طرح یک بادامک به دو عامل طرح بافت و پهناهی ماشین (عرض ماشین) بستگی دارد. عرض ماشین، زمان تشکیل دهنده و زمان سکون وردها (زمان پرواز ماکو و یا جسم پودگذار) را معین می‌کند. به طور کلی می‌توان برای ماشین‌های کم عرض و عریض زمان‌های زیر را در نظر گرفت.

مدت زمان پرواز ماکو	مدت زمان تشکیل دهنده
$\frac{1}{5}$ تا $\frac{4}{16}$ از دور میل لنگ	ماشین‌های بافندگی کم عرض $\frac{4}{5}$ تا $\frac{12}{16}$ میل لنگ
$\frac{1}{3}$ تا $\frac{2}{7}$ از دور میل لنگ	ماشین‌های بافندگی عریض $\frac{2}{3}$ تا $\frac{5}{7}$ میل لنگ

قبل از طرح بادامک باید اندازه‌گیری‌های مختلفی بر روی ماشین انجام گیرد. از همه مهم‌تر باید به این مسئله توجه شود که حرکت وردها که از بادامک گرفته می‌شود بدون ضربه انجام پذیرد. این

فقط در صورتی امکان‌پذیر است که منحنی حرکت مسیر پیرو بر روی بادامک یک، منحنی پارا بولیک باشد. اما این کار به دو علت عملی نیست. اول اینکه طرح و ساخت یک بادامک بر اساس چنین منحنی گران خواهد بود و دوم آنکه به علت سرعت نسبتاً کمی که وجود دارد نیازی به دقت زیاد در ساخت این بادامک‌ها نیست.

به این سبب برای طرح یک بادامک معمولاً از یک منحنی مارپیچ سینوسی استفاده می‌شود. در این مکانیزم‌ها می‌توان بادامک‌های ساده و یا شیار دار به کار برد. علاوه بر این مکانیزم‌های تشکیل دهنده بادامکی بسیار محکم و ثابت است و می‌تواند نیروهای زیادی را تحمل و منتقل کند. این مکانیزم‌ها برای بافت پارچه‌های سنگین کاملاً مناسب هستند و اشکالاتی در سرعت‌های بالای ماشین بافنده‌گی وجود نمی‌آورند.

فعالیت کلاسی ۶



- هنرجویان ماشین‌های بافنده‌گی کارگاه هنرستان و یا یک کارگاه بافنده‌گی هم‌جوار را از نظر نوع مکانیزم تشکیل دهنده بررسی نمایند و در مورد نتایج به دست آمده به کمک هنرآموز خود بحث نمایند.
- در صورتی که ماشین بافنده‌گی با مکانیزم تشکیل دهنده بادامکی در کارگاه هنرستان وجود دارد، هنرجویان به کمک هنرآموز خود نوع مکانیزم بادامک آن را بررسی نمایند.
- هنرجویان تعداد لنگه ورد دستگاه بافنده‌گی هنرستان، تعداد بادامک‌ها و تعداد دماغه‌های آن را بررسی نموده و به کمک هنرآموز خود ارتباط بین آنها را بررسی نمایند.
- هنرجویان بر اساس پارچه تولید شده و براساس ریپیت طرح بافته شده بر روی ماشین بافنده‌گی کارگاه هنرستان تعداد بادامک و تعداد دماغه‌های آن را بررسی نمایند.
- هنرجویان ارتباط بین طرح پارچه، بادامک‌ها، تعداد دماغه، تعداد لنگه ورد مورد استفاده و همچنین نوع نخ کشی (چله کشی) ماشین بافنده‌گی کارگاه هنرستان خود را به کمک هنرآموز خود بررسی نمایند.

نکته مهم



هنگام کار با ماشین‌های بافنده‌گی ممکن است به هر دلیلی نخ پود پاره و یا اینکه تمام شود، در این صورت مکانیزم کنترل و مراقبت از نخ پود ماشین را متوقف می‌کند. معمولاً با پاره شدن یا اتمام نخ پود، ماشین در یک یا چند دهنده بعدی بدون انجام پودگذاری متوقف می‌شود و در صورت راهاندازی مجدد ماشین (به دلیل نبود پود و اصطلاحاً پود خالی) به خصوص اگر پارچه ظریف باشد و یا در طرح بافت آن از چند پود رنگی استفاده شده باشد پارچه بافته شده معيوب و دارای رگه‌های عرضی می‌شود. برای این منظور قبل از راهاندازی مجدد ماشین لازم است دهنده کار و مکانیزم انتخاب نخ پود به دهنده و نخ پود بعد از آخرین پودی که به صورت کامل پودگذاری شده برگردد. برای این کار ابتدا با یک تک استارت موقعیت دهنده و پود انتخاب شده را شناسایی می‌کنیم، سپس با عکس کردن جهت حرکت بادامک‌ها دهنده کار را به جای اصلی بر می‌گردانیم. حرکت عکس بادامک‌ها در ماشین‌ها قدیمی به وسیله یک اهرم و با درگیر کردن یک چرخ دنده انجام می‌گیرد و در بعضی از ماشین‌ها این عمل، به وسیله کلید کنترل که در کنار کلیدهای راهاندازی ماشین قرار گرفته انجام می‌گیرد.

۷ مکانیزم‌های تشکیل دهنده دابی

در ماشین‌های بافندگی که به بادامک مجهز هستند به علت محدودیت تعداد وردها نمی‌توان در آنها پارچه‌هایی که دارای ریپیت تاری و پودی بزرگی می‌باشند را بافت. این نوع بافت‌ها در ماشین‌های بافندگی که به مکانیزم تشکیل دهنده دابی مجهز هستند بافت‌های می‌شوند. تفاوت اصلی مکانیزم تشکیل دهنده دابی با بادامکی در این است که در مکانیزم دابی برخلاف مکانیزم بادامکی قسمت فرمان بافت طرح از قسمت حرکت دادن وردها (اجرای بافت طرح) مجزا است. در مکانیزم بادامکی شکل بادامک، چگونگی بالا و پایین رفتن وردها (فرمان اجرای طرح) و همچنین خود اجرای طرح را تعیین می‌کند، در حالی که در مکانیزم‌های دابی این دو قسمت از یکدیگر جدا شده است. همین عدم وابستگی است که نیروی کمی در مکانیزم فرمان تأثیر می‌کند و سبب می‌شود که بتوان طرح‌هایی با ریپیت بزرگ به وجود آورد.

به عبارت دیگر ماشین‌های بافندگی بادامکی از نظر سرعت بسیار عالی بوده همچنین برای بافت پارچه‌های متراکم و ساده مناسب می‌باشند ولی به علت محدودیت در تعداد ورد و تعداد قسمت‌های ایجاد شده در بادامک قادر به تولید پارچه‌هایی با ریپیت تاری و پودی بزرگ نیستند. برای بافت پارچه‌هایی با طرح بافت بزرگ‌تر از ماشین‌هایی با مکانیزم تشکیل دهنده دابی استفاده می‌شود. مطابق با آنچه گفته شد در مکانیزم بادامکی فرمان حرکت و جایه‌جا کردن وردها هر دو توسط بادامک انجام می‌گیرد ولی در مکانیزم تشکیل دهنده دابی فرمان حرکت و جایه‌جا کردن وردها از دو قسمت زیر تشکیل شده است:

(الف) فرمان دهنده حرکت وردها مطابق با طرح بافت، به صورت مکانیکی (چوب طرح یا کارت طرح) یا الکترونیکی.

ب) انتقال حرکت به وردها (بالابرها)

در مکانیزم دابی به علت جدا شدن عمل انتقال حرکت از عمل فرمان دادن به وردها می‌توان مکانیزم فرمان را بسیار کوچک‌تر ساخت. به همین علت از وردهای بیشتری تا ۳۶ ورد (تکرار تار) می‌توان استفاده نمود و همچنین با استفاده از زنجیر یا کارت فرمان تعداد تکرار پودی نیز نامحدود می‌باشد، در نتیجه بافت طرح‌های پیچیده‌تر با دابی امکان پذیر می‌باشد. از دابی برای بافت پارچه‌های طرح دار مانند انواع فاستونی، پیراهنی، پارچه‌های مُد روز (اسپرت) که دارای طرح‌های کوچک لوزی شکل و غیره هستند، استفاده می‌شود. سرعت مکانیزم تشکیل دهنده دابی از مکانیزم بادامکی کمتر بوده و گران‌تر از آن می‌باشد.

مکانیزم فرمان دهنده حرکت وردها

در این مکانیزم طرح بافت بر روی زنجیر فرمان منتقل شده یا بر روی کارت طرح پانچ می‌شود و با قراردادن آن در دابی، فرمان لازم برای حرکت وردها و بافت داده می‌شود. زنجیر فرمان ممکن است فلزی یا چوبی باشد. در زنجیر طرح فلزی هر جا لازم باشد ورد حرکت کند در محل مربوطه بر روی زنجیر طرح یک چرخک فلزی قرار داده می‌شود و اگر از زنجیر چوبی استفاده شود برای بالابردن ورد در محل مربوطه یک میخ چوبی (قوزک) قرار داده می‌شود. واضح است که نبود چرخک فلزی یا میخ چوبی به منزله پایین بودن ورد مربوطه می‌باشد. در ماشین‌های دابی جدیدتر که مجهز به کارت فرمان می‌باشد هر جا لازم باشد ورد حرکت کند در قسمت مربوط بر روی کارت طرح سوراخی پانچ می‌شود. در این دابی‌ها کارت طرح در زیر یک سری سوزن‌های کوچکی قرار می‌گیرد، چنانچه روی کارت سوراخ باشد سوزن در سوراخ قرار می‌گیرد و

ورد مربوطه با بالا حرکت می کند. اگر محل مربوط به یک ورد بر روی کارت طرح سوراخ نشده باشد در نتیجه وزن بر روی صفحه کارت قرار گرفته و ورد پایین می ماند. در دابی های الکترونیکی طرح بافت در حافظه الکترونیکی فرمان دهنده ذخیره می شود و در هر پودگذاری به وردها می رسد. در این مکانیزم از یک سری میله الکترومغناطیسی استفاده شده که هر جا لازم باشد ورد در بالا قرار گیرد میله الکترومغناطیسی مربوط به آن ورد فعال شده و قلاب مربوطه را در مسیر بالابر قرار می دهد.

أنواع مكانيزم دابي

أنواع دابي را می توان به موارد زير تقسيم بندی کرد.

١ نوع تشكيل دهننه

الف - دابي با دهننه رو

ب - دابي با دهننه زير

ج - دابي با دهننه رو زير

٢ نوع دهننه در لحظه دفتين زدن

الف - دابي با دهننه باز

ب - دابي با دهننه بسته

٣ روش انتقال حرکت از دابي به وردها

الف - دابي مثبت: در اين نوع دابي بالا بردن و پایین آوردن وردها توسط دابي و به وسیله اهرم های رابط انجام می گيرد. در اين دابي حرکت وردها دقیق تر و کنترل شده تر است و برای بافت پارچه های سنگین و متراکم مناسب تر است.

ب - دابي منفی: در اين دابي بالا بردن وردها توسط دابي انجام می گيرد ولی پایین آمدن وردها توسط نیروی فر یا وزنه انجام می گيرد. اين نوع از دابي برای بافت پارچه های سبک و متوسط مناسب می باشد همچنان در ماشین های با سرعت بیشتر به کار می رود.

٤ نسبت حرکتی دابي به ماشین بافندگی

الف - نسبت حرکتی يك به يك (دابي يك بالابر) در اين دابي به ازاي يك دور ميل لنگ (بافت يك پود)، محور دابي يك دور می چرخد یا به عبارتی بالابر دابي يك رفت و برگشت انجام می دهد.

$$\frac{\text{محور دابي}}{\text{(دور ميل لنگ)}} = \frac{1}{1}$$

ب - نسبت حرکتی يك به دو (دابي دوبالابر) در اين دابي به ازاي يك دور ميل لنگ (بافت يك پود) محور دابي نیم دور می چرخد. یا به عبارتی بالابر دابي يك رفت یا يك برگشت انجام می دهد. (به ازاي يك دور محور دابي دو پود بافته می شود)

$$\frac{\text{محور دابي}}{\text{(دور ميل لنگ)}} = \frac{1}{2}$$

محور دابي: محوري است که حرکت خود را از ميل لنگ می گيرد و حرکت بالابرها را تأمین می کند.

مکانیزم دایمی، کارگاه یا کارخانه مجاور هنرستان، از لحاظ ظرفیت و تعداد وردہای ماشین پرسه نمایید.

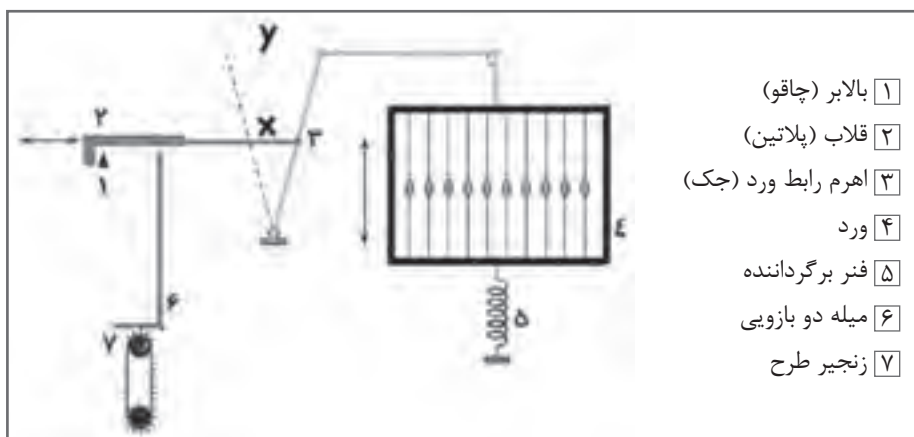


مکانیزم دایی ماشین بافندگی کارگاه هنرستان را با کمک هنرآموز خود از نظر نوع تشکیل دهن، نوع دهنre در لحظه دفتین زدن، روش انتقال حرکت از دایی به وردها و تعداد بالا بر پرسی نمایید.



مکانیزم تشکیل دهنده دایری یک پالایر منفی با دهنده پسته

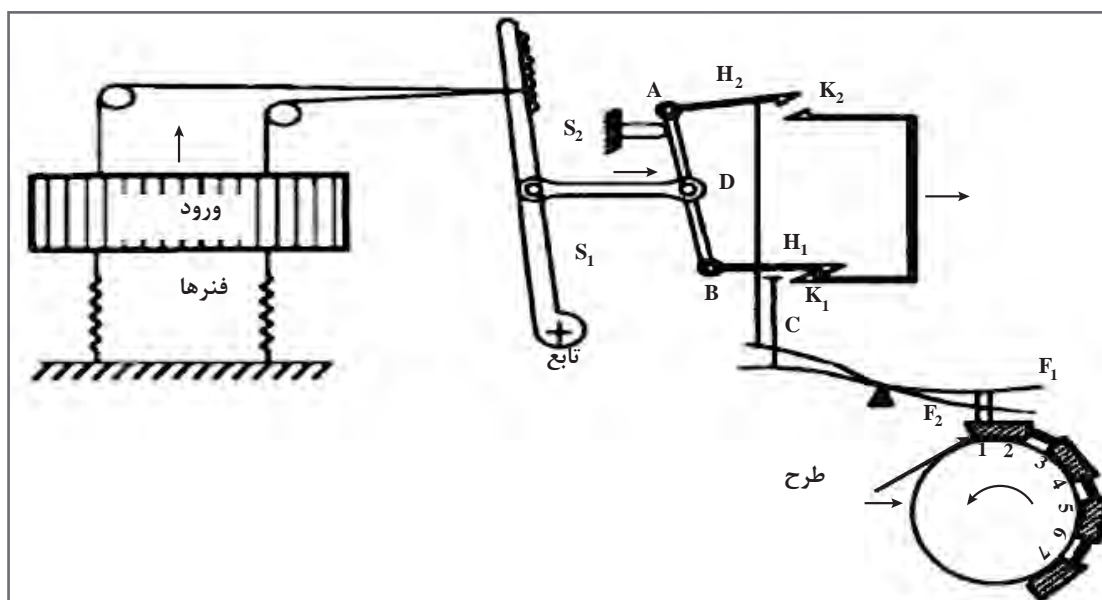
ظرف کار دایی یک بالابر به این صورت است که بالابر (۱) حرکت نوسانی خود را از محور دایی گرفته و حرکت رفت و برگشتی افقی دارد، شکل ۱۲، مکانیزم تشکیل دهنده دایی یک بالابر منفی با دهنده بسته را نشان می‌دهد. قلاب (۲) توسط اهرم X و تسممه رابط به وردها متصل است. یک سر میله دویازوی (ولایی) (۶) زیر قلاب ۲ قرار دارد و سر دیگر آن روی سیلندر فرمان ۷ که زنجیر طرح روی آن سوار شده است قرار گرفته است. بعد از بافت رفتن هر پود سیلندر فرمان به اندازه یک چوب طرح می‌چرخد و چوب طرح جدید زیر میله ۶ قرار می‌گیرد. چنانچه مطابق طرح بافت، ورد باید بالا برود روی چوب طرح یک میخ چوبی (قوزک) قرار دارد که باعث می‌شود به میله ۶ فشار وارد شده و حول محور خود دوران کند و قسمت عمودی آن پایین بیاید. در نتیجه قلاب ۲ که روی میله عمودی تکیه دارد پایین آمده و سر راه بالابر قرار می‌گیرد. با حرکت بالابر به سمت جلو قلاب نیز به سمت جلو کشیده شده و توسط اهرم رابط و تسممه، ورد مربوط را بالا می‌برد. هنگام برگشت بالابر به عقب، اثر نیروی کشش فنر (۵) ورد به پایین کشیده شده و قلاب را همراه خود به عقب بر می‌گرداند. چنانچه بر روی چوب طرح میخ چوبی نصب نشده باشد میله عمودی سر جای خود می‌ماند و از پایین آمدن قلاب جلوگیری کرده در نتیجه قلاب در مسیر بالابر قرار نمی‌گیرد و در نتیجه حرکت بالابر به ورد منتقل نشده در جای خود باقی می‌ماند.



شكل ۱۲- مکانیزم تشکیل دهنده دارو، یک بالایر منفی، یا دهنده بسته

mekanizm dabi do balabir ba dehne baaz

در دابی دو بالابر برای هر ورد دو قلاب در نظر گرفته شده، قلاب بالایی برای فرمان حرکت ورد در پودهای فرد و قلاب پایینی برای فرمان حرکت ورد در پود های زوج می باشند(و یا بالعکس) . برای هر دیف قلاب بالایی یک دیف سوزن و برای قلاب های پایینی نیز یک دیف سوزن در نظر گرفته شده است در این مکانیزم دو بالابر وجود دارد که حرکت نوسانی آنها بر عکس هم می باشد. به عبارتی بالابر بالایی عقب می رود و بالابر پایینی جلو می رود و برای پود بعد حرکت دو بالابر بر عکس می شود، (شکل ۱۳) مکانیزم دابی دو بالابر با دهنده باز را نشان می دهد.



شکل ۱۳- مکانیزم دابی دو بالابر با دهنده باز

اگر قلاب H در پایین قرار گیرد در سر راه بالابر K قرار می گیرد و با حرکت بالابر به سمت عقب قلاب H نیز به عقب کشیده می شود و حرکت قلاب به نقطه اتصال D منتقل می گردد در نتیجه با توجه به ثابت بودن قلاب فوقانی تکیه گاه S به عنوان مرکز دوران عمل می کند که محور AB حول آن دوران خواهد کرد. در نتیجه حرکت D از طریق اهرم رابط و تسممه (یا تیغه فلزی یا کابل) به ورد منتقل می شود. در حال حرکت بالابر پایینی به سمت جلو، بالابر بالایی به سمت عقب حرکت می کند. برای اینکه قلاب ها در مسیری با خارج از مسیر بالابرها قرار گیرند و یا در واقع برای آنکه ورد بالا کشیده شود و یا در پایین باقی بماند از زنجیر طرح یا چوب طرح استفاده می شود که نحوه عمل آن در دابی یک بالابر شرح داده شد.



دستگاه‌های تشکیل دهنده دابی را مجزا می‌سازند تا به ماشین متصل شود. در شکل ۱۴ نمونه یک دستگاه دابی به همراه اهرم‌های حرکت دهنده وردها را مشاهده می‌کنید. در این دابی نیز، انتقال حرکت از طریق محوری است که از ماشین بافندگی به این دستگاه وصل شده است. مشابه این دستگاه دابی در ماشین بافندگی که در شکل مشاهده می‌شود به کار رفته است.



شکل ۱۴- یک دستگاه ماشین بافندگی با سیستم تشکیل دهنده دابی و یک دستگاه دابی

در مکانیزم دابی دوبالابر با توجه به استفاده از دوبالابر و دادن فرمان حرکت وردها برای دو پود متوالی در یک چرخش سیلندر فرمان، سرعت تشکیل دهنده تقریباً دو برابر شده است و در یک رفت و برگشت کامل بالابرها دو پود بافته می‌شود. در نتیجه می‌توان گفت:

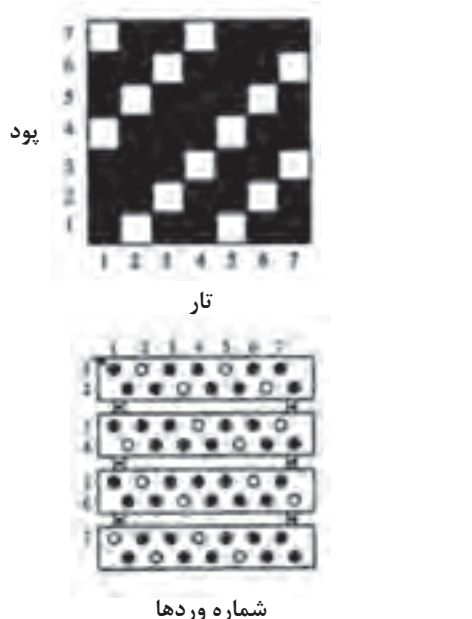
$$\frac{(\text{محور دابی})}{(\text{دور میل لنگ})} = \frac{1}{2}$$

در یک دور چرخش کامل محور دابی، یک رفت و برگشت کامل بالابرها و بافت دو پود انجام می‌شود.



چنانچه مطابق طرح بافت، یک ورد می‌بایست در دو پود متوالی در بالا بماند ابتدا توسط فرمانی که به قلاب بالایی داده شده است این قلاب با بالابر مربوطه درگیر شده و ورد به بالا کشیده می‌شود. برای پود بعد نیز فرمان درگیر شدن قلاب پایینی به بالابر پایینی داده می‌شود در نتیجه هنگامی که بالابر بالایی به سمت عقب بر می‌گردد بالابر پایینی قلاب مربوط به همان ورد را به جلو برده و اجازه پایین آمدن به ورد را نمی‌دهد، در نتیجه دهنده از نوع باز می‌باشد.

روش تهیه کارت طرح



شکل ۱۵- طراحی زنجیر فرمان سرژه ۳ و ۱ روی ۱۹۳/۱۹۴

کارت طرح توسط سیلندر فرمان در خلاف عقربه‌های ساعت می‌چرخد. روی کارت طرح خطکشی‌هایی انجام شده است که توسط آن محل مربوط به وردها از شماره ۱ تا n (که حداکثر تعداد وردهای ماشین می‌باشد) به وسیله خطوط عمودی مشخص گردیده است، همچنان توسط خطوط افقی پودهای متواالی از هم جدا شده‌اند.

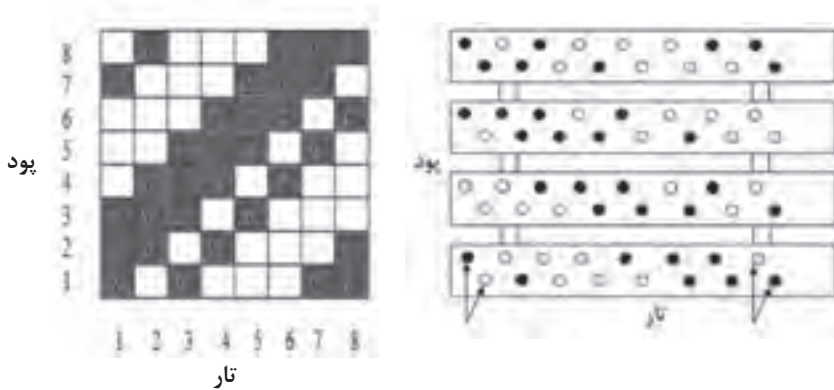
شکل ۱۵ طراحی کارت پانچ سرژه مرکب طراحی زنجیر طرح (چوب طرح) سرژه مرکب ۳ و ۱ روی ۱ و ۱ صعودی

نکته مهم



برای طراحی زنجیر ابتدا نخ‌های تار و پود را در بافت شناسایی کنید. در این حالت هر نخ پود را در یک صفحه قرار می‌دهیم. حالا به شماره‌های تار توجه می‌کنیم و سپس به ازای هر نقطه سیاه در طرح، یک سوراخ را در همان محل (مربوط به همان تار) ایجاد می‌کنیم. در هر صفحه ۲ پود قرار داده شده است.

طراحی زنجیر یک سرژه مرکب ۳ و ۱ روی ۱ و ۱ صعودی در شکل ۱۶ طراحی یک سرژه مرکب را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۶- سرژه مرکب ۳ و ۱ روی ۱ و ۱ صعودی



طراحی زنجیر بافت برای سرژه ۱ و ۲ روی ۱ و ۲ صعودی

۱ با کمک هنرآموز در کارگاه ابتدا یک سرژه ۱ و ۲ روی ۱ و ۲ طراحی نموده سپس بر روی زنجیر طرح پیاده نمایید.

۲ نخ کشی تار را با توجه به نقشه انجام دهید.

۳ طرح بافت را روی ماشین پیاده کنید.

۴ ماشین را آماده کنید و بافت را انجام دهید.



سرژه ۳ و روی ۱ و ۲ نزولی

۱ با کمک هنرآموز در کارگاه ابتدا یک سرژه ۳ و ۱ روی ۱ و ۲ نزولی طراحی نموده سپس بر روی زنجیر طرح پیاده نمایید.

۲ نخ کشی تار را با توجه به نقشه انجام دهید.

۳ طرح بافت را روی ماشین پیاده کنید.

۴ ماشین را آماده کنید و بافت را انجام دهید.



۱ با کمک هنرآموز در کارگاه ابتدا سرژه $Z = \frac{2,4}{1,2} T$ طراحی نموده سپس بر روی زنجیر طرح پیاده نمایید.

۲ نخ کشی تار را با توجه به نقشه انجام دهید.

۳ طرح بافت را روی ماشین پیاده کنید.

۴ ماشین را آماده کنید و بافت را انجام دهید.



پودمان سوم : تنظیم ساز و کار تشكیل دهنده

طراحی زنجیر بافت در نقشه بافت شکل ۱۷ را انجام دهید. و پارچه مورد نظر را با تراکم‌های تاری و پودی مناسب ببافید.



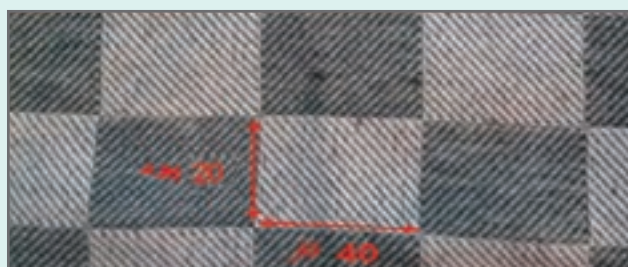
شکل ۱۷- نقشه بافت مشتقات سرژه

طراحی زنجیر بافت در نقشه بافت شکل ۱۸ را انجام دهید. و پارچه مورد نظر را با تراکم‌های تاری و پودی مناسب ببافید.



شکل ۱۸- پارچه بافته شده با طرح پایه سرژه

با توجه به پارچه شکل ۱۹ طرح زنجیر بافت را مشخص نموده و بافت پارچه را روی ماشین بافندگی انجام دهید. (سرژه پایه را به دلخواه انتخاب کنید)



شکل ۱۹- پارچه با طرح بافت مشتقات سرژه



- دستورالعمل‌های ایمنی دستگاه‌ها را مطالعه نموده و رعایت کنید.
- دستگاه‌های بافندگی چرخ دنده‌های زیادی دارند. مواطن باشید و سایل و یا لباستان به جایی گیرنکند.
- ماشین‌های بافندگی با برق کار می‌کنند. روی ماشین ظروف مایع قرار ندهید و از خوردن و آشامیدن در هنگام کار خود داری کنید.



- پس از روغن‌کاری و گریس‌کاری مطابق برنامه، اضافه روغن و گریس را در ظروف خاصی بریزید و به هیچ عنوان در فاضلاب نریزید.
- دست‌های آلوده به روغن را با پارچه تمیز کنید و سپس آن را بشویید.

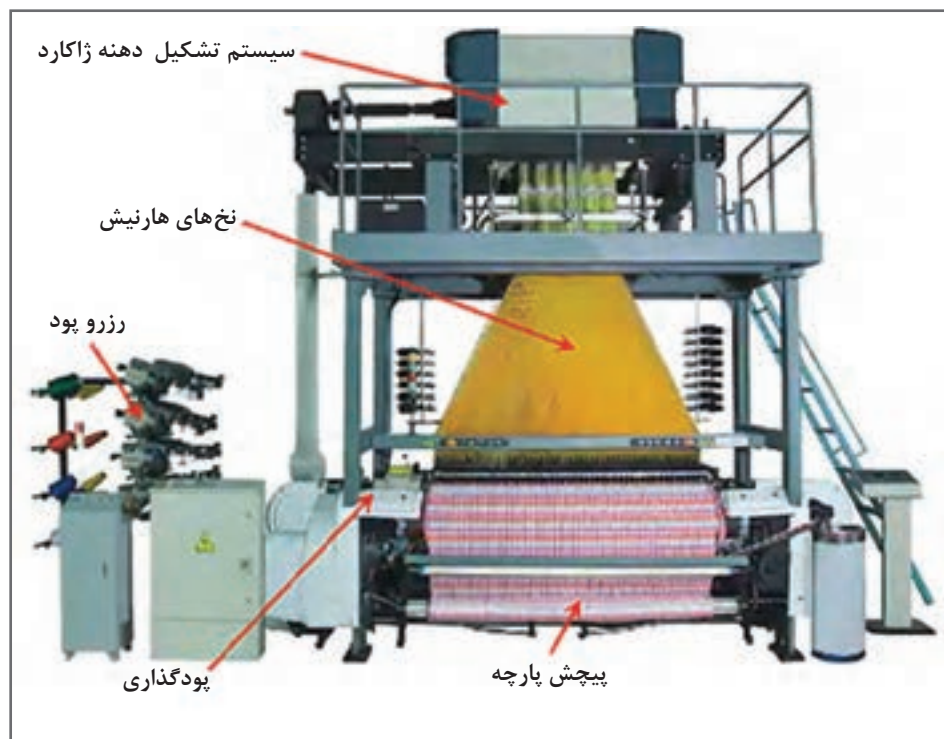
۷ مکانیزم تشکیل دهنۀ ژاکارد

ژوزف ژاکارد (۱۸۳۴-۱۷۵۲) فرانسوی، در سال ۱۸۰۵ ماشین ژاکارد اولیه را اختراع کرد و با این کار موجب تحولی شگرف در زمینه تولید پارچه‌های طرح دار که تا آن زمان به صورت دستی انجام می‌شد را پدید آورد. جالب اینکه کارگرانی که تا این تاریخ در کارگاه بافندگی مزبور کار می‌کرده و پس از اختراع و بهره برداری از دستگاه ژاکارد بیکار شدند طی یک توطئه دسته جمعی، وی را به قتل رساندند. بعد از آن ونسانزی ایتالیایی و وردل مکانیزم مزبور را کامل‌تر کردند و امروزه بیشتر مکانیزم‌های ژاکارد تحت عنوان ژاکارد و نسانزی وردل Vinchenzy و وردل Verdol شناخته می‌شوند.

طرح تشکیل دهنۀ ژاکارد محدودیت ندارد و ریپیت تاری و پودی و هر تار به طور مستقل کنترل می‌شود. این دستگاه از بخش‌های زیادی تشکیل شده است و نصب و نگهداری آن نسبتاً مشکل است. معمولاً پارچه‌هایی که با مکانیزم ژاکارد بافته شود زیباتر و گران‌تر می‌باشد. همچنین ماشین‌های بافندگی با مکانیزم ژاکارد توانایی بافت پارچه‌هایی با طرح‌های پیچیده، نقش دار و تصاویر را دارد.

ماشین‌های ژاکارد بالاترین سطح کنترل نخ‌های تار را دارند و این به خاطر کنترل جداگانه یا کنترل گروهی نخ‌های تار در عرض بافت پارچه است. این ماشین‌ها می‌توانند پیچیده‌ترین طرح‌ها از قبیل تصاویر در پارچه‌های تاری - پودی را ببافند، زیرا این امکان وجود دارد که برای تشکیل دهنۀ هر نخ تار مستقل از نخ‌های دیگر حرکت کند. ماشین‌های ژاکارد می‌توانند با مکانیزم‌های یک بالابر یا دو بالابر به صورت مکانیکی یا الکترونیکی کار کنند. ماشین‌های جدید اکثراً دو بالابرند. اخیراً از ژاکاردهای بسیار مدرن با سیستم‌های الکترونیکی برای وارد کردن داده‌های مربوط به طرح بافت استفاده می‌کنند.

دستگاه‌های مدرن ژاکارد به کنترل و راه اندازی بیش از ۱۲۰۰ نخ هارنيش با راپورت پودی ۹۰۰۰ پیک مجهزند و چند دستگاه را می‌توان روی یک ماشین بافندگی قرار داد تا قابلیت بافت طرح‌های مختلف در آن افزایش یابد. سیستم‌های ژاکارد در بالای ماشین بافندگی نصب می‌شوند. شکل ۲۰، نمایی از یک ماشین بافندگی با مکانیزم ژاکارد را نشان می‌دهد.

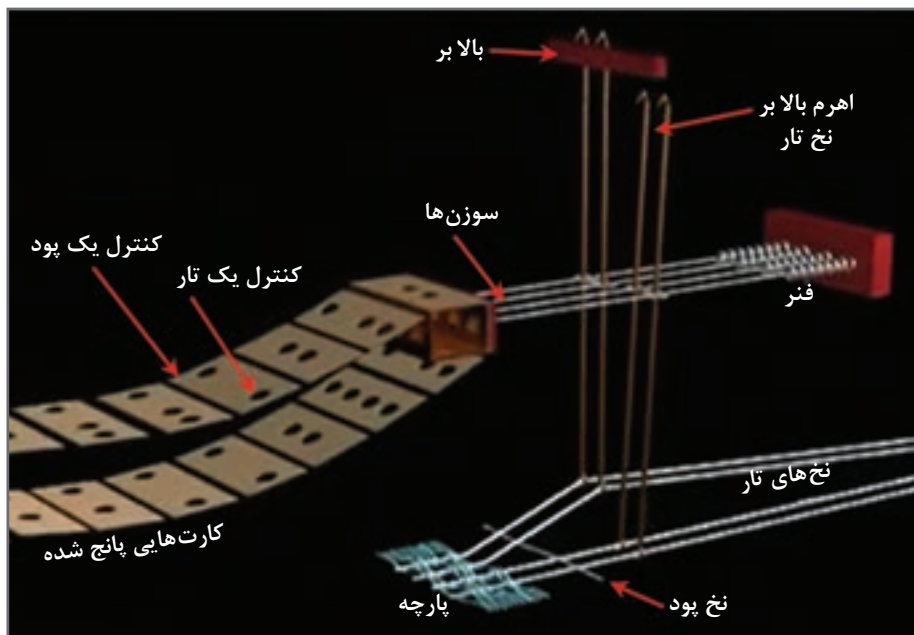


شکل ۲۰- نمایی از یک ماشین بافندگی با مکانیزم تشكیل دهنده ژاکارد

مکانیزم ژاکارد یک بالابر با یک سیلندر فرمان

در این مکانیزم شکل ۲۱، به ازای هر سوزن یک قلاب وجود دارد و برای به حرکت در آوردن ۴۰۰ قلاب، ۴۰۰ سوزن مورد نیاز می‌باشد. چیدمان سوزن‌ها می‌توانند در ۸ ردیف باشد که هر ردیف ۵۰ سوزن داشته باشد. برای بالابردن قلاب‌ها به ازای هر ردیف یک تیغه بالابر (لیفت) نیاز می‌باشد (هر ردیف یک تیغه) به عبارتی هر ۵۰ قلاب به‌وسیله یک تیغه حرکت داده می‌شود. این مکانیزم تشكیل شده از یک سیلندر فرمان چهار گوش که سوراخ‌هایی بر روی آن تعییه شده در مقابل هر سوراخ یک سوزن به صورت افقی قرار می‌گیرد. سیلندر فرمان در هر سیکل بافندگی یک حرکت رفت و برگشت دارد و در زمان عقب رفتن ۴/۱ دور می‌چرخد و به همراه خود کارت کارت فرمان را به جلو حرکت می‌دهد. برای بالا بردن یک نخ تار باید در کارت طرح در مقابل سوزن مربوطه یک سوراخ وجود داشته باشد. هنگامی که سیلندر به جلو حرکت می‌کند همراه خود کارت طرح را به جلو می‌آورد در تماس کارت با سوزن‌ها اگر در مقابل سوزن سوراخ وجود داشته باشد سوزن در سوراخ کارت و سیلندر رفته در نتیجه قلاب مربوط به آن سوزن در مقابل تیغه بالابر قرار گرفته همراه آن به بالا کشیده شده در نتیجه ریسمان (هارنیش) مربوطه را که از طریق سوراخ‌هایی که در در داخل تخته ریسمان وجود دارد و به ترتیب خاصی عبور کرده بالا کشیده و به همراه آن میل میلک و نخ تار مربوطه به بالا حرکت می‌دهد. برگشت نخ و قلاب مربوطه در لحظه بسته شدن دهنده در اثر نیروی وزنهای که به انتهای میل میلک بسته شده انجام می‌گیرد. اگر در زمان جلو آمدن سیلندر در مقابل سوزن سوراخی بر روی

کارت وجود نداشته باشد در نتیجه سوزن افقی که در انتهای آن فنری قرار دارد به عقب رانده شده و فرو رفتگی سوزن قلاب را از مقابل بالابر کنار کشیده مانع از بالارفتن آن می‌شود در نتیجه نخ مربوطه در حالت سکون می‌ماند. در این مکانیزم یک سیکل ژاکارد در ازای یک دور کامل میل لنگ انجام می‌گیرد. شکل ۲۱، مکانیزم ژاکارد یک بالابر را نشان می‌دهد.

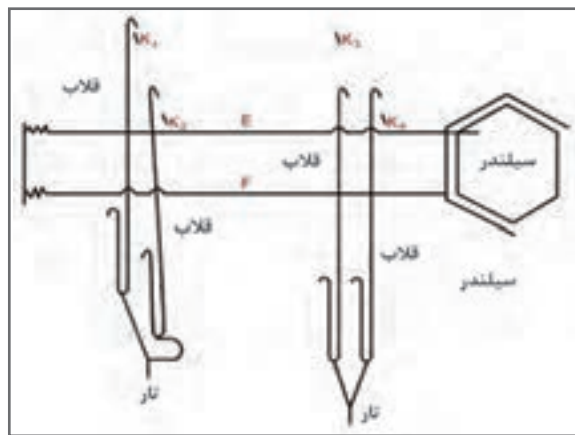


شکل ۲۱- مکانیزم ژاکارد یک بالابر

مکانیزم تشکیل دهنده ژاکارد با دو بالابر و یک سیلندر فرمان

در ژاکارد یک بالابر فقط در حرکت بالابر به بالا کار مفید انجام می‌گیرد و در زمان برگشت بالابر عمل‌کار مفیدی انجام نمی‌گیرد به همین علت یک سیکل ژاکارد زمان زیادی را به خود اختصاص می‌دهد، در نتیجه افزایش سرعت این ژاکاردها محدودیت‌هایی دارد. برای برطرف کردن این محدودیت و افزایش سرعت ماشین، ژاکاردهای دو بالابر طراحی گردید (شکل ۲۲).

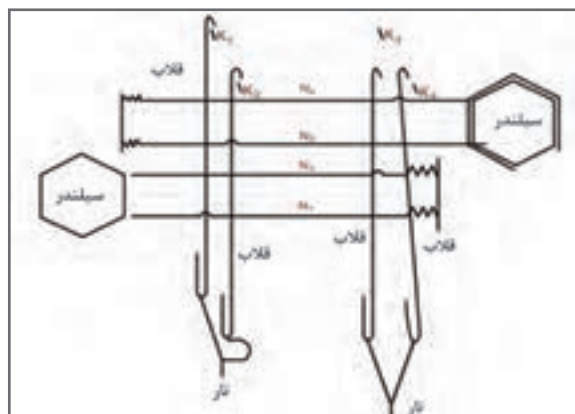
در این دستگاه به ازای هر (میل میلک) نخ تار دو قلاب و دو بالابر وجود دارد. زمانی که یکی از قلاب‌ها عمل کرده و توسط بالابر مربوط نخ تار را به بالا حرکت می‌دهد قلاب دیگر در حالت سکون بوده و آماده دریافت فرمان بعدی است و با شروع برگشت بالابر اول به سمت بالا حرکت می‌کند. در این حالت اگر بر اساس طرح یک نخ تار باید برای دو پود متواالی دو دهننه بالا باشد. قلاب مربوطه توسط بالابر دوم به بالا رفته و نخ تار در نیمه راه برگشت(ارتفاع دهننه) مجدداً به بالا برده می‌شود(دهنه نیمه باز) در ژاکارد دو بالابر یک سیکل کامل ژاکارد بعد از دو دور میل لنگ (بافت دو پود) انجام می‌گیرد و نسبت حرکتی آن به ماشین بافتگی یک به دو می‌باشد در نتیجه ماشین ژاکارد سریع‌تر کار می‌کند.



شکل ۲۲- مکانیزم تشكیل دهنده ژاکارد با دو بالابر و یک سیلندر فرمان

مکانیزم ژاکارد با دو بالابر و دو سیلندر فرمان

در این ژاکارد از دو سیلندر فرمان و کارت در دو سمت ژاکارد استفاده شده است. طبق آنچه که در ژاکارد یک سیلندر با دو بالابر توضیح داده شد در این ژاکارد هم به ازای یک نخ تار دو بالابر و دو قلاط وجود دارد با این تفاوت که در این ژاکارد قلاط‌های زوج از یک سیلندر و کارت و قلاط‌های فرد از سیلندر و کارت فرمان دیگر فرمان می‌گیرند. حرکت افقی، رفت و برگشت سیلندرها عکس همدیگر می‌باشد. به عبارتی در زمان جلو آمدن یک سیلندر دیگری به سمت عقب حرکت می‌کند در نتیجه در این روش زمان فرمان دادن به سوزن‌ها به نصف تقليل يافته است. در اين مکانیزم به ازاي یک سیکل كامل ژاکارد دو پود بافته می‌شود. برای بافت پودهای فرد، سیلندر ۱، سوزن و قلاط‌های فرد و برای پودهای زوج سیلندر ۲ سوزن و قلاط‌های زوج عمل می‌کند. هنگامی که سیلندر، سوزن و قلاط‌های پود فرد در حال اجرای فرمان است سیلندر پودهای زوج در حال عقب رفتن و چرخش و آماده کردن کارت برای فرمان بعدی می‌باشد در شکل ۲۳، همان‌گونه که ملاحظه می‌شود در سمت چپ تصویر یک بالابر یکی از قلاط‌ها را بالا کشیده و بالابر دیگر در پایین قرار دارد ولی این ریسمان و نخ تار می‌تواند توسط بالابر دیگر نیز بالا کشیده شود. در سمت راست تصویر قلاط‌ها و ریسمان موقعیتی را نشان می‌دهد که یکی از دو قلاط توسط دو بالابر بالا کشیده نشده در نتیجه نخ تار مربوط به آن در دهنده پایین می‌باشد.



شکل ۲۳- مکانیزم ژاکارد با دو بالابر و دو سیلندر فرمان

دستگاه ژاکارد دو بالابر ونسانزی

نحوه کار این نوع ژاکارد همانند ژاکارد یک بالابر و دو بالابر می‌باشد. در ژاکارد ونسانزی به جای دو قلاب که در انتهای آنها به یک میله یا ریسمان متصل هستند از یک قلاب دوبل استفاده شده است. قلاب‌های این ژاکارد به صورت دوبل در دو جهت مختلف قرار دارند و به خاطر حالت فتری خود همواره تمایل دارند از هم دور شوند در نتیجه نیازی به فنرهای برگرداننده ندارند. دستگاه‌های ژاکارد ونسانزی از نوع دو بالابر و دو سیلندر فرمان می‌باشند و طبق آنچه در مکانیزم ژاکارد دو بالابر دو سیلندر فرمان توضیح داده شد، فرمان تشکیل دهنده برای پودهای فرد توسط یک سیلندر و پودهای زوج توسط سیلندر مقابل داده می‌شود در این دستگاه برای یک قلاب دوبل از یک سوزن فرمان استفاده می‌شود که این سوزن توسط دو سیلندر به حرکت در می‌آید. دهنده تشکیل شده در این مکانیزم یک دهنده نیمه باز می‌باشد.

نکته مهم



در شکل ۲۴ چند کارت پانچ شده را مشاهده می‌کنید هر کارت برای بافت یک پود به کار می‌رود و هر سوراخ روی کارت یک نخ هارنیش را بالا و پایین می‌برد. نخ هارنیش ممکن است به چند تار وصل شده باشد.

با توجه به پیشرفت الکترونیک، حافظه‌های رایانه‌ای جایگزین کارت‌ها شده‌اند.



شکل ۲۴- کارت‌های طرح بافت

دستگاه ژاکارد الکترونیکی

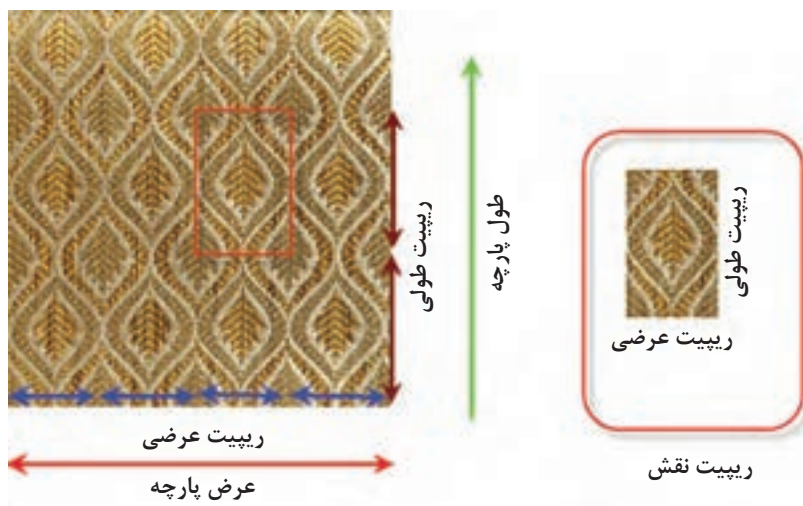
در ژاکارد‌های مکانیکی برای تغییر در طرح بافت لازم است، کلیه کارت‌های فرمان تعویض و کارت‌های جدید طراحی و جایگزین گردد. همچنین در بیشتر موارد هارنیش کشی نیز تغییر داده شود این امر علاوه بر اینکه محدودیت‌هایی به همراه دارد مستلزم صرف زمان و هزینه زیاد می‌باشد. همچنین به دلیل کارکرد مکانیکی قطعات و احتمال اشتباه در بافت و خرابی قطعات دارای محدودیت سرعت می‌باشد. با پیشرفت تکنولوژی و کاربرد بیشتر علوم الکترونیک و رایانه در صنعت نساجی سازندگان دستگاه ژاکارد اقدام به طراحی ژاکارد‌های الکترونیکی نمودند. این دستگاه‌ها دیگر نیازی به کارت طرح نداشت. به علاوه سیستم فرمان آن به گونه‌ای طراحی گردیده که به سادگی و با صرف هزینه کم می‌توان طرح بافت را در کمترین زمان ممکن تغییر داد، از طرفی حذف کارت و استفاده از سیستم فرمان الکترونیکی سرعت این ماشین‌ها را تا حد زیادی افزایش داده است.



با پیشرفت الکترونیک و کوچک‌تر شدن موتورهای فرمان‌پذیر ژاکاردهای الکترونیکی جدیدی ساخته شده که نیاز به نخ‌های هارنیش نداشته و مستقیماً بر روی نخ تارهای تار قرار می‌گیرد.

آماده‌سازی سیستم ژاکارد

برای آماده‌سازی سیستم ژاکارد ابتدا باید ریپیت نقش را بشناسیم. پارچه‌ای که در شکل ۲۵ مشاهده می‌کنید توسط ماشین بافندگی با سیستم تشکیل دهنده ژاکارد بافته شده است.



شکل ۲۵- ریپیت عرضی و طولی پارچه بافته شده با سیستم ژاکارد

- با کمی دقیق در شکل در می‌یابید که:
- عرض پارچه از تعداد محدودی ریپیت عرضی تشکیل شده است.
- طول پارچه از تعدادی ریپیت طولی تشکیل می‌شود و هرچه طول پارچه بیشتر باشد تعداد ریپیت طولی نیز افزایش می‌یابد.
- نقشه بافت را برای طرح کوچکی که ریپیت نقش گفته می‌شود ترسیم می‌کنند.
- به کمک نخ‌های هارنیش و عمل ریسمان‌کشی، یک ریپیت را در جهت عرضی به تعداد لازم تکثیر می‌کنند. (در اینجا هر نخ به چهار نخ تبدیل می‌شود) یعنی طرح باید ۴ بار در جهت عرض پارچه تکرار شود.
- هر ریپیت طولی پارچه با اتمام یک دور چرخش کارت پانچها انجام می‌شود. ولی چون سر و ته کارت پانچ به هم وصل شده است. ریپیت طولی به طور مداوم تکرار می‌گردد.
- ریپیت نقش از تعداد مشخصی تار و پود تشکیل می‌شود.
- با کنار هم قرار دادن ریپیت نقش در جهت طولی و عرضی، نقش نهایی پارچه ایجاد می‌شود.

اتصال ریسمان‌ها به قلاب‌ها، اتصال ریسمان‌ها به میل میلک‌ها، تنظیم دهن، تقسیم بندی میل میلک‌ها، نخ‌کشی تارها از داخل میل میلک‌ها و عبور نخ‌های تار از دندانه‌های شانه برای شروع بافت لازم می‌باشد. هر نخ تار به یک ریسمان که توسط سیستم ژاکارد کنترل می‌شود وصل می‌شود. در شکل ۲۵ هر ریسمان ۴ نخ تار را کنترل می‌کند. برای آماده سازی ماشین ژاکارد باید با چند اصطلاح کاربردی آشنا بود:

ریبیت عرضی نقش: ریبیت نقش به تعداد تارهای مختلفی که نقش یا تصویر را به وجود می‌آورد و در عرض پارچه تکرار می‌شود گفته می‌شود، به عنوان مثال در عرض پارچه ۴ تصویر یک شکل وجود دارد که هر کدام از ۶۰۰ نخ تار تشکیل می‌شود در نتیجه ریبیت عرضی نقش برابر ۶۰۰ خواهد بود.

ریبیت طولی نقش: به تعداد پودهای مختلفی که بافت پارچه را به وجود می‌آورد و در طول پارچه تکرار می‌شود گفته می‌شود. اگر تعداد پودها ۸۰۰ پود می‌باشد، بنابراین به ۸۰۰ کارت پانچ نیاز است. ولی برروی هر کارت جای ۶۰۰ سوراخ وجود دارد.

ریبیت ماشین: حداکثر تعداد قلاب‌های ماشین ژاکارد که برای تشکیل نقش یا طرح پارچه به کار می‌رود ریبیت ماشین نامیده می‌شود. هرچه تعداد قلاب‌ها بیشتر باشد نقش‌های بزرگ‌تر و ظرفیت‌تری را می‌توان بافت. روش‌های ریسمان‌کشی و ایجاد نقش را در دوره‌های بالاتر خواهید آموخت.

نکته مهم



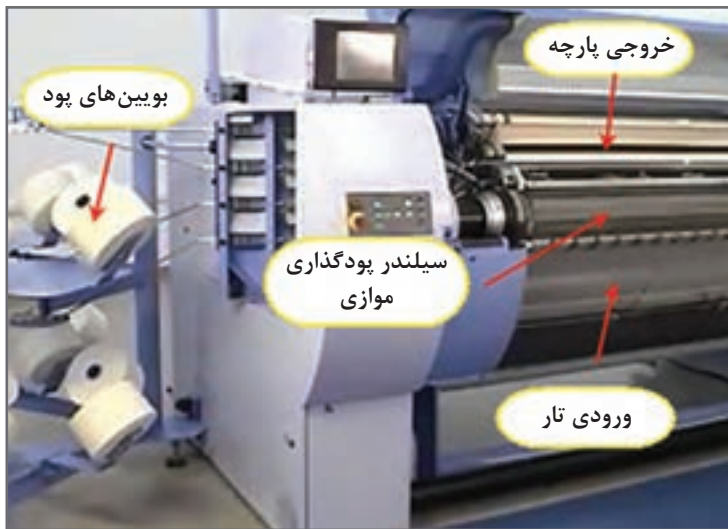
قلاب‌های تشکیل دهنده لبه پارچه، قلاب‌های فرمان دهنده انتخاب پود رنگی و غیره جزو ریبیت ماشین نمی‌باشد.

أنواع ایجاد دهنده در ماشین‌های چند فازی

در ماشین‌های چند فازی، چندین پود به طور هم‌زمان در بافت پارچه قرار می‌گیرد. هر چند سرعت بافت این نوع ماشین‌ها بسیار زیاد است ولی بافت پارچه‌های طرح دار و تراکم بالا امکان‌پذیر نیست سازندگان ماشین‌های چند فازی دو روش را برای مکانیزم عملیات بافت چند فازی ابداع کردند. ماشین‌های چند فازی با دهنۀ موازی و دهنۀ سری (پی در پی).

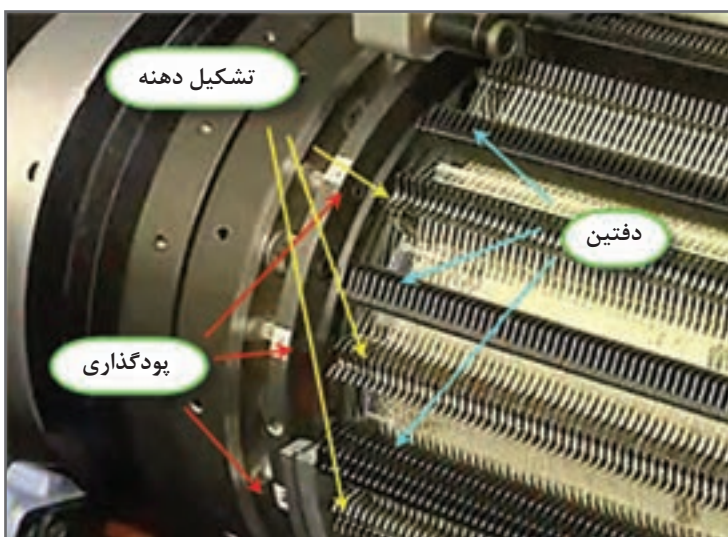
۱ ماشین‌های بافندگی چند فازی دوار با دهنۀ موازی:

در روش اول در چند نقطه نخ‌های تار بالا و پایین می‌روند و در نتیجه چند دهنۀ تشکیل می‌شود. وقتی دهنۀ در مقابل پودگذار قرار می‌گیرد. پودگذار نخ پود را به طرف مجرای خاصی پرتاپ می‌کند. این ماجرا همراه سیلندر می‌چرخد و در نتیجه پود را نیز با خود جابه‌جا می‌کند. گیره‌هایی روی سیلندر قرار دارد که کار میل میلک را انجام می‌دهد. با این تفاوت که در میل میلک خروج تار از مجرای امکان‌پذیر نیست. ولی در اینجا نخ تار در آخرین لحظه میل میلک را ترک می‌کند. تیغه‌هایی روی سیلندر قرار دارد که وظیفه دفتین زدن را به عهده دارد تا پود را به لبه کار بکوبد. منظور از دهنۀ موازی این است که چند دهنۀ با فاصله از یکدیگر تشکیل می‌شود و با حرکت غلتک دوار پود ها به هم نزدیک می‌شوند و در نهایت به لبه پارچه می‌رسند. در شکل ۲۶ محل قرارگیری سیلندر دوار را در ماشین بافندگی چند فازی با روش ایجاد دهنۀ موازی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲۶- قسمت ایجاد دهن در ماشین چند فازی موازی

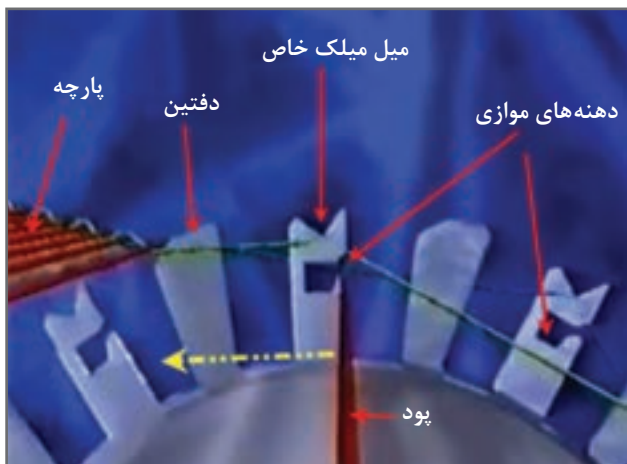
این ماشین دارای یک سیلندر (درام) اصلی است که از کنار هم قرار گرفتن دو دسته صفحات نازک جدا کننده و صفحات تشكیل دهن با طراحی خاص تشكیل شده است. هر نخ تار بر روی یکی از این صفحات تشكیل دهن قرار گرفته در نتیجه نخ های تار فرد از روی صفحات فرد و نخ های تار زوج از روی صفحات زوج عبور داده شده است. نحوه قرار گفتن این صفحات به گونه ای است که دو نخ مجاور در روی درام نسبت به هم زاویه ای حدود ۳۰ درجه ای دارد که نخ پود از این زاویه ایجاد شده توسط دو نخ (دهنه) عبور می کند. پودگذاری در این ماشین از یک طرف ماشین توسط سوزن های خاص یا به کمک جت هوا دردهنه و به طور موازی انجام می گیرد. شکل ۲۷، مکانیزم پودگذاری چند فازی متوالی را نشان می دهد.



شکل ۲۷- مکانیزم تشكیل دهن چند فازی متوالی

با چرخش سیلندر عملیات زیر انجام می‌شود. با هر دور چرخش تعداد مشخصی پودگذاری انجام می‌گیرد. مکانیزم عملیات تشکیل دهنده، پودگذاری دفتین زدن، در این ماشین بسیار حساس و دقیق است.

- دهنده‌ها به طرف لبه پارچه جابه‌جا می‌شود.
 - تیغه برش پود ارتباط پودی که به طور کامل در دهنده قرار گرفته است و ادامه نخ پود را قطع می‌کند.
 - ارتفاع دهنده‌ها به تدریج کاهش می‌یابد تا دهنده به لبه پارچه برسد.
 - دفتین‌ها که به صورت قطعات کوچکی روی سیلندر تعییه شده‌اند، پود را به لبه پارچه می‌کوبد.
 - غلتک پیچش پارچه، پارچه را به اندازه بافت یک پود به دور غلتک پیچش پارچه می‌پیچد.
 - غلتک باز کردن نخ تار نیز به میزان لازم نخ تار را باز می‌کند.
- در شکل ۲۸ نحوه حرکت و جابه‌جایی دهنده و دفتین را نشان می‌دهد. فلاش زرد رنگ جهت چرخش غلتک و حرکت پود به سمت پارچه را نشان می‌دهد.



شکل ۲۸- نحوه پودگذاری و دفتین زنی در ماشین بافندگی چند فازی با پودگذاری موازی

۱۰ ماشین‌های بافندگی چند فازی تخت با دهنده موجی یا متواالی:

در این ماشین، شکل ۲۹ دهنده‌ها به صورت متواالی و موج گونه پشت سر هم تشکیل می‌شود. برای ایجاد دهنده‌های متواالی و موجی شکل از مکانیزم مارپیچی شکل خاصی استفاده می‌شود که میل میلک‌ها را به چند دهنده تقسیم می‌کند. در این مکانیزم نخ به اندازه طول یک پود بر روی ماکوهای کوچکی ذخیره می‌شود و عمل پودگذاری از یک سمت به‌واسطه حرکت چند ماکو در داخل دهنده‌های مختلف به طور همزمان انجام می‌گیرد. حرکت ماکو از طریق پرتاپ انجام نمی‌شود. حرکت موج گونه دفتین، ماکو را به سمت جلو می‌فرستد. چون در داخل ماکو به اندازه عرض پارچه نخ وجود دارد بنابراین از همان ابتدا نخ اضافی بریده می‌شود. بعد از خروج ماکو از دهنده توسط تسمه نقاله از زیر ماشین به سمت مکانیزم پرتاپ حمل می‌شود. در شکل ۲۹ مکانیزم عملکرد یک ماشین در هنگام ورود ماکوها نشان داده می‌شود.



شکل ۲۹-بخش پودگذاری پی در پی ماشین بافندگی چند فازی

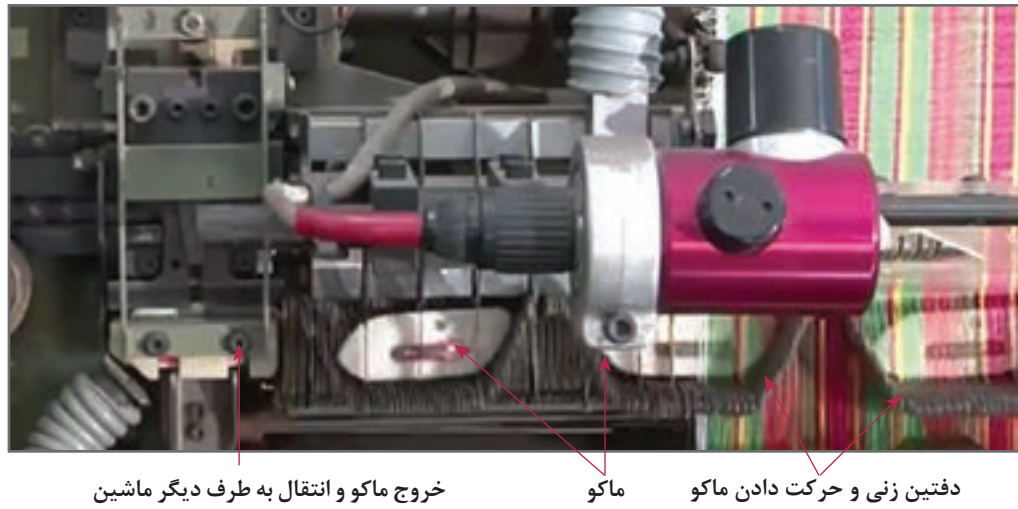
جسم پودگذار در یک خشاب و از بالای ماشین به طرف پایین حرکت می‌کند. هم‌زمان دستگاه به اندازه لازم، پود را در جسم پودگذار ذخیره می‌کند. تا با حرکت کردن در مسیر دهنده، پود را در دهننه قرار دهد. در شکل ۳۰، نمای داخلی یک ماکو (جسم پودگذار) را نشان می‌دهد.



شکل ۳۰-جسم پودگذار و محل ذخیره پود.

وقتی جسم پودگذار در داخل دهننه قرار گرفت، دفتین‌ها که به صورت تیغه‌های نازکی روی سیلندر نصب شده‌اند پود را به لبه پارچه می‌کوبند. بلاگالصه جسم پودگذار بعدی وارد دهننه می‌شود. دفتین علاوه بر دفتین زدن، باعث جایه‌جایی جسم پودگذار نیز می‌گردد.

در شکل ۳۱ خروج ماکوها و اتمام پودگذاری برای هریک را نشان می‌دهد. به‌طور هم‌زمان بیش از ده ماکو در حال پودگذاری می‌باشد. ماکو از دهننه خارج شده و روی ریل مخصوصی قرار می‌گیرد تا به طرف دیگر ماشین منتقل شوند. با توجه به ضربات آرام دفتین امکان بافت پارچه پرتراکم وجود ندارد. توان پودگذاری این ماشین‌ها به بیش از ۷۰۰۰ پود در دقیقه نیز می‌رسد.



شکل ۳۱-بخشی از مکانیزم پودگذاری چندفازی سری

عرض پارچه ۱۵۰ سانتی‌متر و تراکم پودی ۱۵ پود در سانتی‌متر است. اگر توان پودگذاری این ماشین ۷۳۵۴ پود در دقیقه باشد. میزان بافت این ماشین در یک ساعت براساس متراژ قدر خواهد بود؟

بررسش کلاسی ۱



دستگاهی با توان ۸۵۰۰ پود در دقیقه پارچه با عرض ۱۲۰ سانتی‌متر می‌بافد اگر میزان جمع‌شدگی تارها ۱۰ درصد باشد و تراکم ۸ پود در سانتی‌متر باشد طول پارچه بافته شده، طول نخ‌های تار و مساحت پارچه بافته شده را در مدت ۸ ساعت حساب کنید.

بررسش کلاسی ۲



۲ ماشین‌های چند فازی با دهنده دوار

نخ‌های تار در این ماشین بافندگی به صورت دایره وار در کنار هم قرار دارند و به همین دلیل آنها را ماشین بافندگی دوار (Circular) می‌گویند. دهنده‌ها به صورت موج وار و پی در پی ایجاد می‌شود. وردها حدود ۱۰ الی ۲ سانتی‌متر طول دارند عملکرد وردها به گونه‌ای است که مجموعه پودگذار همواره بین دهننه قرار دارد و با چرخش این مجموعه دهننه پایین آمده و دهننه کناری بالا می‌رود. عملکرد دهننه‌ها بسیار منظم و منطبق بر سرعت مجموعه پودگذار می‌باشد.

تارها در ناحیه تشکیل دهننه از روزن‌های میل میلک عبور می‌کنند با بالا و پایین رفتن میل میلک‌ها، دهننه تشکیل می‌شود. نوع تشکیل دهننه به گونه‌ای است که در بین دهننه، قرقره پود و دفتین مورب نیز قرار دارد. دفتین مورب، پود را به لبه کار می‌رساند در اثر چرخش قسمت پودگذار و دفتین، دهننه نیز همراه با آنها جابه‌جا می‌شود.

نکات زیر در باره این نوع ماشین مهم است.

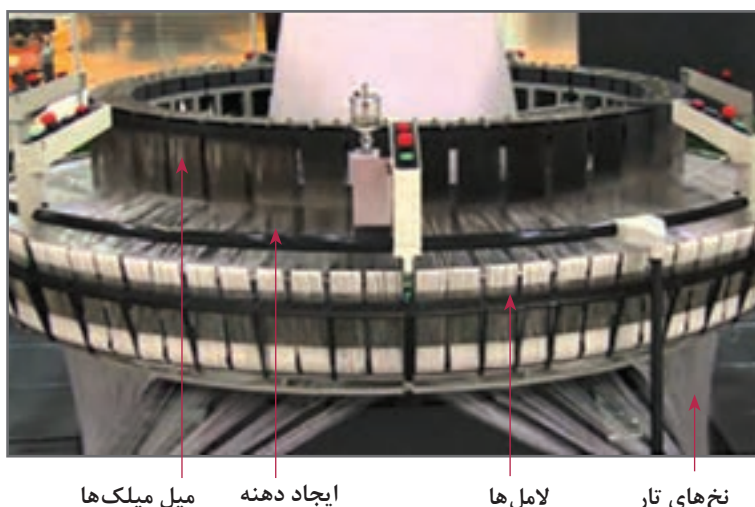
■ سرعت بسیار بالای بافت در این ماشین، سبب تنفس زیادی به تارها و پود می‌شود. به همین خاطر نباید از نخ‌های با استحکام کم در این نوع ماشین استفاده کرد. اغلب پارچه‌هایی که برای بافت انتخاب می‌شود

پلی پروپیلنی و یا پلی استری می باشد.

■ با این ماشین فقط طرح های ساده بافته می شود.

■ نخ های ضخیم مناسب این نوع ماشین بافندگی نیست.

در شکل ۳۲ نحوه ایجاد دهن را مشاهده می کنید. نخ های تار پس از عبور از لامل ها وارد میل میلک ها می شوند. میل میلک ها به طور مدام و براساس برنامه خاص بالا و پایین می روند. تا فضای لازم برای جابه جایی پود و دفتین مورب در وسط دهن به وجود آید. با چرخش پود و دفتین، دهن نیز به تناسب تغییر می کند. زمان بندی حرکت پود و دفتین و حرکت میل میلک ها بسیار مهم است تا برخوردي ایجاد نشود.

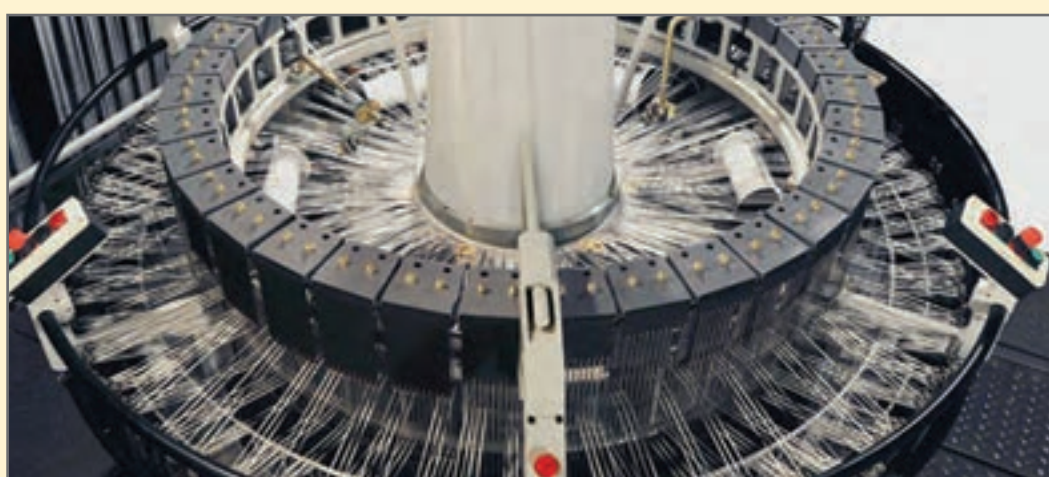


شکل ۳۲- نحوه تشكیل دهن در ماشین بافندگی چندفازی دوار

فکر کنید



نحوه تشكیل دهن در ماشین های بافندگی چند فازی دوار را با توجه به شکل ۳۳ شرح دهید.



شکل ۳۳

ارزشیابی شایستگی‌های پودمان ۳: تنظیم ساز و کار تشکیل دهن

شرح فعالیت: اصول کلی بافت و تعیین بادامک‌ها و زنجیر بافت																												
استاندارد عملکرد: تعیین تعداد بادامک‌ها و نحوه ایجاد زنجیر بافت در ماشین بافندگی شاخص‌ها: انجام محاسبات لازم و تعیین شکل و فرم قرارگیری بادامک و طراحی زنجیر بافت																												
شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: فضای کار: کارگاه بافندگی تاری - پود تجهیزات: ترازو، متر، ابزار نخ‌کشی، دستگاه بافندگی، استو تار، نقشه بافت، رایانه، ابزار کنترل پودگذاری، اندازه‌گیر سرعت غلتک‌ها، ذرهبین، بادامک‌ها، زنجیر بافت و دستگاه طراحی آن مواد مصرفی: انواع نخ‌های پنبه، پشم، پلی‌استر، آکریلیک، ویسکوز و نخ‌های دیگر به صورت چله، ماسوره و بوبین																												
معیار شایستگی:																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;">ردیف</th> <th style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;">مرحله کار</th> <th style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;">حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th style="text-align: center; background-color: #f2f2f2;">نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td><td style="text-align: center;">بافت با ماشین بادامکی</td><td style="text-align: center;">۲</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">بافت با ماشین‌های دابی</td><td style="text-align: center;">۲</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td><td style="text-align: center;">بافت با ماشین‌های ژاکارد</td><td style="text-align: center;">۱</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td><td style="text-align: center;">نخ‌کشی مطابق نقشه</td><td style="text-align: center;">۱</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td><td style="text-align: center;">تشکیل دهنده در بافندگی چند فازی</td><td style="text-align: center;">۱</td><td></td></tr> </tbody> </table>	ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	بافت با ماشین بادامکی	۲		۲	بافت با ماشین‌های دابی	۲		۳	بافت با ماشین‌های ژاکارد	۱		۴	نخ‌کشی مطابق نقشه	۱		۵	تشکیل دهنده در بافندگی چند فازی	۱		شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: <input type="checkbox"/> رعایت قواعد و اصول در مراحل کار <input type="checkbox"/> استفاده از لباس کار و کفش ایمنی <input type="checkbox"/> تمیزکردن دستگاه و محیط کار <input type="checkbox"/> رعایت دقت و نظم			
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																									
۱	بافت با ماشین بادامکی	۲																										
۲	بافت با ماشین‌های دابی	۲																										
۳	بافت با ماشین‌های ژاکارد	۱																										
۴	نخ‌کشی مطابق نقشه	۱																										
۵	تشکیل دهنده در بافندگی چند فازی	۱																										
*	میانگین نمرات																											
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.																												