

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

آیین نامه اتصالات در سازه های فولادی

معاونت امور فنی
دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی
<http://www.mpor.org.ir>

نشریه شماره ۲۶۴

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

آیین‌نامه اتصالات در سازه‌های فولادی

نشریه شماره ۲۶۴

معاونت امور فنی
دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی

فهرستبرگه

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی
آیین‌نامه اتصالات در سازه‌های فولادی / معاونت امور فنی، دفتر تدوین ضوابط و
معیارهای فنی. - تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور پشتیبانی، مرکز
مدارک علمی و انتشارات، ۱۳۸۲.

۲۴۸ ص.: مصور. - (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر تدوین ضوابط و معیارهای
فنی؛ نشریه شماره ۲۶۴) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور؛ ۸۲/۰۰/۲۶)
ISBN 964-425-424-4

مریبوط به بخش‌نامه شماره ۱۵۱۵۴-۱۰۱/۲/۲ مورخ ۱۳۸۲/۲/۲

واژه‌نامه: انگلیسی - فارسی - انگلیسی

۱. سازه‌های فولادی جوش شده - طرح و محاسبه.
۲. اتصالهای جوش شده - استانداردها.
۳. فولاد ساختمانی - استانداردها. الف. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور. مرکز مدارک
علمی و انتشارات. ب. عنوان. ج. فروست.

TA ۳۶۸/۲۶۴ ش. ۱۳۸۲

ISBN 964-425-424-4

شابک ۴-۴۲۴-۴۲۵-۹۶۴

آیین‌نامه اتصالات در سازه‌های فولادی
تهییه کننده: معاونت امور فنی. دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی
ناشر: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور. معاونت امور پشتیبانی. مرکز مدارک علمی و انتشارات
چاپ اول: ۳۰۰۰ نسخه، ۱۳۸۲
قیمت: ۱۶۰۰۰ ریال
لیتوگرافی: قاسملو
چاپ و صحافی: چاپ زحل
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
دفتر رئیس سازمان

شماره : ۱۰۱-۱۵۱۵۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مشاوران و پیمانکاران
تاریخ : ۱۳۸۲/۲/۲	
موضوع: آیین‌نامه اتصالات در سازه‌های فولادی	

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چهارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصطفی شماره ۲۶۴ ۲۴۵۲۵ ت/۱۴۸۹۸ ه، مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۲۶۴ دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی این سازمان، با عنوان «آیین‌نامه اتصالات در سازه‌های فولادی» از نوع گروه اول، ابلاغ می‌گردد تا از تاریخ ۱۳۸۲/۳/۱ به اجرا درآید.

رعایت کامل مفاد این نشریه از طرف دستگاه‌های اجرایی، مشاوران، پیمانکاران و عوامل دیگر در طرح‌های عمرانی الزامی است، ولی در یک دوره گذر یک ساله تا ۱۳۸۳/۳/۱ استفاده از دیگر آیین‌نامه‌های معتبر نیز مجاز خواهد بود.

محمد ساری‌فر

معاون رئیس حم~~ه~~ور و رئیس سازمان

پیشگفتار

استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردهای ملی برای طراحی، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری طرح‌های عمرانی به لحاظ توجیه فنی و اقتصادی آنها از اهمیتی ویژه برخوردار است. نظام جدید فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور، بکارگیری معیارها، استانداردها و ضوابط فنی را در مراحل طراحی، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری طرح‌های عمرانی، مورد تأکید جدی قرار داده است.

سازه فولادی مجموعه‌ای از اعضای باربر، ساخته شده از ورق یا نیمرخ‌های فولادی است که به کمک اتصالات، اسکلت ساختمان را به وجود می‌آورند. نیمرخ‌های فولادی تولیدهای کارخانه‌ای هستند که با توجه به روش‌های تکامل یافته برای تولید آنها، غالباً رفتاری در حد انتظار از خود نشان می‌دهند. موضوعی که همیشه موجب نگرانی طراحان و سازندگان سازه‌های فولادی است، چگونگی رفتار اتصالاتی است که : (الف) برای ساخت اعضای مرکب از نیمرخ و ورق (ب) برای یکپارچه نمودن اعضا (شامل تیر، ستون و مهاربندها) در محل گره‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

برای ساخت اعضا و اتصال آنها به یکدیگر از پرج، پیچ و جوش استفاده می‌شود. در ایران استفاده از جوش در ساختمان‌های متعارف، رایج‌تر از پیچ و پرج می‌باشد. پیشرفت‌های قابل توجه در شناخت رفتار اتصالات و توسعه فن‌آوری مربوط، موجب شده است تا طراحان و سازندگان با اطمینانی بیشتر از گذشته، از انواع اتصالات در سازه‌های فولادی استفاده نمایند. عامل اساسی بروز مشکلات در اجرای اتصالات در سازه‌های فولادی، عدم رعایت اصول اساسی هنگام اجراست.

با توجه به موارد یادشده و بر اساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی، اقدام به تهیه این آیین نامه نموده است، به این امید که با افزایش آگاهی مهندسان، طراحان و دست‌اندرکاران مربوط در مورد طرح و اجرای ساختمان‌ها و رعایت ضوابط یادشده، شاهد اجرای ساختمان‌های مقاوم‌تر و مناسب‌تر باشیم.

معاونت امور فنی از آقای مهندس شاپور طاحونی به خاطر زحمات و کوشش‌های فراوان ایشان در تهیه و تدوین آیین نامه حاضر، قدردانی و تشکر می‌نماید. در ضمن لازم است از اساتید دانشگاه‌ها، کارشناسان و صاحب‌نظران کشور به ویژه آقای مهندس تجلیل، که نشریه حاضر را بررسی و در مورد آن اظهارنظر نموده‌اند، تشکر شود. از مدیر کل محترم دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی، سرکار خانم مهندس پورسید، مدیر کل محترم دفتر امور فنی، جناب آقای مهندس هاشمی و آقای مهندس میرمحمد ظفری که در تنظیم مطالب نشریه در راستای اهداف دفتر تلاش نموده‌اند، نیز سپاسگزاری می‌شود.

معاونت امور فنی، توفیق روزافزون این عزیزان را در خدمت به جامعه مهندسی کشور از درگاه ایزد متعال مسئلت دارد.

معاون امور فنی

بهار ۱۳۸۲

فهرست مনدرجات

۱	۶۲	(۱ تا)	فصل ۱. جوش
۳			۱-۱ ا نوع جوش در کارهای ساختمانی
۴			۱-۱-۱ جوش گوش
۴			۱-۱-۱-۱ جوش شیاری با نفوذ کامل
۴			۱-۱-۱-۲ جوش شیاری با نفوذ ناقص
۴			۱-۱-۱-۳ جوش کام
۴			۱-۱-۱-۴ جوش انگشتانه
۴			۱-۱-۱-۵ اطلاعات هندسی
۵			۱-۱-۲-۱ ا نوع اتصالات جوشی
۵			۱-۱-۲-۲ ا نوع درزها
۷			۱-۱-۳-۱ جزییات جوش گوش
۹			۱-۱-۴-۱ جزییات جوش شیاری با نفوذ کامل
۱۰			۱-۱-۵-۱ جزییات جوش شیاری با نفوذ نسبی
۱۰			۱-۱-۶-۱ جزییات جوش انگشتانه و کام
۱۱			۱-۱-۷-۱ ورقهای پرکننده (لایی)

۱۲	۸-۱ مساحت، طول، و گلوبی مؤثر جوش‌ها
۱۲	۱-۸-۱ جوش‌های شیاری
۱۵	۲-۸-۱ جوش‌گوش
۱۵	۳-۸-۱ جوش‌کام و انگشتانه
۱۷	۹-۱ ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار استاتیکی
۱۷	۱-۹-۱ استفاده از فولادهای ناشناس
	۴-۹-۱ فولاد مورد استفاده در ناودان انتهاهای،
۱۷	تسمهٔ پشت‌بند، فاصله‌دهنده‌ها
۱۷	۵-۹-۱ محدودیت‌های فولاد پایه
۱۷	۶-۹-۱ تنش‌های مجاز فولاد پایه
۱۷	۷-۹-۱ تنش‌های مجاز جوش تحت بارهای استاتیکی
۱۹	۸-۹-۱ ترکیب جوش‌ها
۲۰	۹-۹-۱ جوش‌ها در ترکیب با پرج‌ها و پیچ‌ها
۲۰	۱۰-۹-۱ جزییات محاسباتی جوش‌گوش
۲۳	۱۱-۹-۱ قلاب انتهاهای
۲۳	۱۳-۹-۱ برومنحوری
۲۴	۱۴-۹-۱ تبدیل ضخامت یا عرض
۲۵	۱۵-۹-۱ اتصال انتهاهای تیر
۲۵	۱۶-۹-۱ اتصالات اجزای اعضاًی ساخته‌شده از چند نیم‌رخ
۳۰	۱-۱۰ ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار دینامیکی
۳۱	۴-۱۰-۱ استفاده از فولادهای ناشناس
	۱-۱۰-۵ فولاد مورد استفاده در ناودان انتهاهای،
۳۱	تسمهٔ پشت‌بند، فاصله‌دهنده‌ها
۳۱	۶-۱۰-۱ محدودیت‌های فولاد پایه
۳۱	۷-۱۰-۱ تنش‌های مجاز جوش تحت بارهای دینامیکی
۳۲	۸-۱۰-۱ تنش‌های خستگی
۳۲	۹-۱۰-۱ ترکیب تنش‌ها
۳۲	۱۰-۱۰-۱ افزایش تنش‌های مجاز
۳۸	۱۲-۱۰-۱ تیرهای غیرپیوسته

۳۸	۱۳ - ۱۰ - ۱	مشارکت سیستم سقف
۳۸	۱۴ - ۱۰ - ۱	درزهای رویهم (پوششی)
۳۹	۱۵ - ۱۰ - ۱	اتصالات گونیا و سپری
۳۹	۱۶ - ۱۰ - ۱	درزها و جوش‌های ممنوع
۳۹	۱۷ - ۱۰ - ۱	ترکیب جوش‌ها
۴۰	۱۸ - ۱۰ - ۱	ترکیب جوش با پیچ و پرج
۴۰	۱۹ - ۱۰ - ۱	جزییات جوش‌گوشه
۴۰	۲۰ - ۱۰ - ۱	برونمحوری اتصالات
۴۱	۲۱ - ۱۰ - ۱	اتصالات و وصلة اعضای فشاری و کششی
۴۱	۲۲ - ۱۰ - ۱	اتصالات یا وصلة اتکایی در اعضای فشاری
۴۱	۲۳ - ۱۰ - ۱	اتصالات اجزای اعضای ساخته شده از ورق و نیمرخ
۴۱	۲۴ - ۱۰ - ۱	تبديل ضخامت یا عرض در درزهای لب به لب
۴۲	۲۵ - ۱۰ - ۱	تیر و شاهتیرها
۴۴	۲۶ - ۱۰ - ۱	ورق‌های تقویتی بال (ورق‌های پوششی)
۴۷	۱ - ۱۱ - ۱	تعیین تنش‌های اسمی در جوش
۴۷	۱ - ۱۱ - ۱	کشش، فشار، و برش ساده
۴۷	۱ - ۱۱ - ۲	بارگذاری خمثی یا پیچشی
۵۱	۱ - ۱۲	جداول محاسباتی ظرفیت مجاز جوش‌های بروندمحور
۶۱	۱ - ۱۳	علامی جوش

۶۵	۱ - ۲	پرج
۶۵	۲ - ۲	پیچ
۶۵	۱ - ۲ - ۲	پیچ‌های معمولی
۶۶	۲ - ۲ - ۲	پیچ‌های پر مقاومت
۶۶	۳ - ۲ - ۲	شکل ظاهری پیچ‌ها
۶۷	۴ - ۲ - ۲	بارگواه (بار معیار)
۷۱	۵ - ۲ - ۲	مشخصات مکانیکی پیچ‌ها و پرج‌ها
۷۱	۶ - ۲ - ۲	حداقل تعداد نمونه‌ها جهت بازررسی پیچ‌ها

۷۴	۳-۲ نیروی پیش‌تنیدگی در پیچ‌های پر مقاومت
۷۵	۲-۳-۲ روش ایجاد نیروی پیش‌تنیدگی
۷۷	۳-۳-۲ روش تعیین لنگر پیچشی متناظر با نیروی پیش‌تنیدگی
۷۸	۴-۲ انواع سوراخ‌های پیچ
۷۹	۵-۲ پیچ‌های اتکایی و اصطکاکی
۸۰	۶-۲ تنش‌های مجاز پیچ‌ها و پیچ‌های اتکایی
۸۰	۲-۶-۱ تنش برشی مجاز (F_y)
۸۰	۲-۶-۲ تنش لهیلدگی مجاز (F_p)
۸۲	۳-۶-۲ تنش کششی مجاز (F_t)
۸۲	۴-۶-۲ اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اتکایی
۸۲	۷-۲ پیچ‌های اصطکاکی
۸۳	۲-۷-۱ تنش برشی اسمی مجاز در پیچ‌های اصطکاکی
۸۴	۲-۷-۲ اثر مشترک برش و کشش در پیچ‌های اصطکاکی
۸۴	۸-۲ حداقل و حداقل فواصل سوراخ‌های پیچ و پیچ
۸۵	۹-۲ اتصال با طول گیره بلند
۸۵	۱۰-۲ تنش لهیلدگی در پین‌ها
۸۵	۱۱-۲ محاسبه اتصالات پیچی و پیچی
۸۵	۱۱-۲-۱ کشش و برش ساده
۸۶	۱۱-۲-۲ ترکیب نیروی برشی و لنگر پیچشی روی گروه پیچ (برش برومنور)
۸۹	۱۱-۲-۳ تأثیر لنگر خمی بر گروه پیچ یا پیچ
۹۱	۱۲-۲ ظرفیت مجاز پیچ‌ها تحت بار برومنور
(۱۰۱ تا ۱۰۸)	فصل ۳. طبقه‌بندی اتصالات
۱۰۳	۱-۳ طبقه‌بندی اتصالات فولادی
۱۰۳	۲-۳ نمودار لنگر - چرخش ($M-\theta$) برای اتصال
۱۰۳	۳-۳ خط تیر
۱۰۵	۴-۳ طبقه‌بندی اتصال براساس نمودار $M-\theta$
۱۰۶	۵-۳ رفتار اتصالات تحت بارهای چرخه‌ای

فصل ۴. اتصالات ساده (۱۰۹ تا ۱۲۸)

۱۱۰	۴-۱ اتصال ساده با نبشی انعطاف‌پذیر
۱۱۰	۱-۱-۴ تعریف
۱۱۱	۲-۱-۴ جزییات اتصال
۱۱۱	۳-۱-۴ مقطع بحرانی برای خمین بال فوکانی نبش نشیمن
۱۱۲	۴-۱-۴ محل تأثیر واکنش تکیه‌گاهی
۱۱۳	۵-۱-۴ روش طراحی
۱۱۴	۶-۱-۴ اتصال نبشی نشیمن بهستون
۱۱۵	۴-۲ اتصال با نبشی جان
۱۱۵	۱-۱-۴ تعریف
۱۱۵	۲-۲-۴ برش قالبی
۱۱۷	۳-۲-۴ تنش خمینی ایجاد شده در بال نبشی جان
۱۱۹	۴-۲-۴ نبشی با اتصال جوشی
۱۲۰	۵-۲-۴ نبشی جان با اتصال پیچی
۱۲۱	۳-۴ نبشی‌های جان یکطرفه
۱۲۱	۱-۳-۴ معرفی
۱۲۱	۲-۳-۴ روش طراحی
۱۲۲	۴-۴ اتصال ساده با نشیمن سخت شده (براکت)
۱۲۲	۱-۴-۴ معرفی
۱۲۳	۲-۴-۴ برون محوری بار
۱۲۴	۳-۴-۴ طراحی نشیمن سخت شده
۱۲۶	۴-۵ اتصال خورجینی (اتصال قیچی)

فصل ۵. اتصالات نیمه‌صلب تیر بهستون (۱۲۹ تا ۱۳۴)

۱۳۱	۱-۵ معرفی
۱۳۱	۲-۵ لنگر انتهایی بر حسب درجه صلیبت
۱۳۱	۳-۵ جزییات اتصال نیمه‌صلب
۱۳۲	۴-۵ طراحی اتصال

۱۳۷	۱-۶ معرفی
۱۳۷	۲-۶ اتصالات صلب جوشی با ورق زیرسرب و روسری
۱۳۸	۱-۲-۶ تعیین لنگر طراحی M و نیروی برشی طراحی R
۱۳۸	۲-۲-۶ تعیین سطح مقطع ورق روسری و زیرسرب
۱۳۹	۳-۲-۶ طول ورق روسری و زیرسرب
۱۴۰	۴-۲-۶ اتصال ورق روسری و زیرسرب به بال ستون
۱۴۰	۵-۲-۶ طراحی ورق برشگیر جان
۱۴۱	۶-۲-۶ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال
۱۴۳	۷-۲-۶ ورق‌های پیوستگی
۱۴۴	۳-۶ اتصالات صلب با جوش مستقیم تیر به ستون
۱۴۵	۱-۳-۶ اتصال بال‌ها
۱۴۵	۲-۳-۶ طراحی ورق برشگیر جان
۱۴۵	۳-۳-۶ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال
۱۴۵	۴-۳-۶ ورق‌های پیوستگی
۱۴۶	۴-۶ اتصالات صلب با ورق زیرسرب و روسری با اتصال پیچی
۱۴۶	۱-۴-۶ تعیین لنگر طراحی M و نیروی برشی طراحی R
۱۴۶	۲-۴-۶ تعیین سطح مقطع ورق روسری و زیرسرب
۱۴۷	۳-۴-۶ تعداد پیچ‌های اتصال ورق‌ها به بال تیر
۱۴۷	۴-۴-۶ طراحی ورق برشگیر جان
۱۴۷	۵-۴-۶ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال
۱۴۷	۶-۴-۶ ورق‌های پیوستگی
۱۴۸	۵-۶ اتصال صلب با ورق سر (اتصال فلنجه)
۱۴۸	۱-۵-۶ نکات عمومی
۱۴۹	۲-۵-۶ تذکرات عمومی برای اتصال چهارپیچی
۱۴۹	۳-۵-۶ روش طراحی اتصال چهارپیچه
۱۵۲	۴-۵-۶ روش طراحی اتصال هشت‌پیچه
۱۵۳	۶-۶ اتصالات فلنجه در تیرهای مرتفع

فصل ۷. کف ستون‌ها (ورق پای ستون) (۱۵۷ تا ۱۷۰)

۱۰۹	۱-۷ معرفی
۱۰۹	۲-۷ فشار تماسی مجاز بر بتن و مصالح بنایی
۱۰۹	۳-۷ اتصال ستون به ورق کفستون
۱۶۱	۴-۷ انتقال تنفس از کف ستون به شالوده
۱۶۱	($e = \frac{M}{P} = 0$) برونو محوری صفر
۱۶۵	($e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{\epsilon}$) برونو محوری ناچیز
۱۶۶	($\frac{H}{\epsilon} \leq e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{2}$) برونو محوری کوچک
۱۶۷	($e = \frac{M}{P} \geq \frac{H}{2}$) برونو محوری بزرگ

فصل ۸. وصلة تیرها (۱۷۱ تا ۱۷۸)

۱۷۳	۱-۸ معرفی
۱۷۴	۲-۸ نیروهای طرح
۱۷۵	۳-۸ محل وصلة تیر
۱۷۵	۴-۸ نیروهای طراحی اجزای وصلة تیر
۱۷۷	۵-۸ روش طراحی وصلة تیر
۱۷۷	۲-۵-۸ طراحی ورق وصلة بال
۱۷۸	۳-۵-۸ طراحی ورق وصلة جان
۱۷۸	۴-۵-۸ کنترل عمومی مقطع ورق‌های وصلة

فصل ۹. وصلة ستون‌ها (۱۷۹ تا ۱۹۰)

۱۸۱	۱-۹ معرفی
۱۸۵	۲-۹ نیروهای طرح در وصلة ستون
۱۸۶	۳-۹ محل وصلة ستون
۱۸۶	۴-۹ نیروهای طراحی اجزای وصلة ستون
۱۸۸	۵-۹ روش طراحی
۱۸۸	۲-۵-۹ طراحی ورق وصلة بال
۱۸۹	۳-۵-۹ طراحی ورق وصلة جان
۱۸۹	۴-۵-۹ کنترل عمومی مقطع ورق‌های وصلة

فصل ۱۰. اتصالات بادبندها (۱۹۱ تا ۲۰۰)	۱۹۳	۱-۱۰ معرفی
	۱۹۳	۲-۱۰ طراحی اتصال بادبند
	۱۹۵	۳-۱۰ کنترل ورق اتصال بادبند
	۱۹۸	۴-۱۰ اتصال عضو مهاربند به ورق اتصال
	۱۹۸	۵-۱۰ اتصال ورق اتصال بهستون و تیر
	۱۹۸	۶-۱۰ روش نیروی یکنواخت
فصل ۱۱. اتصالات خرپاها (۲۰۱ تا ۲۱۲)	۲۰۳	۱-۱۱ معرفی
	۲۰۳	۲-۱۱ اتصالات جوشی خرپاها
	۲۰۸	۳-۱۱ اتصالات پیچی خرپاها
	۲۰۹	۴-۱۱ طبقه‌بندی اتصالات خرپایی
	۲۱۰	۵-۱۱ محاسبات اتصالات مستقیم اعضا (بدون ورق پیوستگی)
	۲۱۰	۶-۱۱ محاسبات اتصال با استفاده از ورق اتصال
فصل ۱۲. طراحی لوزه‌ای اتصالات صلب تیر بهستون (۲۱۲ تا ۲۴۱)	۲۱۵	۱-۱۲ معرفی و تاریخچه
	۲۱۶	۲-۱۲ طبقه‌بندی صدمات واردہ به اتصالات در حین زلزله
	۲۱۶	۲-۲-۱۲ خرابی در تیرها
	۲۱۸	۲-۲-۱۲ خرابی در بال ستون
	۲۱۹	۲-۲-۱۲ خرابی‌ها و نقایص جوش
	۲۱۹	۲-۲-۱۲ خرابی در ورق اتصال برشی جان تیر
	۲۲۰	۲-۲-۱۲ خرابی در چشمۀ اتصال
	۲۲۱	۳-۱۲ آزمایش‌های دینامیکی اتصالات و معیارهای پذیرش آن
	۲۲۱	۳-۳-۱۲ دستگاه آزمایش
	۲۲۲	۳-۳-۱۲ نمونه آزمایش
	۲۲۲	۳-۳-۱۲ متغیرهای پایه
	۲۲۵	۳-۳-۱۲ بارگذاری

۲۲۵	توالی بارگذاری	۵ - ۳ - ۱۲
۲۲۶	ابزاربندی	۶ - ۳ - ۱۲
۲۲۶	آزمایش‌های مصالح	۷ - ۳ - ۱۲
۲۲۷	گزارش آزمایش	۸ - ۳ - ۱۲
۲۲۷	ضوابط پذیرش	۹ - ۳ - ۱۲
۴ - ۴ - روش‌های پیشنهادی برای ترمیم اتصالات صدمه دیده، و جزئیات نوین		
۲۲۸	برای اتصالات صلب	
۲۲۸	ماهیچه در بال تحتانی	۱ - ۴ - ۱۲
۲۲۹	استفاده از ورق روسربی و زیررسربی مضاعف	۲ - ۴ - ۱۲
۲۳۰	لچکی‌های قائم در بال فوقانی و تحتانی	۳ - ۴ - ۱۲
۲۳۰	ورق‌های جانبی (ورق‌های گونه)	۴ - ۴ - ۱۲
۲۳۰	۵ - معیارهای آیین‌نامه‌ای	۱۲
۲۳۰	۱ - کلیات	۱ - ۵ - ۱۲
۲۳۱	تعاریف	۲ - ۵ - ۱۲
۲۳۳	علایم و اختصارات	۳ - ۵ - ۱۲
۲۳۴	مصالح	۴ - ۵ - ۱۲
۲۳۵	وصله ستون	۵ - ۵ - ۱۲
۲۳۵	اتصال صلب تیر به ستون	۶ - ۵ - ۱۲
۲۴۱	اتصال مهاربند	۷ - ۵ - ۱۲
۲۴۳	واژه‌نامه انگلیسی به فارسی	
۲۴۵	واژه‌نامه فارسی به انگلیسی	
۲۴۷	نمايه	

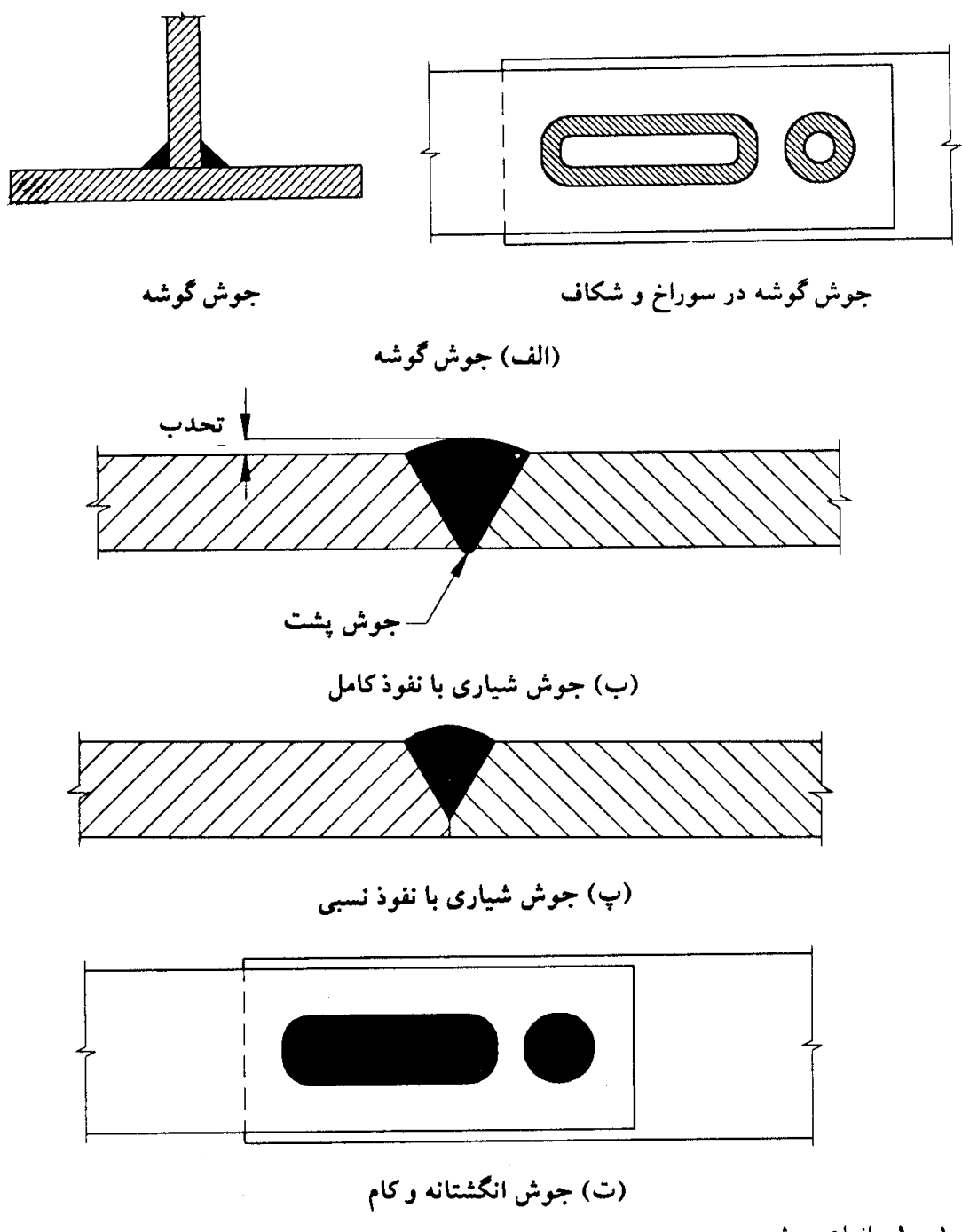
فصل ۱

جوش

- ۱-۱ انواع جوش
- ۲-۱ اطلاعات هندسی
- ۳-۱ جزییات جوش‌گوشه
- ۴-۱ جزییات جوش شیاری با نفوذ کامل
- ۵-۱ جزییات جوش شیاری با نفوذ نسبی
- ۶-۱ جزییات جوش انتکشانه و کام
- ۷-۱ ورق‌های پرکننده (لایی)
- ۸-۱ مساحت، طول، و گلوی مؤثر جوش‌ها
- ۹-۱ ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار استاتیکی
- ۱۰-۱ ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار دینامیکی
- ۱۱-۱ تعیین تنش‌های اسمی در جوش
- ۱۲-۱ جداول محاسباتی ظرفیت مجاز جوش‌های بروون محور
- ۱۳-۱ علانم جوش

۱-۱ انواع جوش در کارهای ساختمانی

انواع جوش مورد استفاده در کارهای ساختمانی عبارتند از (شکل ۱ - ۱): جوش گوش، جوش شیاری با نفوذ کامل، جوش شیاری با نفوذ نسبی، جوش انگشتانه و کام.



۱-۱-۱ جوش گوشه. جوشی است که در فصل مشترک دو سطح که با هم زاویه‌ای می‌سازند، اجرا می‌شود. جوش گوشه در امتداد یک خط به طور پیوسته یا منقطع و یا در محیط سوراخ یا شکاف قابل اجراست.

۱-۱-۲ جوش شیاری با نفوذ کامل. جوشی است که در شیار ایجاد شده بین دو لبه اجرا می‌شود و آن را از ریشه تا سطح ورق پر می‌کند.

۱-۱-۳ جوش شیاری با نفوذ نسبی. جوشی است که در شیار ایجاد شده بین دو لبه اجرا می‌شود ولی تا ریشه نفوذ نمی‌کند.

۱-۱-۴ جوش کام. جوشی است که درون شیار اجرا شده و مقطع شیار را پر می‌کند.

۱-۱-۵ جوش انگشتانه. جوشی است که درون سوراخ دایره اجرا شده و مقطع آن را پر می‌کند.

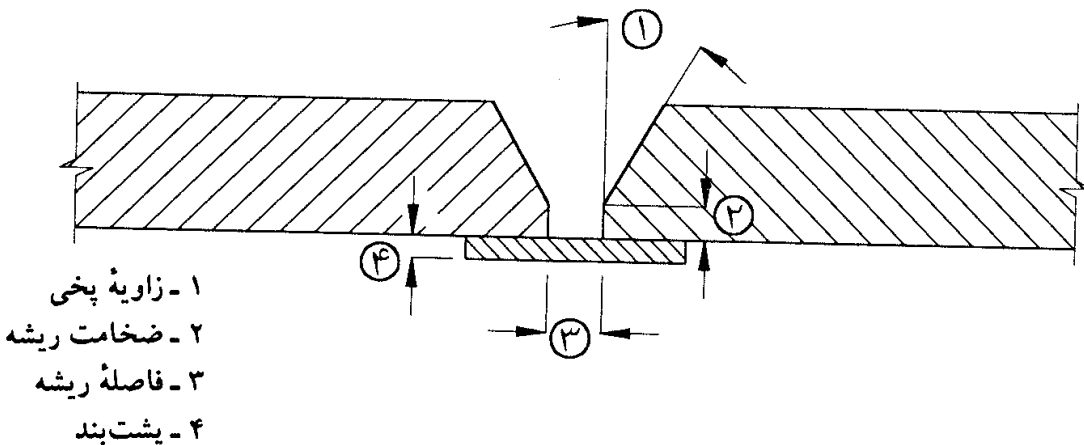
۱-۲ اطلاعات هندسی

۱-۲-۱ در نقشه‌ها باید اطلاعات کامل جوش؛ شامل محل، نوع، اندازه، طول و سایر اطلاعات لازم، به‌طور واضح نشان داده شود. همچنین لازم است جوش‌های کارخانه‌ای و کارگاهی کاملاً متمایز گردند.

۱-۲-۲ علاوه بر اطلاعات متعارف، در صورتی که در جوشکاری یک درز و یا مجموعه‌ای از درزها به‌منظور کاهش تغییرشکل‌ها و تنש‌های ناشی از انقباض جوشی، لازم است توالی خاصی در نظر گرفته شود، باید تذکرات لازم ارایه شود.

۱-۲-۳ در نقشه‌های محاسباتی باید طول مؤثر جوش و برای جوش‌های گوشه اندازه ساق یا بعد گلو و برای جوش‌های شیاری با نفوذ نسبی باید بعد گلوی جوش نوشته شود. در نقشه‌های اجرایی باید عمق شیار لازم برای حصول اندازه جوش (برحسب دستورالعمل جوشکاری)، و وضعیت جوشکاری (تحت، افقی، سربالا، سقفی) ذکر گردد.

۱-۲-۴ در نقشه‌های اجرایی، باید با استفاده از علایم جوشکاری و یا جزئیات اضافی، نحوه آماده‌سازی لبه‌ها، مشتمل بر شیب برش لبه^۱، ضخامت ریشه^۲، فاصله ریشه^۳، اندازه تسمه پشت‌بند^۴، و یا جوش پشت^۵ نشان داده شود (شکل ۱-۲).



شکل ۱-۲ مشخصات هندسی درز.

۱-۲-۵ هرگونه مقررات خاص بازرگانی باید در روی نقشه‌ها و یا دفترچه مشخصات ذکر گردد.

۱-۲-۶ انواع اتصالات جوشی

نوع اتصال جوشی به عواملی از قبیل اندازه و شکل اعضا یی که بهم متصل می‌شوند، نوع بارگذاری، سطحی از درز که برای جوشکاری قابل استفاده است، و هزینه مقایسه‌ای انواع مختلف جوش بستگی دارد. اگرچه در عمل انواع و ترکیبات مختلفی یافت می‌شود، ولی پنج نوع اتصال جوشی اصلی وجود دارند که عبارتند از لب به لب، رویهم، سپری، گونیا و پیشانی (شکل ۱-۳).

۱-۲-۷ انواع درزها

لبه درز جوشی در اغلب جوش‌ها (بخصوص جوش‌های شیاری) باید به طرز مخصوصی آماده گردد. در شکل ۱-۴ انواع معمول آماده‌سازی درزها نشان داده شده است.

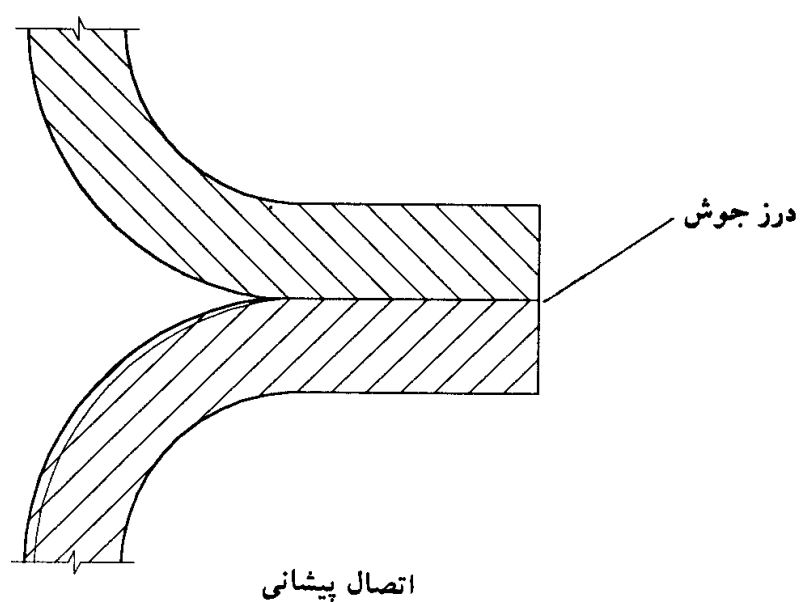
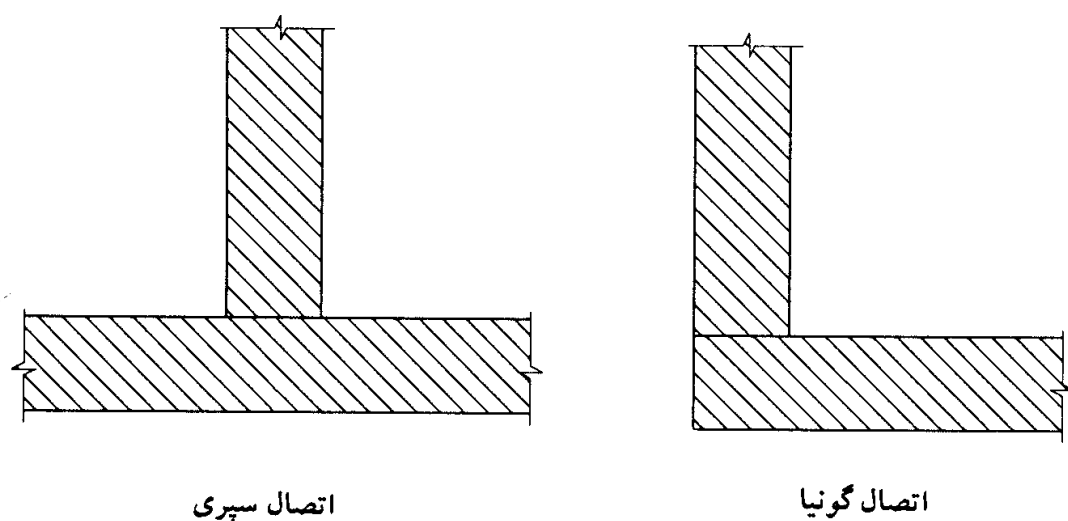
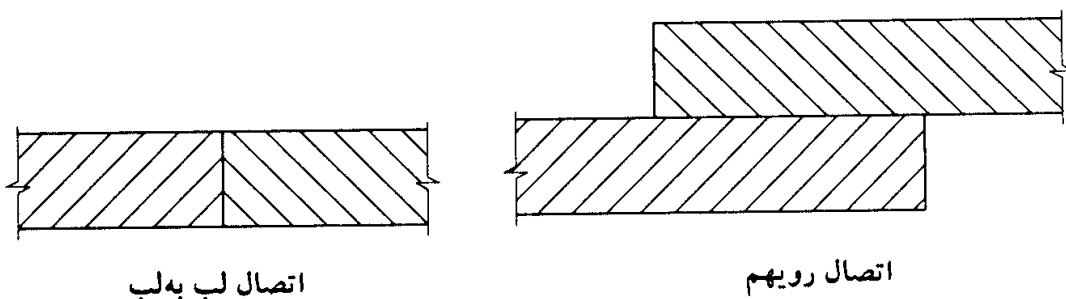
1- Bevel

2- Root face

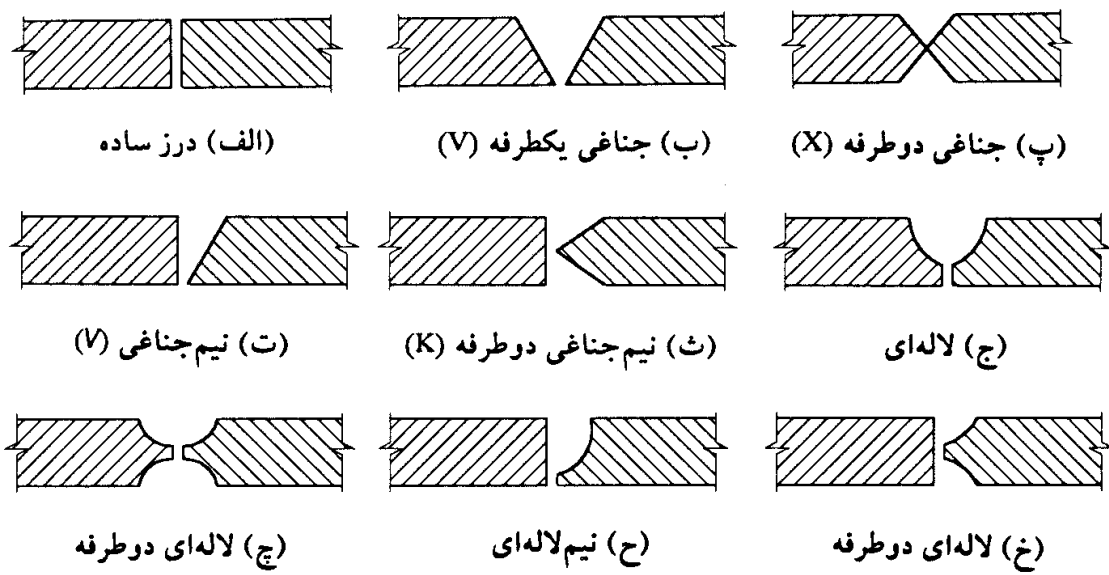
3- Root opening

4- Steel Backing

5- Back welding



شکل ۱ - ۳



شکل ۱ - ۴ انواع درزها.

۱ - ۳ جزیات جوش گوشه

۱ - ۳ - ۱ حداقل اندازه جوش گوشه، با استثنای جوش‌های گوشه مورد استفاده برای تقویت جوش‌های شیاری، مطابق جدول ۱ - ۱ می‌باشد. در هر حالت، ضوابط مربوط به طراحی باید تأمین گردد.

۱ - ۳ - ۲ حداقل اندازه جوش گوشه در لبه قطعه به شرح زیر است:

(۱) مساوی ضخامت قطعه وقتی که ضخامت قطعه مساوی و یا کوچکتر از ۷ میلی متر است (شکل ۱ - ۵ - الف).

(۲) ۲ میلی متر کوچکتر از ضخامت قطعه وقتی که ضخامت قطعه بزرگتر از ۷ میلی متر است (شکل ۱ - ۵ - ب). مگر اینکه در نقشه جوش تمام اندازه قید شده باشد. در صورتی که در روی نقشه اندازه جوش به طور واضح نشان داده شده باشد، فاصله بین لبه قطعه و پای جوش می‌تواند کمتر احتیاج گردد.

۱ - ۳ - ۳ برای انتقال برش و یا جلوگیری از کمانش و یا بلند شدن ورق اتصال، می‌توان از جوش گوشه در سوراخ و یا شکاف استفاده نمود. بین چنین جوشی، با جوش انگشتانه و یا کام باید فرق قابل شد.



(الف) ضخامت فلز پایه مساوی و یا کمتر از
۷ میلی متر

(ب) ضخامت فلز پایه بزرگتر از
۷ میلی متر

حداکثر اندازه جوش گوش در امتداد لبه ها

شکل ۱ - ۵ حداکثر اندازه جوش گوش.

جدول ۱ - ۱ حداقل اندازه جوش گوش

حداقل اندازه جوش گوش** (mm)	ضخامت فلز پایه (T) (mm)
۳ ***	$T \leq 7$
۵	$7 < T \leq 12$
۶	$12 < T \leq 20$
۸	$20 < T$

* برای فرآیند غیرکم هیدروژن^۶ و بدون پیش گرمایش، T مساوی
ضخامت قطعه ضخیمتر است.

برای فرآیند غیرکم هیدروژن با استفاده از تدبیر پیش گرمایش، و
همچنین برای فرآیند کم هیدروژن^۷، T مساوی ضخامت قطعه
نازکتر است. در این حالت شرط مربوط به حصول جوش با یک
بار عبور نیز اعمال نمی گردد.

** اندازه جوش لازم نسبت از ضخامت ورق نازکتر، بزرگتر شود.

*** در سازه تحت بار دینامیکی، حداقل اندازه جوش ۵ میلی متر
می باشد.

**** در جوش اتصال جان به بال نیمرخ های ورقی، اندازه جوش لازم
نیست. از جوش هم مقاومت جان بزرگتر اختیار گردد. در این
صورت شرایط پیش گرمایش بر حسب ضخامت بال اعمال می گردد.

۱ - ۳ - ۴ حداقل طول یک قطعه از جوش منقطع 40 میلی‌متر می‌باشد.*

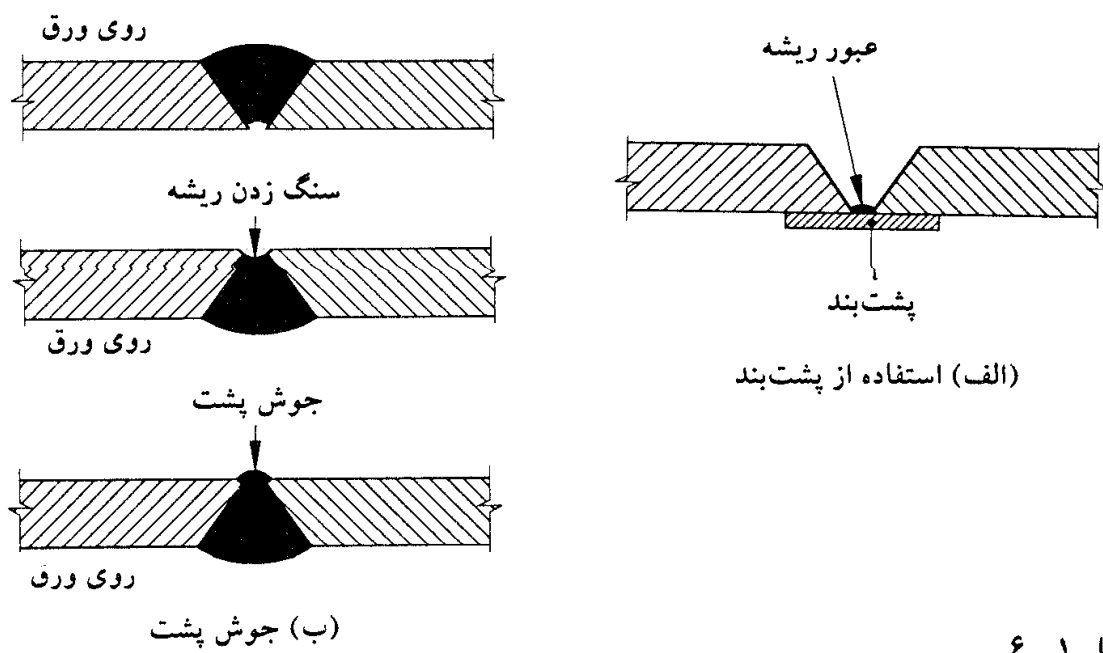
۱ - ۳ - ۵ در صورت استفاده از جوش گوش در سوراخ و شکاف، حداقل فواصل و اندازه سوراخ‌ها و شکاف‌ها مطابق جوش‌های انگشتانه و کام می‌باشد.

۱ - ۴ جزیيات جوش شيارى با نفوذ كامل

مورد استفاده اصلی جوش شیاری متصل ساختن قطعات ورق است که در یک سطح و یک امتداد قرار گرفته‌اند. جوش‌های شیاری با نفوذ کامل باید از مقاومتی هماندازه با مقاومت قطعات متصل شونده برخوردار باشند. در این خصوص باید به امتزاج کامل ریشه جوش توجه خاص داشت. برای نیل به این هدف باید یکی از دو راه زیر در پیش گرفته شود (شکل ۱ - ۶):

(الف) استفاده از پشت‌بند و انجام عبور ریشه به‌ نحوی که پشت‌بند در عبور ریشه با فلز جوش و فلز پایه ممزوج شود (شکل ۱ - ۶ - الف). مشخصات مکانیکی تسمه پشت‌بند باید در حد فلز پایه باشد.

(ب) انجام جوش پشت. بدین نحو که پس از پرشدن شیار با جوش از یک طرف، ریشه از سمت پشت کار سنگ خورده و یک عبور جوش انجام شود (شکل ۱ - ۶ - ب).



شکل ۱ - ۶

* توصیه می‌شود که این طول از 4 برابر اندازه ساق کوچکتر نگردد.

۱-۵ جزیيات جوش شيارى با نفوذ نسبى

۱-۵-۱ استفاده از جوش شيارى با نفوذ نسبى تحت بارهای كششى عمود بر امتداد درز که به علت اثر ديناميکي ايجاد گسيختگى های خستگى مى نمایند، مجاز نىست.
در چنین جوش‌هایی وقتی که درز فقط از یک سمت جوش مى شود، باید تدابيری جهت جلوگیری از دوران قطعات، اتخاذ گردد.

۱-۵-۲ حداقل بعد گلوی (ضخامت گلوگاه) جوش شيارى با نفوذ نسبى. حداقل اندازه جوش‌های شيارى با نفوذ نسبى، با درز ساده، نيم جناغى، تمام جناغى، لاله‌ای، نيم لاله‌ای، و لب گرد (يكطرفه یا دوطرفه)، مطابق جدول ۱-۲ مى باشد.

جدول ۱-۲ حداقل بعد گلوی جوش برای جوش‌های شيارى با نفوذ نسبى

حداقل اندازه جوش * (mm)	ضخامت قلز مينا (mm)
۲	۴ تا ۳
۳	بزرگتر از ۴ تا ۷
۵	بزرگتر از ۷ تا ۱۲
۶	بزرگتر از ۱۲ تا ۲۰
۸	بزرگتر از ۲۰ تا ۳۸
۱۰	بزرگتر از ۳۸ تا ۵۸
۱۲	بزرگتر از ۵۸ تا ۱۵۰
۱۶	بزرگتر از ۱۵۰

* حداقل اندازه جوش لازم نىست از ضخامت قطعه نازکتر بيشتر گردد.

۱-۶ جزیيات جوش انگشتانه و کام

۱-۶-۱ حداقل قطر سوراخ جوش انگشتانه باید کمتر از ضخامت ورق به علاوه ۸ ميلى متر باشد که بهتر است به اولين عدد زوج بزرگتر گرد شود. حداقل قطر مساوى ضخامت ورق به علاوه ۱۱ ميلى متر یا $2/25$ برابر ضخامت ورق (هر کدام که بزرگتر باشد) است.

$$t \leq 8 \text{ mm} \rightarrow d_{\max} = t + 11 \text{ mm}$$

$$t \geq 9 \text{ mm} \rightarrow d_{\max} = 2/25t$$

۱-۶-۲ حداقل فاصله مرکز به مرکز سوراخ‌های جوش انگشتانه، ۴ برابر قطر سوراخ می‌باشد.

۱-۶-۳ طول شکاف جوش کام نباید بیش از ۱۰ برابر ضخامت ورقی باشد که در آن ایجاد می‌شود. عرض شکاف نباید کمتر از ضخامت ورق به علاوه ۸ میلی‌متر باشد که بهتر است به اولین عدد زوج بزرگتر گرد گردد. حداکثر عرض مساوی ضخامت ورق به علاوه ۱۱ میلی‌متر یا ۲/۲۵ برابر ضخامت ورق (هر کدام که بزرگتر باشد) است.

۱-۶-۴ انتهای شکاف باید به صورت نیم‌دایره و یا در صورت گوشیدار بودن، دارای گردی با شعاع حداقل ضخامت ورق باشد.

۱-۶-۵ حداقل فاصله محور به محور شکاف‌ها در امتداد عرضی، چهار برابر عرض شکاف و حداقل فاصله مرکز به مرکز شکاف‌ها در امتداد طولی، مساوی دو برابر طول شکاف است.

۱-۶-۶ در صورتی که ضخامت ورق مساوی و یا کوچکتر از ۱۶ میلی‌متر باشد، تمام ضخامت سوراخ و یا شکاف باید با جوش پر شود. در صورتی که ضخامت ورق بزرگتر از ۱۶ میلی‌متر باشد، ضخامت جوش مساوی نصف ضخامت ورق و یا ۱۶ میلی‌متر (هر کدام که بزرگترند) می‌باشد.

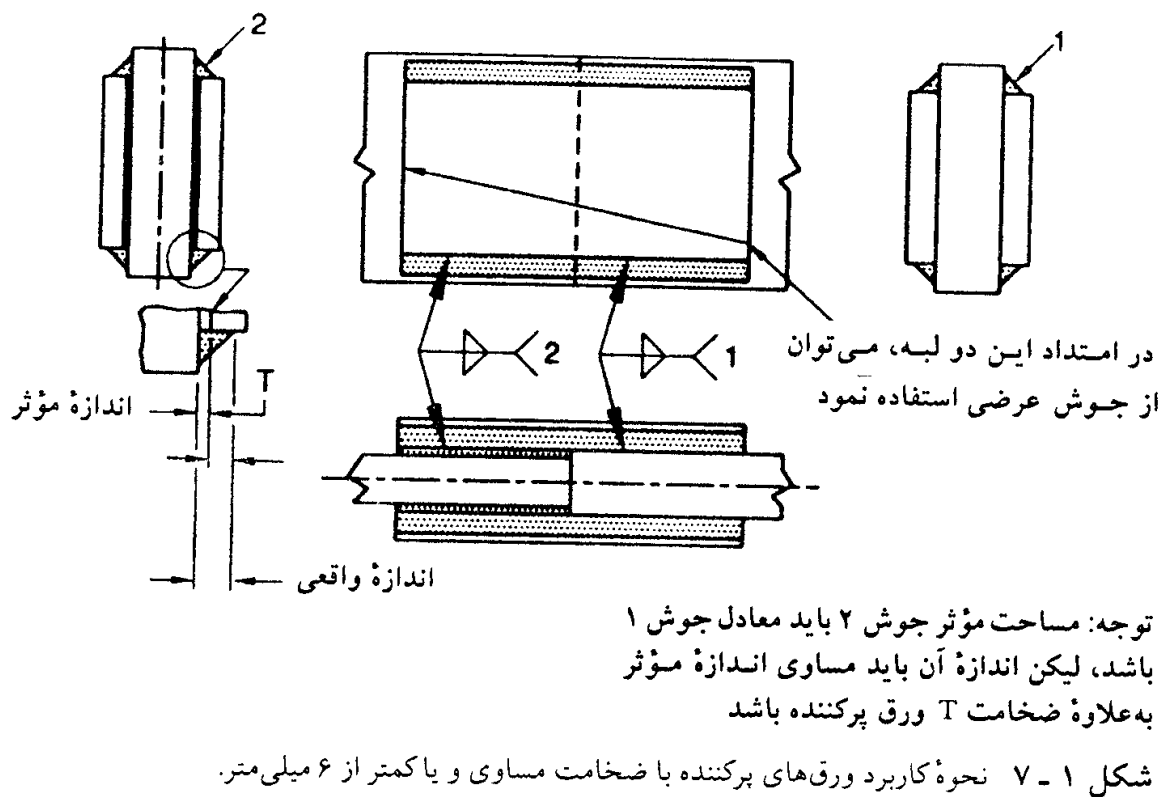
۱-۷ ورق‌های پرکننده^۸

۱-۷-۱ ورق‌های پرکننده در حالات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرند:

(۱) وصلة قطعات با ضخامت‌های متفاوت

(۲) در اتصالاتی که به علت احتیاجات هندسی، نیاز به جابه‌جایی محور است.

۱-۷-۲ از ورق‌های پرکننده با ضخامت مساوی یا کمتر از ۶ میلی‌متر نمی‌توان برای انتقال تنفس استفاده نمود و در هنگام جوشکاری لبه‌های آن باید همباد لبه‌های ورق‌های اتصال گردد. در این حالت اندازه ضخامت جوش گوشة ورق اتصال، باید به اندازه ضخامت ورق پرکننده افزایش یابد تا جوش ورق اتصال و ورق پرکننده به طور یک‌جا انجام شود (شکل ۱-۷).



۱ - ۷ - ۳ در صورتی که ضخامت ورق پرکننده بزرگتر از ۶ میلی متر باشد، ابعاد آن باید بزرگتر از ورق اتصال بوده، به طوری که لبه های آن از لبه های ورق اتصال بیرون بزنند. در این حالت ورق پرکننده باید با جوش های کافی به ورق اتصال و قطعه متصل شونده جوش شده و جوش قادر به حمل تنש های ورق اتصال و قطعه متصل شونده با منظور کردن بروون محوری باشد. جوش های متصل کننده ورق اتصال یا قطعه متصل شونده به ورق پرکننده باید قادر به حمل تنش های ورق و صله و یا قطعه متصل شونده بوده و طول آنها به قدر کافی بلند باشد تا از اضافه تنش ورق پرکننده در ریشه جوش جلوگیری نماید (شکل ۱ - ۸).

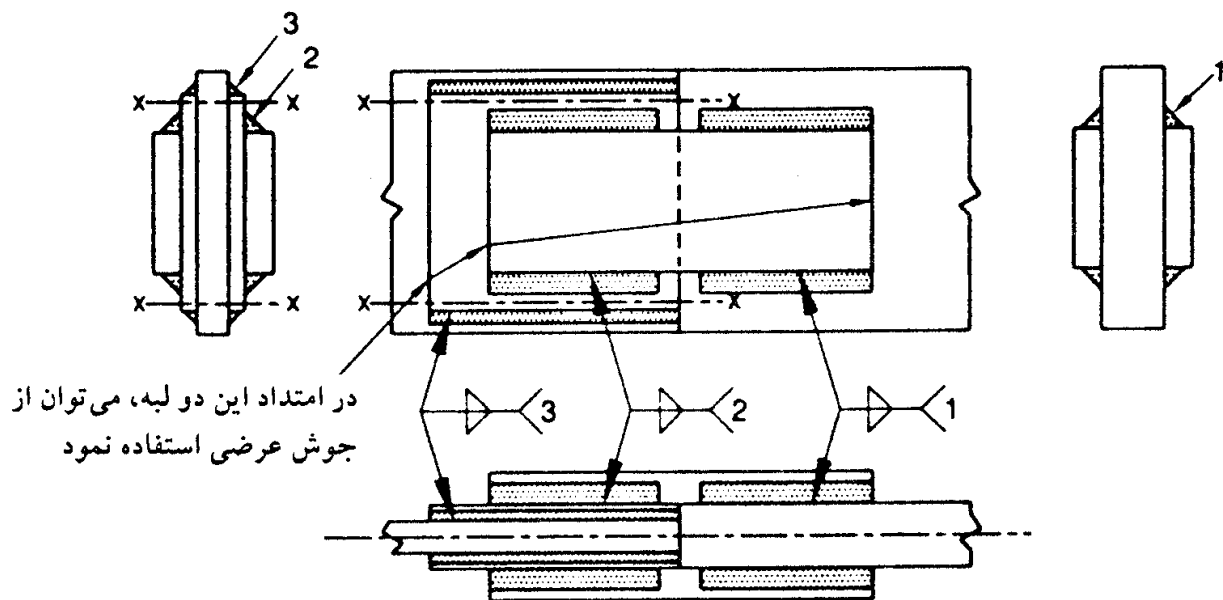
۱ - ۸ مساحت، طول، و گلوبی مؤثر جوش ها

۱ - ۸ - ۱ جوش های شیاری

مساحت مؤثر جوش مساوی حاصلضرب طول مؤثر در بعد مؤثر گلوبی جوش است.

۱ - ۸ - ۱ - ۱ طول مؤثر جوش برای انواع جوش شیاری، بالبه ساده (گونیا) و یا پخدار، مساوی عرض قطعه متصله در امتداد عمود بر تنش می باشد.

۱ - ۸ - ۱ - ۲ بعد گلوبی جوش در جوش شیاری با نفوذ کامل، مساوی ضخامت ورق نازکتر است.



در امتداد این دو لبه، می‌توان از جوش عرضی استفاده نمود

توجه:

- ۱ - مساحت مؤثر جوش ۲ باید معادل جوش ۱ باشد. طول جوش ۲ باید به اندازه‌ای باشد که هیچ‌گونه اضافه‌تنش در ورق پرکننده در امتداد مقاطع $x-x$ بوجود نیاید.
- ۲ - مساحت مؤثر جوش ۳ باید معادل جوش ۱ باشد و نباید به علت برآور محوری نیروهای مؤثر بر ورق پرکننده، اضافه‌تنشی در انتهای‌های جوش ۳ بوجود آید.

شکل ۱ - ۸ نحوه کاربرد ورق‌های پرکننده با ضخامت بزرگتر از ۶ میلی‌متر.

هیچ‌گونه افزایشی به علت وجود تحدب مجاز نیست.

۱ - ۱ - ۳ - ۳ برای جوش شیاری با نفوذ نسبی در صورتی که زاویه شیار کوچکتر از 60° ولی بزرگتر از 45° باشد و جوشکاری به روش قوسی با الکترود روکشدار یا زیرپودری انجام شده و یا وقتی که جوشکاری در وضعیت سربالا و سقفی توسط جوش قوس فلزی تحت حفاظت گاز، جوش قوسی با الکترود توپودری و یا جوش قوس تنگستن تحت حفاظت گاز انجام شده باشد، اندازه جوش مساوی عمق شیار منهای ۳ میلی‌متر می‌باشد.

در وضعیت‌های زیر اندازه جوش شیاری مساوی عمق شیار بدون هرگونه کاهشی می‌باشد:

(۱) زاویه شیار مساوی یا بزرگتر از 60° درجه (در ریشه)، وقتی که جوشکاری به یکی از روش‌های زیر انجام می‌شود:

جوش قوسی با الکترود روکشدار، جوش قوسی زیرپودری، جوش قوس فلزی تحت حفاظت گاز،

جوش قوسی با الکترود توپودری، جوش قوس تنگستن تحت حفاظت گاز، جوش الکتروگاز.

(۲) زاویه شیار بزرگتر یا مساوی ۴۵ درجه در ریشه، وقتی که جوش شیاری در وضعیت تخت یا افقی با جوش قوس فلزی تحت حفاظت گاز و یا جوش قوسی با الکترود توپودری انجام می‌شود.

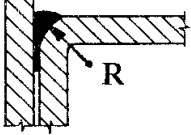
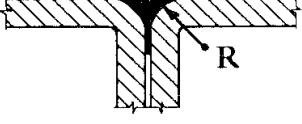
۱-۱-۸-۴ اندازه جوش شیاری^۹ در شیار بین دو لبه گرد در حالت نیم جناغی و تمام جناغی وقتی که شیار به طور کامل با مصالح جوشی پر شده باشد، نباید از مقادیر مندرج در جدول ۱-۳ بیشتر منظور گردد.

(۱) در صورت درخواست مهندس مشاور، باید مقاطع آزمایشی به منظور روئیت نفوذ جوشی و حصول اندازه مورد نظر، تهیه گردد.

(۲) در صورتی که تحت شرایط مشخص، پیمانکار قادر به حصول یکنواخت اندازه بزرگتر از مقادیر جدول ۱-۳ گردد، می‌تواند از آن اندازه بزرگتر استفاده نماید.

(۳) ارزیابی بند ۲ توسط تهیه مقاطع عمود بر محور جوشی در وسط و دو انتهای خط جوش به دست می‌آید. این مقاطع باید بر روی تعدادی نمونه لازم از ترکیبات مختلف

جدول ۱-۳ ضخامت مؤثر گلوی جوش‌های شیاری لب‌گرد

ضخامت مؤثر گلوگاهی	=شعاع گردی R	نوع جوش
$\frac{1}{2} R$		نیم جناغی لب‌گرد
$\frac{1}{2} R^*$		جناغی لب‌گرد

شعاع گردی =R

* در جوش قوس فلزی تحت حفاظت گاز، وقتی که R بزرگتر یا مساوی ۱۵ میلی‌متر است، از $R = \frac{3}{8}$ استفاده شود.

۹-weld size*

* اندازه جوش بر حسب مورد می‌تواند ضخامت گلو (در جوش‌های شیاری) و یا اندازه ساق (در جوش گوشه) باشد که به هر حال باید در نقشه‌های محاسباتی ذکر گردد.

اندازه‌های مختلف مصالح مورد استفاده و یا طبق دستور کار مهندس مشاور تعیین گردد.

۱-۸-۱-۵ حداقل بعد گلوی جوش شیاری با نفوذ نسبی مطابق جدول ۱-۲ می‌باشد.

۱-۸-۲ جوش گوشه

مساحت مؤثر جوش گوشه مساوی حاصلضرب طول مؤثر در گلوی مؤثر است. هر نوع تنش مؤثر بر جوش گوشه، فرض می‌شود بر این سطح وارد می‌شود.

۱-۸-۱ طول مؤثر جوش گوشه، مساوی طول کل نوار تمام اندازه^{۱۰} است. در صورتی که جوش در طول نوار تمام اندازه باشد، هیچ کاهشی به علت شروع و ختم جوش لازم نیست در طول مؤثر اعمال گردد.

۱-۸-۲-۱ طول مؤثر نوار جوش منحنی، باید در امتداد محور مرکزی گلوی مؤثر اندازه‌گیری شود.

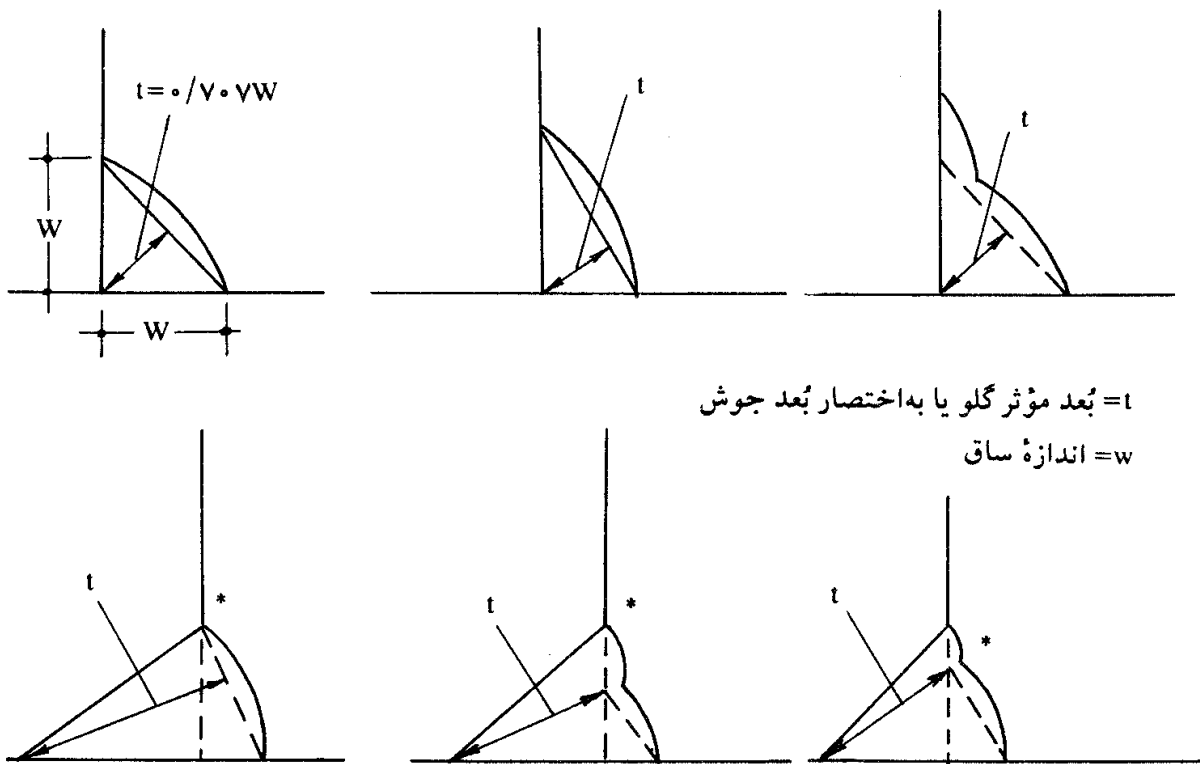
۱-۸-۲-۳ حداقل طول مؤثر جوش گوشه، ۴ برابر اندازه ساق جوش است. به بیان دیگر اندازه جوش نباید بزرگتر از $\frac{1}{4}$ طول مؤثر آن در نظر گرفته شود.

۱-۸-۴-۱ بعد مؤثر گلوی جوش گوشه، کوتاهترین فاصله از ریشه تا سطح هندسه ایده‌آل مقطع جوش است. در تصاویر شکل ۱-۹ گلوی مؤثر در چندین حالت نشان داده شده است.

۱-۸-۳ جوش کام و انگشتانه

مساحت مؤثر جوش‌های کام و انگشتانه مساوی مساحت اسمی سوراخ و شکاف در فصل مشترک دو ورق در حال تماس می‌باشد.

۱-۸-۴ گلوی مؤثر ترکیبی از جوش شیاری با نفوذ نسبی و جوش گوشه مساوی کوتاهترین فاصله از ریشه درز تا سطح جوش منهای ۳ میلی‌متر است. کاهش ۳ میلی‌متر برای آن دسته از چنین جوش‌هایی منظور می‌شود که برای جوش شیاری مربوطه مقرر شده است.

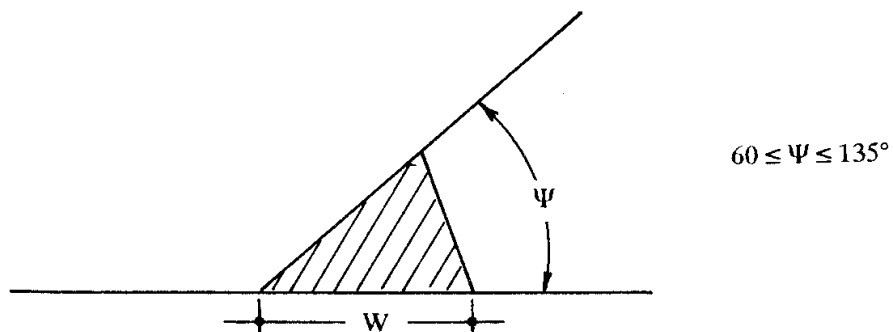


t = بُعد مؤثر گلو یا با اختصار بُعد جوش
 w = اندازه ساق

* این جوش ها ممکن است شامل کاهش ۳ میلی متر گرددند.

برای اتصالات T ، ساق مؤثر را می توان از رابطه زیر محاسبه نمود

$$W_e = KW$$



= اندازه ساق مؤثر معادل حالت ۹۰ درجه $= W_e$

= ضریب طبق جدول زیر $= K$

Ψ	۶۰	۶۵	۷۰	۷۵	۸۰	۸۵	۹۰	۹۵	۱۰۰	۱۰۵	۱۱۰	۱۱۵	۱۲۰	۱۲۵	۱۳۰	۱۳۵
K	۱/۴	۱/۳۷	۱/۲۲	۱/۱۶	۱/۱۰	۱/۰۵	۱	۰/۹۷	۰/۹۳	۰/۸۹	۰/۸۶	۰/۸۴	۰/۸۱	۰/۸	۰/۷۸	۰/۷۶

شکل ۱ - ۹ بُعد گلو و اندازه ساق جوش گوشه.

۹-۱ ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار استاتیکی

۹-۱-۱ فلز پایه مورد جوشکاری می‌تواند از انواع فولاد رده‌های ST-37 یا ST-52 که مشخصات آنها منطبق بر استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی است، باشد.

۹-۲-۱ جوشکاری فولادهای رده‌های بالاتر باید تحت شرایط بسیار ویژه و با توجه به نتایج آزمون‌های ارزیابی انجام شود.

۹-۳ استفاده از فولادهای ناشناس

در صورت استفاده از فولادهای ناشناس در ساختمان‌های جوشی، پس از تأیید مشخصات مکانیکی و شیمیایی آنها طبق آیین‌نامه ساختمان‌های فولادی، باید جوش‌پذیری آنها مورد ارزیابی قرار گیرد.

۹-۴-۱ فولاد مورد استفاده در ناوдан انتها^{۱۱}، تسمه^{۱۲} پشت‌بند^{۱۳}، فاصله دهنده‌ها فولادهای مورد استفاده در ناوдан انتها^{۱۱}ی درز جوش، تسمه^{۱۲} پشت‌بند، و فاصله دهنده‌ها باید سازگار با فولاد پایه باشد.

۹-۵ محدودیت‌های فولاد پایه

دستورالعمل‌های این آیین‌نامه برای استفاده در جوشکاری فولادهایی است که تنش تسلیم آنها کوچکتر از ۶۰۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع است.

۹-۶ تنش‌های مجاز فولاد پایه

تنش‌های مجاز فولاد پایه، منطبق بر ضوابط آیین‌نامه طراحی سازه‌های فولادی انتخاب می‌شود.

۹-۷ تنش‌های مجاز جوش تحت بارهای استاتیکی

۹-۷-۱ تنش‌های مجاز جوش مطابق مقادیر متدرج در جدول ۹-۱ که در ضرب کنترل کیفیت ϕ ضرب شده‌اند، انتخاب می‌شوند. ضرب کنترل کیفیت ϕ به شرح زیر است:

۱- در صورت کنترل کیفیت جوش با استفاده از آزمایش‌های غیرمخرب مثل پرتونگاری، یا فراصوت $\phi = 1$

جدول ۱ - ۴ تنش های مجاز جوش تحت بارهای استاتیکی

نوع جوش	نوع تنش ^(۱)	تشنج مجاز	تراز مقاومتی مورد نیاز
جوش شیاری با نفوذ کامل	کشش عمود بر سطح مؤثر	متناوب با فلز پایه	از فلز جوش سازگار استفاده شود
	فشار عمود بر سطح مؤثر	متناوب با فلز پایه	از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا یک گروه پایین تر (70 N/mm^2) از جوش سازگار استفاده شود
	کشش یا فشار موازی محور جوش	متناوب با فلز پایه	از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می توان استفاده نمود
	برش روی سطح مؤثر	$\frac{3}{5}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، به شرط اینکه تنش برشی بر روی فلز پایه از $\frac{4}{5}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود	
جوش شیاری با نفوذ نسبی	اتصال برای لهیدگی طراحی نشده است	$\frac{5}{6}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، مشروط بر اینکه تنش در فلز پایه از $\frac{6}{5}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود	از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می توان استفاده نمود
	اتصال برای لهیدگی طراحی شده است	متناوب با فلز پایه	
	کشش یا فشار موازی محور جوش ^(۲)	متناوب با فلز پایه	
	برش موازی محور جوش	$\frac{3}{5}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش مشروط بر اینکه تنش برشی در فلز پایه از $\frac{4}{5}$ تنش تسلیم آن بزرگتر نشود	
	کشش عمود بر سطح مؤثر	$\frac{3}{20}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش مشروط بر اینکه تنش کششی در فلز پایه از $\frac{6}{5}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود	
جوش گوشه	برش بر روی سطح مؤثر	$\frac{3}{3}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش	از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می توان استفاده نمود
	کشش یا فشار موازی محور جوش ^(۲)	متناوب با فلز پایه	
جوش کام و انگشتانه	برش موازی فصل مشترک سطوح متصل شده (بر روی سطح مؤثر)	$\frac{3}{3}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، مشروط بر اینکه تنش برشی در فلز پایه از $\frac{4}{5}$ حد جاری شدن فلز پایه بیشتر نشود	از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا کمتر از جوش سازگار می توان استفاده نمود

(۱) سطح مؤثر در بند ۱-۸-۲ تعریف شده است.

(۲) جوش های گوشه و شیاری با نفوذ ناقص که برای اتصال اجزای قطعات مرکب به کار می روند، مانند اتصال بال به جان را می توان بدون توجه به تنش فشاری یا کششی در اعضای موازی محور جوش طراحی کرد.

۲ - در صورت انجام جوش در کارخانه و بازرسی عینی

$$\phi = 0/85$$

۳ - در صورت انجام جوش در کارگاه و بازرسی عینی

$$\phi = 0/75$$

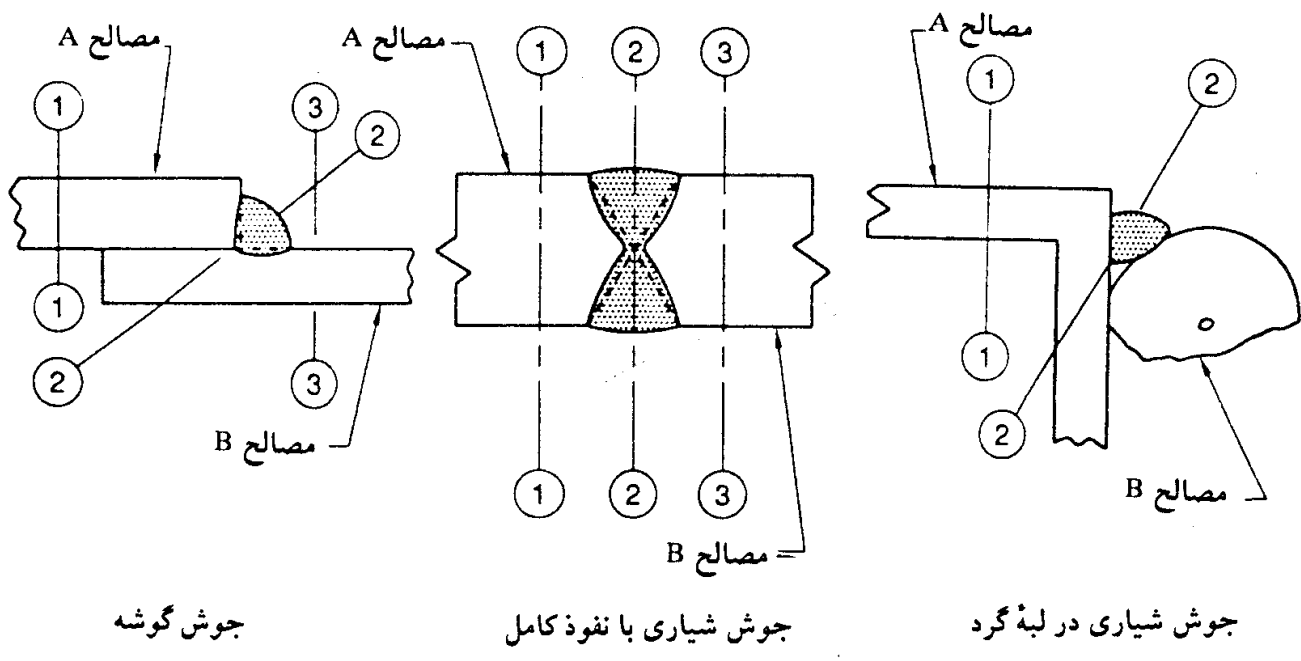
۱ - ۹ - ۲ - ۲ - ۱ بدون توجه به امتداد تنش‌های وارد، تنش در گلوی مؤثر جوش گوش، همواره تنش
برشی منظور می‌گردد (شکل ۱ - ۱۰).

۱ - ۹ - ۳ - افزایش تنش‌های مجاز

در صورتی که در آیین‌نامه طراحی ساختمان‌های فولادی، افزایش تنشی برای فولاد پایه منظور
گردد، این افزایش در تنش مجاز جوش‌های مربوطه نیز قابل اعمال است.

۱ - ۹ - ۸ - ترکیب جوش‌ها

اگر دو یا چند نوع جوش (شیاری، گوش، انگشتانه، و کام) در یک اتصال با هم ترکیب شوند، برای
تعیین ظرفیت مجاز ترکیبی، ظرفیت مجاز هر یک از جوش‌ها باید نسبت به محورهای اصلی گروه
جوش محاسبه شده و بر هم افزوده شود. روش فوق برای جوش‌های گوش‌تقویت‌کننده جوش‌های
شیاری قابل اعمال نیست.



جوش شیاری در لبه گرد

جوش شیاری با نفوذ کامل

جوش گوش

شکل ۱ - ۱۰ - صفحات برش در جوش گوش و شیاری.

۱-۹-۹ جوش ها در ترکیب با پرج ها و پیچ ها

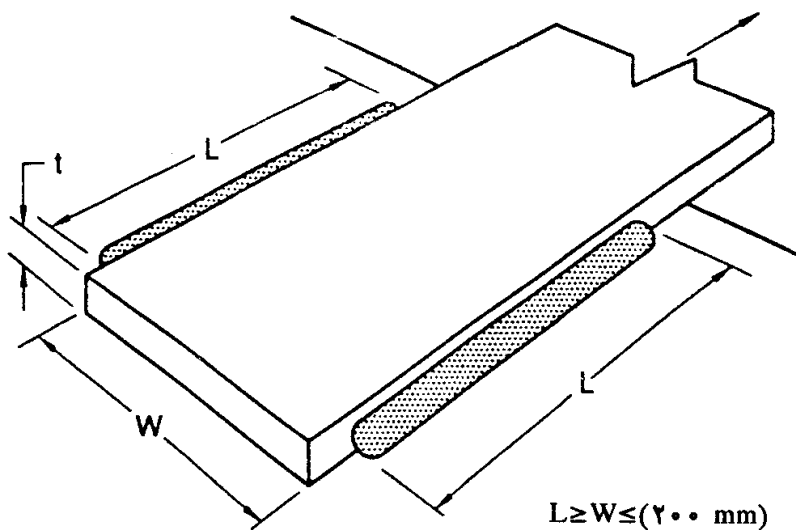
مجاز نیست پرج ها و پیچ های اتکایی^{۱۴} را در برابری با جوش سهیم نمود. در صورت استفاده، باید فرض نمود که تمام نیروی اتصال توسط جوش حمل می شود. استفاده از عضوی با اتصال جوشی در یک انتهای اتصال پرجی یا پیچی در انتهای دیگر مجاز است. پیچ های پر مقاومتی را که طبق مشخصات پیش تنبیه شده اند، می توان در برابری با جوش سهیم نمود.

۱-۹-۱۰ جزیيات محاسباتی جوش گوشه

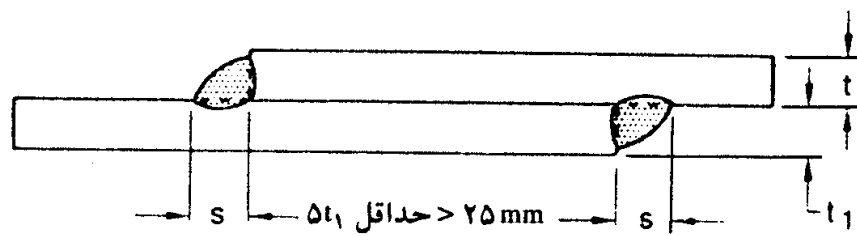
۱-۱۰-۱ اگر در اتصال انتهایی تسمه های کششی، فقط از جوش گوشة طولی استفاده شود طول هر جوش گوشه نباید کمتر از فاصله عمودی بین آنها باشد. فاصله عرضی این جوش ها نباید از ۲۰۰ میلی متر تجاوز نماید، مگر اینکه در حد فاصل این دو جوش از جوش انگشتانه یا کام در روی تسمه استفاده شود (شکل ۱-۱۱).

۱-۹-۱۰-۲ برای حمل نیرو می توان از جوش های گوشه منقطع^{۱۵} استفاده نمود.

۱-۹-۱۰-۳ در درزهای رویهم (پوششی)، حداقل طول پوشش مساوی ۵ برابر ضخامت ورق نازکتر است که نباید از ۲۵ میلی متر کمتر باشد (شکل ۱-۱۲).

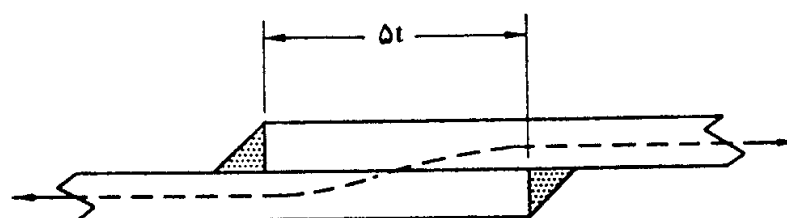


شکل ۱-۱۱ جوش انتهایی تسمه های کششی.

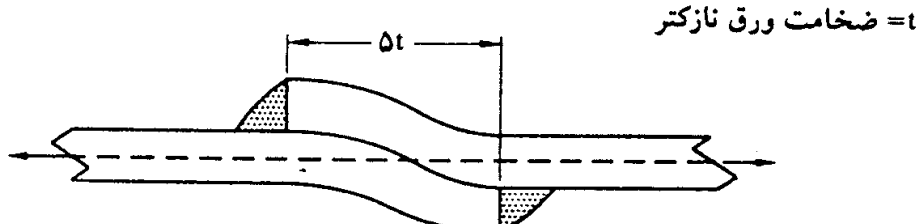


تذکر:
۱ - $s = t$
۲ - $t_1 > t$

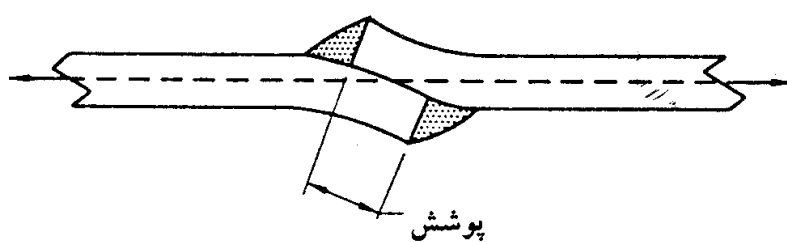
شکل ۱-۱۲ - درز رویهم با جوش دو طرفه.



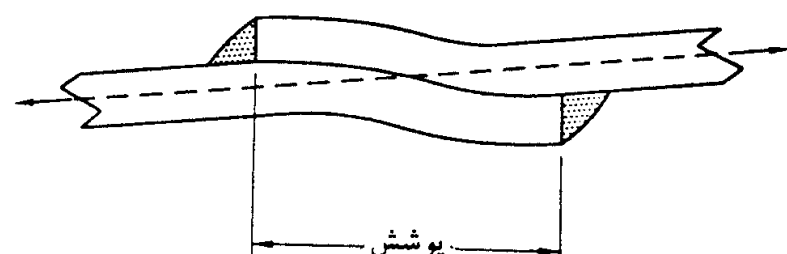
(الف) قبل از بارگذاری



(ب) بعد از بارگذاری

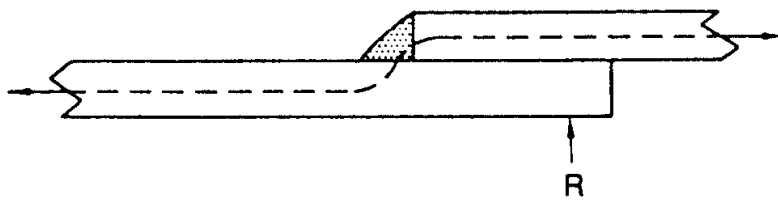
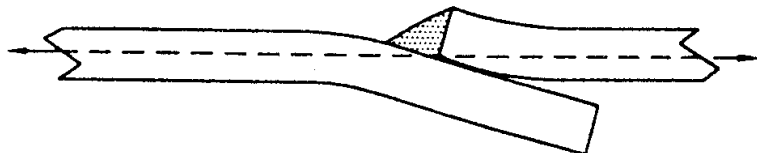


پوشش



(پ) تأثیر طول پوشش

شکل ۱-۱۳ - مثال‌هایی از درزهای پوششی با جوش دو طرفه.

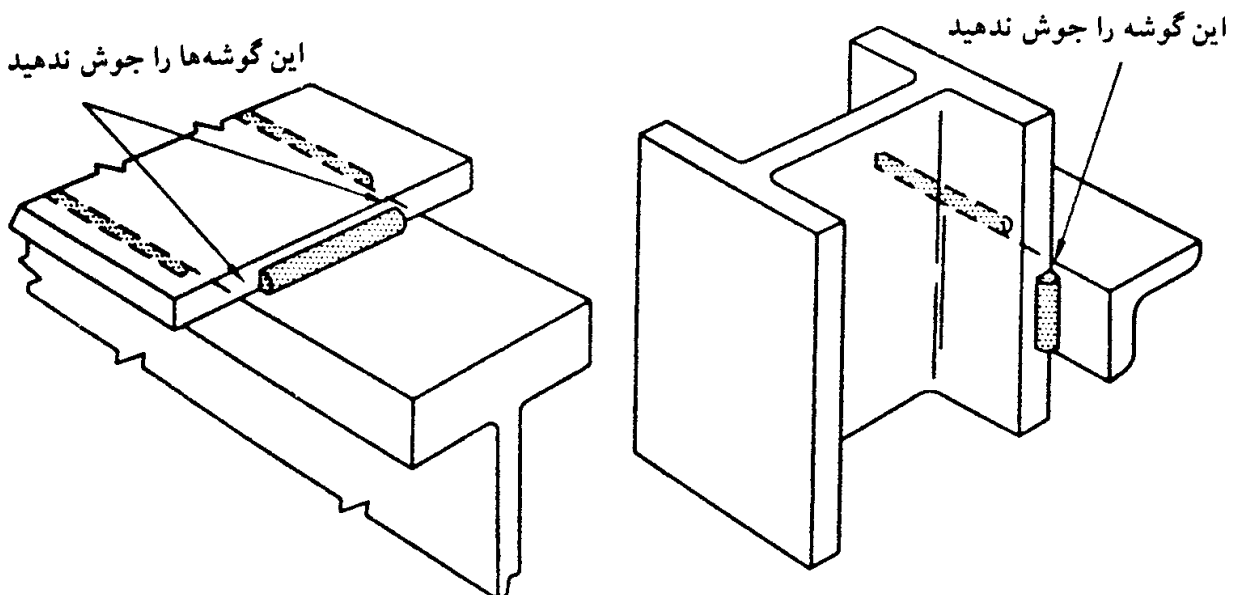
(الف) درز رو بهم توسط نیروی R مقید شده است

(ب) پدیده جدایی و پاره شده در جوش غیر مقید

شکل ۱۴ - ۱۴ درز رو بهم با جوش بکطرفه.

۱ - ۹ - ۱۰ - ۴ در درزهای روی هم که تنש های محوری تحمل می کنند، باید از جوش دو طرفه استفاده نمود (شکل ۱ - ۱۳)، مگراینکه درز به قدر کافی مقید شده باشد تا از باز شدن تحت تأثیر بار جلوگیری نماید (شکل ۱ - ۱۴).

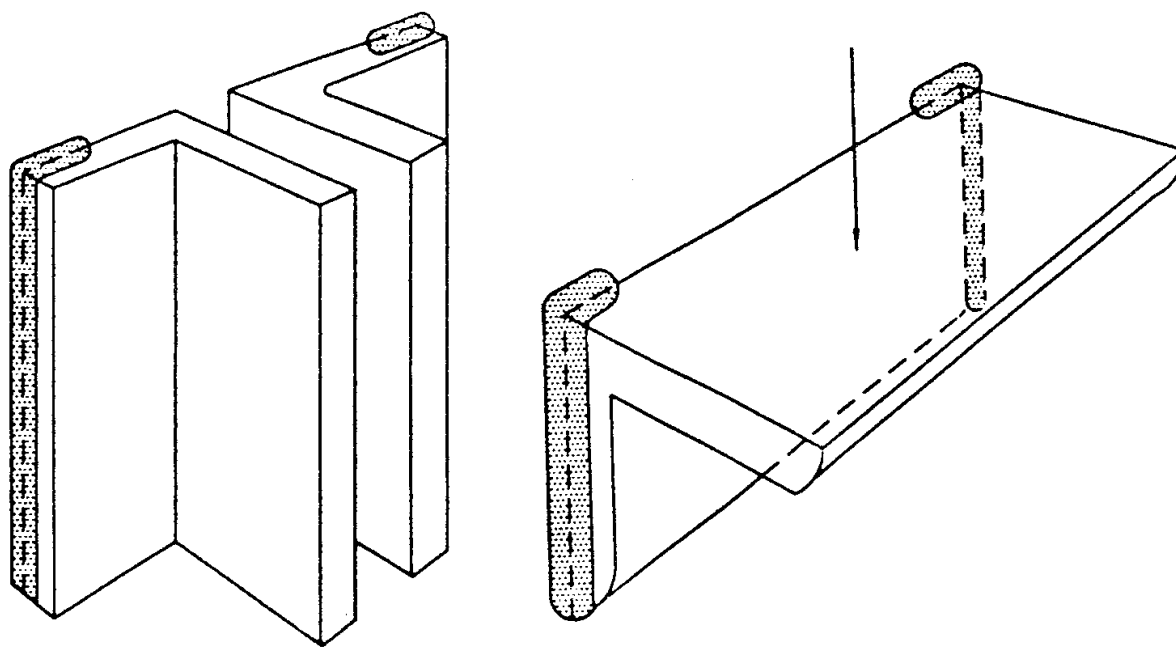
۱ - ۹ - ۱۰ - ۵ جوش های گوشه ای که در دو طرف صفحه فصل مشترک دو قطعه داده می شوند، باید در گوشه متوقف شده و نباید بهم متصل شوند (شکل ۱ - ۱۵).



شکل ۱ - ۱۵ - ۱ جوش های گوشه در دو طرف صفحه فصل مشترک دو قطعه نباید در گوشه ها به یکدیگر وصل شوند.

۱۱-۹-۱ قلاب انتهایی^{۱۶}

۱-۱۱-۹-۱ جوش‌های دو طرف نبشی‌های جان^{۱۷}، نبشی‌های نشیمن، براکت‌ها و موارد مشابه باید به اندازهٔ دو برابر اندازهٔ اسمی جوش، در انتهایاً به عنوان قلاب برگشت داده شود (شکل ۱-۱۶).



(الف) قلاب در اتصال با نبشی جان

(ب) قلاب در نبشی نشیمن

شکل ۱-۱۶ قلاب انتهایی.

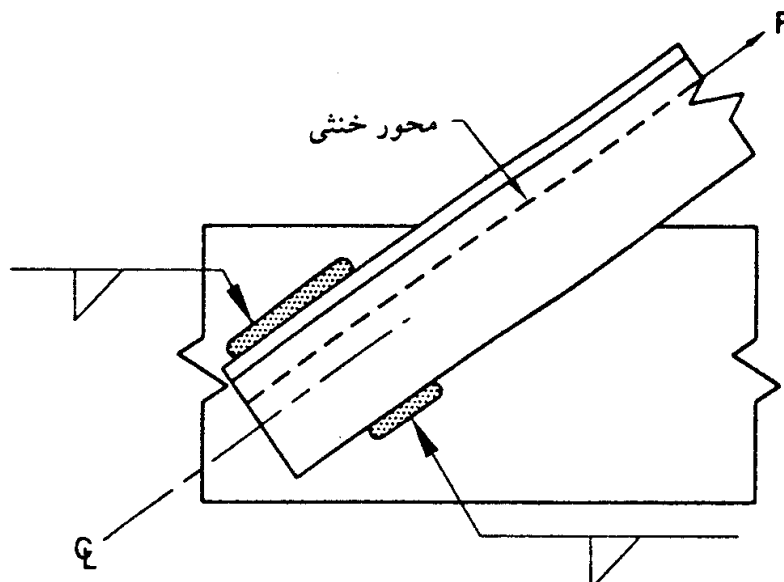
۱-۱۱-۹-۲ قلاب‌ها باید در نقشه‌ها نشان داده شوند.

۱-۱۲-۹-۱ شروع و ختم جوش‌های گوشه‌ای که قطعات و زواید اتصالی را به اعضای اصلی متصل می‌نمایند، باید حداقل فاصله‌ای مساوی اندازهٔ جوش از انتهایاً داشته باشند. جوشی که سخت‌کننده‌ای را به جان یک تیر ورق متصل می‌کند، باید در فاصله‌ای نه کمتر از ۴ برابر ضخامت جان، از وجه داخلی بال کششی قطع گردد.

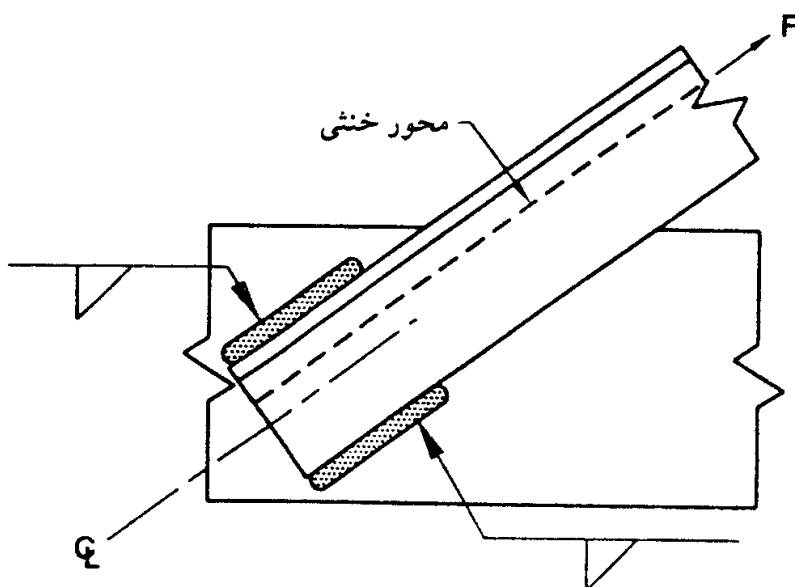
۱-۱۳-۹-۱ برونو محوری

در حالت کلی، باید تمهدات کافی برای تنش‌های خمشی به وجود آمده در اعضاء به علت برونو محوری اتصال، در نظر گرفته شود. در اتصال انتهایی اعضای تک‌نبشی یا زوج‌نبشی، متعادل کردن جوش‌ها

نسبت به محور نبشی لازم نیست و می‌توان طول جوش مورد نیاز کل را به طور مساوی در انتهای دور نبشی تقسیم نمود. به طور مشابه اعضا با مقطع سپری (T) و یا مقاطع مشابه را که به یال‌های فوقانی و تحتانی خرپا متصل می‌شوند، می‌توان با جوش نامتعادل متصل نمود.



جوش نسبت به تار خنثی متعادل شده است



جوش نسبت به تار خنثی متعادل شده است

شکل ۱ - ۱۷ - جوش انتهایی نبشی.

۱ - ۹ - ۱۴ - تبدیل ضخامت یا عرض

در درزهای لب به لب کششی بین دو عضو هم محور با ضخامت، عرض، و یا عرض و ضخامت

متفاوت که تنش کششی در آنها بزرگتر از $\frac{1}{\rho}$ تنش مجاز محاسباتی است، باید عرض یا ضخامت با شبیه مساوی و یا ملایمتر از ۱ به $2/5$ به یکدیگر تبدیل شوند (اشکال ۱-۱۸ و ۱-۱۹). شبیب لازم برای تبدیل می‌تواند در ضخامت، عرض ورق‌ها و یا ناحیه فلز جوش تأمین گردد.

۱-۹-۱۵ اتصال انتهایی تیر

اتصال انتهایی تیر باید با توجه به درجه گیرداری ذاتی اتصال، طراحی گردد.

۱-۹-۱۶ اتصالات اجزای اعضا ساخته شده از چند نیمرخ^{۱۸}

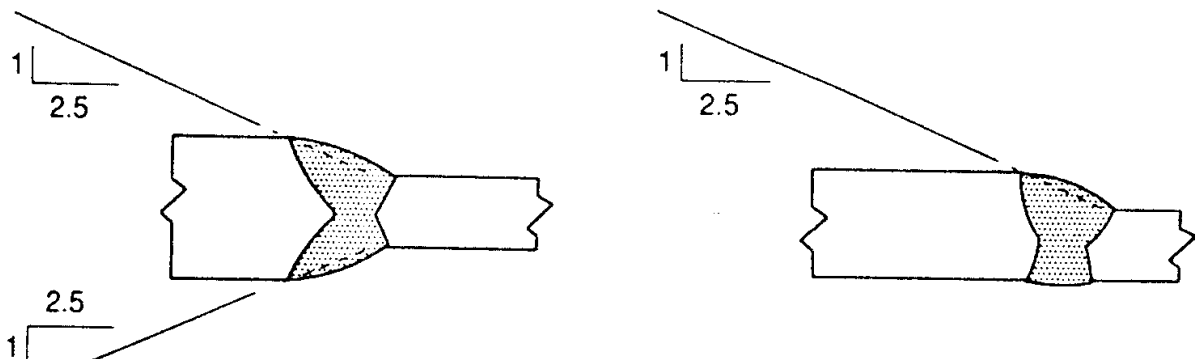
به جز حالاتی که برای انتقال تنش نیاز به جوش با فواصل نزدیکتر باشد، اجزای اعضا ساخته شده از دو یا چند نیمرخ، و یا نیمرخ و ورق باید به کمک جوش‌های بخیه^{۱۹} (منتقطع) کافی (از نوع گوش، انگشتانه و یا کام) طوری به یکدیگر متصل شوند که تشکیل یک عضو واحد دهنده. ضوابط این جوش‌ها به شرح زیر است:

۱-۹-۱۶-۱ فاصله طولی حداقل جوش‌های بخیه (منتقطع) که دو نیمرخ در تماس با هم را به یکدیگر اتصال می‌دهند، نباید بزرگتر از ۶۰۰ میلی‌متر باشد.

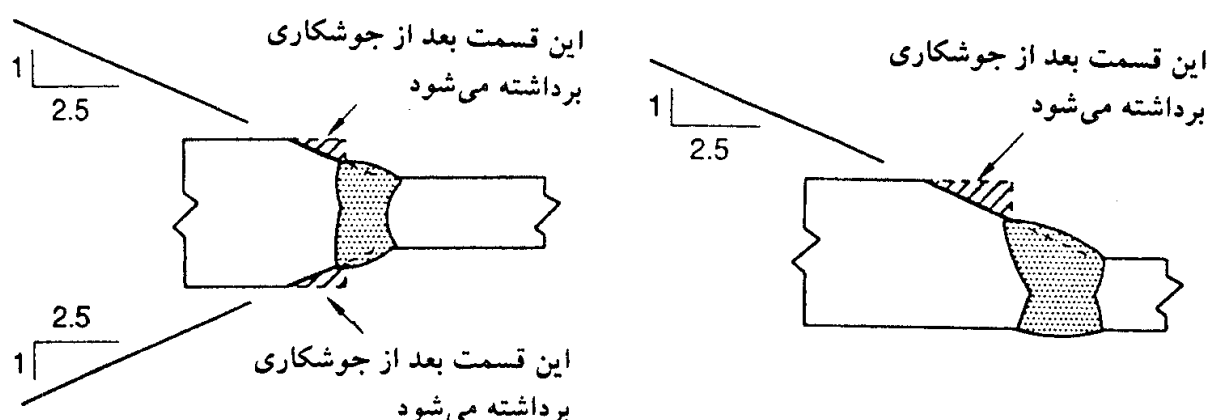
۱-۹-۱۶-۲ اعضا فشاری ساخته شده از چند نیمرخ

در اعضا فشاری ساخته شده از چند نیمرخ، فاصله آزاد طولی بین جوش‌های منقطع که یک ورق را به نیمرخ یا ورق دیگر متصل می‌نماید، نباید بزرگتر از $t(\sqrt{330/F_y})$ یا ۳۰۰ میلی‌متر (هر کدام که کوچکتر است) گردد. F_y تنش تسلیم فولاد مصرفی بر حسب نیوتون بر میلی‌مترمربع و t ضخامت فولاد مصرفی است. عرض آزاد تکیه‌داده شده جان، ورق تقویتی، ورق پوششی و یا ورق‌های دیافراگم بین دو خط جوش، نباید از $(\sqrt{660/F_y})$ تجاوز نماید که در آن F_y تنش تسلیم ورق مورد نظر بر حسب نیوتون بر میلی‌مترمربع و t ضخامت ورق مصرفی است.

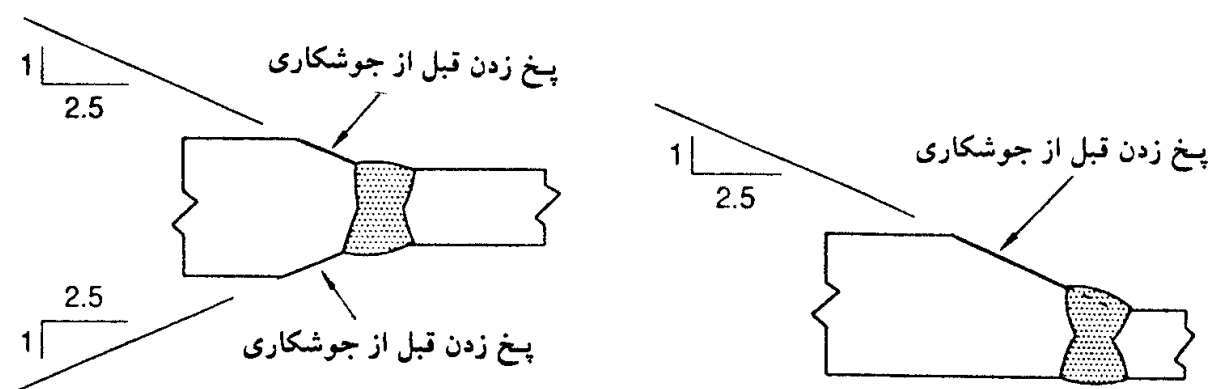
۱-۹-۱۶-۳ در اعضا کششی ساخته شده از چند نیمرخ، فاصله آزاد طولی بین جوش‌های منقطع که یک ورق را به نیمرخ یا ورق دیگر متصل می‌نماید، نباید از ۳۰۰ میلی‌متر یا ۲۴ برابر ضخامت ورق نازکتر، بیشتر گردد.



تبدیل با پخ دادن به سطح جوش



تبدیل با پخ دادن به سطح جوش و پخ زدن به لبه قطعه



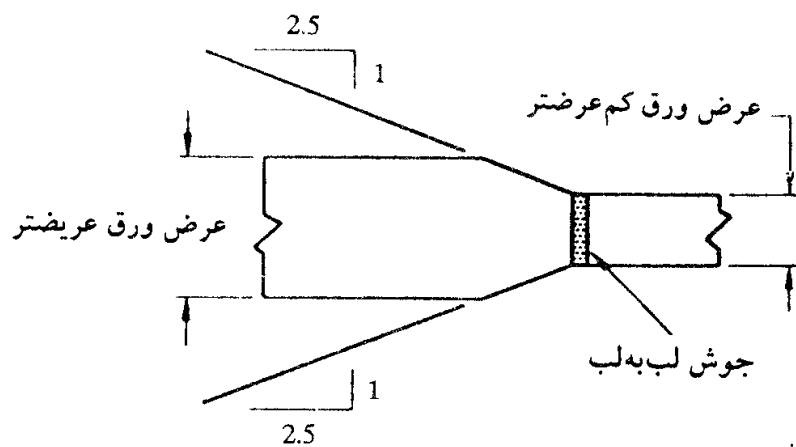
تبدیل با پخ زدن ورق ضخیمتر

ورق‌های هم محور

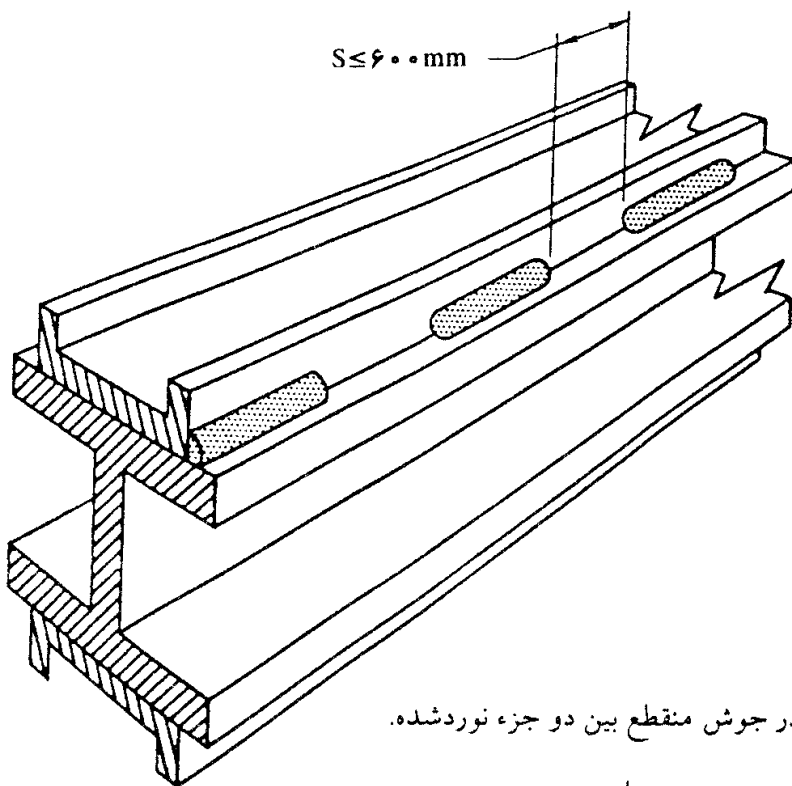
ورق‌های همباد از یک لبه

توجه:

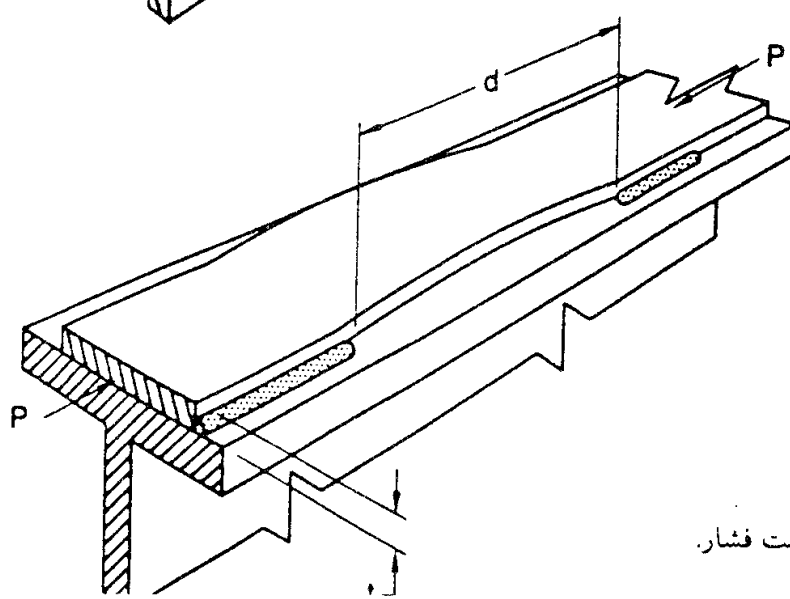
- ۱ - نوع شیار می‌تواند از هر نوع مجاز باشد.
- ۲ - شیب نشان داده شده، حداقل مجاز می‌باشد.



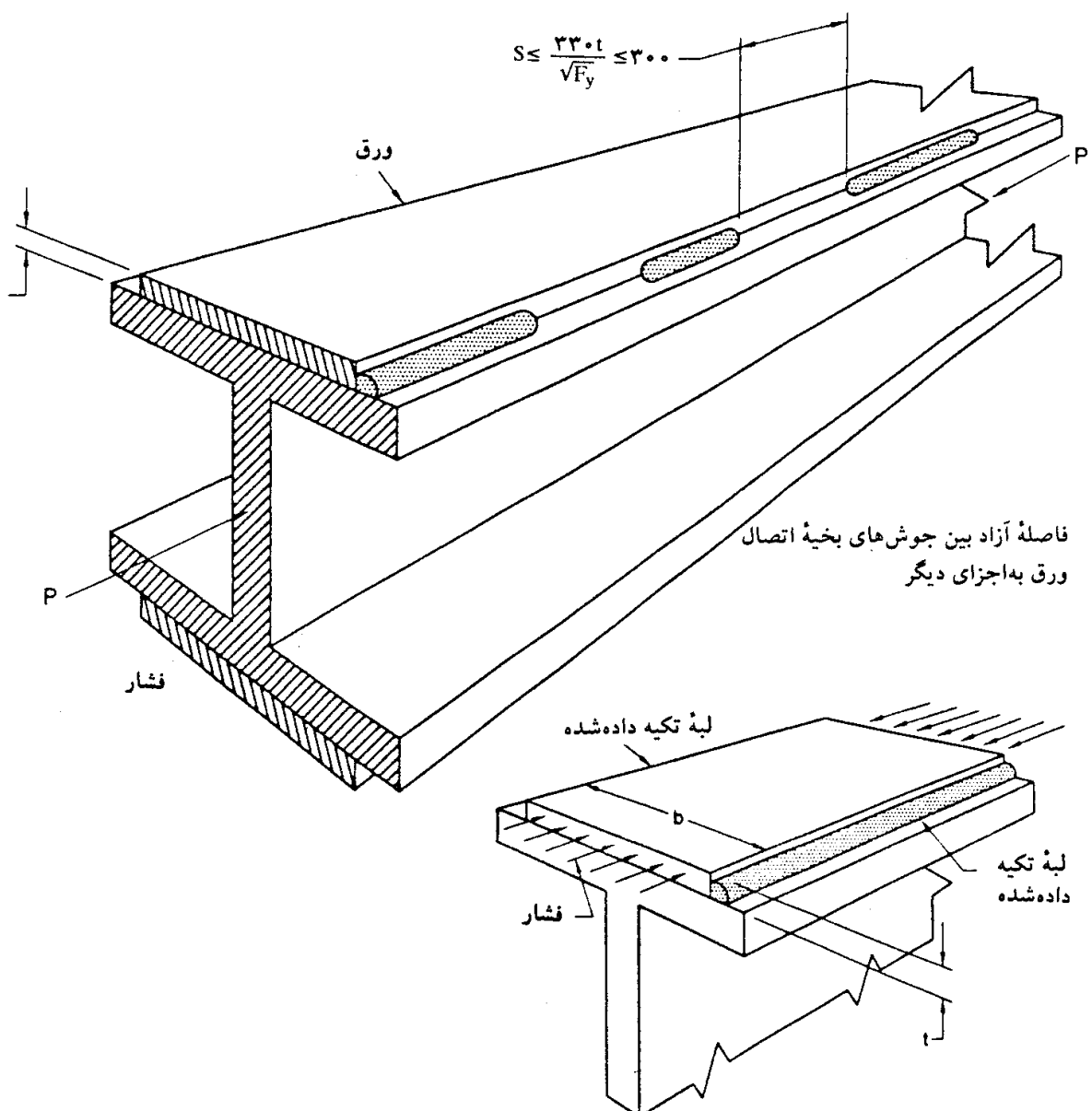
شکل ۱ - ۱۹ تبدیل عرض.



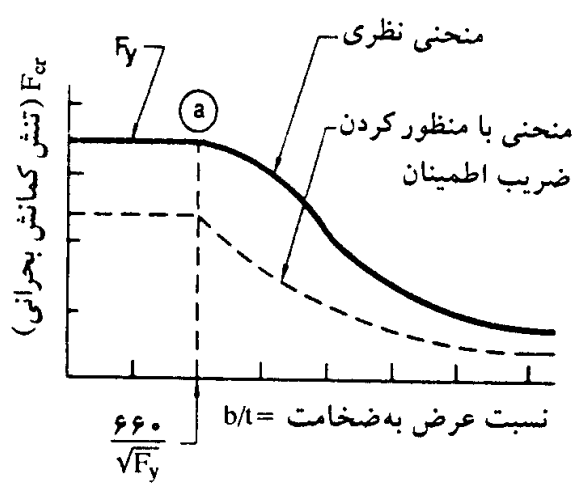
شکل ۱ - ۲۰ حداقل فاصله آزاد در جوش منقطع بین دو جزء نوردشده.



شکل ۱ - ۲۱ کمانش موضعی تحت فشار.

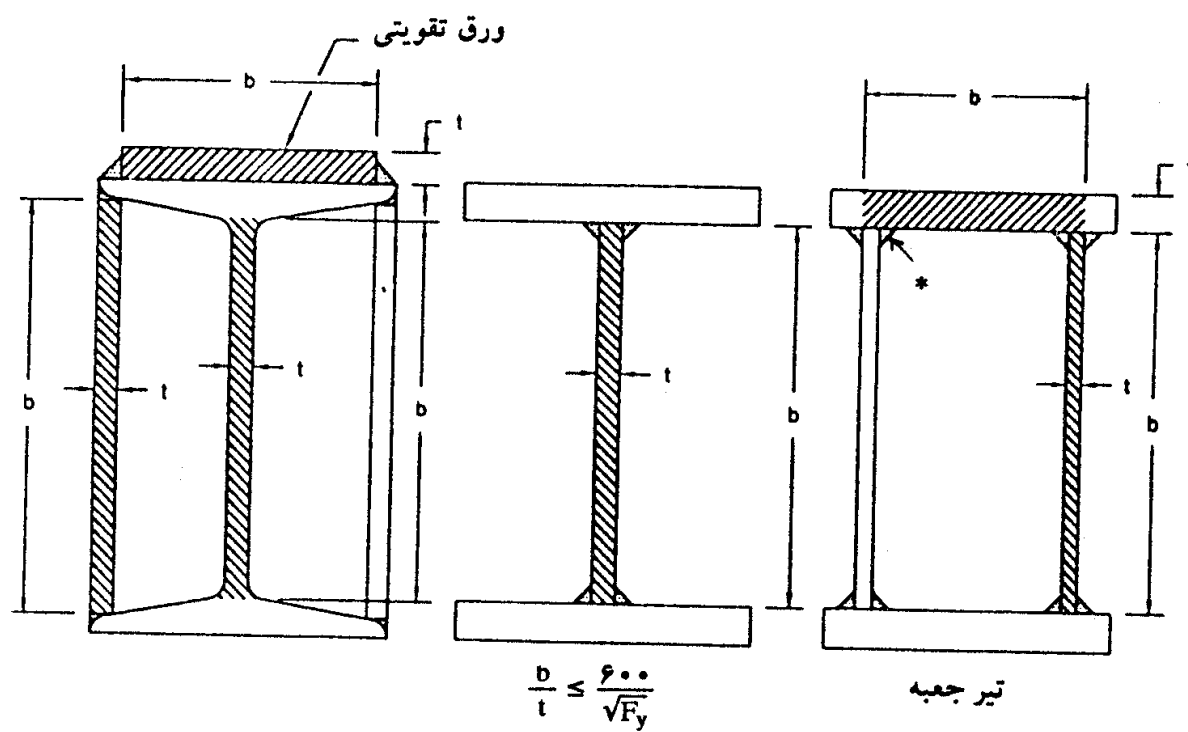


(الف) نمایش کلی

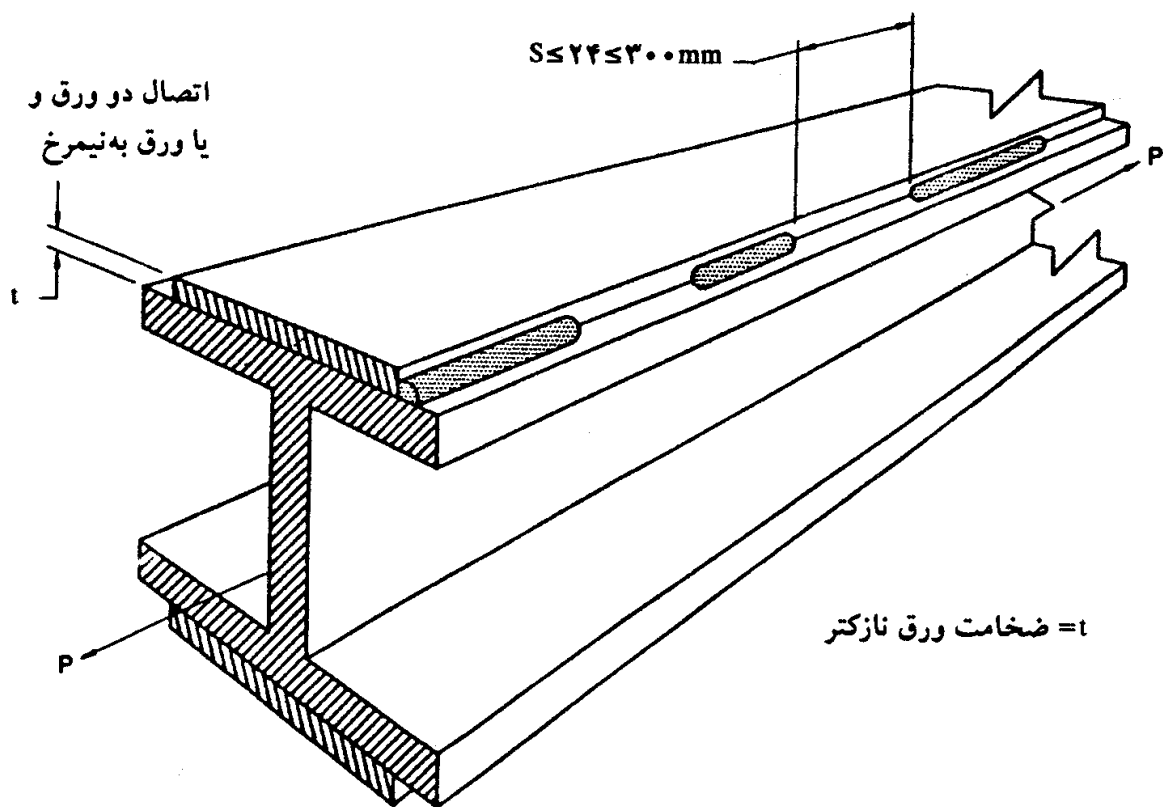


(ب) نمودار تنش کمانش بحرانی F_{cr} در مقابل نسبت b/t

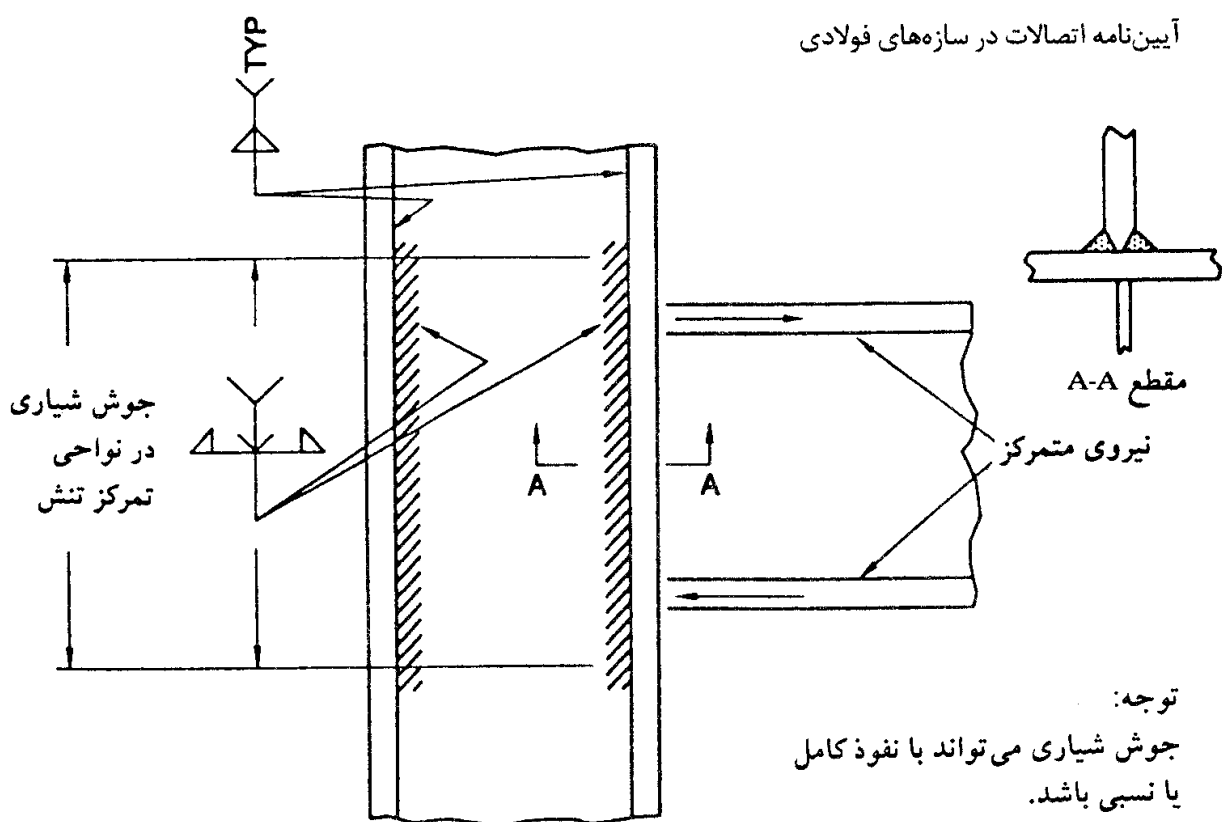
شکل ۱ - ۲۲ - عرض آزاد حداقل در اجزای ورق تحت فشار با دو جوش طولی در دو لبه.



شکل ۱ - ۲۳ - کاربرد نسبت حداکثر عرض آزاد به ضخامت در اجزای ورقی تحت فشار با دو لبه منگی.



شکل ۱ - ۲۴ - فاصله آزاد بین جوش‌های منقطع در اعضای کششی.



شکل ۱ - ۲۵ - استفاده از جوش شیاری با طول محدود در جوش‌های منقطع.

۱ - ۹ - ۴ - استفاده از جوش‌های شیاری منقطع^{۲۰} یا با طول ناقص مجاز نیست، مگر طبق شرایط بند ۱ - ۹ - ۱۶ - ۵ - ۵.

۱ - ۹ - ۵ - در اعضای ساخته شده از ورق و یا نیمرخ که اجزای آن به وسیله جوش گوشیده یکدیگر متصل شده‌اند، می‌توان برای انتقال نیروهای موضعی، از جوش شیاری استفاده نمود. در طول انتقال این نیروی متتمرکز، جوش شیاری باید با ضخامت ثابت ادامه یابد. بعد از این ناحیه، جوش شیاری باید در طولی مساوی ۴ برابر ضخامت به طور ملایم به عمق صفر کاهش یابد. قبل از شروع جوش شیاری، باید شیار جوش پُر شده و همسطح گردد.

۱ - ۱۰ - ضوابط محاسباتی جوش‌ها در سازه‌ها تحت بار دینامیکی

۱ - ۱۰ - ۱ - در صورتی که خستگی حاکم بر طراحی باشد، باید علاوه بر موارد مقرر شده در این فصل، فصل خستگی آیین‌نامه طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی (مبحث ۱۰ از مجموع مقررات ملی ساختمانی ایران) مورد توجه قرار گیرد.

۱ - ۱۰ - ۲ فلز پایه مورد جوشکاری می‌تواند از انواع فولادهای رده‌های ST-37 یا ST-52 که مشخصات آنها منطبق بر استانداردهای ملی و یا معتبر بین‌المللی است، باشد.

۱ - ۱۰ - ۳ جوشکاری فولادهای رده‌های بالاتر باید تحت شرایط بسیار ویژه و با توجه به نتایج آزمایش‌های ارزیابی انجام شود.

۱ - ۱۰ - ۴ استفاده از فولادهای ناشناس در صورت استفاده از فولادهای ناشناس در ساختمان‌های جوشی، پس از تأیید مشخصات مکانیکی و شیمیایی آنها طبق آیین‌نامه ساختمان‌های فولادی، باید جوش‌پذیری آنها مورد ارزیابی قرار گیرد.

۱ - ۱۰ - ۵ فولاد مورد استفاده در ناوдан انتهایی^{۲۱}، تسمه پشت‌بند^{۲۲}، فاصله دهنده‌ها^{۲۳} فولاد مورد استفاده در ناوдан انتهایی درزجوش، تسمه پشت‌بند، و فاصله دهنده‌ها باید سازگار با فولاد پایه باشد.

۱ - ۱۰ - ۶ محدودیت‌های فولاد پایه دستورالعمل‌های این آیین‌نامه برای استفاده در جوشکاری فولادهایی است که تنش تسلیم آنها کوچکتر از ۶۰۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع است.

۱ - ۱۰ - ۷ تنش‌های مجاز جوش تحت بارهای دینامیکی تذکر: اعمال مقررات مربوط به خستگی در بند ۱ - ۱۰ - ۸، می‌تواند منجر به اصلاح تنش‌های مجاز معرفی شده در این بند شود.

تنش‌های مجاز، به استثنای موارد اصلاحی در بندهای ۱ - ۱۰ - ۸، ۹ و ۱۰ باید از مقادیر مذکور در جدول ۱ - ۵ که در ضریب کنترل کیفیت φ ضرب شده است، بیشتر در نظر گرفته شود. ضریب کنترل کیفیت φ به شرح زیر است:

۱ - در صورت کنترل کیفیت جوش با استفاده از آزمایش‌های غیرمخرب مثل پرتونگاری یا فراصوت:

21 - weld tab

22 - backing

23 - spacer

جدول ۱ - ۵ تنش‌های مجاز جوش تحت بارهای دینامیکی

تراز مقاومتی مورد نیاز	تش مجاز	نوع تنش ^(۱)	نوع جوش
از فلز جوش سازگار استفاده شود	متناسب با فلز پایه	کشش عمود بر سطح مؤثر	
از فلز جوشی با مقاومت مساوی یا یک گروه پایین‌تر ($70N/mm^2$) از جوش سازگار استفاده شود	متناسب با فلز پایه	فشار عمود بر سطح مؤثر	جوش شیاری با نفوذ کامل
از فلز جوشی با مقاومت مساوی با کمتر از جوش سازگار می‌توان استفاده نمود	متناسب با فلز پایه $\frac{1}{27}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، به شرط اینکه تنش برشی بر روی فلز پایه از $\frac{1}{36}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود	کشش یافشار موازی محور جوش برش روی سطح مؤثر	
از فلز جوشی با مقاومت مساوی با کمتر از جوش سازگار می‌توان استفاده نمود	$\frac{1}{45}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، مشروط بر اینکه تنش در فلز پایه از $\frac{1}{6}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود	اتصال برای لهیدگی طراحی نشده است	فشار عمود بر سطح مؤثر
	متناسب با فلز پایه	اتصال برای لهیدگی طراحی شده است	
	متناسب با فلز پایه $\frac{1}{27}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش مشروط بر اینکه تنش برشی در فلز پایه از $\frac{1}{36}$ تنش تسلیم آن بزرگتر نشود	کشش یافشار موازی محور جوش برش موازی محور جوش	جوش شیاری با نفوذ نسبی
از فلز جوشی با مقاومت مساوی با کمتر از جوش سازگار می‌توان استفاده نمود	$\frac{1}{27}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش مشروط بر اینکه تنش کششی در فلز پایه از $\frac{1}{55}$ تنش تسلیم آن بیشتر نشود.	کشش عمود بر سطح مؤثر	
	برش بر روی سطح مؤثر	کشش یافشار موازی محور جوش ^(۲)	جوش گوشه
از فلز جوشی با مقاومت مساوی با کمتر از جوش سازگار می‌توان استفاده نمود	متناسب با فلز پایه	کشش یافشار موازی محور جوش ^(۲)	جوش کام و انگشتانه
از فلز جوشی با مقاومت مساوی با کمتر از جوش سازگار می‌توان استفاده نمود	$\frac{1}{27}$ مقاومت اسمی کششی فلز جوش، مشروط بر اینکه تنش برشی در فلز پایه از $\frac{1}{36}$ حد جاری شدن فلز پایه بیشتر نشود	برش موازی فصل مشترک سطوح متصل شده (بر روی سطح مؤثر)	

(۱) سطح مؤثر در بند ۱-۸-۲ تعریف شده است.

(۲) جوش‌های گوشه و شیاری با نفوذ ناقص که برای اتصال اجزای نیم‌رخ‌های ورقی به کار می‌روند، مانند اتصال بال به جان را می‌توان بدون توجه به تنش فشاری یا کششی اعضاء هم‌امتداد با محور جوش طرح کرد.

$\phi = 1$

۲ - در صورت انجام جوش در کارخانه و بازرسی عینی

$\phi = 0/85$

۳ - در صورت انجام جوش در کارگاه و بازرسی عینی

$\phi = 0/75$

تبصره:

بدون توجه به امتداد تنش‌های وارد، تنش در گلوب مؤثر جوش گوش، همواره تنش برشی منظور می‌گردد.

۱ - ۱۰ - ۸ - تنش‌های خستگی

تنش‌های مجاز خستگی برای سازه‌هایی که تحت اثر بارهای دوره‌ای^{۲۴} قرار دارند، با توجه به عمر خستگی^{۲۵} و طبقه تنش از جدول ۱ - ۶ و اشکال ۱ - ۲۶، ۱ - ۲۷ و ۱ - ۲۹ قابل حصول است. عمر خستگی با توجه به وضعیت سازه به کمک قضاوت مهندسی تعیین می‌شود. عمر خستگی تعداد تکرار بارگذاری تا نقطه خرابی است.

۱ - ۱۰ - ۹ - ترکیب تنش‌ها

در صورت ترکیب تنش‌های برشی با تنش‌های قائم، مقادیر حداکثر هریک از تنش‌ها به صورت جداگانه باید محدود به مقادیر مندرج در بندهای ۱ - ۱۰ - ۱ و ۱ - ۱۰ - ۸ گردد. مقدار تنش ترکیبی نیز با توجه به نظریه‌های ترکیب تنش مندرج در آیین‌نامه ساختمان‌های فولادی، مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۱ - ۱۰ - ۱۰ - افزایش تنش‌های مجاز

در صورتی که در آیین‌نامه طراحی ساختمان‌های فولادی، افزایش تنشی برای فولاد پایه منظور گردد، این افزایش در تنش مجاز جوش‌های مربوطه نیز قابل اعمال است.

جدول ۱ - ۶ تنش های مجاز خستگی - تنش کششی یا معکوس**

شرط کلی	وضعیت	طبقه تنش	مثال نمونه (شکل ۱-۲۶)
مصالح ساده	فلز پایه با سطح نورد شده یا پرداخت شده، کناره های آن با دستگاه برش اکسیژن بافری ۱۰۰۰ یا کمتر ANSI بریده شده است	A	۱ و ۲
اعضای ساخته شده از دو یا چند نیمرخ یا ورق	فلز پایه و فلز جوش در اعضا بی پدون ملحقات که از صفحات یا نیمرخ هایی که توسط جوش شیاری پیوسته با نفوذ کامل یا ناقص یا با جوش گوشه پیوسته به موازات جهت تنش های وارد بهم متصل شده اند، درست شده اند	B	۳، ۴، ۵، ۷
دو یا چند نیمرخ یا ورق	تش خمی محاسباتی در ریشه جوش سخت کننده های عرضی به جان یا بال تیر	C	۶
جوش های شیاری	فلز پایه در انتهای یک ورق پوششی با اتصال جوشی، ورق پوششی با انتهای ساده یا باریک شونده و یا بدون جوش انتهایی به فلز پایه	E	۷
جوش های شیاری	فلز پایه و فلز جوش در وصلة قطعاتی با سطح مقطع مشابه با استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل، زمانی که جوش سنگ زده شده ^۱ و سلامت جوش با آزمایش های غیر مخرب ^۲ تأیید شده باشد	B	۸ و ۹
جوش های شیاری	فلز پایه و فلز جوش در وصلة های تبدیلی (وصله قطعاتی غیرهم عرضی یا غیرهم ضخامت) با استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل، جوش ها سنگ زده شده اند ^۱ و دارای شب حداکثر $\frac{1}{3}$ به $\frac{2}{3}$ برای حد جاری شدن کمتر از 620N/mm^2 و شعاع 6m^8 برای حد جاری شدن برابر یا بیش از 620N/mm^2 هستند، سلامت جوش با آزمایش های غیر مخرب ^۲ تأیید شده است	B	۱۱a و ۱۱b
اتصال با جوش شیاری	بارگذاری در امتداد عرضی ^۴		نمونه نمونه (۱-۹) شکل (۱-۹)
اگر:	فلز پایه در اتصالی (با هر طولی) با جوش شیاری قرار دارد، جوش تحت انبرهای در امتداد طولی، عرضی یا هر دو است. سلامت جوش در جهت عمود بر تنش با آزمایش های غیر مخرب ^۲ تأیید شده و اتصال دارای شعاع تبدیل R است و جوش ها سنگ زده شده اند ^۱		
(الف)	$610\text{mm} \leq R$	C	۱۳
(ب)	$150\text{mm} \leq R < 610$	C	۱۳
(ب)	$50\text{mm} \leq R < 150$	D	۱۲
(ت)	$0\text{mm} \leq R < 50$	E	۱۲ و ۱۳
جوش های شیاری	فلز پایه و فلز جوش در وصلة ای با جوش شیاری نفوذی کامل، در صورتی که نیازی به تبدیل نباشد یا شب تبدیل بیش از $\frac{2}{5}$ به $\frac{3}{5}$ برای حد جاری شدن کمتر از 620N/mm^2 و شعاع $R \geq 600\text{mm}$ برای حد جاری شدن بیش از 620N/mm^2 گردد جوش سنگ زده نشده و سلامت جوش با آزمایش های غیر مخرب ^۲ تأیید شده است	C	۱۰ و ۹ و ۸ و ۱۱a و ۱۱b

* به جز جوش های گوشه و انگشتانه همان طور که ذکر شده
** تناوب کشش و فشار

جدول ۱ - ۶ (ادامه)

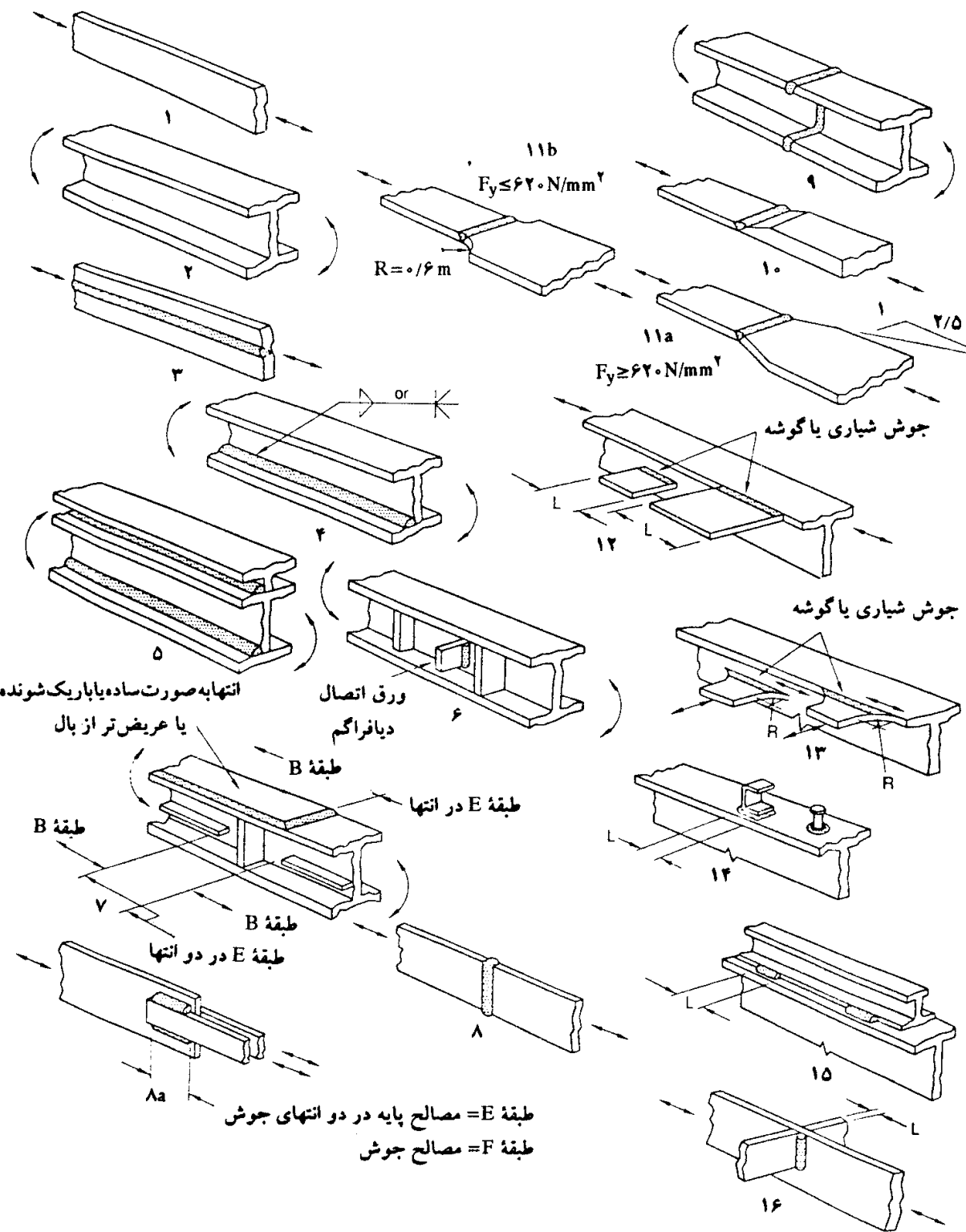
شوابط کلی	وضعیت	طبقه تنش	مثال نمونه (شکل ۱-۲۶)
اتصالات با جوش‌های شیاری یا گوشه	فلز پایه در اتصالی با جوش شیاری یا گوشه قرار دارد، جوش به طول L به موازات محور تنش قرار دارد. اتصال دارای شعاع تبدیلی (R) کمتر از ۵۰mm است ^۷	C	۱۵، ۱۴، ۱۲ ۱۶
(الف)	$L < ۵۰mm$	D	۱۲
(ب)	$۵۰ \leq L < ۱۰۰mm$	E	۱۲
(ب)	$۱۰۰ \leq L$		
اتصالات با جوش‌های گوشه	فلز پایه در اتصالی با جوش گوشه به موازات جهت تنش (بدون توجه به طول جوش) قرار دارد. اتصال دارای شعاع تبدیلی (R) برابر با بیش از ۵۰mm است و جوش‌ها سنگ زده شده‌اند.	B ^۸	۱۳
(الف)	$۶۱mm < R$	C ^۹	۱۳
(ب)	$۱۵۰mm \leq R < ۶۰۰$	D ^۹	۱۳
(ب)	$۵۰mm \leq R < ۱۵۰$		
جوش‌های گوشه	تنش برشی روی گلوی جوش گوشه	F	۸a
اتصالات گلمندی‌های اتصالات برشی وجود دارد	فلز پایه در اتصالی با جوش گوشه منقطع قرار دارد، در اتصال سخت‌کننده‌های عرضی و اتصالات گلمندی‌های اتصالات برشی وجود دارد	C	۱۴ و ۷
فلز پایه در اتصالی با جوش گوشه منقطع که متصل کننده سخت‌کننده‌های طولی است، قرار دارد.	-	E	-
جوش‌های گلمندی	تنش برشی بر روی سطح مقطع اسمی برشی برشگیرهای نوع B	F	۱۴
جوش انگشتانه و کام	فلز پایه در اتصالات با جوش‌های انگشتانه یا کام قرار دارد	E	-

تذکرات :

- پرداخت براساس ضوابط آینه‌نامه اجرای ساختمان‌های فولادی انجام شده است.
- برای حصول کیفیت مورد نیاز برای جوش‌های کششی، باید آزمایش‌های RT یا UT^۱ انجام شود.
- براساس شکل ۱ - ۳۲ شبیدار شده است.
- نها در مورد جوش‌های شیاری با نفوذ کامل قابل اعمال است.
- در تنش برشی بر روی گلوی جوش (بارگذاری روی جوش در جهت دلخواه) گروه F حاکم است.
- وجود شبیه مشابه مورد تذکر^۳ برای این مورد الزامی است، در صورتی که دستیابی به این شبیه امکان‌پذیر نباشد از گروه F باید استفاده شود.
- برای شعاع تبدیل کمتر از ۵۰mm نیازی به سنگ زدن جوش نیست.
- شعاع تبدیل براساس ضوابط شکل ۱ - ۳۳ تعیین می‌شود.

۱. RT=Radiation test (آزمایش رادیوگرافی)

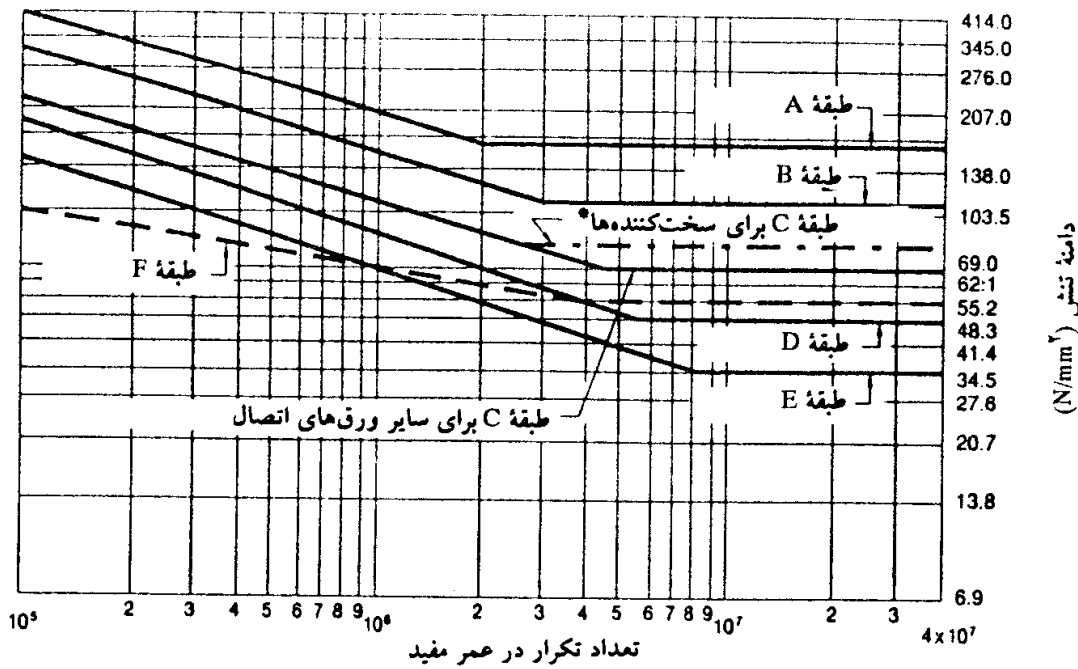
UT=Ultra sonic test (آزمایش فرماصوت)



تذکرہ:

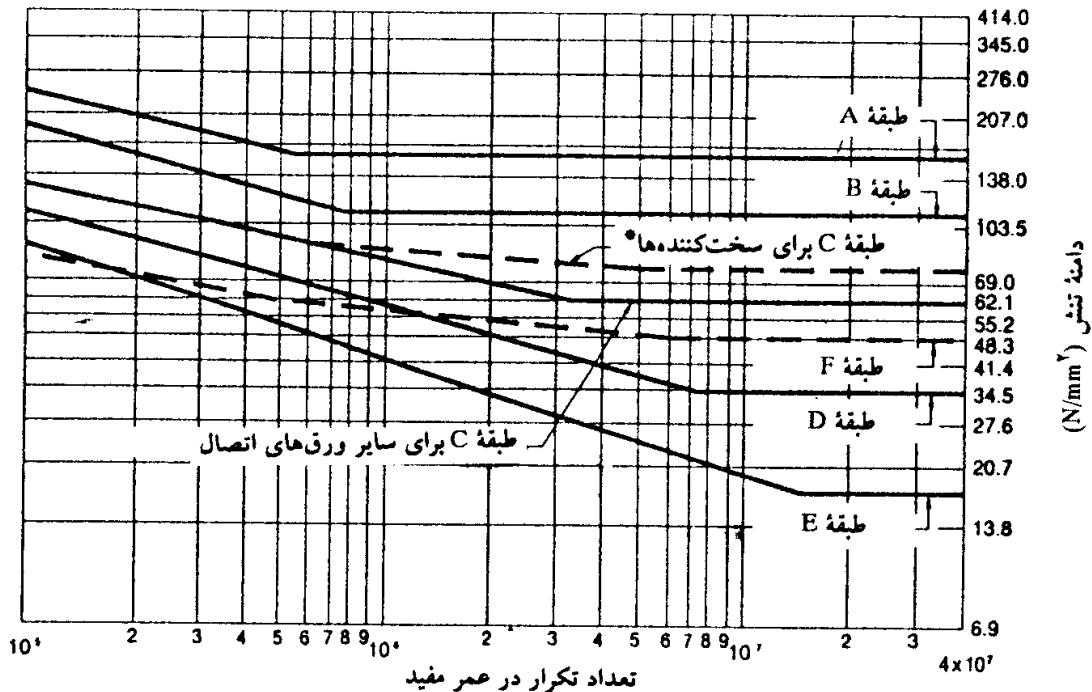
جدول ۱ - ۶ بهشماره پایین هر کدام از نمونه‌های فوق ارجاع داده است.

شکل ۱ - ۲۶ نمونه‌های انواع گروه‌های خستگی.



* سختکننده عرضی به جان تیر یا به بال آن جوش می شود.

شکل ۱ - ۲۷ - منحنی های محدوده طراحی تنش برای گروه های A تا F - سازه های نامعین.



* سختکننده عرضی به جان تیر یا به بال آن جوش می شود.

شکل ۱ - ۲۸ - منحنی های محدوده طراحی تنش برای گروه های A تا F - سازه های معین.

۱-۱۰-۱۱ جزیيات اتصال باید به گونه‌ای باشد که گیرداری در مقابل رفتار شکل پذیر حداقل بوده، تمرکز غیرضروری جوش وجود نداشته باشد و دسترسی کافی برای انجام نوار جوش وجود داشته باشد.

۱-۱۰-۱۲ تیرهای غیرپیوسته

اتصال انتهایی تیرهای غیرپیوسته باید طوری انعطاف‌پذیر طراحی شوند تا از تنש‌های خمشی ثانویه بیش از حد اجتناب شود. توصیه می‌شود که نبشی‌های انتهایی به صورت انعطاف‌پذیر طراحی شده و وسیله‌ای برای جلوگیری از پیچش انتهایی در آنها تعییه شود.

۱-۱۰-۱۳ مشارکت سیستم سقف

طراحی جزیيات سیستم سقف باید به گونه‌ای باشد که تا حد امکان از مشارکت ناخواسته در تنش‌های بال تیرهای خمشی سقف و بال خرپاهای سقف جلوگیری به عمل آید.

۱-۱۰-۱۴ درزهای رویهم (پوششی)

۱-۱۰-۱۴-۱ حداقل طول پوشش در درزهای رویهم مساوی ۵ برابر ضخامت قطعه نازکتر است. به جز حالتی که از تغییرشکل جانبی قطعه جلوگیری شده باشد، اتصال باید با حداقل دو ردیف جوش گوش، جوش انگشتانه یا جوش کام انجام شود.

۱-۱۰-۱۴-۲ در صورتی که برای اتصال رویهم انتهایی تسممه‌های کششی از جوش گوشه طولی استفاده شده باشد، طول جوش گوشه در هر ردیف نباید کمتر از فاصله بین ردیف‌ها باشد. فاصله عرضی بین جوش‌ها نباید بیش از ۱۶ برابر ضخامت قطعه نازکتر باشد، مگر آنکه تمهیدات مناسبی برای مقابله با کمانش یا جدا شدن قطعات اعمال شده باشد (از جمله می‌توان به اجرای جوش کام و انگشتانه در این فواصل میانی اقدام کرد).

جوش گوشه طولی می‌تواند در لبه‌های عضو و یا در شیار اجرا شود.

۱-۱۰-۱۴-۳ در صورتی که از جوش گوشه در سوراخ یا در شیار استفاده شود، فاصله آزاد بین لبه سوراخ‌ها یا شیارها در امتداد عمود بر جهت تنش، از هم یا از لبه قطعه، نباید کمتر از ۵ برابر ضخامت قطعه و یا ۲ برابر عرض سوراخ یا شیار باشد.
مقاومت قطعه براساس سطح مقطع خالص بحرانی فلز پایه تعیین می‌شود.

۱۰-۱۵- اتصالات گونیا و سپری

جوش اتصالات گونیا و سپری که تحت اثر خمش حول محوری موازی درز هستند، باید به گونه‌ای ترتیب داده شوند که از تمرکز تنش کششی در ریشه جوش اجتناب گردد.

۱۰-۱۶- درزها و جوش‌های ممنوع

۱- ۱۰-۱۶-۱ درزهای لب بهلب که به طور کامل در تمام مقطع عرضی جوش نشده است، ممنوع می‌باشد.

۱- ۱۰-۱۶-۲ جوش شیاری یک‌طرفه با شرایط جوش زیر ممنوع است:

۱ - بدون تسمه پشت‌بند

۲ - با تسمه پشت‌بند غیرفولادی که مورد ارزیابی قرار نگرفته است.

ممنوعیت جوش شیاری یک‌طرفه برای موارد زیر نافذ نیست:

۳ - اعضاً درجه دوم یا بدون تنش

۴ - اتصال گونیا با درزی موازی با امتداد تنش محاسباتی، بین اجزای اعضاً ساخته شده از ورق که اساساً برای تنش محوری طراحی شده‌اند.

۱- ۱۰-۱۶-۳- جوش شیاری منقطع^{۲۶} ممنوع است.

۱- ۱۰-۱۶-۴- جوش گوشة منقطع به جز موارد متروقه در بند ۱۰-۱-۲۵-۳-الف، ممنوع است.

۱- ۱۰-۱۶-۵- درز نیم‌جناغی (J) و نیم‌لاله‌ای (J) برای اتصالات لب بهلب به جز وضعیت افقی ممنوع است.

۱- ۱۰-۱۶-۶- جوش کام و انگشتانه در اعضاً کششی اصلی ممنوع است.

۱۰-۱۷- ترکیب جوش‌ها

در صورتی که در یک اتصال، ترکیبی از انواع اصلی جوش (شیاری، گوشه، کام، انگشتانه) استفاده شده باشند، ظرفیت مجاز ترکیب با جمع زدن ظرفیت مجاز هریک از جوش‌ها نسبت به محورهای

مرکزی گروه جوش تعیین می‌گردد. در محاسبات، ظرفیت جوش‌های گوشة تقویت‌کننده جوش‌های شیاری به حساب نمی‌آید.

۱ - ۱۸ - ۱ ترکیب جوش با پیچ و پرج

در کارهای جدید، پیچ‌ها و پرج‌هایی که در ترکیب با جوش به کار می‌روند، در برابری بی‌تأثیر فرض می‌شوند و جوش باید برای کل نیروی اتصال طراحی شود. پیچ‌ها و پرج‌هایی که برای نصب استفاده شده‌اند، در صورتی که مقرر نشده باشد، می‌توانند در محل باقی بمانند، اما اگر پیچ‌ها برداشته می‌شوند، در نقشه باید پر کردن سوراخ‌ها و نحوه پر کردن آنها مشخص شده باشد.

۱ - ۱۹ - ۱ جزیيات جوش گوشه

۱ - ۱۹ - ۱ - ۱ جوش گوشه‌ای که تحت اثر نیروی محوری غیرموازی با محور جوش است، باید در گوشة قطعه یا عضو قطع گردد، و باید با همان اندازه جوش به اندازه حداقل ۲ برابر اندازه جوش در گوشه چرخیده و به صورت قلاب درآید. این مورد هم در طراحی و هم در نقشه‌های جزیيات باید ذکر شود.

۱ - ۱۰ - ۲ - ۹ مطابق شکل ۱ - ۱۵، دو جوش گوشه در دو وجه صفحه تماس دو قطعه اجرا می‌شوند، باید در محل گوشه به یکدیگر وصل شوند و باید نرسیده به گوشه قطع گردد.

۱ - ۱۰ - ۲۰ - ۱ برونو محوری اتصالات

۱ - ۱۰ - ۲۰ - ۱ - ۱ از برونو محوری قطعات متقطع و اعضا باید تا حد امکان جلوگیری به عمل آید.

۱ - ۱۰ - ۲۰ - ۲ - ۱ در طراحی اتصالات جوشی، باید تمهدات کافی برای تنش‌های خمشی ناشی برونو محوری در مقطع عضو یا جوش‌ها منظور گردد.

۱ - ۱۰ - ۲۰ - ۳ - ۱ جوش‌های اتصالی اعضا با مقطع متقارن باید به صورت متقارن حول محور عضو قرار گیرند، و یا توزیع نامتقارن تنش‌ها در جوش مورد تحلیل قرار گیرد.

۱ - ۱۰ - ۲۰ - ۴ - ۱ در اعضای نبیشی با تنش محوری، مرکز ثقل جوش‌های اتصالی باید در فاصله بین محور مرکزی مقطع نبیشی و محور مرکزی بال متصل شده نبیشی قرار گیرند. اگر مرکز ثقل خارج از این ناحیه قرار گیرد، کل تنش (از جمله تنش حاصله از برونو محوری از مرکز نبیشی) باید از مقادیر مجاز این آیین‌نامه تجاوز کند.

۱ - ۲۱ - اتصالات ووصله‌های اعضای فشاری و کششی

اتصالات یا وصله‌های اعضای فشاری و کششی که با جوش شیاری ایجاد شده‌اند باید به صورت جوش با نفوذ کامل اجرا شوند. اتصالات یا وصله‌هایی که با جوش گوشی یا جوش انگشتانه انجام می‌شوند، باید برای متوسط نیروهای داخلی و مقاومت مجاز مقطع (با حداقلی مساوی٪ ۷۵ مقاومت مجاز مقطع) طراحی شود. در صورتی که امکان تکرار بارگذاری وجود داشته باشد، تنفس حداکثر یا دامنه تنفس در این اتصال یا وصله نباید از تنفس خستگی مجاز تجاوز نماید.

۱ - ۲۲ - اتصالات یا وصله‌ای اتکایی در اعضای فشاری

در وصله‌های فشاری که لبه‌های در حال تماس به صورت گونیا بوده و تراشکاری شده باشد، می‌توان قطعات و وسایل اتصال را برای ۵۰ درصد نیروی داخلی محاسباتی، طراحی نمود. در صورتی که عضو فشاری باله گونیا و تراش داده شده بر روی ورق پای ستون قرار گیرد، فقط کافی است تمهداتی برای نگهداری عضو در محل خود اجرا گردد. نیروی فشاری از طریق تماس مستقیم انتقال می‌یابد.

۱ - ۲۳ - اتصالات اجزای اعضای ساخته شده از ورق و نیمرخ

در اعضای ساخته شده از دو یا چند نیمرخ و ورق، درزهای طولی متصل‌کننده اعضا باید با جوش پیوسته به یکدیگر متصل شوند.

۱ - ۲۴ - تبدیل ضخامت یا عرض در درزهای لب به لب

۱ - ۲۴ - ۱ - درزهای لب به لب بین دو قطعه غیر هم ضخامت که تحت اثر تنفس کششی هستند، باید دارای تبدیلی ملایم باشیبی حداکثر ۱ به ۲/۵، بین دو سطح باشد. این تبدیل می‌تواند با شیبدار کردن سطح جوش، با پیخزنی قطعه ضخیمتر، یا با ترکیبی از این دو روش انجام شود (شکل ۱ - ۳۱).

۱ - ۲۴ - ۲ - درزهای لب به لب بین قطعات غیر هم ضخامت که تنها تحت اثر تنفس های برشی یا فشاری قرار دارند، در صورتی که جایه‌جایی بین سطوح در هر سمت درز، بیشتر از ضخامت قطعه نازکتر اتصالی باشد، تبدیل ضخامت باید مطابق مشخصات بند ۱ - ۲۴ - ۱ - انجام شود. اگر جایه‌جایی بین سطوح مساوی یا کمتر از ضخامت قطعه نازکتر باشد، تبدیل ضخامت می‌تواند در ضخامت جوش انجام شود، به طوری که شب سطح جوش از سمت ورق نازکتر، مساوی ۱ به ۲/۵ باشد.

۱ - ۲۴ - ۳ - درزهای لب به لب بین قطعات غیر هم عرض که تحت اثر تنفس کششی هستند،

تبديل عرض می‌تواند به صورت خطی با شیب مساوی و یا ملایمتر از ۱ به ۲/۵ (شکل ۱ - ۳۲) و یا با استفاده از کمانی به شعاع حداقل ۶۰۰ میلی‌متر انجام شود، به طوری که این کمان بر قطعه کم عرض مماس گردد (شکل ۱ - ۳۳). برای فولادهای خیلی پرمقاومت روش دوم قابل توصیه است.

۱ - ۱۰ - ۲۵ - ۱ تیر و شاهتیرها

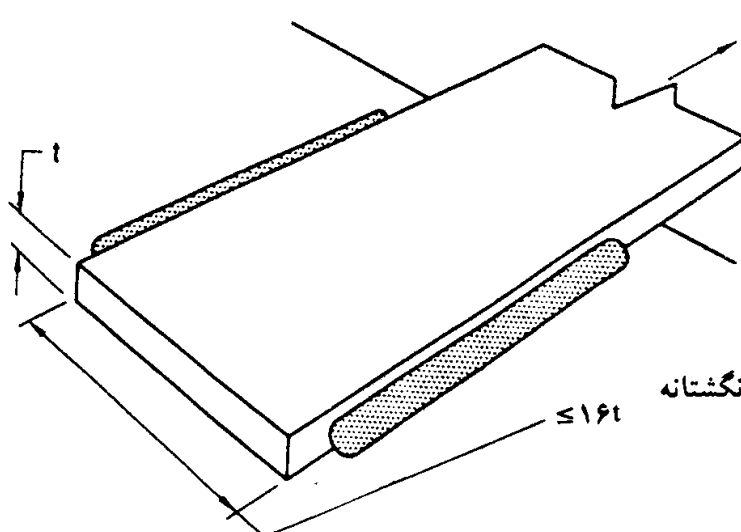
۱ - ۱۰ - ۲۵ - ۱ اتصالات یا وصله‌های تیرها و شاهتیرها اگر به وسیله جوش شیاری انجام شود، باید به صورت تمام قدرت با جوش شیاری با نفوذ کامل باشد. اتصالات با وصله‌هایی که با جوش گوشه یا جوش انگشتانه ایجاد می‌شوند، باید برای متوسط نیروی داخلی محاسباتی و مقاومت عضو با حداقلی مساوی ۷۵ درصد مقاومت عضو، طراحی شوند. در صورت وجود بارهای تکراری، تنش‌های معجاز خستگی ملاک طراحی خواهد بود.

۱ - ۱۰ - ۲ - ۲۵ وصلة تیرهای نوردشده یا تیر ورق‌ها ترجیحاً باید در یک مقطع عرضی ایجاد شوند. در صورتی که اتصال ورق‌های بال و جان قبل از مونتاژ بال به جان انجام شود، درزهای اتصال می‌توانند در یک مقطع و یا به صورت پس و پیش قرار داشته باشند. در طراحی باید ملاحظات خستگی مورد توجه قرار گیرد.

۱ - ۱۰ - ۳ - ۲۵ سخت‌کننده‌ها

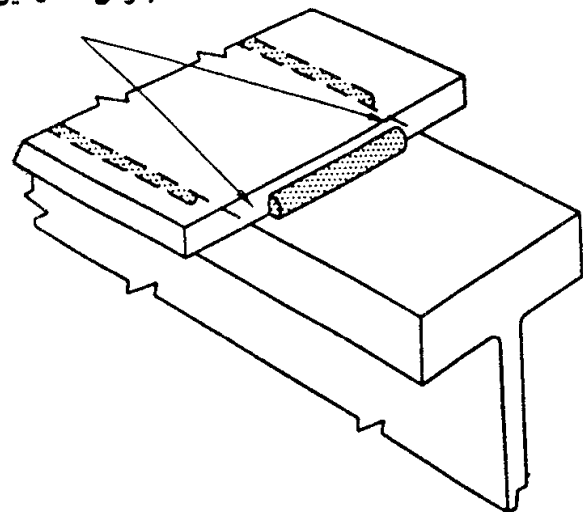
الف: جوش‌های گوشة منقطع متصل‌کننده سخت‌کننده به جان، باید شرایط زیر را برآورده سازند:

- ۱ - حداقل طول جوش ۴۰ میلی‌متر است.
- ۲ - طول جوش شده هر طرف باید حداقل ۲۵٪ طول سخت‌کننده باشد.
- ۳ - حداکثر فاصله آزاد بین قطعات جوش به ۱۲ برابر ضخامت قطعه نازکتر یا ۱۵۰ میلی‌متر محدود می‌شود.

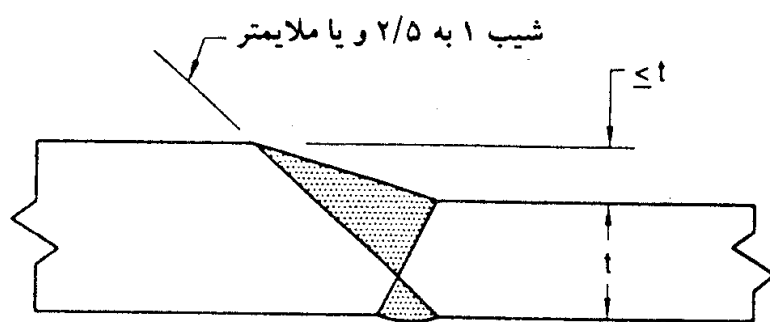


شکل ۱ - ۲۹ - جوش گوشه در انتهای اتصالات.

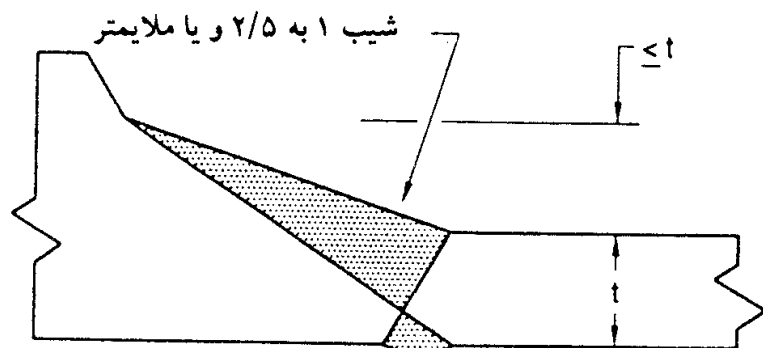
جوش‌ها در این ناحیه به یکدیگر متصل نمی‌شوند.



شکل ۱ - ۳۰ جوش گوشه روی و جوهر مختلف صفحه مماس مشترک.



(الف) جوش با سطح شیبدار نسبت به سطح فوقانی عضو ضخیمتر



(ب) جوش با سطح شیبدار نسبت به سطح آماده شده عضو ضخیمتر

شکل ۱ - ۳۱ تبدیل ضخامت بین اعضای غیرهم ضخامت.

۴ - در صورتی که انتهای سخت‌کننده به جان متصل می‌شود، اجرای جوش در هر دو سمت درز الزامی است.

ب : در صورت استفاده، سخت‌کننده‌ها ترجیحاً باید به صورت جفت و در دو سمت جان قرار بگیرند. سخت‌کننده‌ها را می‌توان به بال‌های کششی یا فشاری جوش کرد. در صورت جوش سخت‌کننده به بال کششی، و همچنین جوش سخت‌کننده در ناحیه کششی جان، تنש‌های مجاز خستگی ملاک محاسبه خواهد بود. برای جوش سخت‌کننده به بال می‌توان از جوش گوشة عرضی استفاده کرد.

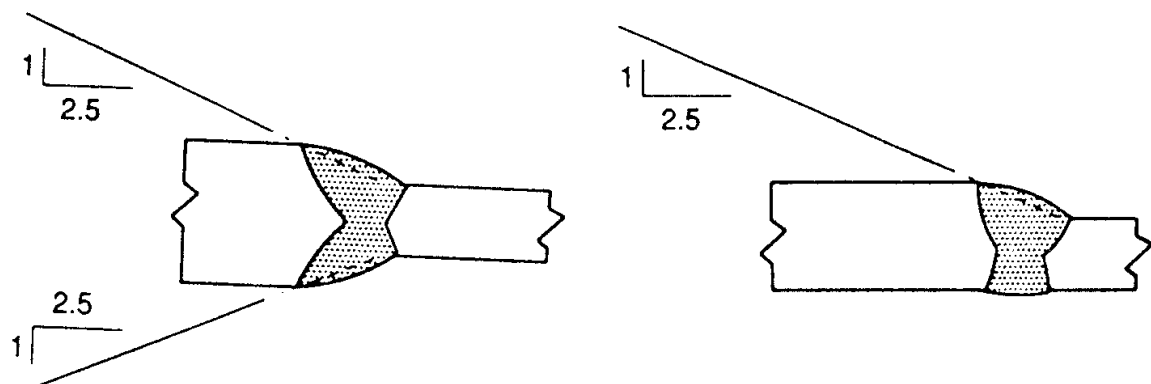
پ : در صورتی که از سخت‌کننده تک (تنها در یک سمت جان) استفاده می‌شود، باید به بال فشاری جوش شود.

۱ - ۱۰ - ۲۵ - ۴ - جوش‌های گوشه‌ای که برای اتصال قطعات اضافی^{۲۷} به کار برد می‌شوند، باید حداقل فاصله‌ای برابر بعد جوش از انتهای اتصال داشته باشند، مگر آنکه در مشخصات فنی به گونه‌ای دیگر مشخص شده باشد. در اتصال سخت‌کننده‌ها به جان تیورق‌ها، جوش اتصالی سخت‌کننده به جان باید حداقل فاصله‌ای مساوی ۴ برابر ضخامت جان از وجه داخلی بال داشته باشد.

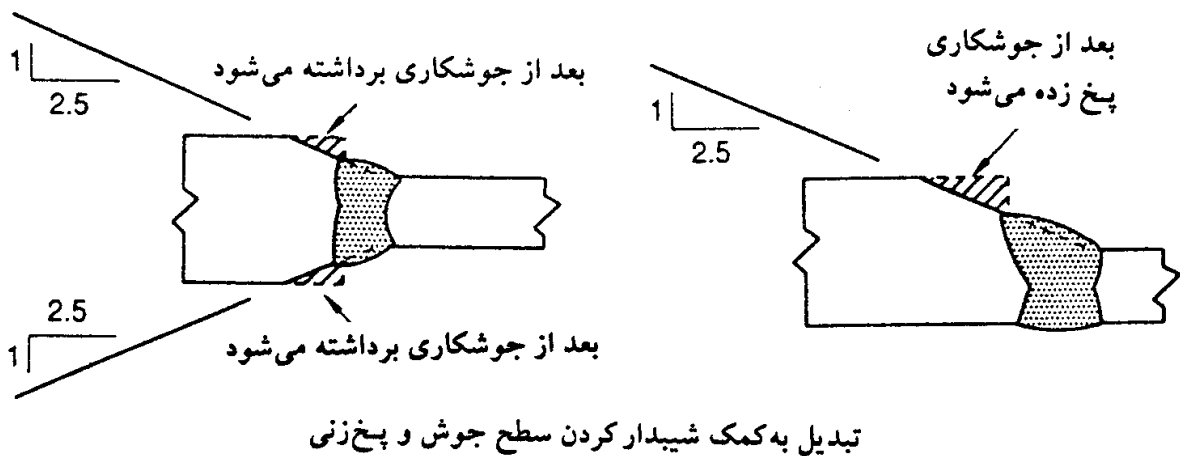
۱ - ۱۰ - ۲۵ - ۵ - بال تیورق‌ها باید ترجیحاً از یک ورق ساخته شود (بدون ورق تقویتی^{۲۸}) نسبت عرض به ضخامت قسمت برجسته بال طبق آیین‌نامه طراحی محدود می‌شود. تغییر ضخامت و عرض بال را می‌توان با استفاده از اتصال لب به لب براساس مشخصات تبدیل در بند ۱ - ۱۰ - ۲۴ - اجرا کرد.

۱ - ۱۰ - ۲۶ - ورق‌های تقویتی بال (ورق‌های پوششی)

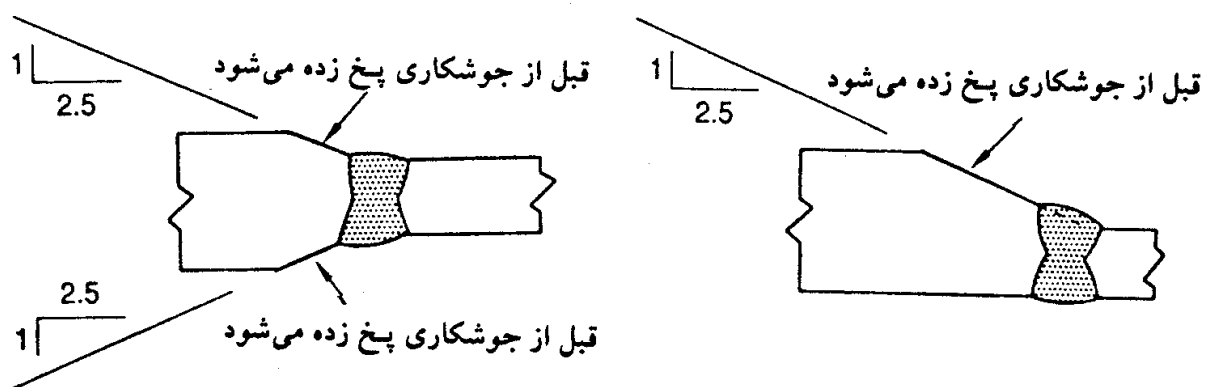
۱ - ۱۰ - ۲۶ - ۱ - در روی هر بال، بهتر است بیش از یک ورق تقویتی وصل نگردد. ضخامت ورق تقویتی بر روی یک بال (= مجموع ضخامت‌های تمام ورق‌های تقویتی مورد استفاده) نباید بیش از ۱/۵ برابر ضخامت بال مورد نظر باشد. ضخامت و عرض ورق تقویتی می‌تواند متغیر باشد که برای اتصال از اتصال لب به لب با تبدیلی براساس مشخصات بند ۱ - ۱۰ - ۲۴ - استفاده می‌شود. این ورق‌ها باید قبل از اتصال به بال بر روی سطح مسطح قرار گرفته و جوش شوند. عرض ورق‌های تقویتی، با منظور کردن رواداری‌های مربوطه، باید طوری باشد که اجازه اجرای جوش گوشه در امتداد هر یک از لبه‌های آن را بدهد.



تبدیل با شیبدار کردن سطح جوش



تبدیل به کمک شیبدار کردن سطح جوش و پخ زنی



تبدیل به کمک پخ زنی قطعه ضخیمتر

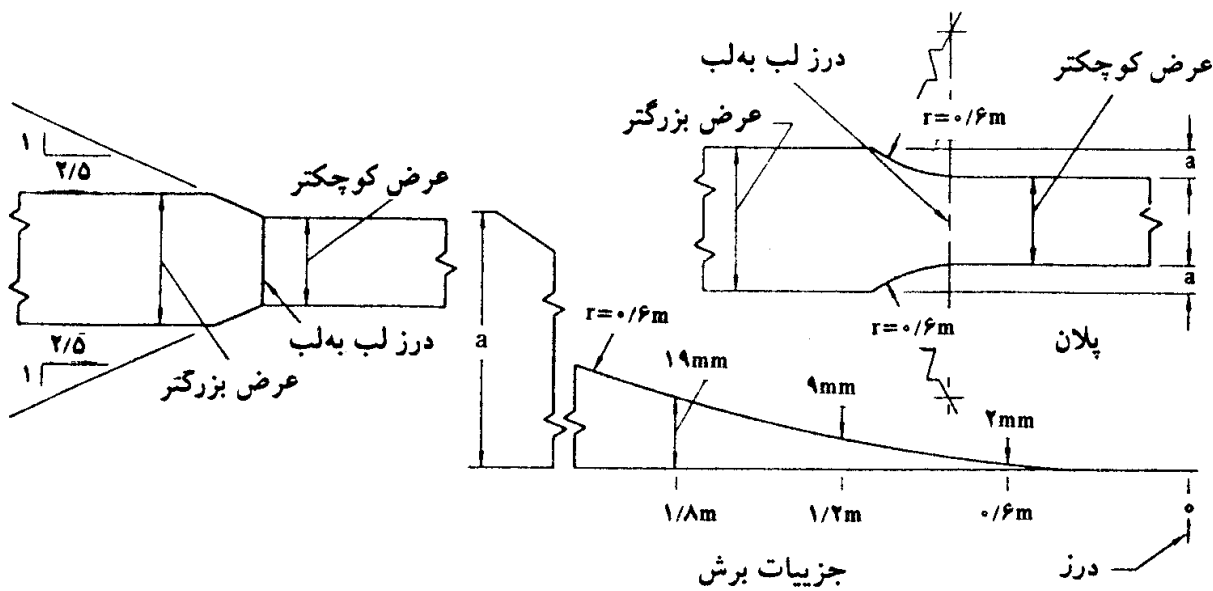
اتصال هم محور
(مثلًاً ورق جان)

اتصال همیاد از یک لبه
(مثلًاً ورق بال)

تذکر:

- ۱ - شیار می‌تواند براساس هر نوع و جزئیات قابل قبولی باشد.
- ۲ - شیب تبدیلی نمایش داده شده حداقل مقدار مجاز است.

شکل ۱-۳۲ - تبدیل ضخامت در اتصالات لب به لب برای قطعات غیرهم ضخامت.



(الف) تبدیل خطی

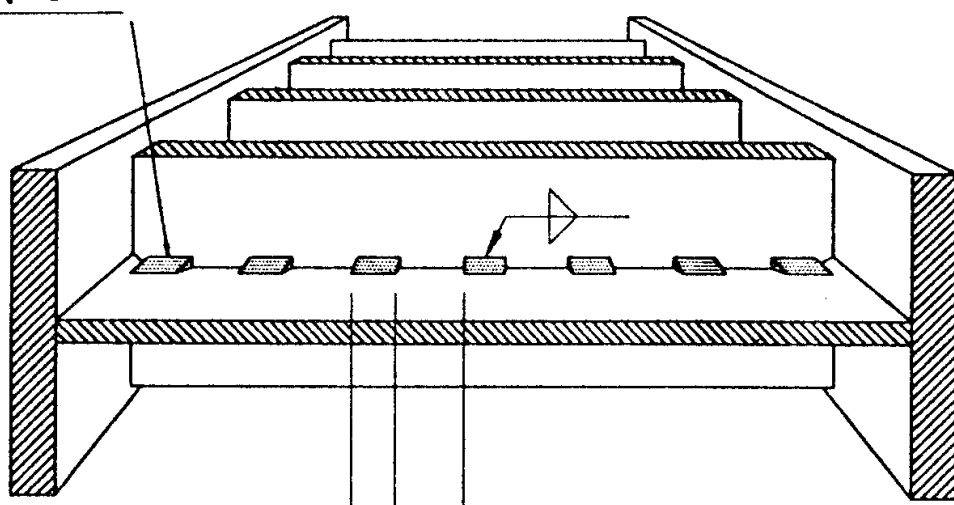
(ب) تبدیل با کمان دایره

لازم الاجرا برای فولادهایی با حد جاری شدن بیش از 620 N/mm^2 و برای بقیه موارد اختیاری

شکل ۱ - ۳۳ تبدیل عرض در اتصالات لب بهل برای قطعاتی غیرهم عرض.

جوش در هر دو سمت
در انتهای قطعه

۲۵٪ طول سختکننده باید در
هر طرف جوش شود



حداکثر فاصله آزاد بین قطعات جوش مساوی ۴۰ میلی متر می باشد
و نه بیشتر از ۱۵۰ mm است

= ضخامت قطعه نازکتر

شکل ۱ - ۳۴ - کاربرد جوش گوشه منقطع برای سختکننده ها در تیرها.

۱-۲-۲۶-۱۰ ورق‌های تقویتی که در تمام طول تیر ادامه ندارند، باید بعد از نقطه قطع نظری، در طولی که اضافه طول^{۲۹} نامیده می‌شود، تا مقطعی که تنش یا دامنه تنش خستگی کمتر از مقادیر مجاز باشد، ادامه یابند. نقطه قطع نظری، مقطعی است که تنش در بال‌ها (بدون ورق تقویتی) (بدون توجه به مسئله خستگی) برابر با تنش مجاز باشد. اضافه طول بعد از نقطه قطع تئوری باید به اندازه‌ای باشد که طول مهاری را به‌یکی از روش‌های زیر فراهم آورد:

(۱) اگر در ناحیه اضافه طول، دو لبۀ ورق و انتهای آن با جوش گوشه پیوسته به بال متصل شوند، اضافه طول مساوی $1/5$ برابر عرض ورق تقویتی است.

(۲) اگر در انتهای ورق جوش اجرا نشود، هر سه شرط زیر باید اقناع گردد:
الف - اضافه طول مساوی ۲ برابر عرض ورق انتخاب شود.

ب - عرض ورق تقویتی به صورت متقارن تبدیل به عرضی حداقل برابر با $\frac{1}{3}$ عرض ورق تقویتی در محل قطع تئوری شود (حداکفل عرض انتهایی مساوی 75 mm است).

پ - جوش گوشه به صورت پیوسته در تمام اضافه طول در دو لبۀ ورق اجرا شود.

۱-۲-۳-۱۰ جوش گوشه اتصالی ورق تقویتی به بال در اضافه طول باید به صورت پیوسته و با بعد کافی برای انتقال تنش برشی طولی بین ورق تقویتی و بال، اجرا شود. بعد جوش گوشه باید برای انتقال سهم تنش ورق تقویتی به تیر، در انتهای داخلی طول مهاری کافی باشد.

۱-۱۱-۱ تعیین تنش‌های اسمی در جوش

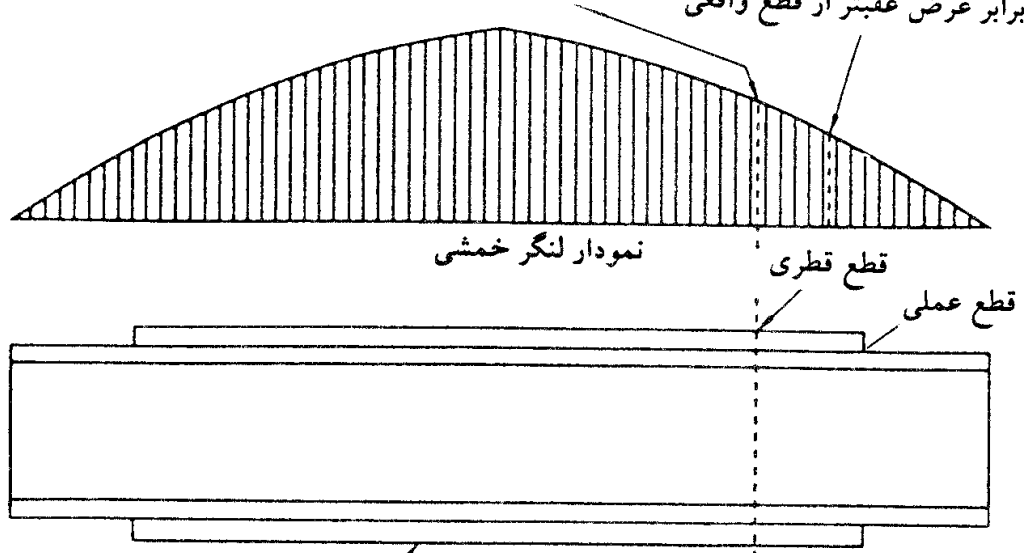
۱-۱۱-۱ کشش، فشار، و برش ساده

برای بارگذاری ساده‌کششی، فشاری و یا برشی، نیروی وارد بر اتصال بر طول جوش تقسیم می‌شود تا نیروی وارد بر واحد طول جوش به دست آید. با تقسیم این نیرو بر تنش مجاز جوش، اندازه‌گلوی مؤثر (و یا اندازه ساق جوش) به دست می‌آید.

۱-۱۱-۲ بارگذاری خمی یا پیچشی

شکل ۱-۳۶ اتصالاتی را نشان می‌دهد که در آن خط جوش تحت تأثیر، برش، پیچش، خمی، و یا ترکیبی از آنها قرار دارد. برای تعیین اندازه جوش در این‌گونه اتصالات، خط جوش همانند مقطعی با ضخامت واحد در نظر گرفته می‌شود (همان شکل).

M_1 = لنگر در نقطه قطع نظری
 M_2 = لنگر در نقطه قطع نظری و به فاصله $1/5$ یا 2
 برابر عرض عقبتر از قطع واقعی



(الف و ب) ضافه طول مساوی مقادیر
 مقرر انتخاب شده است.

(الف' و ب') اضافه طول بزرگتر از مقادیر
 مقرر انتخاب شده است

عرض ورق تقویتی از دو طرف به صورت
 متقارن شبیدار شده تا به عرضی حداکثر برابر
 $\frac{1}{3}$ عرض ورق در انتهای تثویریک و حداقل
 75mm برسد.

= I ممان اینرسی تیر با ورق های پوششی
 $= ay$ = لنگر سطح ورق تقویتی نسبت به مرکز

هندسی

$= V$ = نیروی برشی

$= F$ = نیرویی که باید توسط جوش حمل شود

$= f$ = مقدار نیرویی است که واحد طول

جوش اتصال در صورت استفاده از

جوش پیوسته باید بتواند تحمل کند.

عرض ورق تقویت به صورت متقارن از دو

طرف شبیدار شده تا به عرضی حداکثر $\frac{1}{3}$

عرض ورق در انتهای تثویریک و حداقل

75mm برسد.

$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_1 ay}{I}$$

$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_1 ay}{I}$$

$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_1 ay}{I}$$

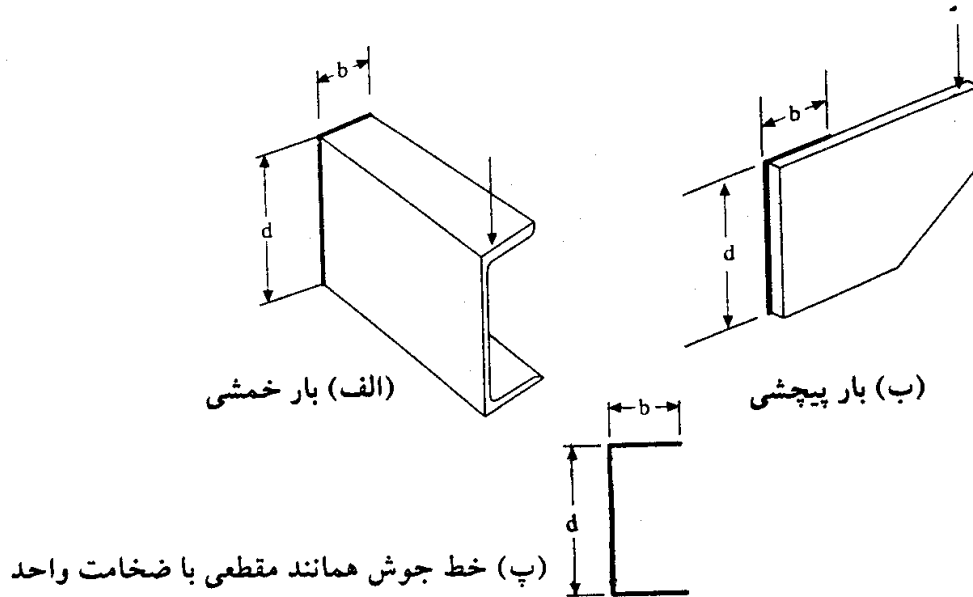
$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_2 ay}{I}$$

$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_2 ay}{I}$$

$$f = \frac{Vay}{2I} \quad \text{جوش انتهایی} \quad F = \frac{M_2 ay}{I}$$

دامنه تنش در فولاد پایه مجاور جوش یا جوش انتهایی باید در محدوده گروه E (جدول ۱ - ۶) قرار گیرد.

شکل ۱ - ۳۵ - تعیین بعد جوش در ناحیه اضافه طول.



شکل ۱ - ۳۶ محاسبه جوش‌های تحت اثر برش، خمیش، پیچش، و با ترکیبی از آنها.

مشخصات هندسی مقطع فرضی فوق برای چندین حالت در جدول ۱ - ۷ ارائه شده است. در صورت استفاده از نوارجوش با هندسه متفاوت، مشخصات هندسی با استفاده از تئوری‌های استاتیکی قابل محاسبه می‌باشد.

بعد از تعیین مشخصات هندسی، با استفاده از روابط معمول مقاومت مصالح، نیروی وارد بر واحد طول جوش از تقسیم نیرو بر مشخصه هندسی مناسب تعیین می‌گردد (جدول ۱ - ۸).

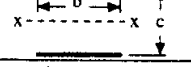
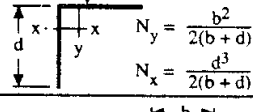
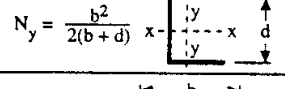
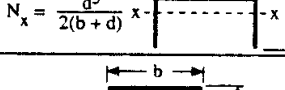
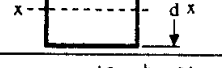
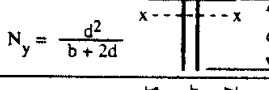
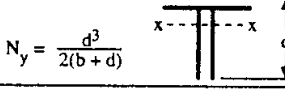
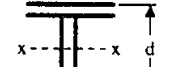
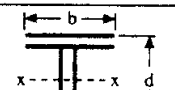
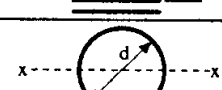
تعیین اندازه جوش

بعد از تعیین نیروهای وارد بر واحد طول جوش به علت نیروهای مختلف، باید به نحو مناسبی آنها را با هم ترکیب نمود. در صورتی که نیروهای فوق هم امتداد باشند، می‌توان آنها را با هم جمع جبری نمود. در صورتی که نیروهای وارد بر واحد طول جوش با هم متعامد باشند، باید برآیند آنها را به صورت برداری تعیین کرد.

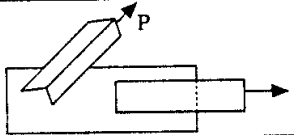
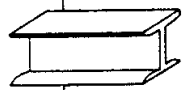
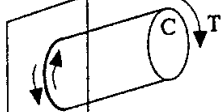
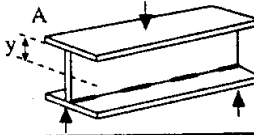
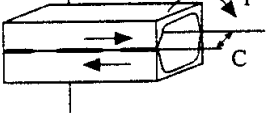
$$f_r = \sqrt{f_x + f_y + f_z} \quad (1-1)$$

از تقسیم f_r بر تنش مجاز جوش، اندازه گلوی جوش تعیین می‌گردد.

جدول ۱ - ۷ مشخصات هندسی نوار جوش با ضخامت واحد

هندسه جوش	اساس خمثی	اساس پیچشی
	$S_w = \frac{d^2}{6} In^2$	$J_w = \frac{d^3}{12} In^3$
	$S_w = \frac{d^2}{3}$	$J_w = \frac{d(3b^2 + d^2)}{6}$
	$S_w = bd$	$J_w = \frac{b^3 + 3bd^2}{6}$
 $N_y = \frac{b^2}{2(b+d)}$ $N_x = \frac{d^3}{2(b+d)}$	$S_w = \frac{4bd + d^2}{6} = \frac{d^2(2b + d)}{3(b+d)}$ علا پایین	$J_w = \frac{(b+d)^4 - 6b^2d^2}{12(b+d)}$
 $N_y = \frac{b^2}{2(b+d)}$ $N_x = \frac{d^3}{2(b+d)}$	$S_w = bd + \frac{d^2}{6}$	$J_w = \frac{(2b+d)^3 - b^2(b+d)^2}{12} - \frac{b^2(b+d)^2}{(2b+d)}$
 $N_y = \frac{d^3}{2(b+d)}$	$S_w = \frac{2bd + d^2}{3} = \frac{d^2(2b + d)}{3(b+d)}$ علا پایین	$J_w = \frac{(b+2d)^3 - b^2(b+d)^2}{12} - \frac{b^2(b+d)^2}{(b+2d)}$
	$S_w = bd + \frac{d^2}{3}$	$J_w = \frac{(b+d)^3}{6}$
 $N_y = \frac{d^2}{b+2d}$	$S_w = \frac{2bd + d^2}{3} = \frac{d^2(2b + d)}{3(b+d)}$ علا پایین	$J_w = \frac{(b+2d)^3 - d^2(b+d)^2}{12} - \frac{d^2(b+d)^2}{(b+2d)}$
 $N_y = \frac{d^3}{2(b+d)}$	$S_w = \frac{4bd + d^2}{3} = \frac{4bd^2 + d^3}{6b + 3d}$ علا پایین	$J_w = \frac{d^3(4b+d)}{6(b+d)} + \frac{b^3}{6}$
	$S_w = bd + \frac{d^2}{3}$	$J_w = \frac{b^3 + 3bd^2 + d^3}{6}$
	$S_w = 2bd + \frac{d^2}{3}$	$J_w = \frac{2b^3 + 6bd^2 + d^3}{6}$
	$S_w = \frac{\pi d^2}{4}$	$J_w = \frac{\pi d^3}{4}$
	$S_w = \frac{\pi d^2}{2} + \pi D^2$	

جدول ۱ - ۸ روابط معمول مقاومت مصالح و روابط نظری برای محاسبات جوش

نوع بارگذاری	رابطه تنش	رابطه محاسبه نیروی وارد بر واحد طول جوش
	$\sigma = \frac{P}{A}$	$f = \frac{P}{A_w}$
	$\tau = \frac{V}{A}$	$f = \frac{V}{A_w}$
	$\sigma = \frac{M}{Z}$	$f = \frac{M}{Z_w}$
	$\tau = \frac{TC}{J}$	$f = \frac{TC}{J_w}$
	$\tau = \frac{V Ay}{It}$	$f = \frac{V Ay}{In}$
	$\tau = \frac{TC}{J}$	$f = \frac{TCt}{J}$

= عدد خطوط جوش

۱ - ۱۲ جداول محاسباتی ظرفیت جوش‌های برون محور

به کمک جدول این قسمت می‌توان بار مجاز گروه جوش تحت بار برون محور را تعیین کرد.

حالات ۱: امتداد بار قائم می‌باشد.

مقدار مجاز بار P برابر است با:

$$P = 0.23 \times 10^{-3} C / D F_u \phi \quad (2-1)$$

که در آن:

$$P = \text{بار برون محور مجاز (kN)}$$

$$C = \text{ضریبی طبق جدول (1-9)}$$

l = طول جوش برحسب میلی متر

D = اندازه ساق جوش برحسب میلی متر

ϕ = ضریب بازرگانی جوش

F_u = مقاومت نهایی الکترود (N/mm^2) - (مثلاً مساوی 420 برای الکترود E60)

حالت ۲: امتداد بار با خط قائم زاویه θ می سازد:

$$P = 0.23 \times 10^{-3} C_\alpha l D F_u \phi \quad (3-1)$$

که در آن تمام نمادها مطابق رابطه قبل می باشند. مقدار C_α برابر است با:

$$C_\alpha = C \frac{A}{(\sin\theta + A \cos\theta)}$$

$$A = \frac{C_{max}}{C} \geq 1$$

$$C_{max} = 0.928(1+2K)$$

مثال ۱ - ۱

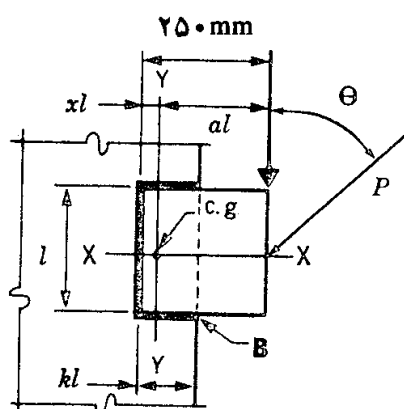
برای جوش C نشان داده شده در شکل داریم:

$$l = 250 \text{ mm}$$

$$kl = 125 \text{ mm}$$

$$xl + al = 250 \text{ mm}$$

در صورتی که اندازه ساق جوش $D = 10 \text{ mm}$ باشد، حداکثر بار P را در حالت قائم (حالت ۱) به دست آورید. الکترود مصرفی $E70$ با ضریب بازرگانی $\phi = 1$ می باشد.



حل:

$$k = \frac{kl}{l} = \frac{125}{250} = 0.5 \rightarrow x = 0.125$$

$$xI = ۰/۱۲۵ \times ۲۵۰ = ۳۱/۲۵ \rightarrow aI = ۲۱۸/۷۵ \rightarrow a = ۰/۸۷۵$$

از جدول ۱ - ۹ - ت، داریم (با درون یابی بین $\alpha = ۰/۹$ و $\alpha = ۰/۸$)

$$C = ۰/۷۰۴$$

$$P = ۰/۲۳ \times ۱۰^{-۳} \times ۰/۷۰۴ \times ۲۵۰ \times ۱۰ \times ۴۹۰ \times ۱ = ۱۹۸ \text{ kN}$$

مثال ۱ - ۲

اگر در مثال ۱ - ۱ بار P با زاویه $\theta = ۷۵^\circ$ اعمال شود، مقدار آن چقدر خواهد بود:

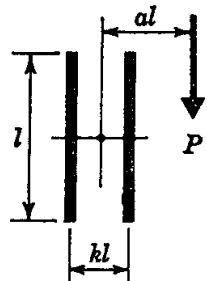
$$C_{\max} = ۰/۹۲۸(1 + ۲ \times ۰/۵) = ۱/۸۰۶$$

$$A = \frac{۱/۸۰۶}{۰/۷۰۴} = ۲/۶۴$$

$$C_\alpha = \frac{۲/۶۴}{۰/۹۶۶ + ۲/۶۴ \times ۰/۲۵۹} = ۱/۶ \times ۰/۷۰۴ = ۱/۱۳$$

$$P = ۰/۲۳ \times ۱۰^{-۳} \times ۱/۱۳ \times ۲۵۰ \times ۱۰ \times ۴۹۰ \times ۱ = ۳۱۸/۳۸ \text{ kN}$$

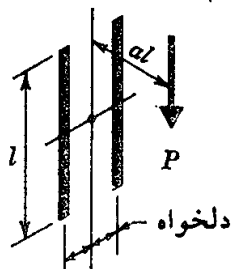
جدول ۱ - ۹ - الف ظرفیت مجاز جوش های برون محور



حداصل لازم $C = \frac{P}{C_1 D l}$

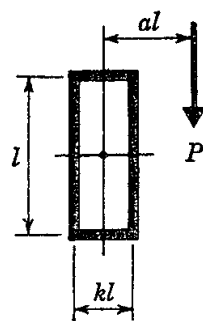
" " $D = \frac{P}{C C_1 l}$

" " $l = \frac{P}{C C_1 D}$



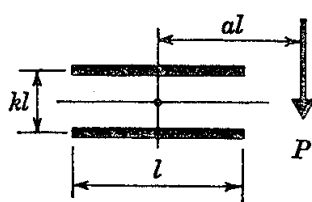
a	k															
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
.06	1.67	1.67	1.68	1.68	1.68	1.69	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.70	1.71	1.71	1.71	1.71
.08	1.64	1.65	1.65	1.65	1.66	1.66	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69
.10	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	1.66	1.66	1.67
.15	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.56	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61
.20	1.39	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.50	1.52	1.53	1.54	1.56
.25	1.26	1.27	1.28	1.30	1.31	1.33	1.35	1.36	1.38	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.50
.30	1.14	1.15	1.17	1.19	1.21	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.33	1.36	1.39	1.41	1.43	1.45
.40	.939	.951	.976	1.01	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	1.18	1.20	1.24	1.28	1.31	1.33	1.36
.50	.787	.792	.813	.865	.903	.941	.976	1.01	1.04	1.07	1.09	1.14	1.18	1.21	1.25	1.27
.60	.673	.679	.701	.734	.795	.834	.872	.907	.940	.970	.998	1.05	1.09	1.13	1.17	1.20
.70	.585	.592	.615	.647	.708	.748	.767	.823	.857	.888	.918	.971	1.02	1.06	1.10	1.13
.80	.517	.524	.546	.579	.636	.676	.714	.751	.786	.818	.848	.903	.952	.995	1.03	1.07
.90	.463	.469	.491	.524	.576	.615	.654	.690	.725	.757	.788	.844	.893	.938	.978	1.02
1.00	.419	.425	.446	.478	.527	.565	.602	.638	.672	.704	.735	.791	.842	.887	.928	.965
1.20	.351	.357	.377	.406	.448	.484	.519	.553	.586	.617	.647	.702	.752	.798	.840	.878
1.40	.302	.307	.326	.352	.390	.423	.455	.488	.519	.548	.577	.631	.680	.725	.766	.805
1.60	.265	.270	.287	.311	.344	.375	.405	.435	.465	.493	.520	.572	.619	.664	.704	.743
1.80	.236	.241	.256	.278	.308	.336	.365	.393	.421	.448	.474	.523	.569	.612	.652	.689
2.00	.213	.217	.231	.251	.279	.305	.331	.358	.384	.410	.434	.481	.526	.567	.606	.642
2.20	.193	.198	.211	.229	.254	.279	.303	.328	.353	.377	.401	.446	.488	.528	.566	.602
2.40	.177	.181	.194	.211	.234	.256	.280	.303	.327	.350	.372	.415	.456	.495	.531	.566
2.60	.164	.168	.179	.195	.216	.237	.259	.282	.304	.326	.347	.388	.428	.465	.500	.534
2.80	.152	.156	.166	.181	.201	.221	.242	.263	.284	.305	.325	.365	.402	.438	.472	.505
3.00	.142	.145	.155	.169	.188	.207	.226	.246	.266	.286	.306	.344	.380	.415	.448	.479

جدول ۱-۹-ب ظرفیت مجاز جوش‌های برون محور



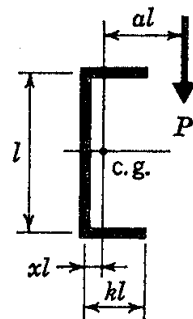
a	k										
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
.06	1.67	1.61	1.77	1.93	2.10	2.27	2.45	2.62	2.80	2.97	3.15
.08	1.64	1.63	1.79	1.95	2.12	2.28	2.45	2.63	2.80	2.97	3.14
.10	1.61	1.64	1.80	1.96	2.12	2.28	2.45	2.62	2.79	2.95	3.12
.15	1.51	1.63	1.78	1.93	2.09	2.24	2.40	2.56	2.72	2.88	3.04
.20	1.39	1.58	1.72	1.87	2.02	2.17	2.32	2.47	2.62	2.78	2.93
.25	1.26	1.46	1.64	1.78	1.92	2.07	2.21	2.36	2.51	2.66	2.81
.30	1.14	1.33	1.52	1.68	1.82	1.96	2.10	2.25	2.39	2.54	2.69
.40	.939	1.11	1.29	1.47	1.62	1.75	1.89	2.03	2.16	2.30	2.44
.50	.787	.925	1.10	1.26	1.43	1.56	1.69	1.82	1.96	2.09	2.23
.60	.673	.793	.929	1.10	1.26	1.40	1.52	1.65	1.77	1.90	2.03
.70	.585	.691	.813	.971	1.12	1.26	1.38	1.50	1.62	1.74	1.87
.80	.517	.611	.721	.843	1.00	1.14	1.25	1.37	1.48	1.60	1.72
.90	.463	.546	.647	.758	.907	1.04	1.15	1.26	1.37	1.48	1.60
1.00	.419	.494	.586	.690	.827	.951	1.06	1.16	1.27	1.38	1.49
1.20	.351	.414	.493	.584	.702	.811	.915	1.01	1.11	1.20	1.31
1.40	.302	.356	.426	.506	.609	.706	.805	.891	.979	1.07	1.16
1.60	.265	.312	.374	.447	.537	.624	.716	.796	.877	.960	1.05
1.80	.236	.278	.334	.399	.480	.559	.643	.720	.794	.870	.949
2.00	.213	.250	.301	.361	.434	.506	.582	.656	.725	.796	.869
2.20	.193	.228	.274	.329	.395	.462	.532	.603	.667	.733	.801
2.40	.177	.209	.252	.302	.363	.425	.490	.557	.617	.678	.742
2.60	.164	.193	.233	.279	.336	.393	.454	.518	.574	.632	.691
2.80	.152	.180	.216	.260	.312	.366	.422	.482	.536	.591	.647
3.00	.142	.168	.202	.243	.292	.342	.395	.451	.503	.555	.608

جدول ۱ - ۹ - پ ظرفیت مجاز جوش های برون محور



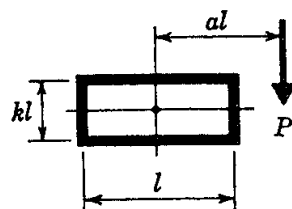
a	k															
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
.06	1.56	1.57	1.61	1.66	1.72	1.76	1.79	1.80	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.85
.08	1.48	1.49	1.54	1.60	1.66	1.71	1.75	1.77	1.79	1.81	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85
.10	1.41	1.43	1.47	1.53	1.60	1.66	1.70	1.74	1.77	1.79	1.80	1.82	1.83	1.84	1.84	1.84
.15	1.26	1.28	1.33	1.39	1.46	1.53	1.59	1.65	1.69	1.72	1.74	1.78	1.80	1.81	1.82	1.83
.20	1.13	1.15	1.20	1.27	1.34	1.42	1.49	1.55	1.60	1.64	1.68	1.73	1.76	1.78	1.80	1.81
.25	1.02	1.04	1.09	1.16	1.23	1.31	1.38	1.45	1.51	1.57	1.61	1.67	1.72	1.75	1.77	1.79
.30	.934	.953	1.00	1.06	1.14	1.21	1.29	1.36	1.43	1.49	1.54	1.62	1.67	1.71	1.74	1.76
.40	.789	.806	.850	.909	.977	1.05	1.12	1.20	1.27	1.34	1.40	1.50	1.57	1.63	1.67	1.70
.50	.680	.695	.734	.789	.853	.920	.989	1.06	1.13	1.20	1.27	1.38	1.47	1.54	1.59	1.63
.60	.595	.608	.644	.695	.753	.816	.881	.947	1.01	1.08	1.15	1.27	1.36	1.44	1.51	1.56
.70	.528	.540	.573	.619	.673	.731	.792	.854	.915	.977	1.04	1.17	1.27	1.36	1.43	1.49
.80	.473	.484	.515	.557	.607	.661	.718	.776	.834	.892	.950	1.07	1.18	1.27	1.35	1.41
.90	.428	.439	.467	.506	.552	.603	.656	.710	.765	.819	.874	.988	1.10	1.19	1.27	1.34
1.00	.391	.401	.426	.463	.506	.553	.603	.654	.705	.757	.808	.913	1.02	1.12	1.20	1.28
1.20	.333	.341	.363	.395	.433	.474	.518	.563	.609	.655	.702	.794	.891	.990	1.08	1.15
1.40	.289	.296	.316	.344	.377	.414	.453	.494	.535	.577	.618	.702	.786	.878	.965	1.04
1.60	.255	.262	.279	.304	.334	.367	.402	.439	.476	.514	.552	.628	.704	.784	.869	.946
1.80	.228	.234	.250	.273	.300	.330	.362	.395	.429	.464	.498	.568	.638	.709	.785	.862
2.00	.207	.212	.226	.247	.272	.299	.328	.359	.390	.422	.454	.518	.582	.647	.715	.788
2.20	.189	.194	.207	.226	.248	.273	.300	.328	.357	.387	.416	.476	.535	.595	.657	.723
2.40	.173	.178	.190	.208	.229	.252	.277	.303	.330	.357	.384	.440	.495	.551	.608	.667
2.60	.161	.165	.176	.192	.212	.233	.257	.281	.306	.331	.357	.409	.461	.513	.566	.620
2.80	.149	.153	.164	.179	.197	.217	.239	.262	.285	.309	.333	.382	.431	.480	.529	.580
3.00	.140	.143	.153	.168	.184	.203	.224	.245	.267	.289	.312	.358	.404	.451	.497	.544

جدول ۱ - ۹ - ت ظرفیت مجاز جوش‌های برون محور



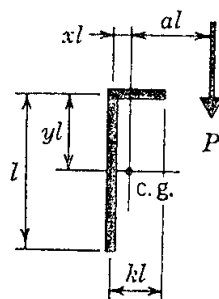
a	k																
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	
.06	.835	.883	1.05	1.22	1.40	1.58	1.76	1.94	2.12	2.30	2.48	2.84	3.21	3.58	3.95	4.32	
.08	.820	.895	1.06	1.23	1.41	1.58	1.76	1.94	2.12	2.30	2.48	2.85	3.21	3.58	3.94	4.31	
.10	.804	.902	1.07	1.24	1.41	1.59	1.76	1.94	2.12	2.30	2.48	2.83	3.20	3.56	3.92	4.28	
.15	.753	.895	1.06	1.22	1.39	1.56	1.73	1.90	2.07	2.24	2.42	2.76	3.11	3.46	3.81	4.16	
.20	.693	.865	1.02	1.18	1.34	1.50	1.67	1.83	1.99	2.16	2.32	2.65	2.99	3.32	3.66	4.00	
.25	.630	.823	.972	1.12	1.28	1.43	1.59	1.74	1.90	2.06	2.21	2.53	2.85	3.18	3.51	3.84	
.30	.570	.750	.917	1.06	1.21	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.41	2.72	3.04	3.36	3.68	
.40	.469	.627	.803	.934	1.07	1.20	1.33	1.47	1.61	1.74	1.89	2.17	2.47	2.77	3.08	3.39	
.50	.393	.529	.666	.819	.937	1.06	1.18	1.30	1.43	1.56	1.69	1.96	2.24	2.53	2.83	3.13	
.60	.336	.453	.574	.721	.829	.939	1.05	1.17	1.28	1.40	1.53	1.78	2.05	2.32	2.61	2.90	
.70	.293	.395	.502	.611	.739	.839	.942	1.05	1.16	1.27	1.39	1.63	1.88	2.14	2.41	2.69	
.80	.259	.349	.444	.543	.664	.756	.852	.950	1.05	1.16	1.27	1.49	1.73	1.98	2.24	2.51	
.90	.232	.312	.398	.488	.602	.687	.775	.867	.962	1.06	1.16	1.38	1.60	1.84	2.09	2.36	
1.00	.209	.282	.360	.442	.550	.629	.711	.796	.885	.978	1.07	1.28	1.49	1.72	1.96	2.21	
1.20	.176	.236	.302	.372	.445	.536	.608	.683	.762	.844	.929	1.11	1.31	1.52	1.74	1.97	
1.40	.151	.203	.260	.320	.384	.466	.530	.597	.667	.741	.818	.985	1.17	1.36	1.56	1.78	
1.60	.132	.178	.228	.281	.338	.412	.469	.529	.593	.660	.731	.883	1.05	1.22	1.41	1.61	
1.80	.118	.158	.203	.250	.301	.369	.420	.475	.533	.595	.660	.799	.951	1.11	1.29	1.47	
2.00	.106	.142	.182	.225	.272	.334	.381	.431	.484	.541	.601	.730	.870	1.02	1.18	1.35	
2.20	.097	.129	.166	.205	.247	.305	.348	.394	.444	.496	.552	.671	.802	.942	1.09	1.25	
2.40	.089	.119	.152	.188	.227	.280	.320	.363	.409	.458	.510	.621	.743	.874	1.01	1.16	
2.60	.082	.110	.140	.174	.210	.259	.297	.337	.380	.425	.474	.578	.692	.815	.946	1.09	
2.80	.076	.102	.130	.161	.195	.242	.277	.314	.354	.397	.442	.540	.647	.763	.886	1.02	
3.00	.071	.095	.122	.151	.182	.226	.259	.294	.332	.372	.415	.507	.608	.717	.834	.958	
x	0	.008	.028	.056	.088	.125	.163	.204	.246	.289	.333	.423	.515	.609	.704	.800	

جدول ۱-۹-ث ظرفیت مجاز جوش های برون محور



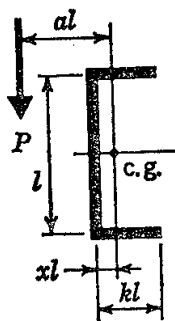
a	k										
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
.06	1.56	1.69	1.85	2.03	2.21	2.39	2.55	2.71	2.86	3.01	3.15
.08	1.48	1.61	1.78	1.96	2.14	2.33	2.51	2.68	2.84	2.99	3.14
.10	1.41	1.54	1.71	1.89	2.08	2.27	2.45	2.63	2.80	2.97	3.12
.15	1.26	1.40	1.55	1.73	1.92	2.11	2.31	2.50	2.68	2.87	3.04
.20	1.13	1.27	1.43	1.59	1.78	1.97	2.16	2.36	2.55	2.74	2.93
.25	1.02	1.16	1.31	1.48	1.65	1.84	2.03	2.22	2.42	2.62	2.81
.30	.934	1.06	1.21	1.37	1.54	1.72	1.90	2.10	2.29	2.49	2.69
.40	.789	.903	1.04	1.20	1.35	1.52	1.69	1.87	2.06	2.25	2.44
.50	.680	.782	.911	1.05	1.20	1.35	1.51	1.68	1.86	2.04	2.23
.60	.595	.687	.806	.938	1.08	1.22	1.37	1.52	1.69	1.86	2.03
.70	.528	.612	.720	.843	.972	1.11	1.25	1.39	1.54	1.70	1.87
.80	.473	.550	.650	.764	.885	1.01	1.14	1.28	1.42	1.57	1.72
.90	.428	.499	.592	.697	.811	.929	1.05	1.18	1.31	1.45	1.60
1.00	.391	.456	.542	.641	.747	.859	.975	1.09	1.22	1.35	1.49
1.20	.333	.389	.464	.551	.645	.744	.848	.955	1.07	1.18	1.31
1.40	.289	.339	.405	.482	.566	.655	.749	.846	.947	1.05	1.16
1.60	.255	.300	.359	.428	.504	.584	.669	.758	.850	.946	1.05
1.80	.228	.268	.322	.385	.453	.527	.605	.686	.770	.858	.949
2.00	.207	.243	.292	.349	.412	.480	.551	.626	.703	.784	.869
2.20	.189	.222	.267	.319	.377	.440	.506	.575	.647	.722	.801
2.40	.173	.204	.246	.294	.348	.406	.467	.532	.599	.669	.742
2.60	.161	.189	.228	.273	.323	.377	.434	.494	.557	.623	.691
2.80	.149	.176	.212	.254	.301	.352	.406	.462	.521	.583	.647
3.00	.140	.165	.198	.238	.282	.330	.380	.433	.489	.547	.608

جدول ۱ - ۹ - ج ظرفیت مجاز جوش‌های برون محور



a	k															
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
.06	.835	.801	.882	.965	1.05	1.14	1.22	1.31	1.40	1.48	1.57	1.75	1.93	2.11	2.29	2.47
.08	.820	.814	.892	.974	1.06	1.14	1.23	1.32	1.40	1.49	1.58	1.74	1.92	2.10	2.28	2.47
.10	.804	.818	.895	.976	1.06	1.14	1.23	1.31	1.40	1.48	1.57	1.73	1.91	2.10	2.28	2.47
.15	.753	.810	.882	.957	1.03	1.11	1.19	1.27	1.34	1.42	1.51	1.67	1.84	2.09	2.28	2.46
.20	.693	.780	.844	.915	.985	1.06	1.13	1.20	1.27	1.35	1.42	1.58	1.74	1.91	2.28	2.26
.25	.630	.714	.795	.862	.926	.990	1.06	1.12	1.19	1.26	1.34	1.49	1.64	1.80	1.97	2.46
.30	.570	.649	.724	.798	.864	.923	.984	1.05	1.11	1.18	1.25	1.39	1.55	1.70	1.87	2.04
.40	.469	.538	.602	.665	.729	.797	.851	.908	.967	1.03	1.09	1.23	1.38	1.53	1.69	1.85
.50	.393	.452	.507	.562	.618	.676	.740	.791	.846	.904	.960	1.09	1.23	1.38	1.53	1.68
.60	.336	.387	.435	.483	.532	.584	.640	.697	.747	.801	.858	.981	1.11	1.25	1.40	1.55
.70	.293	.337	.379	.421	.465	.512	.563	.620	.667	.718	.771	.887	1.01	1.15	1.29	1.43
.80	.259	.297	.335	.373	.413	.455	.501	.558	.602	.649	.699	.808	.926	1.05	1.19	1.33
.90	.232	.266	.300	.334	.370	.409	.452	.498	.547	.591	.638	.741	.853	.975	1.10	1.24
1.00	.209	.240	.271	.303	.335	.371	.410	.453	.501	.542	.586	.683	.790	.906	1.03	1.16
1.20	.176	.201	.227	.254	.282	.313	.347	.384	.428	.464	.504	.591	.688	.793	.905	1.02
1.40	.151	.173	.196	.219	.243	.270	.300	.333	.373	.406	.441	.520	.607	.703	.806	.915
1.60	.132	.152	.172	.192	.213	.237	.264	.294	.330	.360	.392	.464	.543	.630	.725	.825
1.80	.118	.135	.153	.171	.190	.212	.236	.263	.296	.324	.353	.418	.491	.571	.658	.751
2.00	.106	.122	.138	.154	.172	.191	.213	.238	.269	.294	.321	.380	.447	.521	.602	.688
2.20	.097	.111	.125	.140	.156	.174	.194	.217	.242	.269	.294	.349	.411	.480	.554	.635
2.40	.089	.101	.115	.128	.143	.160	.179	.200	.223	.248	.271	.322	.380	.444	.513	.589
2.60	.082	.094	.106	.119	.132	.148	.165	.185	.207	.230	.251	.299	.353	.413	.478	.548
2.80	.076	.087	.098	.110	.123	.137	.154	.172	.192	.214	.234	.279	.330	.386	.447	.513
3.00	.071	.081	.092	.103	.115	.128	.144	.161	.180	.200	.219	.262	.309	.362	.420	.482
x	0	.004	.016	.034	.057	.083	.112	.144	.177	.213	.250	.327	.408	.492	.578	.666
y	.500	.454	.416	.384	.357	.333	.312	.294	.277	.263	.250	.227	.208	.192	.178	.166

جدول ۱-۹-ج طرفیت مجاز جوش‌های برون محور



a	k															
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
.06	.834	.899	1.07	1.25	1.42	1.60	1.78	1.95	2.13	2.30	2.48	2.82	3.17	3.51	3.85	4.20
.08	.820	.907	1.08	1.25	1.42	1.60	1.77	1.94	2.12	2.29	2.46	2.80	3.14	3.48	3.81	4.15
.10	.804	.911	1.08	1.25	1.42	1.59	1.76	1.93	2.10	2.27	2.44	2.77	3.11	3.44	3.77	4.10
.15	.753	.904	1.07	1.23	1.39	1.56	1.72	1.88	2.05	2.21	2.37	2.69	3.01	3.33	3.66	3.98
.20	.692	.877	1.03	1.19	1.35	1.51	1.67	1.82	1.98	2.13	2.29	2.60	2.91	3.22	3.54	3.85
.25	.630	.820	.993	1.15	1.30	1.45	1.60	1.75	1.90	2.05	2.20	2.50	2.81	3.11	3.42	3.72
.30	.570	.752	.932	1.09	1.24	1.39	1.53	1.68	1.82	1.97	2.11	2.41	2.70	3.00	3.30	3.60
.40	.469	.628	.790	.956	1.12	1.25	1.39	1.53	1.66	1.80	1.94	2.21	2.49	2.78	3.07	3.36
.50	.393	.528	.668	.815	.967	1.12	1.25	1.38	1.50	1.63	1.76	2.03	2.30	2.57	2.85	3.13
.60	.336	.450	.568	.696	.834	.979	1.12	1.24	1.37	1.49	1.61	1.87	2.12	2.39	2.66	2.93
.70	.293	.390	.492	.608	.734	.868	1.01	1.13	1.25	1.37	1.48	1.72	1.97	2.22	2.48	2.75
.80	.259	.343	.434	.539	.655	.777	.905	1.04	1.15	1.26	1.37	1.60	1.84	2.08	2.33	2.58
.90	.232	.305	.389	.484	.590	.703	.821	.944	1.06	1.16	1.27	1.49	1.71	1.95	2.19	2.43
1.00	.209	.276	.352	.439	.536	.640	.750	.865	.983	1.08	1.18	1.39	1.61	1.83	2.06	2.30
1.20	.176	.231	.295	.370	.452	.541	.638	.739	.844	.945	1.04	1.23	1.42	1.63	1.84	2.06
1.40	.151	.199	.255	.318	.390	.468	.553	.642	.736	.834	.919	1.09	1.27	1.46	1.66	1.86
1.60	.132	.174	.223	.280	.343	.412	.487	.566	.651	.739	.824	.982	1.15	1.32	1.50	1.69
1.80	.118	.155	.199	.249	.305	.367	.434	.506	.582	.663	.746	.891	1.04	1.21	1.38	1.55
2.00	.106	.140	.180	.225	.275	.331	.392	.457	.536	.604	.674	.815	.957	1.11	1.27	1.43
2.20	.097	.127	.163	.205	.250	.301	.357	.417	.488	.549	.614	.750	.883	1.02	1.17	1.33
2.40	.089	.117	.150	.188	.230	.277	.328	.393	.447	.504	.563	.689	.819	.950	1.09	1.23
2.60	.082	.108	.139	.173	.212	.255	.302	.362	.412	.465	.520	.637	.763	.886	1.02	1.15
2.80	.076	.100	.129	.161	.197	.237	.281	.336	.382	.431	.483	.592	.710	.830	.953	1.08
3.00	.071	.094	.120	.150	.184	.221	.262	.314	.357	.402	.450	.553	.664	.780	.897	1.02
x	0	.008	.028	.056	.088	.125	.163	.204	.246	.289	.333	.423	.515	.609	.704	.800

۱۳-۱ علایم جوش

برای نشان دادن نوع، اندازه، و طول جوش‌ها از علایمی استفاده می‌گردد که در این قسمت این علایم به نقل از آیین‌نامه جوش ایران ارائه می‌گردند.

علایم جوش															
جوش پشت پشت بند	جوش	کام یا انگشتانه	ساده	جنافس	نیم جنافس	لائمی	بیم لائمی	بیم جنافس گرد	جنافس لب گرد						
جوش بکره که طول آن مشخص نشده															
	جوش در موقع نصب				محدب				سنگ زده شده						
	جوش دورادور				مستوی				مقعر						
 a = اندازه ساق یا بعد گلوی جوش l = طول نوار جوش p = فاصله مرکز به نوارهای جوش منقطع															
نوع جوش و سطح تمام شده آن 															
بیکان جوش															

فصل ۲

پیچ و پرچ

۱ - ۲ برج

۲ - ۲ پیچ

۳ - ۲ نیروی پیش‌تنیدگی در پیچ‌های پرمتاومت

۴ - ۲ انواع سوراخ‌های پیچ

۵ - ۲ پیچ‌های اتکایی و اصطکاکی

۶ - ۲ تنش‌های مجاز پرچ‌ها و پیچ‌های اتکایی

۷ - ۲ پیچ‌های اصطکاکی

۸ - ۲ حداقل و حداقل فواصل سوراخ‌های پیچ و پرچ

۹ - ۲ اتصال با طول گیره بلند

۱۰ - ۲ تنش لهیبدگی در پین‌ها

۱۱ - ۲ محاسبه اتصالات پرچی و پیچی

۱۲ - ۲ ظرفیت مجاز پیچ‌ها تحت بار برون محور

۲-۱ پرج

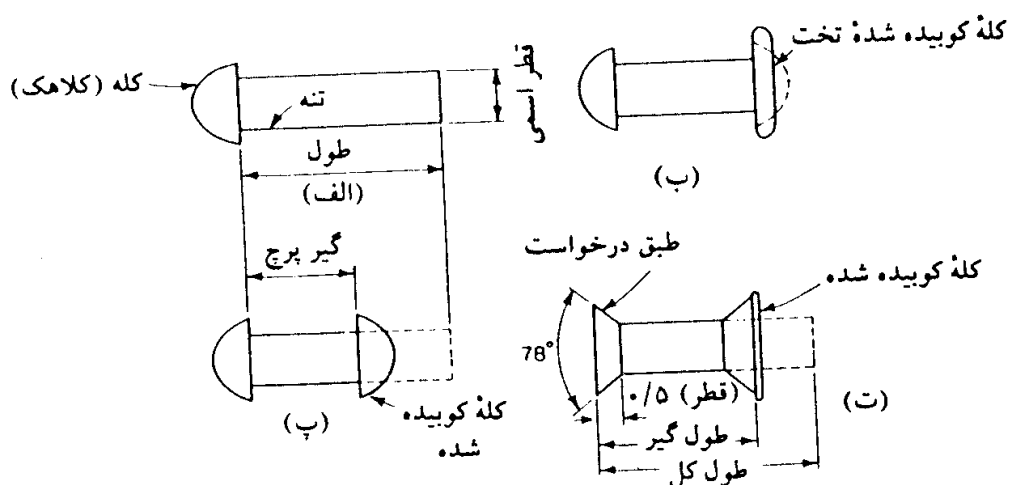
مطابق شکل ۲-۱، پرج نکوبیده از تنہ استوانه‌ای که یک سر آن دارای کلاهک می‌باشد، تشکیل می‌شود. پرج‌ها معمولاً از فولاد نرم ساخته می‌شوند، لیکن عمل گرم کردن پرج و همچنین کوبیدن آن باعث تغییر در خواص مکانیکی می‌شود.

روش کوبیدن پرج بدین ترتیب است که ابتدا آن را تا دمای سرخ شدن گرم می‌کنند. سپس آن را توسط انبر مخصوصی درون سوراخ اتصال قرار داده و با ثابت نگه داشتن سر کلاهک دار آن، سر دیگر را می‌کوبند تا به فرم کلاهک درآمده و پرج محکم گردد. در طی این مراحل تنہ پرج به طور کامل سوراخی را که در آن فرو رفته پر می‌کند. در حین سرد شدن، پرج منقبض می‌شود که این انقباض باعث به وجود آمدن نیروی پیش‌تندگی در پرج می‌شود. اما از آنجایی که مقدار نیروی پیش‌تندگی از پرچی به پرج دیگر فرق می‌کند، از آن نمی‌توان در محاسبات طراحی استفاده نمود. البته پرج را به صورت سرد نیز می‌کوبند که در این پرج‌ها دیگر نیروی پیش‌تندگی وجود ندارد. مشخصات مکانیکی پرج در جدول ۲-۵ ارایه شده است.

۲-۲ پیچ

۲-۲-۱ پیچ‌های معمولی

این پیچ‌ها از فولاد کم‌کربن ساخته می‌شوند و در استاندارد ASTM با علامت A307 و در استاندارد



شکل ۲-۱ (الف) پرج، (ب) کله کوبیده شده تخت، (ب) کله کوبیده شده دگمه‌ای و (ت) پرج خزینه.

DIN ۴/۶ یا ۵/۶ نمایش داده می شوند. استفاده از این نوع پیچ ها در ساختمان سازی سبک، اعضای مهاربندها و اعضای درجه دوم، خرپاهای کوچک، لامپ ها و کلیه اعضا بایی که بار وارد بر آنها سبک و استاتیکی می باشد، معمول است.

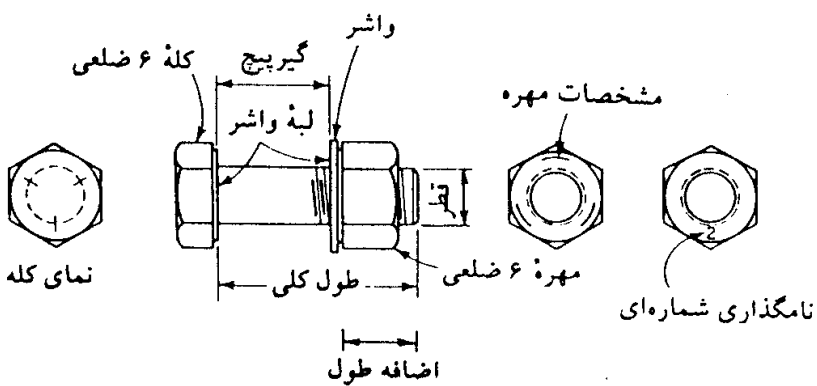
مورد استفاده دیگر این پیچ به عنوان پیچ مونتاژ در اتصالاتی که وسایل اصلی اتصال آنها پیچ های پر مقاومت و یا جوش است، می باشد. لقی سوراخ این نوع پیچها حدود ۲ میلی متر و قطر آنها ۶ تا ۱۰۰ میلی متر است.

۲-۲-۲ پیچ های پر مقاومت

در استاندارد ASTM دو نوع پیچ پر مقاومت با علامت های A325 و A490 و در استاندارد DIN با علامت های ۸/۸ و ۱۰/۹ وجود دارد. پیچ های A325 از فولاد با کربن متوسط که مقاومت تسلیم آن حدود ۵۶۰ تا ۶۳۰ نیوتون بر میلی متر مربع است، ساخته می شوند و تقریباً معادل پیچ های پر مقاومت آلمانی ۸/۸ می باشند. پیچ های A490 از فولاد آلیاژ دار با مقاومت تسلیم ۸۰۰ تا ۹۰۰ نیوتون بر میلی متر مربع ساخته می شوند و معادل پیچ های آلمانی ۱۰/۹ می باشد. قطر پیچ های پر مقاومت بین ۱۲ تا ۳۸ میلی متر ($\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{2}$ اینچ) می باشد که استفاده از قطرهای ۲۰ و $\frac{3}{4}$ میلی متر ($\frac{3}{4}$ و $\frac{7}{8}$ اینچ) در ساختمان سازی معمول تر است. از پیچ های پر مقاومت می توان در هر دو نوع اتصالات اتکایی و اصطکاکی استفاده نمود.

۲-۲-۳ شکل ظاهری پیچ ها

شکل ظاهری پیچ ها (چه از نوع معمولی و چه از نوع پر مقاومت) مطابق شکل ۲-۲ می باشد. در جدول ۲-۱ طول حداقل پیچ های معمولی، و در جدول ۲-۲ طول حداقل پیچ های پر مقاومت و در جدول ۲-۳ ابعاد هندسی پیچ های پر مقاومت ارایه شده است.



شکل ۲-۲ اجزای پیچ.

جدول ۲ - ۱ طول کلی حداقل پیچ های معمولی (میلی متر)

طول کلی پیچ	M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30
۳۰	۰-۹	-	-	-	-	-	-
۴۰	۱۰-۱۴	۸-۱۰	-	-	-	-	-
۵۰	۱۰-۱۹	۱۱-۱۰	۸-۱۲	۹-۱۰	-	-	-
۶۰	۲۰-۲۴	۱۶-۲۰	۱۳-۱۷	۱۱-۱۰	۹-۱۳	-	-
۷۰	۲۰-۲۹	۲۱-۲۰	۱۸-۲۲	۱۶-۲۰	۱۴-۱۸	-	-
۸۰	۲۰-۳۴	۲۶-۳۰	۲۲-۲۷	۲۱-۲۰	۱۹-۲۳	-	-
۹۰	۳۰-۳۹	۳۱-۳۰	۲۸-۳۲	۲۶-۳۰	۲۴-۲۸	۲۱-۲۵	-
۱۰۰	۴۰-۴۴	۳۶-۴۰	۲۲-۳۷	۳۱-۳۵	۲۹-۳۳	۲۶-۳۰	-
۱۱۰	۴۰-۴۹	۴۱-۴۰	۳۸-۴۲	۳۶-۴۰	۳۴-۳۸	۳۱-۳۵	-
۱۲۰	۵۰-۵۴	۴۶-۵۰	۴۳-۴۷	۴۱-۴۰	۳۹-۴۳	۳۶-۴۰	-
۱۳۰	۵۵-۵۹	۵۱-۵۰	۴۸-۵۲	۴۶-۵۰	۴۴-۴۸	۴۱-۴۵	۳۹-۴۳
۱۴۰	۶۰-۶۴	۵۶-۶۰	۵۲-۵۷	۵۱-۵۰	۴۹-۵۳	۴۶-۵۰	۴۴-۴۸
۱۵۰	۶۰-۶۹	۶۱-۶۵	۵۸-۶۲	۵۶-۶۰	۵۴-۵۸	۵۱-۵۵	۴۹-۵۳
۱۶۰	۷۰-۷۴	۶۶-۷۰	۶۲-۶۷	۶۱-۶۵	۵۹-۶۳	۵۶-۶۰	۵۴-۵۸
۱۷۰	۷۰-۷۹	۷۱-۷۰	۶۸-۷۲	۶۶-۷۰	۶۴-۶۸	۶۱-۶۵	۵۶-۶۳
۱۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۱۹۰	۸۰-۸۴	۷۶-۸۰	۷۲-۷۷	۷۱-۷۰	۶۹-۷۳	۶۶-۷۰	۶۴-۶۸
۲۰۰	۸۰-۸۹	۸۱-۸۵	۷۸-۸۲	۷۶-۸۰	۷۴-۷۸	۷۱-۷۵	۶۹-۷۳
۲۱۰	۹۰-۹۴	۸۶-۹۰	۸۳-۸۷	۸۱-۸۵	۷۹-۸۳	۷۶-۸۰	۷۴-۷۸
۲۲۰	۹۰-۹۹	۹۱-۹۵	۸۸-۹۲	۸۶-۹۰	۸۴-۸۸	۸۱-۸۵	۷۹-۸۳
۲۳۰	-	۹۶-۱۰۰	۹۳-۹۷	۹۱-۹۰	۸۹-۹۳	۸۶-۹۰	۸۴-۸۸
۲۴۰	-	۱۰۱-۱۰۰	۹۸-۱۰۲	۹۶-۱۰۰	۹۴-۹۸	۹۱-۹۰	۸۹-۹۳
۲۵۰	-	۱۰۶-۱۱۰	۱۰۳-۱۰۷	۱۰۱-۱۰۵	۹۹-۱۰۳	۹۶-۱۰۰	۹۴-۹۸
۲۶۰	-	۱۱۱-۱۱۵	۱۰۸-۱۱۲	۱۰۶-۱۱۰	۱۰۴-۱۰۰	۱۰۱-۱۰۰	۹۹-۱۰۳
۲۷۰	-	۱۱۶-۱۲۰	۱۱-۱۱۷	۱۱۱-۱۱۰	۱۰۹-۱۱۳	۱۰۶-۱۱۰	۱۰۴-۱۰۸
۲۸۰	-	۱۲۱-۱۲۵	۱۱۸-۱۲۲	۱۱۶-۱۲۰	۱۱۴-۱۱۸	۱۱۱-۱۱۰	۱۰۹-۱۱۳
۲۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۳۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۴۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۵۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۶۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۷۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۸۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۰۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۱۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۲۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۳۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۴۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۵۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۶۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۷۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۸۰	-	-	-	-	-	-	-
۹۹۰	-	-	-	-	-	-	-
۱۰۰۰	-	-	-	-	-	-	-

اعداد داخل جدول، طول گر پیچ می باشد.

۲-۴-۲ بارگواه^۱ (بار معیار)

از آنجاکه پیچ های پر مقاومت از فولادهای با کربن زیاد ساخته می شوند، نقطه تسلیم مشخصی برای

1- proof load (بار معیار)

جدول ۲ - ۲ طول کلی حداقل پیچ‌های پر مقاومت (میلی‌متر)

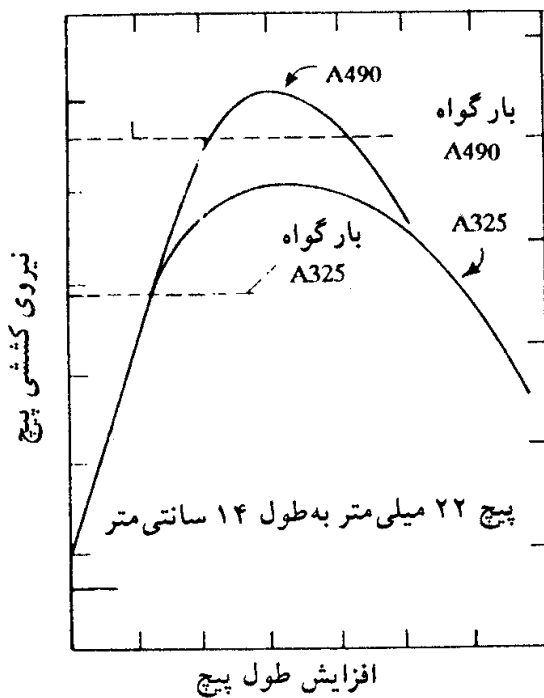
طول کلی پیچ	M12	M16	M20	M22	M24	M27
۳۰	۶-۱۰	-	-	-	-	-
۴۵	۱۱-۱۵	-	-	-	-	-
۴۰	۱۶-۲۰	۱۰-۱۴	-	-	-	-
۴۵	۲۱-۲۳	۱۰-۱۹	۱۰-۱۴	-	-	-
۵۰	۲۴-۲۸	۲۰-۲۴	۱۵-۱۹	۱۴-۱۸	-	-
۵۵	۲۹-۳۳	۲۵-۲۹	۲۰-۲۴	۲۹-۲۳	-	-
۶۰	۳۴-۳۸	۳۰-۳۴	۲۵-۲۹	۲۴-۲۸	۲۲-۲۶	-
۶۵	۳۹-۴۳	۳۰-۳۹	۳۰-۳۴	۲۹-۳۳	۲۷-۳۱	-
۷۰	۴۴-۴۸	۴۰-۴۴	۳۵-۳۹	۳۹-۳۸	۳۲-۳۶	۲۸-۳۲
۷۵	۴۹-۵۳	۴۵-۴۷	۴۰-۴۴	۴۹-۴۳	۳۷-۴۱	۳۳-۳۷
۸۰	۵۴-۵۸	۴۸-۵۲	۴۰-۴۹	۴۴-۴۸	۴۲-۴۶	۳۸-۴۲
۸۵	۵۹-۶۳	۵۳-۵۷	۵۰-۵۴	۴۹-۵۳	۴۷-۵۱	۴۳-۴۷
۹۰	۶۴-۶۸	۵۸-۶۲	۵۰-۵۷	۵۴-۵۶	۵۲-۵۳	۴۸-۵۲
۹۵	۵۹-۷۳	۵۳-۶۷	۵۸-۶۲	۵۷-۶۱	۵۴-۵۸	۵۳-۵۷
۱۰۰	-	۶۸-۷۲	۶۳-۶۷	۶۳-۶۶	۵۹-۶۳	۵۸-۶۰
۱۰۵	-	۷۳-۷۷	۶۸-۷۲	۶۷-۷۱	۶۴-۶۸	۶۱-۶۵
۱۱۰	-	۷۸-۸۲	۷۳-۷۷	۷۲-۷۶	۶۹-۷۳	۶۶-۷۰
۱۱۵	-	۸۳-۸۷	۷۸-۸۲	۷۷-۸۱	۷۴-۷۸	۷۱-۷۵
۱۲۰	-	۸۸-۹۲	۸۳-۸۷	۸۲-۸۸	۷۹-۸۳	۷۶-۸۰
۱۲۵	-	۹۳-۹۷	۸۸-۹۲	۸۷-۹۱	۸۴-۸۸	۸۱-۸۵
۱۳۰	-	۹۸-۱۰۲	۹۳-۹۷	۹۲-۹۶	۸۹-۹۳	۸۶-۹۰
۱۳۵	-	-	۹۸-۱۰۲	۹۷-۱۰۱	۹۴-۹۸	۹۱-۹۵
۱۴۰	-	-	۱۰۳-۱۰۷	۱۰۲-۱۰۶	۹۹-۱۰۳	۹۶-۱۰۰
۱۴۵	-	-	۱۰۸-۱۱۲	۱۰۷-۱۱۱	۱۰۴-۱۰۸	۱۰۱-۱۰۵
۱۵۰	-	-	۱۱۳-۱۱۷	۱۱۲-۱۱۶	۱۰۹-۱۱۳	۱۰۶-۱۱۰
۱۵۵	-	-	۱۱۸-۱۲۲	۱۱۷-۱۲۱	۱۱۴-۱۱۸	۱۱۱-۱۱۵
۱۶۰	-	-	-	۱۲۲-۱۲۷	۱۱۹-۱۲۳	۱۱۶-۱۲۰
۱۶۵	-	-	-	۱۲۸-۱۳۱	۱۲۴-۱۲۸	۱۲۱-۱۲۵
۱۷۰	-	-	-	-	۱۲۹-۱۳۳	۱۲۶-۱۳۰
۱۷۵	-	-	-	-	۱۳۴-۱۳۸	۱۳۱-۱۳۵
۱۸۰	-	-	-	-	۱۳۹-۱۴۳	۱۳۶-۱۴۰
۱۸۵	-	-	-	-	۱۴۴-۱۴۸	۱۴۱-۱۴۵
۱۹۰	-	-	-	-	۱۴۹-۱۵۳	۱۴۶-۱۵۰
۱۹۵	-	-	-	-	۱۵۴-۱۵۸	۱۵۱-۱۵۵
۲۰۰	-	-	-	-	-	۱۵۶-۱۶۰

اعداد داخل جدول، طول گیرپیچ می‌باشند.

آنها وجود ندارد (شکل ۲ - ۳). بنابراین در این حالت برای بیان مقاومت تسلیم پیچ، به جای اینکه از بار تسلیم واقعی استفاده نماییم، از بار تسلیم قاردادی یا بار گواه استفاده می‌کنیم. بار گواه باری است که از ضرب سطح مقطع خالص زیر دنده‌ها در تنش نظیر کرنش $2/5$ درصد به روش تصویر و یا تنش نظیر کرنش $5/0$ درصد به دست می‌آید (شکل ۲ - ۴).

جدول ۲ - ۳ ابعاد هندسی پیچ های پر مقاومت

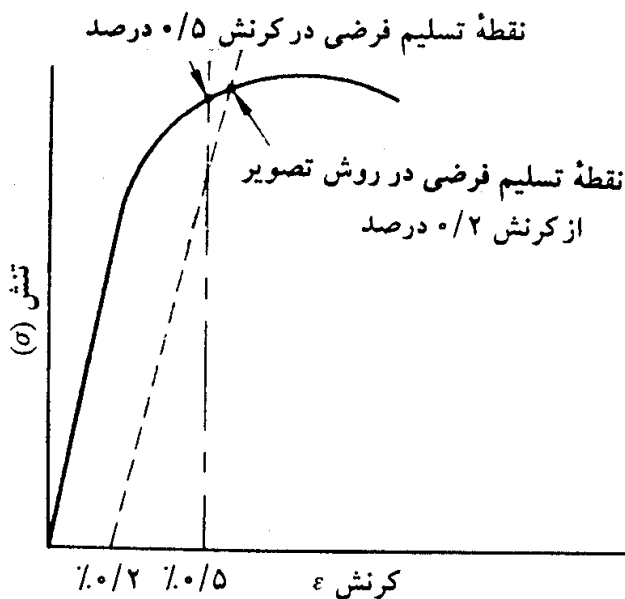
قطر پیچ و دنده پیچ	M12	M16	M20	M22	M24	M27
قطر داخلی واشر	۱۳	۱۷	۲۱	۲۳	۲۵	۲۸
قطر خارجی واشر	۲۴	۳۰	۳۷	۳۹	۴۴	۵۰
ضخامت واشر	۳	۴	۴	۴	۴	۵
ارتفاع کله پیچ	۸	۱۰	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷
ارتفاع مهره	۱۰	۱۳	۱۶	۱۸	۱۹	۲۲
آچارخور	۲۲	۲۷	۳۲	۳۶	۴۱	۴۶
اندازه گوش به گوش کله پیچ	۲۳/۹۱	۲۹/۵۶	۳۵/۰۲	۳۹/۵۵	۴۵/۲۰	۵۰/۸۵



شکل ۲ - ۳ نمودار نیرو - افزایش طول پیچ ها.

سطح مقطع خالص زیر دنده ها از رابطه $\frac{\pi}{4}(d - 0.9328p)^2$ به دست می آید، که در آن d قطر اسمی پیچ بر حسب میلی متر و p گام دنده ها بر حسب میلی متر می باشد*. سطح مقطع بر حسب توان دوم میلی متر به دست می آید.

* این رابطه به صورت $\frac{\pi}{4}(d - \frac{0.9743}{n})^2$ نیز نوشته می شود که در آن n تعداد دنده ها در واحد طول (cm) و d قطر اسمی پیچ بر حسب سانتی متر است. سطح مقطع بر حسب توان دوم سانتی متر به دست می آید.



شکل ۲-۴ - نقطه تسلیم فرضی برای فولادهای پر مقاومت.

جدول ۲-۴ - بارگواه، بارنهایی و سطح مقطع زیر دندنه ها برای بیچ های دنده درشت (استاندارد DIN)

مقادیر کشش (kN)	نوع بیچ								سطح مقطع خالص زیر دندنه ها (mm²)	قطر اسمی گام دنده (mm)
	۱۵۰/۹	۸/۸		۵/۶		۴/۶				
بارگواه (kN)	کشش (kN)	بارگواه (kN)	کشش (kN)	بارگواه (kN)	کشش (kN)	بارگواه (kN)	کشش (kN)	بارگواه (kN)	کشش (kN)	قطر اسمی گام دنده (mm)
۵/۲۲۰	۳/۱۸۰	۴/۰۲۰	۲/۹۲۰	۲/۵۱۰	۱/۴۱۰	۲/۰۱۰	۱/۱۲۰	۵/۰۲	M۲۰*۰/۵	
۷/۰۵۰	۵/۶۳۰	۵/۴۲۰	۳/۹۴۰	۳/۳۹۰	۱/۹۰۰	۲/۷۱۰	۱/۰۵۰	۶/۷۸	M۲۰/۵*۰/۶	
۹/۱۶۰	۷/۲۹۰	۷/۰۲۰	۵/۱۰۰	۴/۳۹۰	۲/۴۶۰	۳/۰۱۰	۱/۹۸۰	۸/۷۸	M۲۰*۰/۷	
۱۴/۸۰	۱۱/۸۰	۱۱/۳۵	۸/۲۲۰	۷/۱۰۰	۳/۹۸۰	۵/۶۸۰	۳/۲۰۰	۱۴/۲	M۲۰*۰/۸	
۲۰/۹۰	۱۶/۷۰	۱۶/۱۰	۱۱/۸۰	۱۰/۰۰	۵/۶۳۰	۸/۰۴۰	۴/۰۵۰	۲۰/۱	M۲۰*۱	
۳۰/۱۰	۲۴/۰۰	۲۲/۱۰	۱۶/۸۰	۱۴/۴۰	۸/۰۹۰	۱۱/۶۰	۶/۰۰۰	۲۸/۹	M۲۰*۱	
۳۸/۱۰	۳۰/۴۰	۲۹/۲۰	۲۱/۲۰	۱۸/۳۰	۱۰/۲۰	۱۴/۶۰	۸/۲۲۰	۲۶/۶	M۲۰*۱/۲۰	
۶۰/۳۰	۴۳/۱۰	۴۶/۴۰	۳۳/۷۰	۲۹/۰۰	۱۶/۲۰	۲۳/۲۰	۱۳/۰۰	۵۸	M۱۰*۱/۰	
۸۷/۷۰	۷۰/۰۰	۶۷/۴۰	۴۸/۹۰	۴۲/۲۰	۲۳/۶۰	۳۳/۷۰	۱۹/۰۰	۸۴/۳	M۱۲*۱/۷۵	
۱۲۰/۰	۹۵/۵۸	۹۲/۰۰	۶۶/۷۰	۵۷/۰۰	۳۲/۲۰	۴۶/۰۰	۲۵/۹۰	۱۱۰	M۱۴*۲	
۱۶۳/۰	۱۳۰/۰	۱۲۵/۰	۹۱/۰۰	۷۸/۰۰	۴۴/۰۰	۶۲/۸۰	۳۵/۳۰	۱۰۷	M۱۶*۲	
۲۰۰/۰	۱۰۹/۰	۱۰۹/۰	۱۱۵/۰	۹۶/۰۰	۵۳/۸۰	۷۶/۸۰	۴۳/۲۰	۱۹۲	M۱۸*۲/۰	
۲۰۰/۰	۲۰۳/۰	۲۰۳/۰	۱۴۷/۰	۱۲۲/۰	۶۸/۶۰	۹۸/۰۰	۰۵/۱۰	۲۲۵	M۲۰*۲/۰	
۲۱۵/۰	۲۵۲/۰	۲۵۲/۰	۱۸۲/۰	۱۰۲/۰	۸۴/۸۰	۱۲۱/۰	۶۸/۲۰	۲۰۳	M۲۲*۲/۰	
۲۶۷/۰	۲۹۲/۰	۲۹۲/۰	۲۱۲/۰	۱۷۶/۰	۹۸/۸۰	۱۴۱/۰	۷۹/۴۰	۲۰۳	M۲۴*۳	
۴۷۷/۰	۳۸۱/۰	۳۸۱/۰	۲۷۵/۰	۲۳۰/۰	۱۲۸/۰	۱۸۴/۰	۱۰۳/۰	۴۰۹	M۲۷*۳	
۵۸۳/۰	۴۶۶/۰	۴۶۶/۰	۳۳۷/۰	۲۸۰/۰	۱۰۷/۰	۲۲۴/۰	۱۲۶/۰	۵۶۱	M۳۰*۳/۰	
۷۲۲/۰	۵۷۰/۰	۵۷۶/۰	۴۱۶/۰	۳۴۷/۰	۱۹۴/۰	۲۷۸/۰	۱۵۶/۰	۶۹۴	M۳۳*۳/۰	
۸۰۰/۰	۶۷۸/۰	۶۷۸/۰	۴۹۰/۰	۴۰۸/۰	۲۲۹/۰	۳۲۷/۰	۱۸۴/۰	۸۱۷	M۳۶*۴	
۱۰۲۰/۸	۸۱۰/۰	۸۱۰/۰	۵۸۶/۰	۴۸۸/۰	۲۷۳/۰	۳۹۰/۰	۲۲۰/۰	۹۷۶	M۳۹*۴	

جدول ۲ - ۴ بارگواه، بارنهایی و سطح مقطع زیردنددها برای پیچ‌های دندرهایز (استاندارد DIN) (ادامه)

بارگواه و بارنهایی برای پیچ‌های مختلف								سطح مقطع خالص زیردنددها (mm ²)	قطر اسیمی گام دنده (mm)
۱۰/۹	۸/۸	۵/۶	۴/۶	حداقل مقاومت کششی (kN)	حداقل مقاومت کششی (kN)	حداقل مقاومت کششی (kN)	حداقل مقاومت کششی (kN)		
۴۰/۸	۳۲/۵	۳۱/۳۶	۲۲/۷	۱۹/۶	۱۱/۰	۱۵/۷	۸/۸۲	۳۹/۲	M۸*۱
۵۷/۱	۵۳/۵	۵۱/۶	۳۷/۴	۳۲/۳	۱۸/۱	۲۵/۸	۱۴/۵	۶۴/۵	M۱۰*۱
۹۱/۶	۷۳/۱	۷۰/۵	۵۱/۱	۴۴/۱	۲۲/۷	۳۵/۲	۱۹/۸	۸۸/۱	M۱۲M*۱/۵
۱۳۰	۱۰۴	۱۰۰	۷۲/۵	۶۲/۵	۲۵/۰	۵۰/۰	۲۸/۱	۱۲۵	M۱۴*۱/۰
۱۷۴	۱۳۹	۱۳۴	۹۶/۹	۸۳/۵	۴۶/۸	۶۶/۸	۳۷/۶	۱۶۷	M۱۶*۱/۰
۲۲۵	۱۷۹	۱۷۹	۱۳۰	۱۰۸	۶۰/۵	۸۶/۴	۴۸/۶	۲۱۶	M۱۸*۱/۰
۲۸۳	۲۲۶	۲۲۶	۱۶۳	۱۳۶	۷۶/۲	۱۰۹	۶۱/۲	۲۷۲	M۲۰*۱/۰
۳۴۶	۲۷۶	۲۷۶	۲۰۰	۱۶۶	۹۳/۲	۱۳۳	۷۴/۹	۳۳۲	M۲۲*۱/۰
۳۹۹	۳۱۹	۳۱۹	۲۳۰	۱۹۲	۱۰۸	۱۰۴	۸۶/۴	۳۸۴	M۲۴*۲
۵۱۶	۴۱۲	۴۱۲	۲۹۸	۲۴۸	۱۳۹	۱۹۴	۱۱۲	۴۹۶	M۲۷*۲
۶۴۶	۵۱۵	۵۱۵	۳۷۳	۳۱۰	۱۷۴	۲۴۸	۱۴۰	۶۲۱	M۳۰*۲
۷۹۱	۶۳۲	۶۳۲	۴۰۷	۳۸۰	۲۱۳	۳۰۴	۱۷۱	۷۶۱	M۳۳*۲
۹۰۰	۷۱۸	۷۱۸	۵۱۹	۴۳۲	۲۴۲	۳۴۶	۱۹۰	۸۶۵	M۳۶*۳
۱۰۷۰	۸۵۵	۸۵۵	۶۱۸	۵۱۵	۲۸۸	۴۱۲	۲۲۲	۱۰۳۰	M۳۹*۳

۲ - ۵ مشخصات مکانیکی پیچ‌ها و پرج‌ها

در جدول ۲ - ۵ مشخصات مکانیکی پرچ‌ها و پیچ‌های موجود در بازار ایران طبق دو استاندارد DIN و ASTM ارایه شده است.

۲ - ۶ حداقل تعداد نمونه‌ها جهت بازرسی پیچ‌ها

تعداد نمونه‌های لازم برای بازرسی پیچ‌ها، بر حسب تعداد پیچ‌های خریداری شده از یک منبع، مطابق جدول ۲ - ۶ می‌باشد. بازرسی شامل انجام آزمایش کشش پیچ با مهره می‌باشد.

جدول ۲ - ۴ بارگواه، بارنهایبی و سطح مقطع زیر دندنهای برای پیچ های A325 (ادامه)

اندازه پیچ (اینج)	تعداد دندنهای در یک اینچ	سطح مقطع in ² (mm ²)	مقاومت کششی (kN)	اندازه گیری طول (kN)	بارگواه با روش تنش تسلیم (kN)
$\frac{1}{4}$ - ۱۳ UNC	۰/۱۴۲(۹۱/۶)	۷۵/۹	۵۲/۶	۵۸/۱	
$\frac{5}{8}$ - ۱۱ UNC	۰/۲۲۶(۱۴۵/۸)	۱۲۰/۶	۸۵/۴	۹۲/۶	
$\frac{3}{4}$ - ۱۰ UNC	۰/۳۳۴(۲۱۵/۵)	۱۷۸/۴	۱۲۶/۴	۱۳۶/۶	
$\frac{7}{8}$ - ۹ UNC	۰/۴۶۲(۲۹۸/۱)	۲۴۶/۸	۱۷۴/۷	۱۸۹/۱	
<hr/>					
۱ - ۸ UNC	۰/۶۰۶(۳۹۱)	۳۲۲/۰	۲۲۹/۲	۲۴۸/۱	
$1\frac{1}{8}$ - ۷ UNC	۰/۷۶۳(۴۹۲/۳)	۳۵۶/۴	۲۵۱/۲	۲۷۵	
$1\frac{1}{8}$ - ۸ UN	۰/۷۹۰(۵۰۹/۷)	۳۶۹/۱	۲۶۰/۱	۲۸۴/۸	
$1\frac{1}{4}$ - ۷ UNC	۰/۹۶۹(۶۲۵/۲)	۴۵۲/۶	۳۱۹/۱	۳۳۷/۸	
$1\frac{1}{4}$ - ۸ UN	۱/۰۰۰(۶۴۵/۲)	۴۶۷/۳	۳۲۹/۳	۳۶۰/۵	
<hr/>					
$1\frac{3}{8}$ - ۶ UNC	۱/۱۰۰(۷۴۵/۲)	۵۳۹/۸	۳۸۰/۲	۴۱۶/۳	
$1\frac{3}{8}$ - ۸ UN	۱/۲۲۲(۷۹۵/۵)	۵۷۶/۳	۴۰۶/۱	۴۴۴/۴	
$1\frac{1}{3}$ - ۶ UNC	۱/۴۰۵(۹۰۶/۴)	۶۵۶/۴	۴۶۲/۸	۵۰۶/۴	
$1\frac{1}{3}$ - ۸ UN	۱/۴۹۲(۹۶۲/۶)	۶۹۷/۳	۴۹۱/۳	۵۳۷/۸	

مقاومت کششی مورد نیاز برای پیچ های A325

اندازه پیچ (اینج) (in.)	مقادیر کششی (N/mm ²)	تشن گواه - روش اندازه گیری طول (kN)	مقادیر کششی (N/mm ²)	تشن گواه - روش تنش تسلیم (kN)
$\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{4}$	۸۴۰	۵۹۵	۵۹۵	۶۴۴
$1\frac{1}{8}$ تا $1\frac{1}{4}$	۷۳۵	۵۲۰	۵۲۰	۵۶۷

مقاومت کششی لازم برای آزمونهای اخذ شده از هر نوع پیچ A325

اندازه پیچ (اینج) (in.)	حداقل مقاومت کششی (N/mm ²)	افست از نقطه ۲/۰ درصد (N/mm ²)	ترش تسلیم با روش برای طول ۵۰ میلی متر (درصد)	کرنش نظری خرابی برای طول ۵۰ میلی متر (درصد)	کاهش سطح مقطع (درصد)
$1\frac{1}{4}$ و $1\frac{1}{2}$ تا $1\frac{3}{8}$	۷۳۵	۵۶۷	۵۶۷	۱۴	۳۵

جدول ۲ - ۴ بارگواه، بارنهایی و سطح مقطع زیر دنده ها برای پیچ های A490 (ادامه)

بارگواه با روش تنش تسلیم (kN)	بارگواه به روش اندازه گیری طول (kN)	مقاومت کششی (kN)		سطح مقطع in. ^۱ (mm ^۱)	اندازه پیچ (اینج) تعداد دنده ها در دایک اینچ
		حداکثر	حداقل		
۸۳/۳	۷۵/۹	۱۰۷/۵	۹۴/۸	۰/۱۴۲(۹۱/۶)	۱/۲ - ۱۳ UNC
۱۳۰/۸	۱۲۰/۶	۱۵۴/۹	۱۰۰/۹	۰/۲۲۶(۱۴۵/۸)	۵/۸ - ۱۱ UNC
۱۹۳/۱	۱۷۸/۴	۲۵۲/۸	۲۲۳	۰/۲۳۴(۲۱۵/۵)	۳/۴ - ۱۰ UNC
۲۶۷/۴	۲۴۶/۸	۳۴۹/۵	۳۰۸/۴	۰/۴۶۲(۲۹۸/۱)	۷/۸ - ۹ UNC
<hr/>					
۳۵۰/۷	۲۲۳/۵	۴۵۸/۴	۴۰۴/۵	۰/۶۰۶(۳۹۱)	۱ - ۸ UNC
۴۴۱/۴	۴۱۵/۴	۵۷۷/۲	۵۰۹/۳	۰/۷۶۲(۴۹۲/۳)	۱ ۱/۸ - ۷ UNC
۴۵۷	۴۲۱/۹	۵۹۷/۶	۵۲۷/۳	۰/۷۹۰(۵۰۹/۷)	۱ ۱/۸ - ۸ UN
۵۶۰/۷	۵۱۷/۵	۷۲۳/۱	۶۴۶/۸	۰/۹۶۹(۶۲۵/۲)	۱ ۱/۴ - ۷ UNC
۵۷۸/۵	۵۳۴	۷۵۶/۵	۶۶۷/۵	۱/۰۰۰(۶۴۵/۲)	۱ ۱/۴ - ۸ UN
<hr/>					
۶۶۸/۴	۶۱۶/۸	۸۷۳/۸	۷۷۱	۱/۱۰۵(۷۴۵/۲)	۱ ۳/۸ - ۶ UNC
۷۱۲/۳	۶۵۸/۶	۹۳۲/۷	۸۲۳/۳	۱/۲۲۳(۷۹۵/۵)	۱ ۳/۸ - ۸ UN
۸۱۲/۶	۷۴۷/۶	۱۰۶۳	۹۳۷/۸	۱/۴۰۵(۹۰۶/۴)	۱ ۱/۳ - ۶ UNC
۸۶۳/۳	۷۷۹	۱۱۲۹	۹۹۶	۱/۴۹۲(۹۶۲/۶)	۱ ۱/۳ - ۸ UN

A490 مقاومت کششی مورد نیاز برای پیچ های

تنش گواه روش تنش تسلیم (N/mm ^۱)	تنش گواه روش اندازه گیری طول (N/mm ^۱)	مقادیم کششی حداکثر روش اندازه گیری طول (N/mm ^۱)	مقادیم کششی حداقل (N/mm ^۱)	اندازه پیچ in. (اینج)
۹۱۰	۸۴۰	۱۱۹۰	۱۰۵۰	۱ ۱/۲ تا ۱ ۱/۲ in.

A490 مقاومت کششی لازم برای آزمونه های اخذ شده از هر نوع پیچ

کاهش سطح مقطع (%)	کرنش نظیر خرابی برای طول ۵۰ میلی متر (%)	تنش تسلیم با روش افست از از نقطه ۲/۰ درصد	مقادیم کششی (N/mm ^۱)		اندازه پیچ in. (اینج)
			حداکثر	حداقل	
۴۰	۱۴	۹۱۰	۱۱۹۰	۱۰۵۰	۱ ۱/۲ تا ۱ ۱/۲ in.

جدول ۲ - ۵ مشخصات مکانیکی پرج‌ها و پیچ‌ها

توضیح	نام تجاری پیچ یا پرج		تنش تسلیم $F_y(N/mm^2)$	تنش نهایی $F_u(N/mm^2)$
	DIN	ASTM		
پرج	UST 36		۲۰۵	۳۳۰
	UST 38		۲۲۵	۳۷۰
		A502 , Gr1	۱۹۰	
		A502 , Gr2	۲۶۰	
پیچ معمولی	۴/۶		۲۴۰	۴۰۰
	۵/۶		۳۰۰	۵۰۰
		A307		۴۲۰
پیچ پر مقاومت	۸/۸		۶۴۰	۸۰۰
	۱۰/۹		۹۰۰	۱۰۰۰
		A325	*۵۹۰-۶۴۰+	(d≤۲۵mm), ۸۲۵
			*۵۱۰-۵۶۰+	(d>۲۵mm), ۷۲۵
		A490	*۸۲۵-۹۰۰+	۱۰۰۰

* نظریه کرنش ۵/۰ درصد + روش تصویر

جدول ۲ - ۶ حداقل تعداد نمونه‌های پیچ جهت بازرسی

تعداد پیچ‌ها	تعداد نمونه‌ها
۱۵۰ و کمتر	۱
۱۵۱ تا ۲۰۰	۲
۲۸۱ تا ۵۰۰	۳
۵۰۱ تا ۱۲۰۰	۵
۱۲۰۱ تا ۳۲۰۰	۸
۳۲۰۱ تا ۱۰۰۰۰	۱۳
۱۰۰۰۱ و بیشتر	۲۰

۲ - ۳ نیروی پیش‌تنیدگی در پیچ‌های پر مقاومت

۲ - ۳ - ۱ در اتصالات با عملکرد اصطکاکی، به منظور تأمین تنش اصطکاکی بین صفحات در حال تماس، لازم است حداقل نیروی پیش‌تنیدگی در پیچ‌ها ایجاد گردد.

نیروی پیش‌تنیدگی در حدود ۷۰ درصد حداقل مقاومت کششی نهایی پیچ (حداقل مقاومت نهایی پیچ‌ها در جدول ۲ - ۴ ارایه شده است)، و یا ۵۵ درصد حداقل مقاومت کششی نهایی روی

سطح مقطع کلی پیچ در نظر گرفته می‌شود (تنش نهایی پیچ‌ها در جدول ۲ - ۵ ارایه شده است).

$$F_t = 0.55 F_u A_b \quad (1-2)$$

F_u = تنش نهایی مصالح

A_b = سطح مقطع اسمی پیچ

۲ - ۳ - ۲ روش ایجاد نیروی پیش‌تندیگی

برای ایجاد نیروی پیش‌تندیگی در پیچ‌های پرمقاومت دو روش زیر معمولتر از سایر روش‌ها می‌باشد:

۱ - استفاده از آچارهای مدرج.

۲ - سفت کردن مجدد مهره‌ها به مقدار معین، بعد از محکم شدن اولیه آنها.

در روش اول توسط آچارهای دستی و یا مکانیکی مخصوصی که در روی آنها وسیله‌ای برای اندازه‌گیری لنگر پیچشی وارد بر پیچ وجود دارد، لنگر پیچشی مشخصی بر پیچ وارد می‌آورند. آزمایشها نشان داده‌اند که کشش ایجاد شده در این حالت خطای حداکثر به مقدار $\pm 30\%$ درصد نسبت به مقدار مطلوب دارد. مقدار متوسط این خطای حدود 10% درصد است. بنابراین بعضی از آیین‌نامه‌ها توصیه می‌کنند که در این روش لنگر پیچشی وارد بر پیچ طوری تنظیم گردد که کشش ایجاد شده در پیچ ۵ درصد بیش از مقادیر مندرج در جدول (۲ - ۷ - الف) باشد. در جدول (۲ - ۷ - ب) لنگر پیچشی برای ایجاد نیروی پیش‌تندیگی طبق آیین‌نامه DIN ارایه شده است.

جدول ۲ - ۷ - الف نیروی پیش‌تندیگی در پیچ‌های پرمقاومت

قطر پیچ	نیروی پیش‌تندیگی (kN)		نیروی پیش‌تندیگی طبق آیین‌نامه ایران
	ASTM	A325	
اینج	میلی‌متر	A490	
$\frac{1}{2}$	۱۲	۵۴	۶۸
$\frac{5}{8}$	۱۶	۸۶	۱۰۹
$\frac{3}{4}$	۲۰	۱۲۷	۱۵۹
$\frac{7}{8}$	۲۲	۱۷۷	۲۲۲
۱	۲۶	۲۳۲	۲۹۱
$1\frac{1}{8}$	۲۸	۲۵۴	۳۶۳
$1\frac{1}{4}$	۳۲	۳۲۲	۴۶۳
$1\frac{3}{8}$	۳۴	۳۸۶	۵۴۹
$1\frac{1}{2}$	۳۸	۴۶۸	۶۷۲

جدول ۲ - ۷ - ب نیروی پیش‌تنیدگی و لنگر پیچشی پیش‌تنیدگی طبق DIN

پیچ	نیروی پیش‌تنیدگی	لنگر پیچشی لازم	
		گریسکاری با MoS ₂	روغن کاری شده
	kN	kN.m	kN.m
M 12	50	0/100	0/120
M 16	100	0/250	0/350
M 20	160	0/450	0/600
M 22	190	0/650	0/900
M 24	220	0/800	1/100
M 27	290	1/250	1/450
M 30	350	1/650	2/200
M 36	510	2/800	2/800

سفت کردن مجدد مهره‌ها به مقدار معین بعد از محکم شدن اولیه آنها، ارزانترین و قابل اطمینان‌ترین روشی است که برای ایجاد نیروی پیش‌تنیدگی در پیچ‌ها وجود دارد. در این روش بعد از اینکه پیچ به طور اولیه محکم شد، مهره را به مقدار مشخصی که در جدول (۲ - ۸) نشان داده شده، مجدداً سفت می‌نمایند که این عمل باعث به وجود آمدن کرنش مشخصی در پیچ می‌شود. اگر برای سفت کردن مهره‌ها از روش‌های دستی استفاده نماییم، محکم شدن اولیه وقتی است که یک کارگر

جدول ۲ - ۸ تعداد دور برای ایجاد نیروی پیش‌تنیدگی بعد از سفت کردن اولیه

طول پیچ	حالات سطوح خارجی قسمت‌هایی که به یکدیگر پیچ می‌شوند			
	هر دو سطح عمود بر محور پیچ می‌باشند.	یکی از سطوح عمود بر و دیگری دارای شیب کمتر از ۱ به ۲۰ می‌باشد (از واشرهای شیبدار استفاده نشده است).	هر دو سطح دارای شیب کمتر از ۱ به ۲۰ نسبت به امتداد قائم بر محور پیچ می‌باشند (از واشرهای شیبدار استفاده نشده است).	هر دو سطح دارای شیب کمتر از ۱ به ۲۰ نسبت به امتداد قائم بر محور پیچ می‌باشند (از واشرهای شیبدار استفاده نشده است).
$\leq 4d$	$\frac{1}{3}$ دور	$\frac{1}{2}$ دور	$\frac{2}{3}$ دور	$\frac{2}{3}$ دور
$4d < l \leq 8d$	$\frac{1}{2}$ دور	$\frac{2}{3}$ دور	$\frac{5}{6}$ دور	$\frac{5}{6}$ دور
$8d < l \leq 12d$	$\frac{2}{3}$ دور	$\frac{5}{6}$ دور	۱ دور	۱ دور

 d = قطر اسمی پیچ

= طول گیر پیچ طبق شکل ۲ - ۲

معمولی با یک آچار معمولی، کوشش کامل خود را برای سفت کردن پیچ به کار ببرد. در روش‌های ماشینی، محکم شدن اولیه پس از وارد شدن چند ضربه توسط دستگاه ایجاد می‌شود.

۲ - ۳ - ۲ روش تعیین لنگر پیچشی متناظر با نیروی پیش‌تندیگی

در عمل نیروی پیش‌تندیگی پیچ‌های پیش‌تندیگی، با مقدار لنگر پیچشی اعمال شده توسط آچارهای مدرج که اصطلاحاً (ترک‌متر) نامیده می‌شوند، اندازه‌گیری می‌گردند. در جدول ۲ - ۷ - ب، لنگر پیچشی متناظر با نیروهای پیش‌تندیگی طبق آیین‌نامه آلمان ارایه شده است. این لنگر را می‌توان از رابطه زیر تعیین نمود:

$$M_t = KdT \quad (2 - 2)$$

که در آن:

M_t = لنگر پیچشی متناظر با نیروی پیش‌تندیگی T

T = نیروی پیش‌تندیگی لازم

d = قطر پیچ

K = ضریب مهره (بی‌بعد) که مقدار آن را می‌توان از جدول زیر تعیین نمود.

جدول ۲ - ۹ ضریب مهره

وضعیت سطحی دندوهای پیچ و مهره	ضریب مهره متوسط
ورق کادمیم	۰/۱۹۴ - ۰/۲۴۶
ورق روی	۰/۳۳۲
اکسید سیاه	۰/۱۶۳ - ۰/۱۹۴
خمیر مولبیدین سولفاید	۰/۱۰۵
روغن ماشین	۰/۲۱
واکس کارنابا	۰/۱۴۸
روغن اسپیندل	۰/۲۲
پیچ نو	۰/۲۰
گریس مولبیدین سولفیت	۰/۱۳۷
فسفات و روغن	۰/۱۹
گریس	۰/۱۲

۲-۴ انواع سوراخ‌های پیچ

(الف) اندازه‌های حداقل سوراخ پیچ‌ها و پرچ‌ها در جدول ۲-۱۰ و شکل ۲-۵ داده شده است. به خاطر نیاز به رواداری‌های محل مهارها در شالوده‌های بتنی، سوراخ‌های بزرگتری در جزئیات ورق‌های کف‌ستون‌ها می‌توان به کار برد.

(ب) در اتصالات عضو به عضو، باید از سوراخ‌های استاندارد استفاده شود، مگر اینکه سوراخ‌های فولاد، لوبيایی کوتاه و یا لوبيایی بلند در اتصالات پیچی از طرف طراح مورد تأیید قرار گیرد. لایی (پرکننده) تا ضخامت ۶ میلی‌متر را می‌توان در اتصالات اصطکاکی که براساس سوراخ‌های استاندارد طرح شده‌اند، وارد کرد بدون اینکه لازم باشد مقاومت برشی اسمی پیچ‌ها به میزان مقرر شده برای سوراخ‌های لوبيایی تقلیل داده شود.

(پ) از سوراخ‌های فراخ می‌توان در هریک و یا در کلیه لایه‌های اتصالات اصطکاکی استفاده کرد. لیکن از آنها نمی‌توان در اتصالات از نوع اتکایی استفاده نمود. باید در لایه بیرونی روی سوراخ‌های فراخ، واشرهایی از فولاد خشکه نصب کرد.

(ت) از سوراخ‌های لوبيایی کوتاه می‌توان در هریک و یا در کلیه لایه‌های اتصالات اصطکاکی و یا اتکایی استفاده نمود. در اتصالات اصطکاکی بدون توجه به راستای بارگذاری می‌توان از سوراخ‌های لوبيایی استفاده کرد. لیکن در اتصالات اتکایی، طول سوراخ لوبيایی باید عمود بر امتداد بارگذاری باشد. در لایه بیرونی روی سوراخ‌های لوبيایی کوتاه باید واشر نصب کرد و در صورتی که از پیچ‌های پر مقاومت استفاده شده باشد، این واشرها باید از جنس فولاد خشکه باشند.

(ث) از سوراخ‌های لوبيایی بلند چه در اتصالات اصطکاکی و چه در اتصالات اتکایی، فقط در یکی از قطعات دو طرف یک سطح تماس می‌توان استفاده کرد. در اتصالات اصطکاکی بدون توجه به امتداد بارگذاری می‌توان از سوراخ‌های لوبيایی بلند استفاده کرد. لیکن در اتصالات اتکایی

جدول ۲-۱۰ ابعاد اسمی سوراخ‌های پیچ

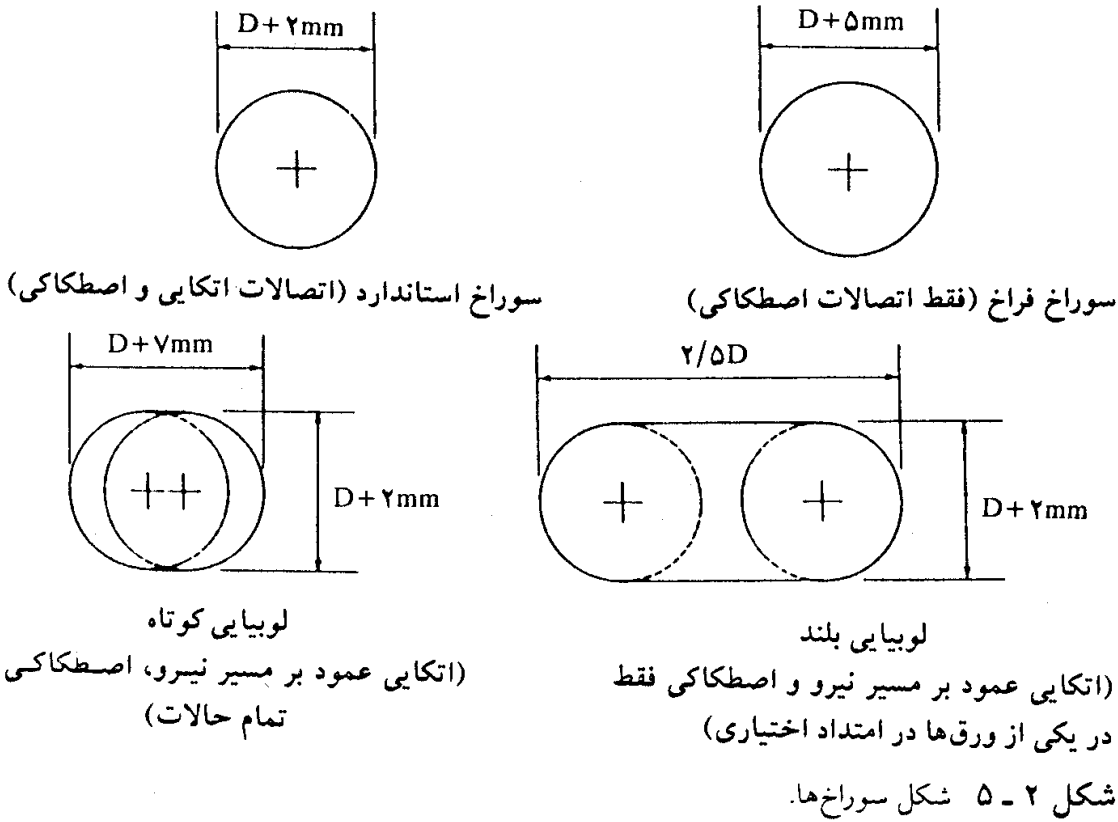
اندازه حداقل سوراخ				قطر پیچ (mm)
لوبيایی بلند (طول × عرض) (mm)	لوبيایی کوتاه (طول × عرض) (mm)	فراخ (قطر) (mm)	استاندارد (قطر) (mm)	
(d+۲)×(۲/۵d)	(d+۲)×(d+۷)	d+۵	d+۲	d

در محاسبه سطح خالص مؤثر، برای سوراخ‌هایی که با منگنه ایجاد می‌شوند، باید ۲ میلی‌متر به ابعاد فوق افزوده گردد.

شیارها باید بر امتداد بارگذاری عمود باشند. هرگاه سوراخ لوبيایی بلند در یک لایه بیرونی به کار رفته باشد، واشرهای ورقی و یا تسممهای یکسره با سوراخ استاندارد، در ابعادی که بتوانند بعد از نصب تمام شیار را بپوشانند، باید تعییه گردد. در اتصالات با پیچ‌های پر مقاومت ضخامت این‌گونه واشرها و یا تسممهای پیوسته نباید از ۵ میلی‌متر کمتر باشد و جنس آنها باید از نوع فولاد سازه‌ای باشد اما لزومی ندارد که از جنس فولاد خشکه باشد. اگر به خاطر وجود پیچ‌های پر مقاومت استفاده از واشرهای خشکه ضروری باشد، واشرهای خشکه را باید در روی سطح بیرونی واشر ورقی و یا تسمه یکسره قرار داد.

۲-۵ پیچ‌های اتکایی و اصطکاکی

در آیین نامه فولاد دو نوع اتصال پیش‌بینی شده است: (الف) اتصال اصطکاکی^۲ که در این نوع اتصال هرگونه لغزشی بین صفحات اتصال در اثر بار خدمت نامطلوب می‌باشد. (ب) اتصال اتکایی یا غیراصطکاکی که در آن لزومی به جلوگیری از لغزش صفحات اتصال در اثر بارهای خدمت احساس



2- slip critical*

* این نامگذاری اتصالاتی را می‌رسانند که در مقابل لغزش بحرانی هستند و به هیچ وجه نباید در صفحات اتصال لغزش رخ دهد.

نمی‌شود. اتصالات پرچی همواره اتکایی محسوب می‌شوند، لیکن اتصالات پیچی بر حسب اینکه پیچ‌ها پیش‌تنیده نشده یا شده باشند، اتکایی و اصطکاکی خواهند بود.

اتصالات اتکایی در مواردی مورد استفاده قرار می‌گیرند که در آن لغزش صفحات اتصال تحت بارهای بهره‌برداری، مهم نباشد (لغزش صفحه اتصال به اندازه‌ای که تنہ پیچ‌ها با جدار سوراخ‌ها تماس پیدا نمایند). اگر صفحه اتصال لغزش خود را انجام دهد، از این لحظه به بعد، بارهای وارد بر اتصال توسط ترکیب عمل اصطکاکی و لهیبدگی منتقل می‌شوند. در مواردی که بارهای وارد استاتیکی می‌باشند و جهت آن معکوس نمی‌شود، چنانی لغزشی فقط یک بار رخ می‌دهد. در غیر این صورت در اثر لغزش صفحات اتصال در امتدادهای مختلف، نقطه تماس تنہ پیچ با جدار سوراخ مرتبأ عوض می‌شود.

۶-۲ تنش‌های مجاز پرچ‌ها و پیچ‌های اتکایی

تنش‌های مجاز ارایه شده در این قسمت برای ترکیبات بار عادی می‌باشند. در ترکیبات بار که در آن نیروی زلزله و یا باد وجود دارد، مقادیر تنش‌های مجاز را می‌توان به میزان $\frac{1}{p}$ افزایش داد.

۶-۲-۱ تنش برشی مجاز (F_v)

مقاومت برشی پرچ‌ها و پیچ‌ها براساس تنش برشی اسمی مجاز آنها سنجیده می‌شود. حاصل ضرب تنش برشی اسمی مجاز در سطح مقطع اسمی پرچ یا پیچ، نیروی برشی مجاز قابل حمل توسط پیچ را به دست می‌دهد. در عمل گاهی ممکن است صفحه برش پیچ، در ناحیه دندشه شده آن قرار گیرد که در این حالت سطح مقطع مؤثر پیچ از سطح مقطع اسمی آن کوچکتر می‌شود. برای اینکه در این موارد نیز بتوانیم از سطح مقطع اسمی پیچ استفاده نماییم، آین‌نامه تنش‌های برشی مجاز مربوط به این حالت را حدود ۳۰ درصد کاهش می‌دهد. در جدول ۲ - ۱۱ تنش برشی مجاز پرچ‌ها و پیچ‌ها در اتصالات معمولی براساس آین‌نامه فولاد ایران ارائه شده است.

۶-۲-۲ تنش لهیبدگی مجاز (F_p)

فشار تماسی مجاز بر روی سطح تصویر شده پیچ یا پرچ (حاصل ضرب قطر در ضخامت قطعه) برای اتصالات برشی (تماسی) که در آنها حداقل فاصله مرکز به مرکز پیچ‌ها $3d$ و فاصله انتهایی بعد از سوراخ تالبه (در امتداد نیرو) حداقل $1/5d$ باشد، به شرح زیر تعیین می‌شود: (d قطر اسمی پیچ)

۱ - برای سوراخ‌های استاندارد یا سوراخ‌های لوپیایی کوتاه که دو یا چند پیچ در خط نیرو داشته

جدول ۲ - ۱۱ تنش های برشی مجاز پرج ها و پیچ ها براساس سطح مقطع اسمی در اتصالات معمولی (اتصال انکایی) طبق آین نامه فولاد ایران

تش برشی مجاز*	نوع وسیله اتصال	
$\sigma / \epsilon F_y$	پرج	
$\sigma / 17 F_u$	پیچ معمولی	
$\sigma / 17 F_u$	صفحة برش از قسمت دندانه شده عبور می کند	قطمه دندانه شده
$\sigma / 22 F_u$	صفحة برش از قسمت دندانه شده عبور نمی کند	
$\sigma / 2 F_u$	صفحة برش از قسمت دندانه شده عبور می کند	پیچ
$\sigma / 28 F_u$	صفحة برش از قسمت دندانه شده عبور نمی کند	پر مقاومت

* اگر طول اتصال (فاصله دو پیچ ابتدایی و انتهایی اتصال) از ۱۲۵۰ میلی متر تجاوز کند، تنش های مجاز باید ۲۰ درصد کاهش یابند.

$$F_u = \text{تش نهایی مصالح پیچ} \quad F_y = \text{تش تسلیم مصالح پرج} \quad (\text{N/mm}^2)$$

باشد:

$$F_p = 1/2 F_u \quad (3-2)$$

که در آن F_p تنش تماسی مجاز در فشار است.

۲ - برای سوراخ های لوپیایی بلند که محور شکاف عمود بر امتداد بارگذاری باشد، با دو یا چند پیچ در خط نیرو:

$$F_p = F_u \quad (4-2)$$

۳ - برای سوراخ های استاندارد و یا سوراخ های لوپیایی کوتاه در سطح تصویرشده نزدیکترین پیچ و پرج به لبه، که فاصله تا لبه در آنها کمتر از $d/5$ و در تمام اتصال یک عدد پیچ در خط نیرو داشته باشند:

$$F_p = \frac{L_e \cdot F_u}{2d} \leq 1/2 F_u \quad (5-2)$$

که در آن L_e فاصله از لبه آزاد تا مرکز پیچ و d قطر پیچ است.

سطح مؤثر در تنش لهیدگی (فشار تماسی)

سطح مؤثر تماس در فشار مستقیم برای پیچ ها، قطعات رزو شده و پرچ ها باید به صورت حاصل ضرب قطر در ضخامت تماس به حساب آید مگر در پیچ ها و پرچ های کله خزینه که نصف عمق خزینه باید کم شود.

۳-۶-۲ تنش کششی مجاز (F_u)

تنش کششی مجاز در پرچ ها و پیچ هایی که تحت کشش قرار می گیرند، مطابق جدول ۱۲-۲ می باشد.

جدول ۱۲-۲ تنش کششی مجاز بر مبنای سطح
قطع اسمی پیچ و پرچ

تنش کششی مجاز F_u (N/mm ²)	نوع وسیله اتصال
$0.75 F_y$	پرچ
$0.32 F_u$	پیچ معمولی
$0.32 F_u$	قطعة دندانه شده
$0.38 F_u$	پیچ پر مقاومت

F_u = تنش نهایی مصالح

F_y = تنش تسلیم مصالح

۴-۶-۲ اثر مشترک کشش و برش در اتصالات انتکایی

پیچ ها و پرچ هایی که تحت اثر عمل مشترک برش و کشش قرار می گیرند، باید طوری محاسبه شوند که تنش کششی f_u ناشی از نیروهای مؤثر بر عضو متصل شده در مقطع اسمی (A_{lb}) ، از مقادیر حاصل از روابط مندرج در جدول ۲-۱۳ بیشتر نشود. تنش برشی (f_v) که همزمان توسط همین نیروها به وجود می آید باید از مقادیر برشی که در جدول ۲-۱۱ داده شده است بیشتر شود.

در حالت هایی که تنش مجاز برای اثر باد یا زلزله افزایش داده می شود، ضرایب F_u در روابط جدول ۲-۱۳ نیز باید به میزان $\frac{1}{3}$ افزایش یابد ولی ضریب مربوط به f_v را باید افزایش داد.

۷-۲ پیچ های اصطکاکی

وقتی که وقوع لغزش بین صفحات در حال تماس اتصال، تحت بار بهره برداری مطلوب نباشد،

جدول ۲ - ۱۳ - تنش کششی مجاز (F_t) برای وسایل اتصال با اتصال انکابی (N/mm^2)

نوع وسیله اتصال	سطح برش دنده شده می گذرد	سطح برش خارج از قسمت
پیچ معمولی	$\sqrt{(0/38F_u)^2 - 2/15f_v^2} \leq 140$	$0/42F_u - 1/8f_v \leq 140$
پیچ پر مقاومت	$\sqrt{(0/38F_u)^2 - 4/39f_v^2}$	$\sqrt{(0/38F_u)^2 - 4/39f_v^2}$
قطعه دنده شده	$0/42F_u - 1/4f_v \leq 0/32F_u$	$0/42F_u - 1/8f_v \leq 0/32F_u$
برج	$1/05F_y - 1/3f_v \leq 160$	

* در این جدول:

F_u = تنش نهایی مصالح پیچ (N/mm^2)

F_y = تنش جاری شدن مصالح پرج (N/mm^2)

f_v = تنش برشی موجود (N/mm^2)

اتصالات اصطکاکی استفاده می شود. در اتصال اصطکاکی، نیرویی که از لغزش بین صفحات اتصال جلوگیری می کند، مساوی $T\mu$ می باشد که در آن T نیروی پیش تندگی پیچ ها و μ ضریب اصطکاک بین صفحات اتصال می باشد.

مقدار ضریب اصطکاک μ بستگی به وضعیت سطوح صفحات اتصال دارد و بسته به اینکه سطوح صیقلی، روغنی، زنگ زده، رنگ کاری شده، و یا ماسه پاشی شده باشند، مقدار آن متفاوت خواهد بود. مقدار μ بین $0/2$ تا $0/6$ متغیر است.

۲ - ۷ - ۱ - تنش برشی اسمی مجاز در پیچ های اصطکاکی

به جای استفاده از مفهوم نیروی پیش تندگی و ضریب اصطکاک، از مفهوم تنش برشی اسمی برای طراحی اتصالات اصطکاکی استفاده می شود. در واقع اگر نیروی پیش تندگی پیچ طبق رابطه $2 - ۱$ مساوی $0/55F_u A_b$ م منظور شده و μ ضریب اصطکاک بین صفحات در حال تماس باشد، حاصل ضرب $A_b (0/55\mu F_u)$ نیروی اصطکاکی برشی قابل حمل توسط یک پیچ پیش تندیه و $0/55\mu F_u$ تنش برشی اسمی قابل حمل پیچ اصطکاکی خواهد بود. مقدار μ برای سطوح تماس تمیز که لایه ای از فلز اکسید آهن روی آن قرار داشته باشد در حدود $0/3$ می باشد. بر این اساس، تنش برشی اسمی مجاز در پیچ های پیش تندگی اصطکاکی مطابق جدول ۲ - ۱۴ می باشد.

جدول ۲-۱۴ - تنش برشی اسمی مجاز پیچ‌های پر مقاومت
براساس سطح مقطع اسمی پیچ

تنش برشی اسمی مجاز	نوع سوراخ
۰/۱۵ F_u	سوراخ استاندارد
۰/۱۲ F_u	سوراخ فراخ و لوبيایي کوتاه
۰/۱ F_u	سوراخ
۰/۰۹ F_u	لوبيایي بلند

* در ترکیبات بارگذاری که در آن اثر باد یا زلزله وجود دارد،
تنش‌های مجاز را می‌توان به میزان $\frac{1}{3}$ افزایش داد.

۲-۷-۲ اثر مشترک برش و کشش در پیچ‌های اصطکاکی

تنش برشی مجاز یک پیچ اصطکاکی که تحت نیروی کششی T قرار دارد، مقدار حاصل از جدول ۲-۱۴ است که در ضریب کاهش زیر ضرب شده است:

$$(1 - \frac{T}{T_b}) \quad (6-2)$$

T_b نیروی پیش‌تنیدگی طبق رابطه ۲-۱ می‌باشد.

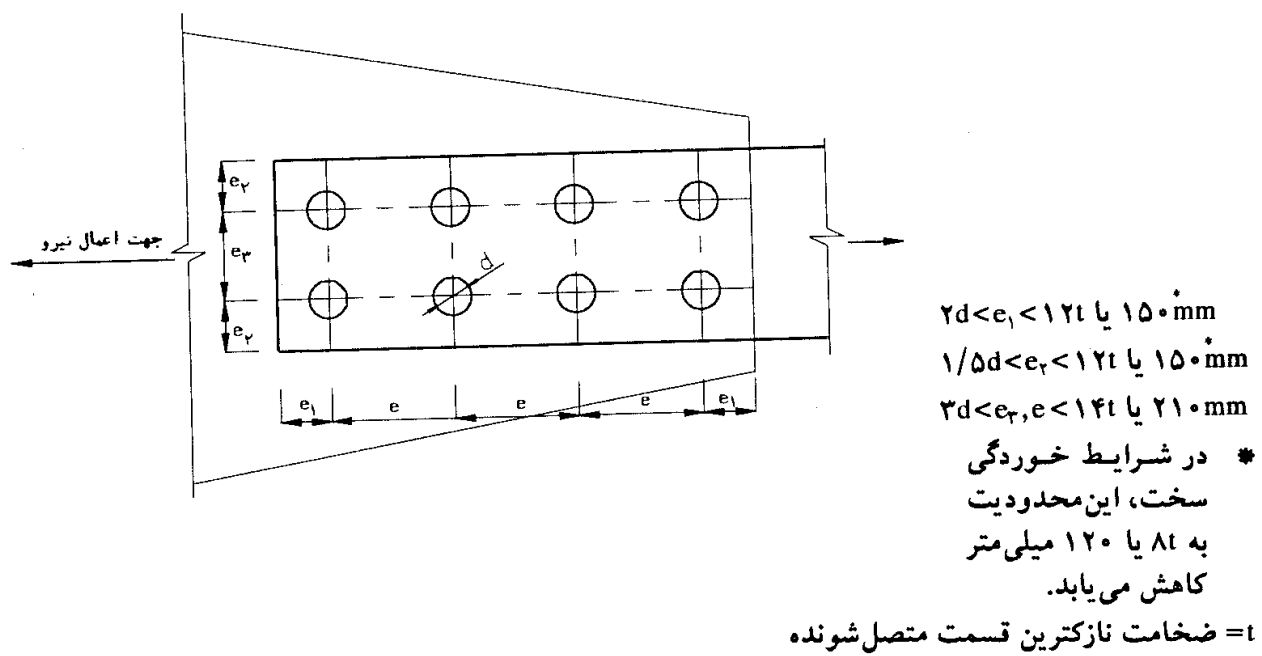
۲-۸ حداقل و حداکثر فواصل سوراخ‌های پیچ و پرج

۲-۸-۱ حداقل فاصله مرکز به مرکز سوراخ‌های استاندارد، فراخ، لوبيایي کوتاه و بلند $3d$ می‌باشد که d قطر پیچ یا پرج می‌باشد. در هیچ حالتی فاصله خالص بین دو لبه سوراخ نباید کمتر از $2d$ گردد. به عنوان یک دستورالعمل اجرایی، توصیه می‌شود فاصله مرکز به مرکز سوراخ‌ها از 75 میلی‌متر کمتر نگردد.

۲-۸-۲ حداقل فاصله انتهایی بین لبه سوراخ و لبه ورق در امتداد نیرو نباید کمتر از $1/5d$ باشد. در امتداد عمود بر نیرو فاصله مرکز سوراخ تا لبه نباید کمتر از $1/5d$ گردد.

۲-۸-۳ حداکثر فاصله مرکز به مرکز پیچ‌ها یا پرج‌ها نباید از 14 برابر ضخامت نازکترین قسمت متصل‌شونده و یا 210 میلی‌متر بیشتر شود. فاصله مرکز پیچ تا لبه نیز نباید از 12 برابر نازکترین

قسمت متصل شونده و یا ۱۵۰ میلی متر بیشتر شود. این محدودیت در مناطق با خوردگی شدید به ۱۲۰ میلی متر کاهش می یابد.



شکل ۲ - ۶

۲ - ۹ اتصال با طول گیره بلند

در استفاده از پیچ های معمولی که تنש محاسبه شده ای را تحمل می کنند و طول گیره در آنها از ۵ برابر قطر بیشتر است، باید به ازای هر ۱/۵ میلی متر که طول گیره از ۵ برابر قطر بیشتر باشد، یک درصد تعداد پیچ ها را اضافه کرد.

۲ - ۱۰ تنش لهیبدگی در پین ها

تنش لهیبدگی در روی سطح تصویر قطر در ضخامت ورق تکیه گاهی $F_p = ۰/۹۰ F_y$ می باشد که تنش تسلیم ورق تکیه گاهی است.

۲ - ۱۱ محاسبه اتصالات پرچی و پیچی

۲ - ۱۱ - ۱ کشش و برش ساده

برای بارگذاری ساده کششی و یا برشی، نیروی وارد بر اتصال بر تعداد پیچ ها تقسیم می شود تا نیروی

وارد بر هر پیچ به دست آید. با تقسیم این نیرو بر تنش مجاز پیچ، سطح مقطع لازم به دست می آید.

۲-۱۱-۲ ترکیب نیروی برشی و لنگر پیچشی روی گروه پیچ (برش بروند محور)
شکل ۲-۷ گروه پیچی را نشان می دهد که تحت نیروهای برشی P_x ، P_y و لنگر پیچشی T قرار دارد.
برای تعیین نیروی هر پیچ تحت نیروهای فوق سه روش زیر قابل استفاده است:

الف - روش الاستیک

در این روش نیروی وارد بر هر پیچ از روابط زیر به دست می آید:

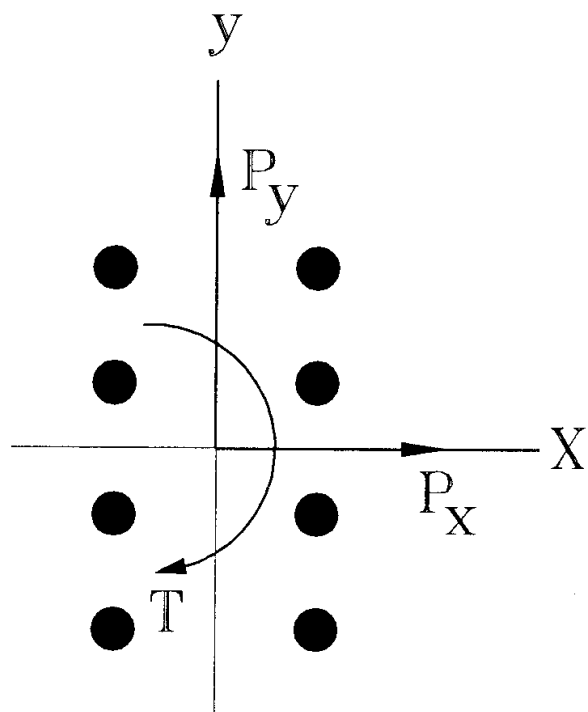
برش مستقیم به علت مؤلفه P_x :

$$F_{sx} = \frac{P_x}{n} \quad (2-7-\text{الف})$$

برش مستقیم به علت مؤلفه P_y :

$$F_{sy} = \frac{P_y}{n} \quad (2-7-\text{ب})$$

برش ناشی از پیچش T :



شکل ۲-۷ گروه پیچ تحت برش و لنگر پیچشی.

$$F_x = \frac{Ty}{\sum x_i^r + \sum y_i^r} \quad (8-2-p)$$

$$F_y = \frac{Tx}{\sum x_i^r + \sum y_i^r} \quad (8-2-t)$$

نیروی کل نیز از رابطه زیر به دست می آید:

$$F = \sqrt{(F_x + F_{sx})^2 + (F_y + F_{sy})^2} \quad (8-2)$$

در روابط فوق فرض بر این است که سطح مقطع تمام پیچ های گروه پیچ با هم مساوی است.

در روابط فوق:

n = تعداد پیچ ها

x_i = مختصه x هر پیچ

y_i = مختصه y هر پیچ

T = لنگر پیچشی وارد بر گروه پیچ

P_x = مؤلفه x نیروی وارد بر گروه پیچ

P_y = مؤلفه y نیروی وارد بر گروه پیچ

x, y = مختصات x و y دورترین پیچ نسبت به مرکز گروه پیچ

ب - بروون محوری کاهش یافته

اگر همانند شکل ۲ - ۸ لنگر پیچشی T به علت تأثیر بروون محور نیروی P باشد، می توان از بروون محوری و در نتیجه لنگر پیچشی T مقداری کاست. مقدار لنگر کاهش یافته از روابط زیر به دست می آید:

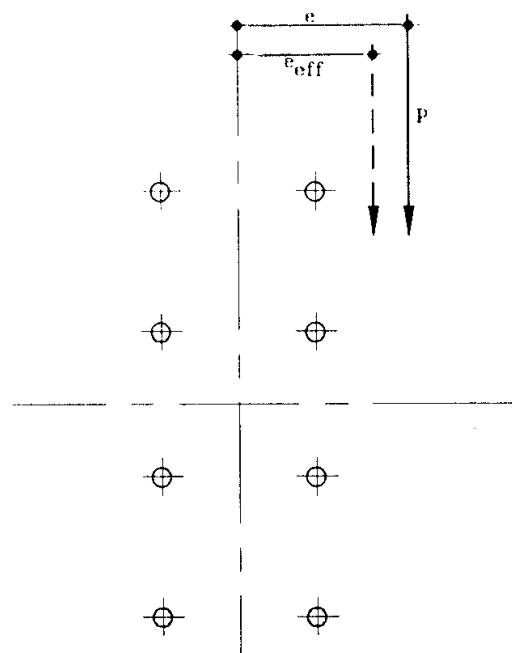
$$T_{eff} = P e_{eff} \quad (9-2)$$

مقدار بروون محوری کاهش یافته از روابط زیر قابل محاسبه است:

$$e_{eff} = e - \frac{1+2n}{0/16} \quad (\text{برای گروه تکستونی}) \quad (10-2)$$

$$e_{eff} = e - \frac{1+n}{0/08} \quad (\text{برای گروه چندستونی}) \quad (11-2)$$

در روابط فوق e بر حسب میلی متر و n تعداد پیچ ها در یک ستون می باشد.



شکل ۲ - ۸ بروون محوری کاهش یافته.

پ - روش تقریبی

بر مبنای رفتار اتصالات بروون محور در حالت نهایی، بار مجاز P یک اتصال بروون محور از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P = cmn A_b F_v \quad (12-2)$$

در رابطه فوق:

$= P$ بار مجاز اتصال بروون محور

$= m$ تعداد صفحات برش پرج یا پیچ

$= n$ تعداد پرج ها یا پیچ ها

$= A_b$ سطح مقطع اسمی یک پیچ

$= F_v$ تنش برشی مجاز پرج یا پیچ

$= c$ ضریب آرایش پرج ها یا پیچ ها که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$C = \alpha' \left(\frac{I}{64500} \right)^\beta \quad (12-2)$$

$$I = \sum x^r + \sum y^r$$

ضرایب α' و β از روابط زیر تعیین می‌گردند:

برای اتصالاتی که دارای یک ستون پرج یا پیچ می‌باشند:

$$\alpha' = 0/0104 + \frac{15/88}{e} + \frac{3042/6}{e^r} - \frac{110613}{e^2}$$

(۱۴ - ۲) الف)

$$\beta = 0/645 - \frac{2/28}{e} - \frac{2483/9}{e^2} + \frac{121756}{e^3}$$

برای اتصالاتی که دارای دو ستون پرچ یا پیچ می‌باشند:

$$\alpha' = 0/0125 + \frac{20/68}{e} + \frac{3580/6}{e^2} - \frac{134702}{e^3}$$

(۱۴ - ۲) ب)

$$\beta = 0/651 - \frac{0/465}{e} - \frac{2019/4}{e^2} + \frac{102419}{e^3}$$

در روابط فوق I بر حسب توان چهارم میلی متر و e بر حسب میلی متر است.

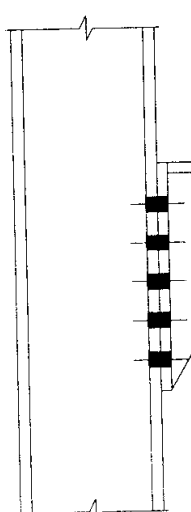
۱۱ - ۳ تأثیر لنگر خمی بر گروه پیچ یا پرج

الف - پیچ‌های اتکایی (بدون نیروی پیش‌تنیدگی)

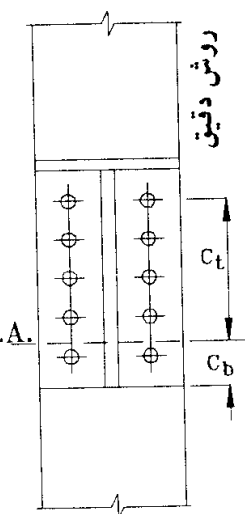
شکل ۲ - ۹ - الف، اتصالی را نشان می‌دهد که تحت لنگر خمی است. با توجه به جهت لنگر خمی در قسمت فوقانی کشش بوجود آمده و فقط سطح مقطع پیچ‌ها و یا پرج‌ها مؤثر خواهد بود. در ناحیه زیر تار خنثی بین دو صفحه تاماس برقرار شده و عرض تحت فشار به اندازه عرض ورق خواهد شد (شکل ۲ - ۹ - ب). با استفاده از آزمون و خطاب محل تار خنثی قابل محاسبه بوده و با محاسبه ممان اینرسی و اساس مقطع می‌توان با استفاده از روابط معمول خمش اقدام به محاسبه تنش نمود.

تشنج کششی در دورترین پیچ:

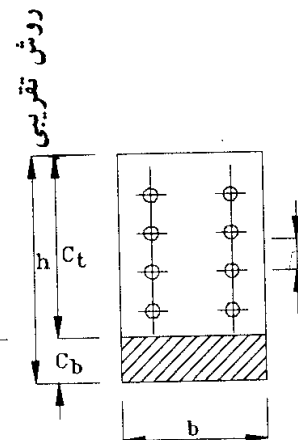
$$f_t = \frac{MC_t}{I_x}$$



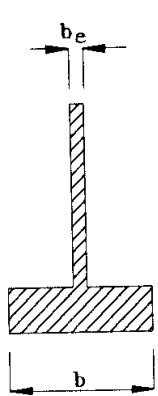
(الف) نمای جانبی



(ب) نمای رو به رو



(پ) مقطع مؤثر



(ت) مقطع معادل

شکل ۲ - ۹

تنش برشی متوسط:

$$f_v = \frac{V}{nA_b}$$

در شکل ۲ - ۹ - ت، مقطع معادل تقریبی نشان داده شده است که نتایج حاصل از کاربرد آن برای آرایش منظم پرچ ها، رضایت بخش است. برای مقطع معادل داریم:

$$b_e = \frac{A_b}{p} m \quad (15-2)$$

که در آن:

A_b = سطح مقطع پیچ یا پرج

p = فاصله پیچ ها

m = تعداد ستون پیچ

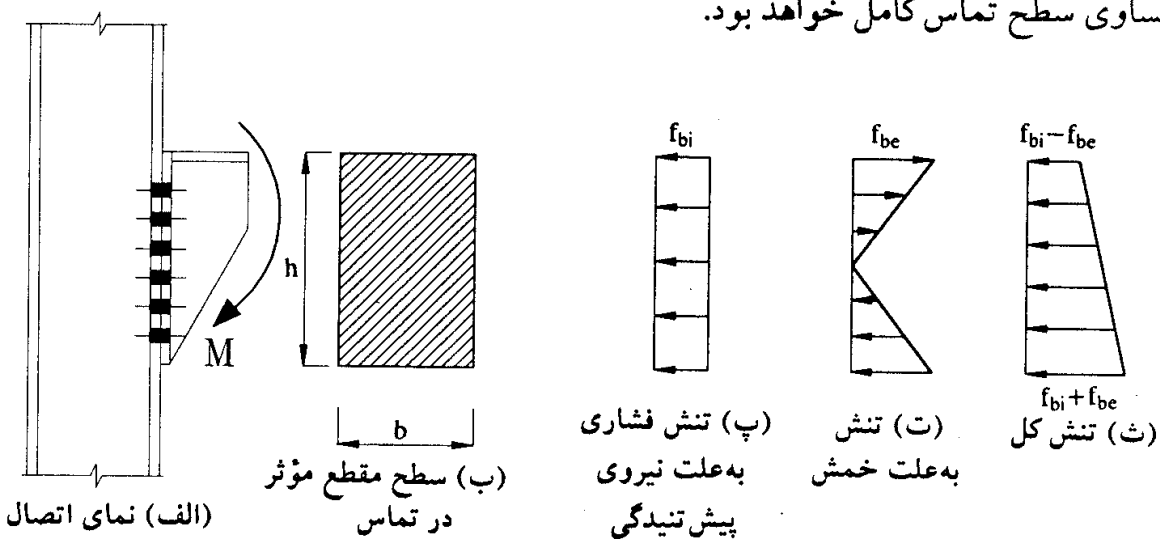
برای ارتفاع تار خنثی داریم:

$$\frac{C_b}{C_t} = \sqrt{\frac{b_e}{b}} \quad (16-2)$$

در روش تقریبی، C_t از مرکز دورترین پیچ اندازه گیری می شود، لیکن در روش تقریبی تا بالای صفحه اتصال در نظر گرفته می شود.

ب - پیچ های پیش تنیده

در صورتی که پیچ ها پیش تنیده باشند، به واسطه نیروی پیش تنیدگی، دو سطح در تماس قرار گرفته و تا مدامی که تنش کششی ناشی از لنگر از تنش فشاری تماسی بیشتر نگردد، سطح مقطع مؤثر مقطع مساوی سطح تماس کامل خواهد بود.



شکل ۲ - ۱۰

تنش فشاری تماسی ناشی از پیش تنیدگی:

$$f_{bi} = \frac{\sum T_i}{bh} \quad (17-2)$$

$$f_{tb} = \frac{M(\cdot / 5h)}{I} = \frac{6M}{bh^3}$$

تنش کششی و فشاری ناشی از لنگر خارجی

۱۲-۲ ظرفیت مجاز پیچ‌ها تحت بار برونو محور

جدول ۱۵-۲ روش سریعی برای تعیین ظرفیت گروه پیچ تحت نیروی برشی برونو محور می‌باشد.

طبق این جدول، ظرفیت گروه پیچ برابر است با:

$$P = Cr_v \quad (18-2)$$

که در آن:

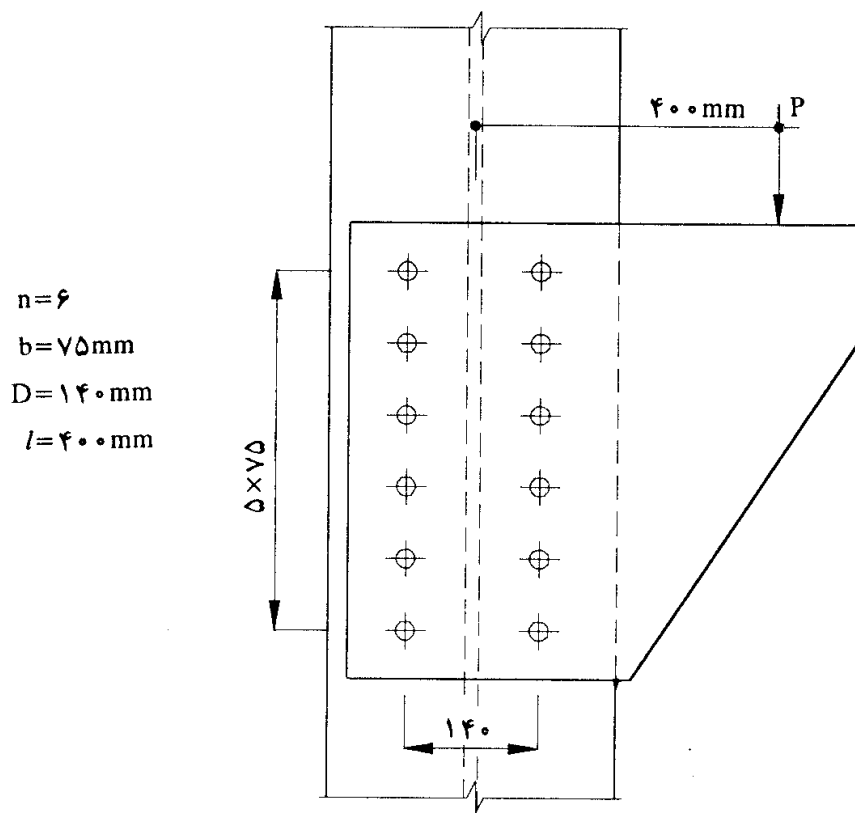
r_v = نیروی برشی مجاز یک پیچ

C = ضریبی که از جدول به دست می‌آید

n = تعداد پیچ‌های موجود در یک ستون قائم

مثال:

مطلوب است تعیین ظرفیت نیروی P برای اتصال نشان داده شده در شکل. پیچ‌ها ۲۰ میلی‌متر



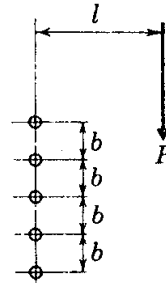
شکل ۱۱-۲

اصطکاکی از نوع ۱۰/۹ آلمانی با $F_u = 1000 \text{ N/mm}^2$ می باشند. سوراخ ها استاندارد می باشند.
از جدول مقدار $C = ۳/۵۵$ به دست می آید:

$$r_v = ۰/۱۵ \times ۱۰۰۰ \times ۳۱۴ \times ۱۰^{-۳} = ۴۷/۱ \text{ kN}$$

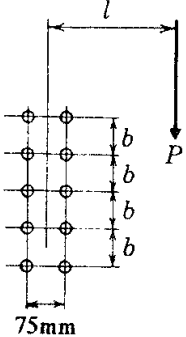
$$P = ۳/۵۵ \times ۴۷/۱ = ۱۶۷/۲ \text{ kN}$$

جدول ۲ - ۱۵ - الف ظرفیت مجاز پیچ های برون محور



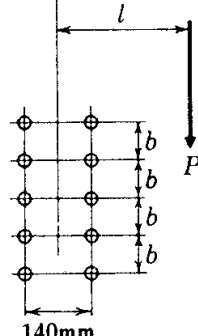
<i>b</i>	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>b</i> = 75 mm	50	1.18	2.23	3.32	4.40	5.45	6.48	7.51	8.52	9.53	10.54	11.54	
	75	.88	1.77	2.83	3.91	4.99	6.07	7.13	8.17	9.21	10.24	11.26	
	100	.69	1.40	2.38	3.42	4.49	5.58	6.66	7.73	8.79	9.85	10.89	
	125	.56	1.15	2.01	2.97	4.01	5.08	6.16	7.24	8.32	9.39	10.46	
	150	.48	1.00	1.73	2.59	3.57	4.60	5.66	6.74	7.82	8.90	9.98	
	175	.41	.83	1.51	2.28	3.18	4.16	5.19	6.24	7.32	8.40	9.48	
	200	.36	.73	1.34	2.04	2.86	3.76	4.75	5.77	6.83	7.89	8.97	
	225	.32	.65	1.21	1.83	2.59	3.43	4.35	5.32	6.36	7.41	8.48	
	250	.29	.59	1.09	1.66	2.36	3.14	4.00	4.93	5.91	6.95	8.00	
	300	.24	.49	.92	1.40	2.00	2.68	3.44	4.27	5.16	6.10	7.08	
	350	.21	.42	.79	1.21	1.74	2.33	3.01	3.75	4.56	5.42	6.32	
	400	.18	.37	.70	1.06	1.53	2.06	2.67	3.33	4.06	4.85	5.69	
	450	.16	.33	.62	.95	1.37	1.84	2.39	3.00	3.66	4.38	5.15	
	500	.15	.30	.56	.85	1.24	1.67	2.17	2.72	3.33	3.99	4.70	
	600	.12	.25	.47	.71	1.03	1.40	1.82	2.29	2.81	3.37	3.99	
	700	.11	.21	.40	.61	.89	1.20	1.57	1.97	2.42	2.92	3.45	
	800	.09	.19	.35	.54	.78	1.05	1.38	1.73	2.13	2.57	3.04	
	900	.08	.17	.31	.48	.69	.94	1.22	1.54	1.90	2.29	2.72	
<i>b</i> = 150 mm	50	1.63	2.72	3.75	4.77	5.77	6.77	7.76	8.75	9.74	10.73	11.72	
	75	1.39	2.48	3.56	4.60	5.63	6.65	7.65	8.66	9.66	10.65	11.64	
	100	1.18	2.23	3.32	4.40	5.45	6.48	7.51	8.52	9.53	10.54	11.54	
	125	1.01	1.99	3.07	4.16	5.23	6.29	7.33	8.36	9.39	10.40	11.41	
	150	.88	1.77	2.83	3.91	4.99	6.07	7.13	8.17	9.21	10.24	11.26	
	175	.77	1.57	2.59	3.66	4.75	5.83	6.90	7.96	9.01	10.05	11.09	
	200	.69	1.40	2.38	3.42	4.49	5.58	6.66	7.73	8.79	9.85	10.89	
	225	.62	1.26	2.18	3.19	4.25	5.33	6.41	7.49	8.56	9.63	10.69	
	250	.56	1.15	2.01	2.97	4.01	5.08	6.16	7.24	8.32	9.39	10.46	
	300	.48	1.00	1.73	2.59	3.57	4.60	5.66	6.74	7.82	8.90	9.98	
	350	.41	.83	1.51	2.28	3.18	4.16	5.19	6.24	7.32	8.40	9.48	
	400	.36	.73	1.34	2.04	2.86	3.76	4.75	5.77	6.83	7.89	8.97	
	450	.32	.65	1.21	1.83	2.59	3.43	4.35	5.32	6.36	7.41	8.48	
	500	.29	.59	1.09	1.66	2.36	3.14	4.00	4.93	5.91	6.95	8.00	
	600	.24	.49	.92	1.40	2.00	2.68	3.44	4.27	5.16	6.10	7.08	
	700	.21	.42	.79	1.21	1.74	2.33	3.01	3.75	4.56	5.42	6.32	
	800	.18	.37	.70	1.06	1.53	2.06	2.67	3.33	4.06	4.85	5.69	
	900	.16	.33	.62	.95	1.37	1.84	2.39	3.00	3.66	4.38	5.15	

جدول ۲ - ۱۵ - ب ظرفیت مجاز پیچ های برون محور



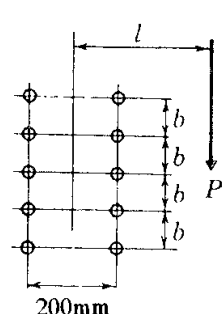
	l mm	n											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	.84	2.54	4.50	6.62	8.74	10.84	12.92	14.97	17.00	19.03	21.04	23.04
	75	.65	2.03	3.68	5.69	7.80	9.94	12.07	14.19	16.29	18.36	20.42	22.47
	100	.54	1.67	3.06	4.87	6.87	8.97	11.11	13.26	15.40	17.52	19.64	21.73
	125	.45	1.42	2.59	4.21	6.03	8.04	10.14	12.28	14.43	16.58	18.72	20.85
	150	.39	1.22	2.25	3.69	5.33	7.20	9.21	11.30	13.44	15.59	17.74	19.90
	175	.35	1.08	1.98	3.27	4.75	6.48	8.37	10.38	12.47	14.59	16.74	18.90
	200	.31	.96	1.78	2.93	4.27	5.87	7.63	9.55	11.56	13.63	15.75	17.90
	225	.28	.86	1.61	2.65	3.87	5.34	6.97	8.76	10.72	12.73	14.80	16.92
	250	.26	.79	1.46	2.42	3.53	4.90	6.42	8.10	9.92	11.89	13.90	15.97
	300	.22	.67	1.24	2.06	3.01	4.19	5.51	7.01	8.64	10.39	12.24	14.24
	350	.19	.58	1.08	1.78	2.62	3.66	4.82	6.15	7.61	9.20	10.90	12.69
	400	.17	.51	.95	1.57	2.32	3.24	4.27	5.47	6.79	8.23	9.78	11.43
	450	.15	.45	.85	1.41	2.07	2.90	3.83	4.92	6.11	7.43	8.85	10.37
<i>b</i> = 150 mm	500	.14	.41	.77	1.27	1.88	2.63	3.48	4.46	5.55	6.76	8.07	9.48
	600	.12	.34	.65	1.07	1.58	2.21	2.93	3.76	4.69	5.73	6.84	8.06
	700	.10	.29	.56	.92	1.36	1.90	2.53	3.25	4.05	4.96	5.93	7.00
	800	.09	.26	.49	.80	1.19	1.67	2.22	2.86	3.56	4.36	5.23	6.18
	900	.08	.23	.43	.72	1.06	1.49	1.98	2.55	3.18	3.89	4.67	5.52
	50	.84	3.25	5.40	7.48	9.51	11.52	13.52	15.51	17.49	19.47	21.45	23.43
	75	.65	2.79	4.94	7.08	9.18	11.24	13.27	15.29	17.29	19.29	21.28	23.27
	100	.54	2.41	4.45	6.62	8.76	10.87	12.94	14.99	17.02	19.05	21.06	23.06
	125	.45	2.10	3.98	6.13	8.29	10.43	12.54	14.63	16.69	18.74	20.78	22.80
	150	.39	1.85	3.56	5.64	7.80	9.96	12.10	14.22	16.31	18.39	20.45	22.49
	175	.35	1.64	3.19	5.19	7.30	9.46	11.62	13.76	15.88	17.99	20.07	22.14
	200	.31	1.47	2.87	4.77	6.82	8.96	11.12	13.28	15.43	17.55	19.66	21.76
	225	.28	1.34	2.61	4.40	6.37	8.47	10.62	12.79	14.94	17.09	19.22	21.34
	250	.26	1.22	2.39	4.07	5.95	8.00	10.13	12.28	14.45	16.60	18.75	20.88
	300	.22	1.04	2.04	3.52	5.21	7.14	9.18	11.29	13.44	15.60	17.77	19.92
	350	.19	.90	1.78	3.10	4.61	6.37	8.32	10.36	12.46	14.60	16.76	18.92
	400	.17	.80	1.57	2.75	4.12	5.74	7.53	9.50	11.53	13.63	15.76	17.91
	450	.15	.71	1.41	2.48	3.72	5.21	6.88	8.70	10.68	12.71	14.80	16.92
	500	.14	.64	1.28	2.25	3.38	4.77	6.31	8.02	9.86	11.86	13.89	15.97
	600	.12	.54	1.07	1.90	2.86	4.06	5.40	6.91	8.56	10.33	12.20	14.15
	700	.10	.46	.93	1.64	2.47	3.52	4.70	6.05	7.52	9.13	10.84	12.65
	800	.09	.41	.81	1.44	2.18	3.11	4.16	5.36	6.69	8.15	9.71	11.38
	900	.08	.36	.73	1.29	1.44	2.78	3.72	4.81	6.02	7.34	8.78	10.31

جدول ۲ - ۱۵ - پ طرفیت مجاز پیچ های برون محور



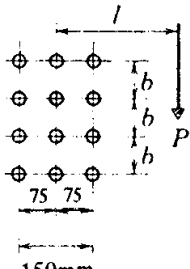
<i>b</i>	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	1.14	2.75	4.63	6.70	8.77	10.84	12.90	14.94	16.98	19.00	21.01	23.02
	75	.94	2.32	3.94	5.84	7.88	9.97	12.07	14.17	16.26	18.33	20.39	22.44
	100	.80	1.99	3.39	5.10	7.01	9.05	11.15	13.27	15.38	17.50	19.60	21.69
	125	.70	1.74	2.97	4.51	6.25	8.18	10.22	12.31	14.44	16.57	18.70	20.82
	150	.62	1.54	2.64	4.03	5.61	7.40	9.34	11.38	13.48	15.60	17.74	19.88
	175	.55	1.38	2.36	3.63	5.07	6.73	8.55	10.51	12.54	14.64	16.76	18.90
	200	.50	1.25	2.14	3.30	4.61	6.15	7.86	9.71	11.67	13.71	15.80	17.92
	225	.46	1.14	1.96	3.01	4.22	5.66	7.24	8.99	10.86	12.83	14.87	16.96
	250	.42	1.04	1.80	2.78	3.89	5.23	6.71	8.35	10.13	12.02	14.00	16.03
	300	.37	.90	1.55	2.39	3.36	4.53	5.82	7.29	8.88	10.61	12.43	14.35
<i>b</i> = 150 mm	350	.32	.79	1.37	2.10	2.96	3.99	5.13	6.44	7.87	9.44	11.09	12.85
	400	.29	.70	1.22	1.87	2.64	3.55	4.58	5.76	7.05	8.48	9.99	11.62
	450	.26	.63	1.10	1.68	2.38	3.20	4.14	5.21	6.38	7.68	9.08	10.58
	500	.24	.58	1.00	1.53	2.16	2.91	3.77	4.75	5.82	7.02	8.31	9.69
	600	.20	.49	.84	1.29	1.83	2.46	3.19	4.03	4.94	5.97	7.07	8.28
	700	.18	.42	.73	1.12	1.58	2.13	2.77	3.49	4.29	5.19	6.15	7.21
	800	.16	.38	.64	.98	1.39	1.88	2.44	3.08	3.79	4.58	5.44	6.38
	900	.14	.33	.58	.88	1.24	1.68	2.18	2.75	3.39	4.10	4.87	5.72
	50	1.14	3.28	5.40	7.46	9.50	11.51	13.51	15.50	17.48	19.46	21.44	23.42
	75	.94	2.86	4.95	7.07	9.16	11.22	13.25	15.27	17.28	19.28	21.27	23.26
<i>b</i> = 200 mm	100	.80	2.52	4.49	6.62	8.74	10.84	12.92	14.97	17.01	19.03	21.04	23.05
	125	.70	2.24	4.05	6.14	8.28	10.41	12.52	14.61	16.67	18.72	20.76	22.78
	150	.62	2.00	3.66	5.68	7.80	9.94	12.08	14.19	16.29	18.37	20.43	22.47
	175	.55	1.81	3.32	5.24	7.32	9.46	11.60	13.74	15.86	17.97	20.05	22.12
	200	.50	1.64	3.02	4.85	6.86	8.97	11.11	13.26	15.40	17.53	19.64	21.73
	225	.46	1.50	2.77	4.50	6.42	8.49	10.62	12.77	14.92	17.06	19.19	21.30
	250	.42	1.38	2.56	4.18	6.02	8.03	10.13	12.28	14.43	16.58	18.73	20.86
	300	.37	1.19	2.21	3.66	5.31	7.19	9.20	11.30	13.43	15.59	17.75	19.90
	350	.32	1.05	1.95	3.24	4.72	6.46	8.36	10.38	12.46	14.59	16.75	18.91
	400	.29	.93	1.74	2.90	4.24	5.83	7.59	9.54	11.55	13.63	15.75	17.90
<i>b</i> = 250 mm	450	.26	.84	1.57	2.62	3.84	5.31	6.95	8.75	10.71	12.72	14.80	16.92
	500	.24	.76	1.43	2.39	3.50	4.87	6.39	8.09	9.91	11.88	13.90	15.97
	600	.20	.64	1.21	2.02	2.98	4.16	5.49	6.99	8.62	10.37	12.23	14.23
	700	.18	.55	1.05	1.76	2.59	3.63	4.80	6.13	7.59	9.18	10.88	12.68
	800	.16	.49	.93	1.55	2.29	3.21	4.25	5.45	6.77	8.21	9.76	11.42
	900	.14	.44	.83	1.38	2.05	2.88	3.81	4.90	6.09	7.41	8.83	10.36

جدول ۲ - ۱۵ - ت ظرفیت مجاز پیچ های برون محور



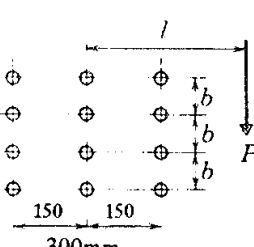
<i>b</i>	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	1.31	2.91	4.74	6.85	8.85	10.88	12.91	14.94	16.97	18.99	21.00	23.00
	75	1.16	2.54	4.15	5.99	8.02	10.06	12.12	14.19	16.26	18.32	20.37	22.42
	100	.98	2.24	3.66	5.33	7.20	9.18	11.23	13.32	15.41	17.50	19.59	21.67
	125	.92	2.20	3.27	4.80	6.50	8.37	10.35	12.40	14.49	16.60	18.71	20.81
	150	.79	1.80	2.96	4.35	5.91	7.65	9.53	11.51	13.57	15.66	17.77	19.89
	175	.71	1.63	2.70	3.97	5.40	7.02	8.79	10.69	12.68	14.73	16.82	18.93
	200	.65	1.50	2.46	3.65	4.97	6.48	8.13	9.93	11.84	13.83	15.89	17.98
	225	.60	1.38	2.27	3.37	4.59	6.01	7.56	9.26	11.08	13.00	14.99	17.05
	250	.56	1.28	2.11	3.13	4.27	5.59	7.05	8.65	10.38	12.22	14.15	16.15
	300	.49	1.11	1.84	2.73	3.73	4.90	6.19	7.63	9.18	10.86	12.65	14.52
	350	.44	.99	1.64	2.42	3.32	4.36	5.51	6.80	8.20	9.73	11.37	13.11
	400	.39	.89	1.47	2.17	2.98	3.91	4.95	6.13	7.40	8.80	10.30	11.90
	450	.36	.81	1.33	1.97	2.70	3.55	4.50	5.57	6.73	8.01	9.39	10.87
	500	.33	.74	1.22	1.80	2.47	3.25	4.12	5.10	6.17	7.35	8.62	10.00
	600	.28	.63	1.04	1.54	2.11	2.77	3.51	4.35	5.28	6.30	7.39	8.59
	700	.25	.55	.91	1.34	1.83	2.41	3.06	3.79	4.60	5.50	6.46	7.51
	800	.22	.49	.81	1.18	1.62	2.13	2.71	3.36	4.08	4.87	5.73	6.67
	900	.20	.44	.73	1.06	1.46	1.91	2.43	3.01	3.66	4.37	5.15	5.99
<i>b</i> = 150 mm	50	1.31	3.37	5.42	7.46	9.49	11.50	13.50	15.49	17.47	19.46	21.43	23.41
	75	1.16	2.94	4.99	7.08	9.15	11.21	13.24	15.26	17.27	19.27	21.26	23.25
	100	.98	2.63	4.55	6.64	8.74	10.83	12.90	14.95	16.99	19.01	21.03	23.03
	125	.92	2.37	4.15	6.18	8.29	10.41	12.51	14.59	16.66	18.70	20.74	22.77
	150	.79	2.15	3.78	5.74	7.82	9.95	12.07	14.18	16.27	18.35	20.41	22.45
	175	.71	1.97	3.47	5.33	7.36	9.47	11.60	13.73	15.84	17.94	20.03	22.10
	200	.65	1.81	3.19	4.96	6.92	8.99	11.12	13.26	15.39	17.51	19.61	21.71
	225	.60	1.67	2.95	4.63	6.50	8.53	10.64	12.77	14.91	17.05	19.17	21.28
	250	.56	1.55	2.75	4.33	6.11	8.09	10.16	12.28	14.43	16.57	18.71	20.84
	300	.49	1.35	2.41	3.82	5.43	7.27	9.25	11.33	13.44	15.59	17.74	19.89
	350	.44	1.20	2.14	3.41	4.87	6.57	8.44	10.42	12.49	14.60	16.74	18.90
	400	.39	1.08	1.92	3.07	4.40	5.97	7.71	9.60	11.59	13.65	15.76	17.90
	450	.36	1.01	1.75	2.79	4.00	5.46	7.08	8.86	10.77	12.76	14.82	16.93
	500	.33	.89	1.60	2.56	3.67	5.02	6.53	8.21	10.02	11.93	13.93	15.99
	600	.28	.76	1.37	2.19	3.14	4.32	5.63	7.11	8.72	10.45	12.29	14.27
	700	.25	.66	1.19	1.90	2.75	3.78	4.93	6.26	7.70	9.27	10.96	12.74
	800	.22	.59	1.06	1.69	2.44	3.35	4.38	5.58	6.88	8.31	9.85	11.49
	900	.20	.52	.95	1.51	2.19	3.01	3.94	5.02	6.21	7.52	8.93	10.44

جدول ۲ - ۱۵ - ث ظرفیت مجاز پیچ های بروز محور



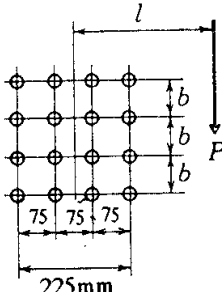
<i>b</i> mm	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	1.72	4.08	6.89	9.96	13.09	16.21	19.31	22.39	25.44	28.48	31.50	34.51
	75	1.42	3.40	5.79	8.66	11.73	14.89	18.06	21.21	24.35	27.47	30.56	33.63
	100	1.21	2.90	4.97	7.54	10.41	13.49	16.65	19.84	23.03	26.20	29.36	32.51
	125	1.06	2.51	4.35	6.64	9.26	12.16	15.23	18.40	21.59	24.80	28.00	31.19
	150	.92	2.21	3.85	5.91	8.28	10.98	13.91	16.98	20.14	23.34	26.55	29.77
	175	.81	1.96	3.45	5.31	7.46	9.96	12.71	15.66	18.73	21.88	25.07	28.29
	200	.72	1.77	3.11	4.80	6.78	9.09	11.65	14.45	17.40	20.47	23.62	26.81
	225	.64	1.60	2.83	4.38	6.20	8.34	10.73	13.37	16.19	19.15	22.22	25.36
	250	.58	1.46	2.59	4.02	5.71	7.70	9.92	12.40	15.08	17.93	20.90	23.97
	300	.49	1.24	2.21	3.44	4.91	6.65	8.59	10.80	13.20	15.79	18.55	21.43
	350	.42	1.08	1.92	3.01	4.30	5.83	7.57	9.53	11.68	14.01	16.51	19.17
	400	.37	.95	1.70	2.66	3.82	5.19	6.75	8.51	10.45	12.58	14.87	17.32
<i>b</i> = 150 mm	450	.33	.85	1.52	2.39	3.43	4.67	6.08	7.68	9.44	11.40	13.50	15.75
	500	.29	.77	1.37	2.16	3.11	4.24	5.53	6.99	8.61	10.40	12.34	14.43
	600	.25	.65	1.15	1.82	2.62	3.57	4.67	5.92	7.30	8.84	10.50	12.31
	700	.21	.56	.99	1.57	2.26	3.08	4.03	5.12	6.33	7.67	9.13	10.71
	800	.18	.49	.87	1.38	1.98	2.71	3.55	4.51	5.58	6.77	8.06	9.47
	900	.16	.43	.77	1.23	1.77	2.42	3.17	4.03	4.98	6.05	7.21	8.48
<i>b</i> = 150 mm	50	1.72	4.88	8.07	11.18	14.23	17.26	20.26	23.24	26.22	29.19	32.16	35.12
	75	1.42	4.24	7.39	10.59	13.73	16.81	19.87	22.90	25.91	28.91	31.90	34.89
	100	1.21	3.72	6.69	9.90	13.10	16.25	19.37	22.44	25.50	28.54	31.56	34.57
	125	1.06	3.29	6.02	9.18	12.40	15.60	18.76	21.90	25.00	28.07	31.13	34.17
	150	.92	2.93	5.43	8.47	11.67	14.89	18.10	21.27	24.42	27.54	30.63	33.70
	175	.81	2.63	4.91	7.81	10.94	14.16	17.38	20.59	23.78	26.94	30.06	33.17
	200	.72	2.38	4.47	7.22	10.24	13.42	16.65	19.87	23.09	26.28	29.45	32.58
	225	.64	2.17	4.09	6.68	9.58	12.70	15.90	19.13	22.37	25.58	28.77	31.95
	250	.58	2.00	3.78	6.21	8.97	12.01	15.17	18.39	21.62	24.86	28.07	31.27
	300	.49	1.71	3.27	5.42	7.91	10.74	13.77	16.92	20.13	23.36	26.60	29.83
	350	.42	1.49	2.87	4.78	7.03	9.64	12.50	15.53	18.67	21.87	25.10	28.34
	400	.37	1.32	2.55	4.28	6.29	8.69	11.34	14.26	17.29	20.42	23.61	26.83
<i>b</i>	450	.33	1.19	2.30	3.86	5.70	7.91	10.38	13.08	16.03	19.06	22.17	25.35
	500	.29	1.08	2.09	3.51	5.20	7.25	9.54	12.09	14.82	17.79	20.82	23.93
	600	.25	.91	1.76	2.97	4.42	6.19	8.18	10.44	12.89	15.52	18.31	21.32
	700	.21	.78	1.52	2.57	3.84	5.39	7.14	9.15	11.35	13.73	16.29	18.99
	800	.18	.69	1.33	2.27	3.39	4.76	6.33	8.13	10.11	12.28	14.61	17.10
	900	.16	.61	1.19	2.03	3.03	4.27	5.68	7.31	9.10	11.08	13.22	15.51

جدول ۲ - ۱۵ - ج طرفیت مجاز پیچ های بروز محور



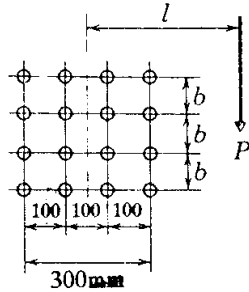
<i>b</i>	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	2.29	4.62	7.24	10.41	13.36	16.35	19.37	22.39	25.41	28.44	31.45	34.45
	75	1.92	4.06	6.43	9.11	12.16	15.15	18.20	21.27	24.35	27.42	30.49	33.55
	100	1.72	3.65	5.80	8.24	10.92	13.89	16.90	19.98	23.09	26.20	29.32	32.43
	125	1.55	3.31	5.27	7.51	9.99	12.72	15.63	18.65	21.74	24.86	28.00	31.15
	150	1.42	3.02	4.82	6.88	9.16	11.71	14.46	17.37	20.39	23.48	26.62	29.77
	175	1.31	2.78	4.44	6.34	8.46	10.83	13.41	16.18	19.10	22.13	25.23	28.37
	200	1.21	2.56	4.10	5.88	7.85	10.07	12.48	15.11	17.91	20.84	23.87	26.96
	225	1.13	2.38	3.81	5.47	7.32	9.39	11.66	14.15	16.81	19.63	22.57	25.60
	250	1.06	2.22	3.56	5.10	6.84	8.79	10.93	13.29	15.82	18.52	21.35	24.30
	300	.92	1.95	3.12	4.48	6.04	7.78	9.70	11.81	14.09	16.56	19.18	21.94
	350	.81	1.72	2.78	4.00	5.39	6.95	8.69	10.61	12.68	14.93	17.33	19.89
	400	.72	1.54	2.49	3.59	4.85	6.27	7.85	9.60	11.50	13.56	15.77	18.13
	450	.64	1.39	2.25	3.25	4.40	5.70	7.15	8.75	10.50	12.41	14.44	16.63
	500	.58	1.26	2.05	2.97	4.02	5.22	6.56	8.03	9.65	11.42	13.31	15.34
	600	.49	1.06	1.74	2.52	3.43	4.45	5.60	6.88	8.29	9.82	11.47	13.24
	700	.42	.92	1.50	2.19	2.98	3.87	4.88	6.00	7.24	8.59	10.05	11.62
	800	.37	.81	1.32	1.93	2.63	3.42	4.32	5.32	6.42	7.62	8.93	10.33
	900	.33	.72	1.18	1.72	2.35	3.06	3.87	4.77	5.76	6.84	8.02	9.29
<i>b</i> = 150 mm	50	2.29	5.15	8.15	11.18	14.21	17.22	20.22	23.21	26.19	29.16	32.13	35.09
	75	1.92	4.48	7.53	10.61	13.70	16.77	19.82	22.85	25.86	28.87	31.86	34.84
	100	1.72	4.08	6.89	9.96	13.09	16.21	19.31	22.39	25.44	28.48	31.50	34.51
	125	1.55	3.71	6.31	9.29	12.42	15.57	18.71	21.83	24.93	28.01	31.06	34.11
	150	1.42	3.40	5.79	8.66	11.73	14.89	18.06	21.21	24.35	27.47	30.56	33.63
	175	1.31	3.14	5.35	8.07	11.05	14.18	17.36	20.54	23.71	26.86	29.99	33.09
	200	1.21	2.90	4.97	7.54	10.41	13.49	16.65	19.84	23.03	26.20	29.36	32.51
	225	1.13	2.69	4.64	7.07	9.81	12.81	15.93	19.12	22.32	25.51	28.70	31.86
	250	1.06	2.51	4.35	6.64	9.26	12.16	15.23	18.40	21.59	24.80	28.00	31.19
	300	.92	2.21	3.85	5.91	8.28	10.98	13.91	16.98	20.14	23.34	26.55	29.77
	350	.81	1.96	3.45	5.31	7.46	9.96	12.71	15.66	18.73	21.88	25.07	28.29
	400	.72	1.77	3.11	4.80	6.78	9.09	11.65	14.45	17.40	20.47	23.62	26.81
	450	.64	1.60	2.83	4.38	6.20	8.34	10.73	13.37	16.19	19.15	22.22	25.36
	500	.58	1.46	2.59	4.02	5.71	7.70	9.92	12.40	15.08	17.93	20.90	23.97
	600	.49	1.24	2.21	3.44	4.91	6.65	8.59	10.80	13.20	15.79	18.55	21.43
	700	.42	1.08	1.92	3.01	4.30	5.83	7.57	9.53	11.68	14.01	16.51	19.17
	800	.37	.95	1.70	2.66	3.82	5.19	6.75	8.51	10.45	12.58	14.87	17.32
	900	.33	.85	1.52	2.39	3.43	4.67	6.08	7.68	9.44	11.40	13.50	15.75

جدول ۱۵-۲-ج طرفیت مجاز پیچ‌های برون محور



b	l mm	n											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$b = 75 \text{ mm}$	50	2.60	5.71	9.37	13.42	17.50	21.61	25.71	29.79	33.86	37.91	41.94	45.95
	75	2.23	4.92	8.05	11.77	15.75	19.88	24.05	28.23	32.39	36.53	40.66	44.76
	100	1.94	4.30	7.09	10.39	14.09	18.09	22.23	26.43	30.65	34.86	39.06	43.24
	125	1.69	3.79	6.31	9.29	12.66	16.42	20.42	24.56	28.77	33.01	37.26	41.49
	150	1.49	3.37	5.65	8.37	11.45	14.94	18.73	22.74	26.88	31.10	35.35	39.61
	175	1.32	3.03	5.10	7.59	10.43	13.67	17.22	21.05	25.06	29.20	33.42	37.67
	200	1.19	2.74	4.64	6.93	9.56	12.57	15.88	19.51	23.36	27.38	31.52	35.73
	225	1.07	2.50	4.24	6.36	8.81	11.61	14.70	18.13	21.80	25.68	29.71	33.84
	250	1.00	2.29	3.90	5.86	8.15	10.77	13.67	16.90	20.39	24.10	28.00	32.03
	300	.83	1.96	3.34	5.06	7.06	9.37	11.96	14.83	17.96	21.35	24.95	28.72
$b = 150 \text{ mm}$	350	.73	1.72	2.92	4.44	6.22	8.27	10.59	13.17	15.99	19.07	22.37	25.87
	400	.65	1.52	2.59	3.95	5.54	7.39	9.48	11.82	14.39	17.19	20.20	23.43
	450	.58	1.37	2.33	3.56	4.99	6.67	8.57	10.70	13.05	15.62	18.38	21.37
	500	.53	1.24	2.12	3.23	4.53	6.07	7.81	9.77	11.93	14.30	16.85	19.61
	600	.45	1.05	1.79	2.73	3.83	5.14	6.62	8.30	10.15	12.19	14.41	16.80
	700	.39	.90	1.55	2.36	3.31	4.45	5.73	7.20	8.82	10.61	12.55	14.66
	800	.34	.79	1.36	2.07	2.92	3.92	5.05	6.35	7.79	9.38	11.11	12.98
	900	.31	.71	1.21	1.85	2.60	3.50	4.51	5.68	6.96	8.39	9.95	11.64

جدول ۲-۱۵-ح ظرفیت مجاز پیچ های برون محور



	<i>l</i> mm	<i>n</i>											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>b</i> = 75 mm	50	2.82	5.99	9.58	13.73	17.69	21.71	25.75	29.80	33.84	37.88	41.90	45.91
	75	2.50	5.31	8.46	12.05	16.04	20.06	24.15	28.27	32.40	36.51	40.61	44.71
	100	2.23	4.74	7.57	10.81	14.46	18.35	22.39	26.52	30.69	34.86	39.03	43.19
	125	2.01	4.27	6.86	9.82	13.12	16.77	20.66	24.72	28.86	33.05	37.26	41.46
	150	1.81	3.87	6.24	8.96	11.99	15.39	19.07	22.98	27.04	31.19	35.39	39.61
	175	1.64	3.52	5.71	8.22	11.05	14.21	17.66	21.38	25.30	29.36	33.51	37.71
	200	1.49	3.22	5.24	7.58	10.22	13.17	16.40	19.92	23.68	27.61	31.67	35.83
	225	1.36	2.96	4.83	7.01	9.48	12.25	15.29	18.62	22.19	25.98	29.92	33.99
	250	1.25	2.74	4.48	6.51	8.83	11.44	14.31	17.45	20.84	24.47	28.28	32.24
	300	1.07	2.37	3.89	5.68	7.74	10.06	12.64	15.47	18.52	21.83	25.34	29.04
	350	.95	2.08	3.42	5.03	6.86	8.95	11.28	13.84	16.62	19.63	22.85	26.28
	400	.83	1.86	3.05	4.50	6.15	8.04	10.15	12.49	15.04	17.80	20.75	23.92
	450	.75	1.67	2.75	4.06	5.56	7.29	9.22	11.36	13.70	16.25	18.98	21.90
	500	.68	1.52	2.50	3.70	5.07	6.66	8.43	10.40	12.57	14.92	17.46	20.18
	600	.58	1.29	2.12	3.14	4.30	5.66	7.18	8.88	10.75	12.79	15.00	17.38
	700	.50	1.12	1.85	2.72	3.74	4.92	6.24	7.73	9.37	11.17	13.12	15.22
	800	.45	1.00	1.63	2.40	3.30	4.34	5.51	6.84	8.29	9.90	11.64	13.51
	900	.40	.88	1.46	2.15	2.95	3.89	4.94	6.13	7.43	8.88	10.40	12.14
<i>b</i> = 150 mm	50	2.82	6.77	10.81	14.88	18.93	22.95	26.95	30.94	34.91	38.88	42.84	46.79
	75	2.50	5.92	9.96	14.10	18.24	22.35	26.42	30.46	34.48	38.48	42.48	46.46
	100	2.23	5.34	9.10	13.22	17.41	21.59	25.73	29.84	33.91	37.97	42.00	46.01
	125	2.01	4.84	8.31	12.32	16.51	20.73	24.93	29.10	33.23	37.34	41.41	45.47
	150	1.81	4.42	7.61	11.45	15.58	19.81	24.05	28.26	32.45	36.61	40.73	44.83
	175	1.64	4.05	7.02	10.66	14.67	18.86	23.11	27.36	31.59	35.79	39.98	44.12
	200	1.49	3.73	6.51	9.94	13.80	17.92	22.15	26.42	30.68	34.92	39.13	43.33
	225	1.36	3.45	6.06	9.30	12.98	17.01	21.19	25.45	29.73	34.00	38.25	42.47
	250	1.25	3.21	5.66	8.73	12.23	16.13	20.25	24.48	28.76	33.04	37.32	41.57
	300	1.07	2.80	4.98	7.74	10.91	14.54	18.47	22.58	26.80	31.08	35.37	39.67
	350	.95	2.48	4.43	6.92	9.81	13.17	16.86	20.80	24.91	29.12	33.39	37.69
	400	.83	2.22	3.98	6.25	8.90	12.00	15.43	19.18	23.14	27.24	31.45	35.71
	450	.75	2.01	3.60	5.68	8.13	10.99	14.19	17.72	21.50	25.47	29.57	33.77
	500	.68	1.83	3.29	5.21	7.47	10.13	13.11	16.43	20.02	23.83	27.81	31.91
	600	.58	1.55	2.79	4.45	6.40	8.72	11.33	14.28	17.46	20.91	24.65	28.50
	700	.50	1.35	2.42	3.87	5.59	7.64	9.96	12.59	15.45	18.58	21.93	25.48
	800	.45	1.19	2.14	3.43	4.95	6.79	8.87	11.23	13.83	16.67	19.73	23.00
	900	.40	1.06	1.92	3.07	4.44	6.10	7.98	10.12	12.48	15.09	17.90	20.92

۳ فصل

طبقه‌بندی اتصالات

- ۱ - ۳ طبقه‌بندی اتصالات فولادی
- ۲ - ۳ نمودار لنگر - چرخش ($M-\theta$) برای اتصال
- ۳ - ۳ خط تیر
- ۴ - ۳ طبقه‌بندی اتصال براساس نمودار $M-\theta$
- ۵ - ۳ رفتار اتصالات تحت بارهای چرخه‌ای

۱-۳ طبقه‌بندی اتصالات فولادی

بر حسب درجهٔ صلبيت، اتصالات تير به ستون به سه ردهٔ زير تقسيم می‌شوند:

- ۱- اتصالات صلب با درجهٔ صلبيت بيشتر از ۹۰ درصد
- ۲- اتصالات ساده با درجهٔ صلبيت كمتر از ۲۰ درصد
- ۳- اتصالات نيمه‌صلب با درجهٔ صلبيت بين ۲۰ تا ۹۰ درصد

درجهٔ صلبيت R ، نسبت لنگر انتهايی قابل تأمین توسط اتصال به لنگر گيرداری انتهايی در حالت کاملاً گيردار است. درجهٔ صلبيت با رسم نمودار لنگر - چرخش ($M-\theta$) برای اتصال و رسم خط تير بر روی آن به دست می‌آيد (شکل ۳-۱).

۲-۳ نمودار لنگر - چرخش ($M-\theta$) برای اتصال

مشخصه هر اتصال نمودار لنگر - چرخش ($M-\theta$) است. نمودار لنگر - چرخش $M-\theta$ در دستگاهی رسم می‌شود که محور قائم آن نشان‌دهندهٔ لنگر انتهايی و محور افقی آن نشان‌دهندهٔ تغيير زاويهٔ بين تير و ستون در اتصال می‌باشد (شکل ۳-۱). برای رسم نمودار $M-\theta$ ، نمونهٔ اتصال به طرق مختلفی می‌تواند تحت تأثير نیرو و قرار گيرد که يك نمونه در شکل ۳-۲ نشان داده شده است.

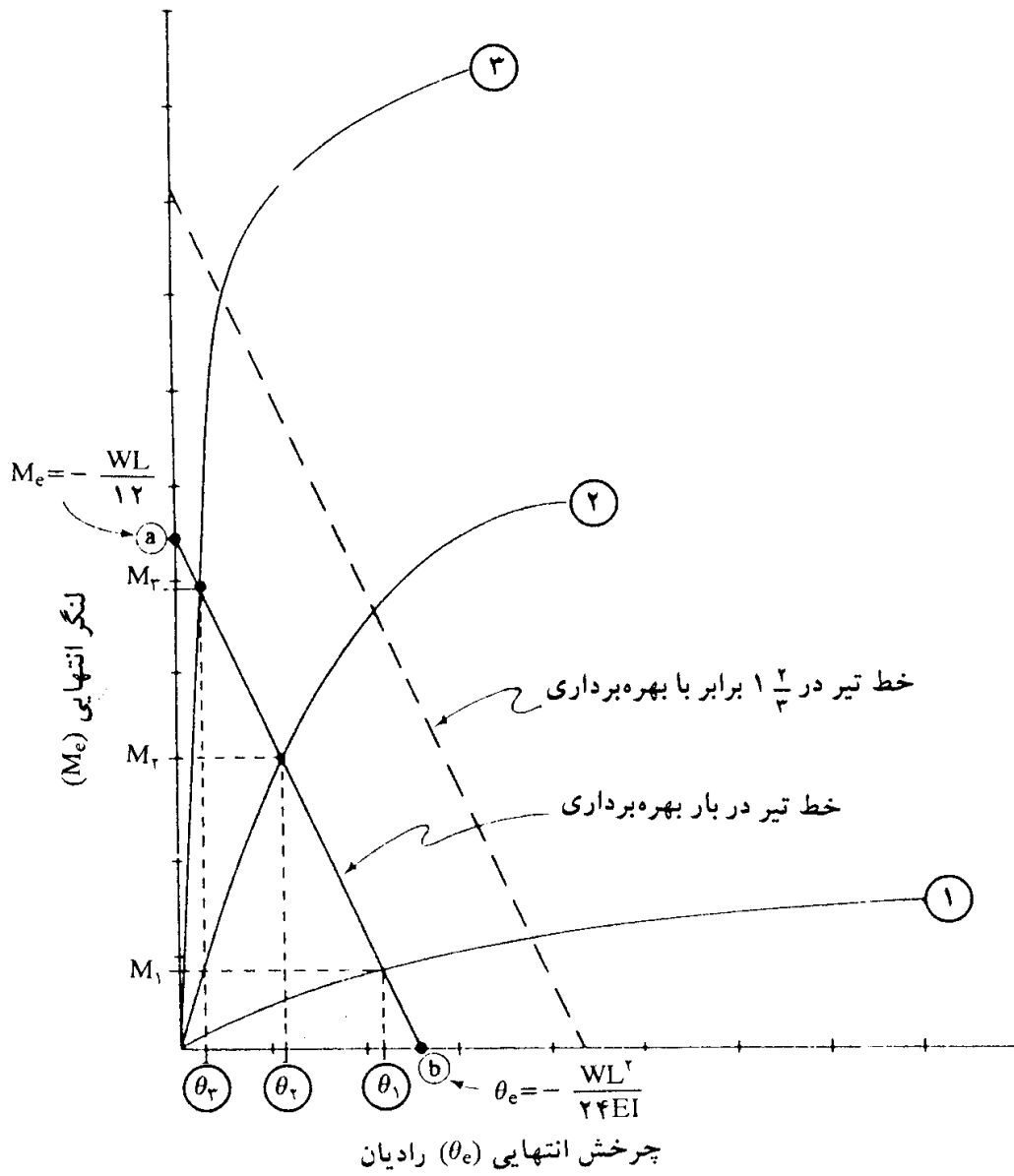
۳-۳ خط تير

رابطه‌اي که لنگر انتهايی M_e و دوران انتهايی θ_e را برای يك تير تحت بار گسترده يك‌نواخت از گيرداری كامل تا انتهای ساده به يك‌ديگر مرتبط می‌کند، به صورت زير می‌باشد:

$$M_e = -\frac{2EI\theta_e}{L} - \frac{WL}{12} \quad (3-1)$$

رابطه بالا نشان‌دهندهٔ يك خط مستقيم می‌باشد که دو نقطهٔ a و b در روی نمودار شکل ۳-۱ ابتدا و انتهای آن می‌باشند.

نقطهٔ a نشان‌دهندهٔ گيرداری كامل است ($\theta_e = 0$). در اين حالت لنگر انتهايی همان لنگر گيرداری انتهايی خواهد بود.

شکل ۳ - ۱ نمودار $M - \theta$

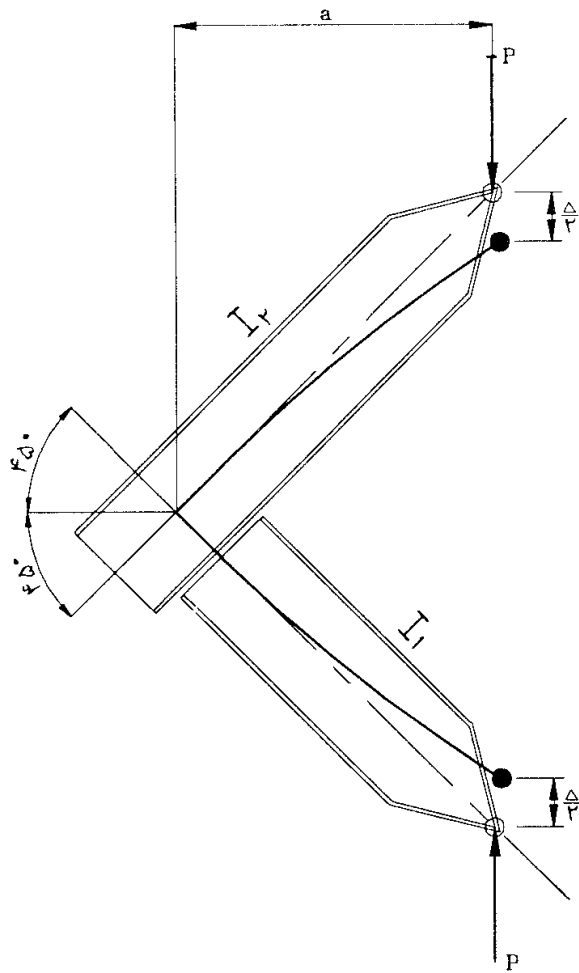
$$(a) M_e = -\frac{WL}{12} \quad (2-3)$$

(W کل بارگستردۀ یکنواخت وارد بر تیر)

نقطۀ b نشان دهنده یک اتصال انتهایی ساده است که در آن لنگر انتهایی M_e برابر با صفر می باشد ($M_e = 0$). وضعیت تیر در این حالت همان وضعیت تیر ساده با دوران انتهایی زیر است:

$$(b) \theta_e = -\frac{WL^2}{24EI} \quad (3-3)$$

خطی که دو نقطۀ a و b را به یکدیگر متصل می کند، خط تیر نامیده می شود. اگر بار روی تیر



شکل ۳ - ۲ شمای عمومی برای تعیین منحنی لنگر - دوران اتصال.

افزایش یابد، خط تیر موازی با خط اولیه به طرف خارج حرکت می‌کند. بدیهی است که حرکت این خط با افزایش مقدار لنگر انتهایی و چرخش انتهایی (θ_e) همراه خواهد بود. خط تیر در حالت دوم (خط چین) نشان‌دهنده ضریب اطمینان است و معمولاً بین $1/67$ تا 2 برابر خط قبلی که بر مبنای بارگذاری مجاز به دست آمده، می‌باشد.

نقشه‌ای که در آن نمودار اتصال ($M_e - \theta_e$) خط تیر را قطع می‌کند، نشان‌دهنده لنگر و دوران انتهایی در اثر بارگذاری موجود خواهد بود. از اینجا دیده می‌شود که چگونه رفتار یک تیر بستگی به اتصال آن دارد.

۴ - ۳ طبقه‌بندی اتصال براساس نمودار $M - \theta$

در شکل ۳ - ۱، منحنی ۱ نشان‌دهنده یک اتصال انعطاف‌پذیر است که در یک لنگر بسیار کم، بدون اینکه در آن خرابی رخ دهد، جاری شده (M_1) و اجازه می‌دهد که اتصال دوران کند (θ_1). این اتصال

می‌تواند یکی از انواع زیر باشد:

۱ - نبشی نشیمن با نبشی فوقانی

۲ - نبشی جان

۳ - ورق روسربی ضعیف که اجازه جاری شدن می‌دهد.

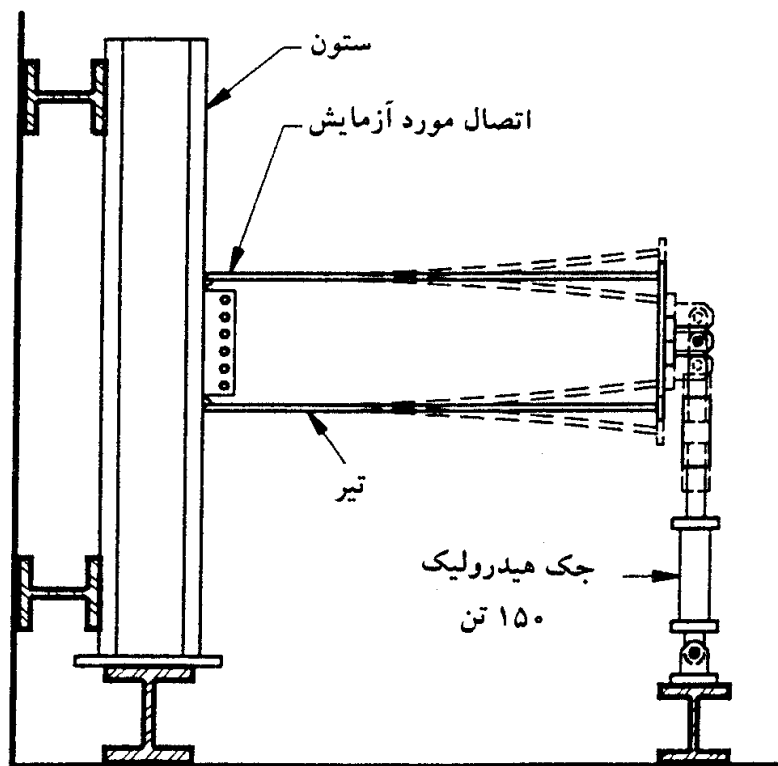
توجه کنید که با اینکه به‌این اتصال انعطاف‌پذیر گفته می‌شود، ولی باز در انتهای آن لنگری تولید می‌گردد.

منحنی ۲ نشان‌دهنده یک اتصال نیمه‌صلب است. این اتصال از نوع اتصال با ورق روسربی می‌باشد که طوری طرح شده که در زیر بارهای بهره‌برداری به‌طور مؤثری جاری می‌شود تا دوران لازمه را در اتصال تولید کند. ولی هنوز صلبیت کافی برای انتقال لنگر انتهایی مربوطه را دارد. اگرچه پیشنهاد شده که در اتصال نیمه‌صلب می‌توان از نبشی ضخیم به جای ورق روسربی استفاده کرد، ولی از لحاظ محاسبه، ساخت و کاربرد به‌طوری که بتواند لنگر انتهایی معینی را تحمل کند، بسیار غیرعملی است.

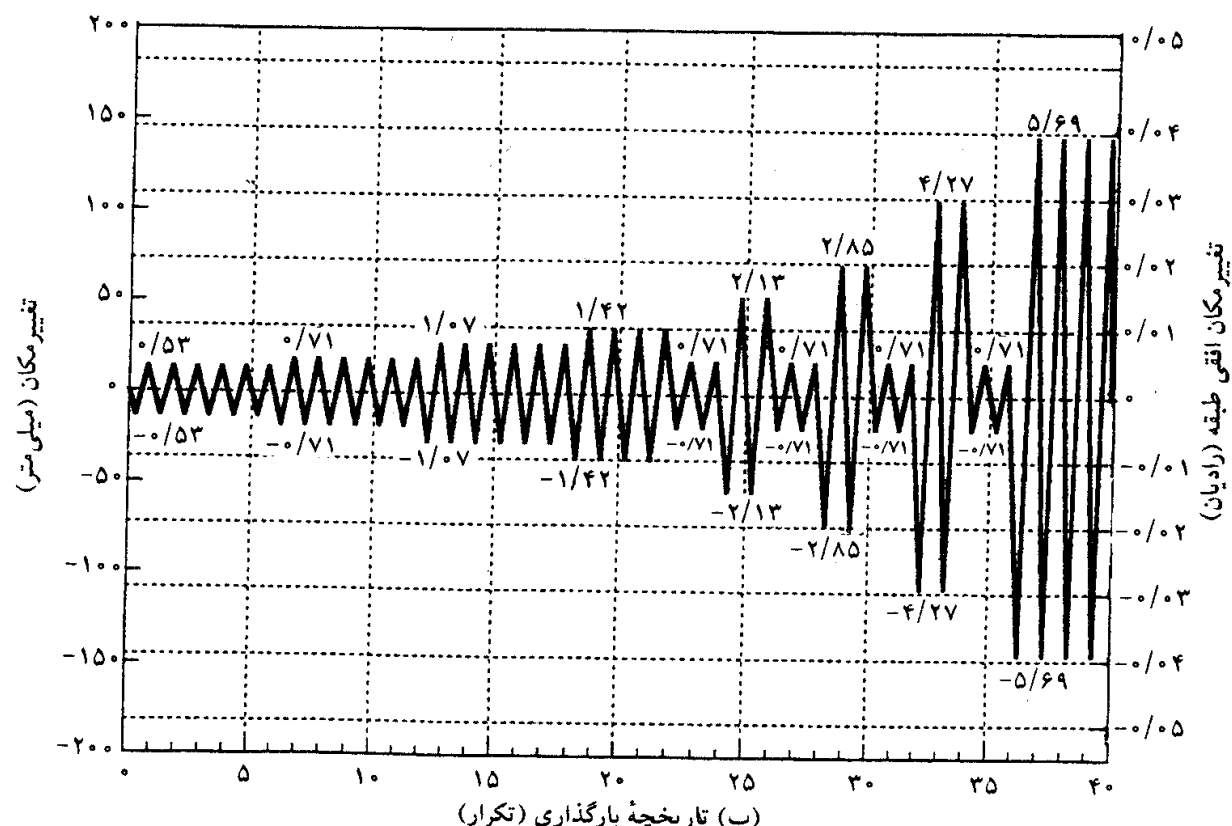
منحنی ۳ نشان‌دهنده رفتار یک اتصال صلب می‌باشد که در آن از ورق روسربی استفاده شده است. این اتصال برای آن طرح شده که بتواند اکثر لنگر‌گیرداری انتهایی را منتقل نماید.

۳-۵ رفتار اتصالات تحت بارهای چرخه‌ای

طبقه‌بندی ارایه شده در بندهای ۳-۱ تا ۳-۴ براساس رفتار اتصالات تحت بارهای استاتیکی است. برای بیان رفتار لرزه‌ای اتصالات، باید آنها را تحت بارهای چرخه‌ای مطالعه نمود. شکل ۳-۳ نمونه‌ای از منحنی‌های چرخه‌ای اتصالات را نشان می‌دهد. برای رسم این منحنی‌ها، اتصال تحت چند بارگذاری رفت و برگشتی قوی قرار گرفته و نمودار لنگر در مقابل دوران نسبی اتصال رسم می‌گردد. شکل ۳-۳-الف، ترتیبات نمونه و آزمایش، شکل ۳-۳-ب، نمودار بارگذاری، و شکل ۳-۳-پ، نمودار رفتار چرخه‌ای را به نمایش می‌گذارد. نمودارهای چرخه‌ای در ابتدای بارگذاری که دامنه تغییر شکل کوچک است، می‌بین رفتار صلب و در انتهای بارگذاری به علت تسلیم موضعی و یا شکست چند نقطه از اتصال، می‌بین رفتار انعطاف‌پذیر است و شبیه نمودار آنها کاسته می‌گردد. اتصالی که بتواند در رفتار چرخه‌ای، صلبیت اولیه خود را در چند رفت و برگشت قوی حفظ نماید، به عنوان اتصال کارآمد شناخته می‌شود.

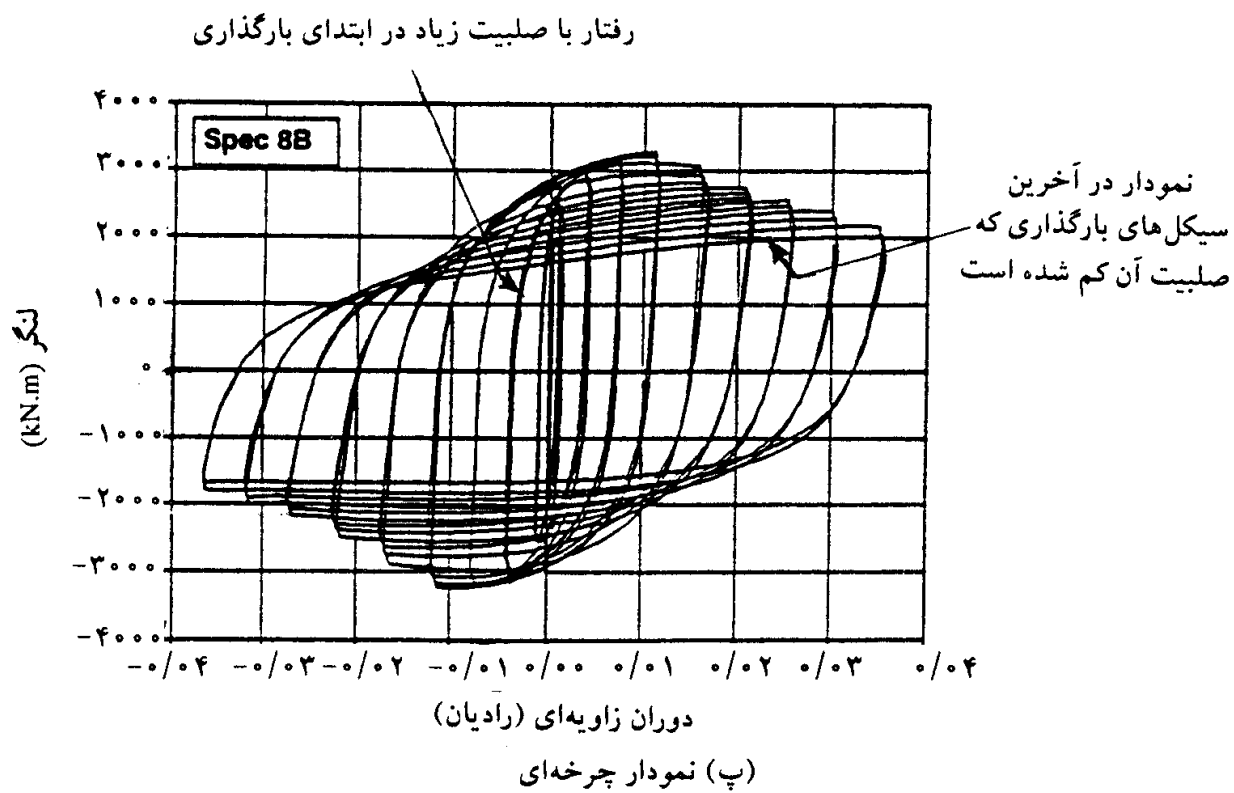


(الف) شمای آزمایش



(ب) تاریخچه بارگذاری (تکرار)

شکل ۳ - ۳ رفتار چرخه‌ای اتصالات.



فصل ۴

اتصالات ساده

- ۱ - ۱ اتصال ساده با نبشی انعطاف‌پذیر
- ۲ - ۲ اتصال با نبشی جان
- ۳ - ۳ نبشی‌های جان یکطرفه
- ۴ - ۴ اتصال ساده با نشیمن سخت‌شده (براکت)
- ۵ - ۵ اتصال خورجینی (اتصال قیچی)

این فصل اختصاص به اتصال ساده تیر به ستون و یا تیر به شاهتیر دارد. هر دو مورد اتصال با جوش و اتصال با پیچ مورد توجه قرار می‌گیرد.

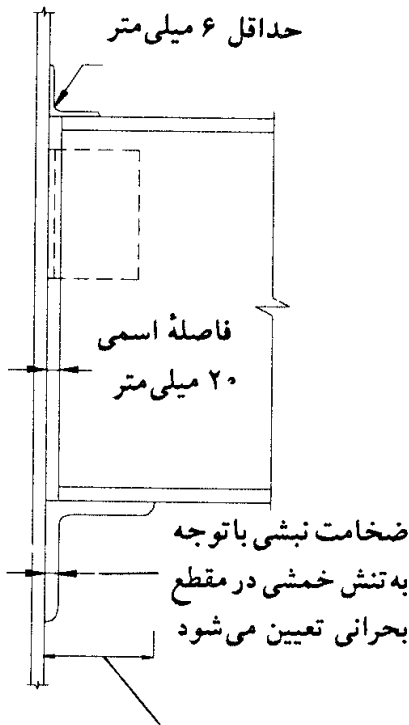
۴-۱ اتصال ساده با نبشی انعطاف‌پذیر^۱

۴-۱-۱ تعریف

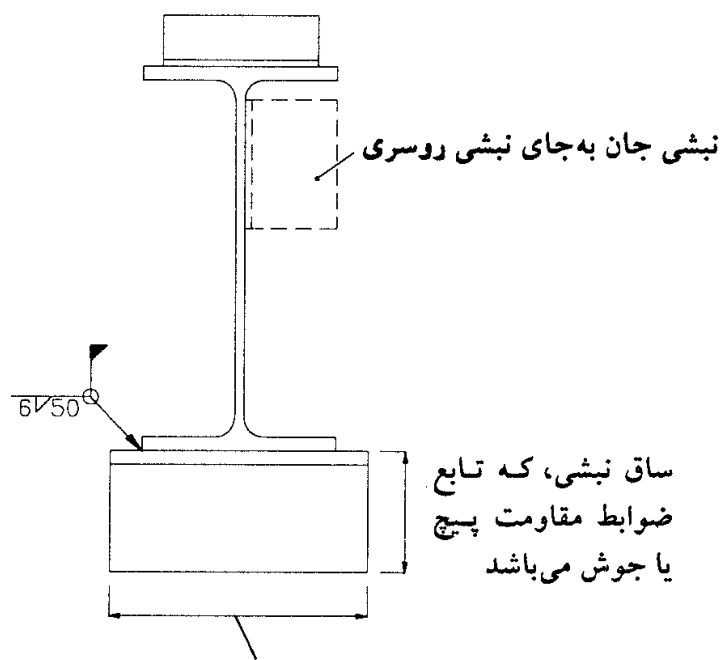
اتصالات ساده با نبشی نشیمن از جزیئات متداول برای اتصال ساده تیر به ستون تکیه‌گاهی می‌باشند. در این نوع اتصالات تیر بر روی یک نشیمن تقویت نشده (انعطاف‌پذیر) قرار می‌گیرد (شکل ۴-۱).

نبشی نگاهدارنده روسربی به ضخامت

حداقل ۶ میلی‌متر

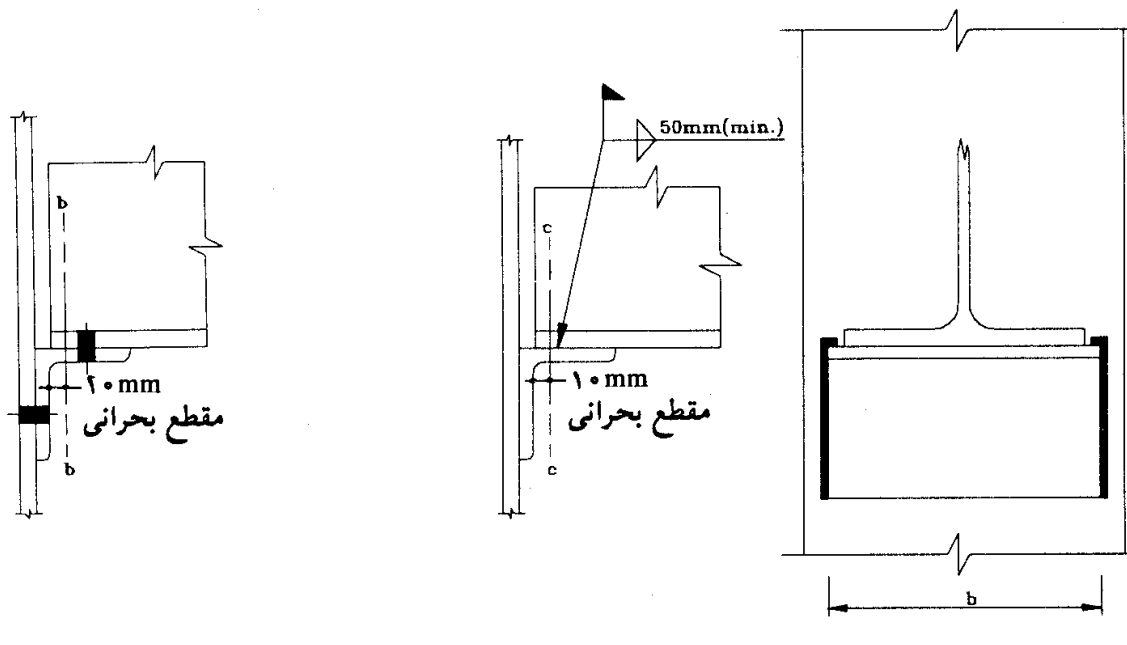


عرض نبشی نشیمن که به وسیله طول لازم برای جلوگیری از لهیدگی و تسلیم موضعی بین بال و جان تعیین می‌گردد



طول نبشی نشیمن، معمولاً ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی‌متر که تابع فاصله‌بندی معمول پیچ‌ها می‌باشد

شکل ۴-۱ اتصال نشیمن تیر - (انعطاف‌پذیر).

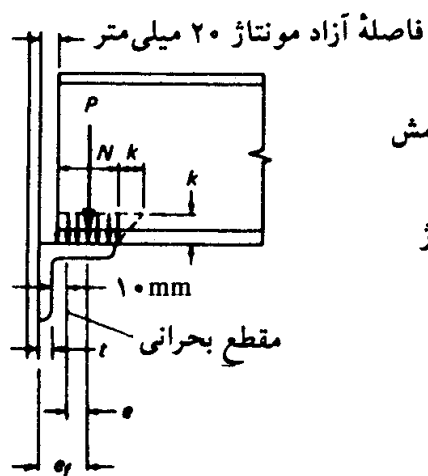


(الف) نشیمن پیچی

(ب) نشیمن جوشی

شکل ۴ - ۳ مقطع بحرانی خمس.

۴ - ۱ - ۴ محل تأثیر واکنش تکیه‌گاهی
لنگر خمی در مقطع بحرانی نبشی و محل اتصال به بال ستون، از ضرب واکنش تکیه‌گاهی در بروند محورهای e_4 و e_5 به دست می‌آید. واکنش تکیه‌گاهی در مرکز هندسی توزیع تنش تماسی، مانند آنچه در شکل ۴ - ۴ به نمایش درآمده، در نظر گرفته می‌شود.



= بروند محوری P از مقطع بحرانی خمی
 e_4 = بروند محوری P از بر ستون
 توجه: حداقل تلرانس فاصله آزاد مونتاژ
 در حین اجرا $2 + 2$ میلی متر می‌باشد

شکل ۴ - ۴ محل واکنش تکیه‌گاهی برای نشیمن انعطاف‌پذیر.

۴-۱-۵ روش طراحی

طراحی نشیمن تقویت‌نشده شامل مراحل زیر است:

- ۱ - تعیین عرض نشیمن (شکل ۴-۱)
- ۲ - تعیین بازوهای لنگر e و e_f (شکل ۴-۴).
- ۳ - تعیین طول و ضخامت نبشی
- ۴ - تعیین ابعاد ساق نبشی و اندازه جوش لازم و یا تعداد و محل قرارگیری پیچ‌ها

تعیین عرض نشیمن بر مبنای تسلیم موضعی جان

عرض نشیمن بر مبنای طول لازم برای جلوگیری از تسلیم موضعی بین جان و بال تعیین می‌گردد:

$$\frac{P}{t_w(N+2/5k)} = 0.66 F_y \quad (1-4)$$

$$N = \frac{P}{0.66 F_y t_w} - 2/5 k \geq k$$

که در آن:

t_w = ضخامت جان تیر

k = فاصله سطح خارجی بال تا آغازگردی بین جان و بال

پس از تعیین N ، عرض نشیمن از رابطه زیر تعیین می‌گردد:

فاصله آزاد مونتاژ $+ N \geq$ عرض نبشی نشیمن

فاصله آزاد مونتاژ ۲۰ میلی‌متر منظور می‌گردد و حداقل عرض نبشی نشیمن ۱۰۰ میلی‌متر توصیه می‌شود.

لهیدگی جان

با معلوم شدن N ، واکنش تکیه‌گاهی مجاز بر مبنای معیار لهیدگی جان، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P = 90 t_w^2 \left[1 + 3 \left(\frac{N}{d} \right) \left(\frac{t_w}{t_f} \right)^{1/5} \right] \sqrt{\frac{F_{yw} t_f}{t_w}} \quad (2-4)$$

N = عرض نشیمن موجود

F_{yw} = تنش تسلیم فولاد جان بر حسب نیوتون بر میلی‌متر مربع

P = واکنش تکیه‌گاهی بر حسب نیوتون

بازوهای e و e_f

بازوهای لنگر e و e_f به ترتیب زیر به دست می‌آیند (شکل ۴ - ۴):

$$e_f = \frac{N}{2} + N/2 = 20\text{ mm} + N/2 \quad (4-3-\text{الف})$$

$$e = e_f - t - 10\text{ mm} \quad (4-3-\text{ب})$$

از دو رابطه فوق حاصل می‌شود:

$$\frac{N}{2} + 20\text{ mm} = t + 10\text{ mm} + e \quad (4-3-\text{ج})$$

لنگر خمثی روی مقطع بحرانی نبشی عبارت است از:

$$M = Pe$$

$$f_b = \frac{M}{S} = \frac{Pe}{\frac{1}{6}bt^2} = \frac{6Pe}{bt^2} \quad (4-4)$$

با استفاده از تنש مجاز $\sigma_y / 75F_y$ نتیجه می‌شود:

$$F_b = \sigma_y / 75F_y \rightarrow \frac{M}{S} = \frac{Pe}{\left(\frac{bt^2}{6}\right)} = \sigma_y / 75F_y$$

به این ترتیب رابطه ۴ - ۴ به صورت زیر در می‌آید:

$$t^2 = \frac{6Pe}{\sigma_y / 75F_y b} = \frac{75Pe}{\sigma_y b} \quad (5-4)$$

در رابطه فوق b طول نبشی نشیمن می‌باشد (شکل ۴ - ۳). اگر برای اتصال نبشی نشیمن بهستون از دو ستون پیچ استفاده گردد، حداقل طول b مساوی ۱۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته می‌شود. در صورتی که برای اتصال نبشی نشیمن بهستون از جوش استفاده شود، طول b از هر طرف لبه بال تیر باید ۲۰ میلی‌متر بزرگتر باشد.

۴ - ۶ اتصال نبشی نشیمن بهستون

(الف) اتصال پیچی

اگر برای اتصال از پیچ استفاده شود، این پیچ‌ها تحت برش مستقیم و لنگر خمثی قرار خواهند داشت که محاسبات آنها مطابق بند ۲ - ۱۱ فصل دوم می‌باشد.

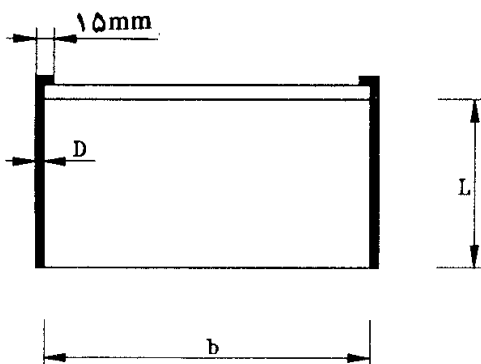
(ب) اتصال جوشی

اگر برای اتصال از جوش استفاده شود، این جوش تحت برش مستقیم و خمث قرار دارد. با توجه

به اصول معرفی شده در بند ۱ - ۱۱ ظرفیت جوش این اتصال به صورت زیر تعیین می گردد:

$$P = \frac{2R_w L^2}{\sqrt{L^2 + 20/25e_f^2}} \quad (6-4)$$

بر حسب میلی متر و P بر حسب نیوتن



شکل ۴ - ۴

R_w برش مجاز واحد طول جوش بر حسب نیوتن بر میلی متر می باشد که از رابطه زیر به دست می آید:

$$R_w = 0.03\phi F_u (0.75) D$$

F_u = تنش نهایی فلز الکترود (N/mm^2)

D = اندازه ساق جوش (mm)

ϕ = ضریب بازرسی (مساوی ۱ در صورت انجام بازرسی اولتراسونیک یا پر تونگاری، ۰/۸۵ در صورت انجام بازرسی عینی و ساخت در کارخانه، و ۰/۷۵ در صورت انجام بازرسی عینی و ساخت در کارگاه)

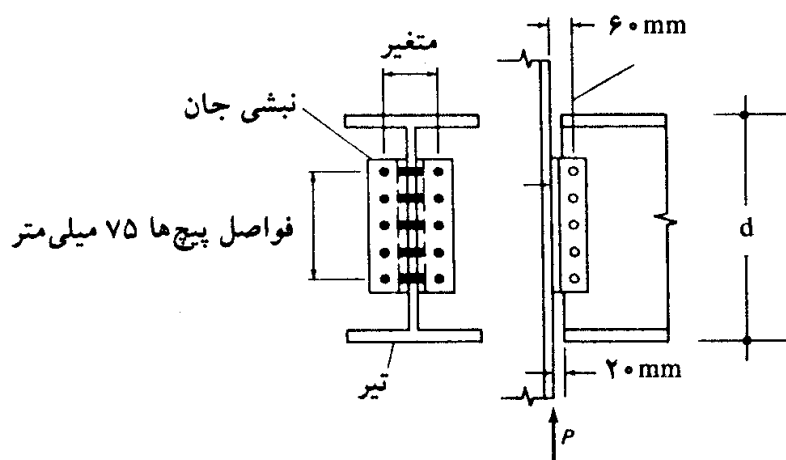
۴ - ۲ اتصال بانبشتی جان

۴ - ۲ - ۱ تعاریف

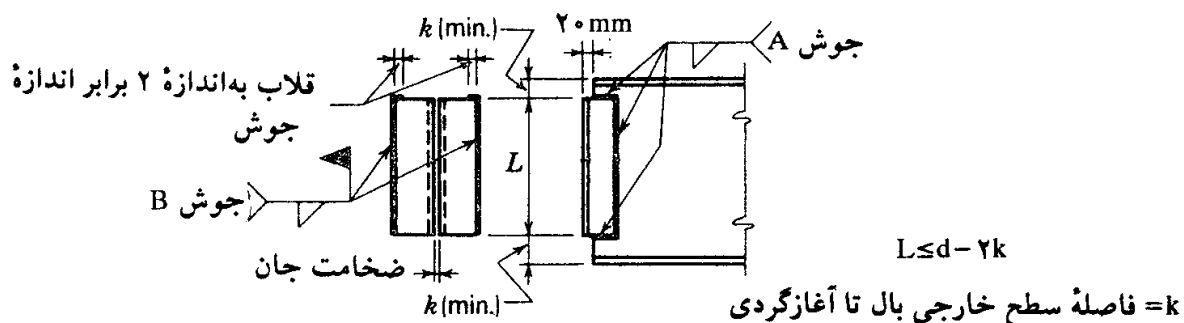
اتصال ساده برشی به کمک نبشتی های جان بر حسب اینکه اتصال از نوع پیچی یا جوشی باشد، مطابق جزییات نشان داده شده در شکل ۴ - ۶ انجام می شود.

۴ - ۲ - ۲ برش قالبی

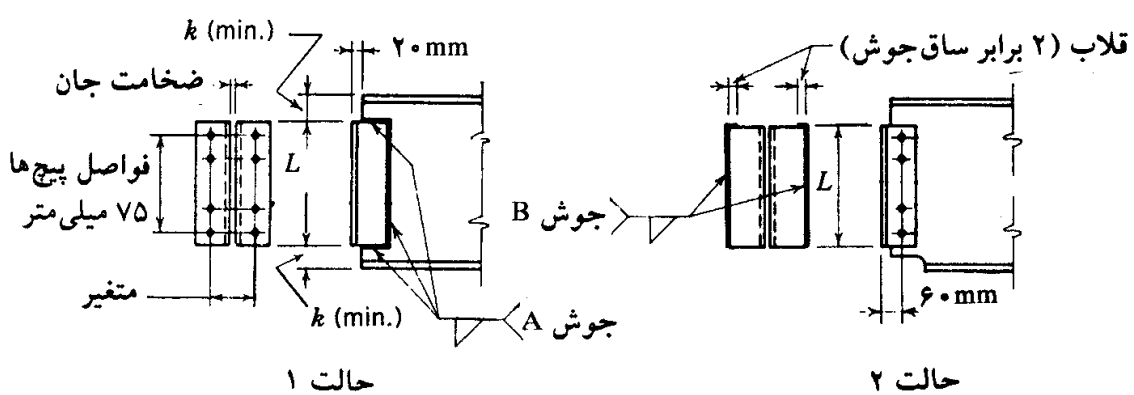
وقتی که اتصال دو تیر به نحوی انجام می گیرد که بال های فوقانی هر دو در یک تراز واقع می گردد، باید قسمتی از بال تیری را که مقصود ایجاد اتصال ساده برای آن است جدا کرده و اتصال را همانند شکل ۴ - ۷ - الف، برقرار ساخت. مقطع تیر فقط مقداری از بال خود را از دست می دهد که سهم آن



(الف) اتصال با پیچ تنها



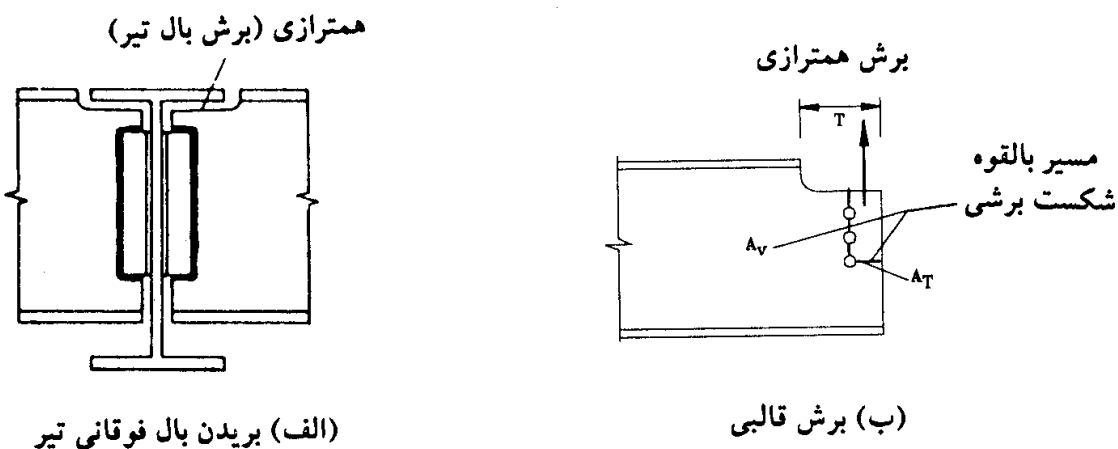
(ب) اتصال با جوش تنها



(پ) ترکیبی از جوش و پیچ

شکل ۴ - ۶ اتصال با استفاده از نبشی جان.

در باربری برشی کم است. بنابراین همتراز کردن تیرها فقط مقدار کوچکی از مقاومت برشی اولیه می‌کاهد. تحقیقات اخیر نشان داده است که خرابی تیرهای تراز شده تحت بارهای سنگین، در صورتی که اتصال جان به نبشی به وسیلهٔ پیچ‌های پر مقاومت برقرار شده باشد، ممکن است در نتیجهٔ پارگی جان تیر در امتداد سوراخ پیچ‌ها صورت پذیرد. نمونه‌ای از این نوع خرابی که به آن برش قالبی



شکل ۴ - ۷ همتاز نمودن بالها و برش قالبی.

گویند، در شکل ۴ - ۷ نشان داده شده است.

گسیختگی قالبی ترکیبی از گسیختگی برشی در امتداد موازی نیرو و گسیختگی کششی در امتداد عمود بر نیرو می باشد. مقاومت کششی در گسیختگی برشی از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$T = A_v F_v + A_t F_t \quad (V - ۴)$$

در رابطه فوق:

$$A_v = \text{سطح مقطع خالص در برش}$$

$$F_v = \text{تنش برشی مجاز (مساوی } ۰/۳ F_u \text{)}$$

$$A_t = \text{سطح مقطع خالص در کشش}$$

$$F_t = \text{تنش کششی مجاز (مساوی } ۰/۵ F_u \text{ روی سطح مقطع خالص)}$$

۴ - ۲ - ۳ تنش خمشی ایجاد شده در بال نبشی جان

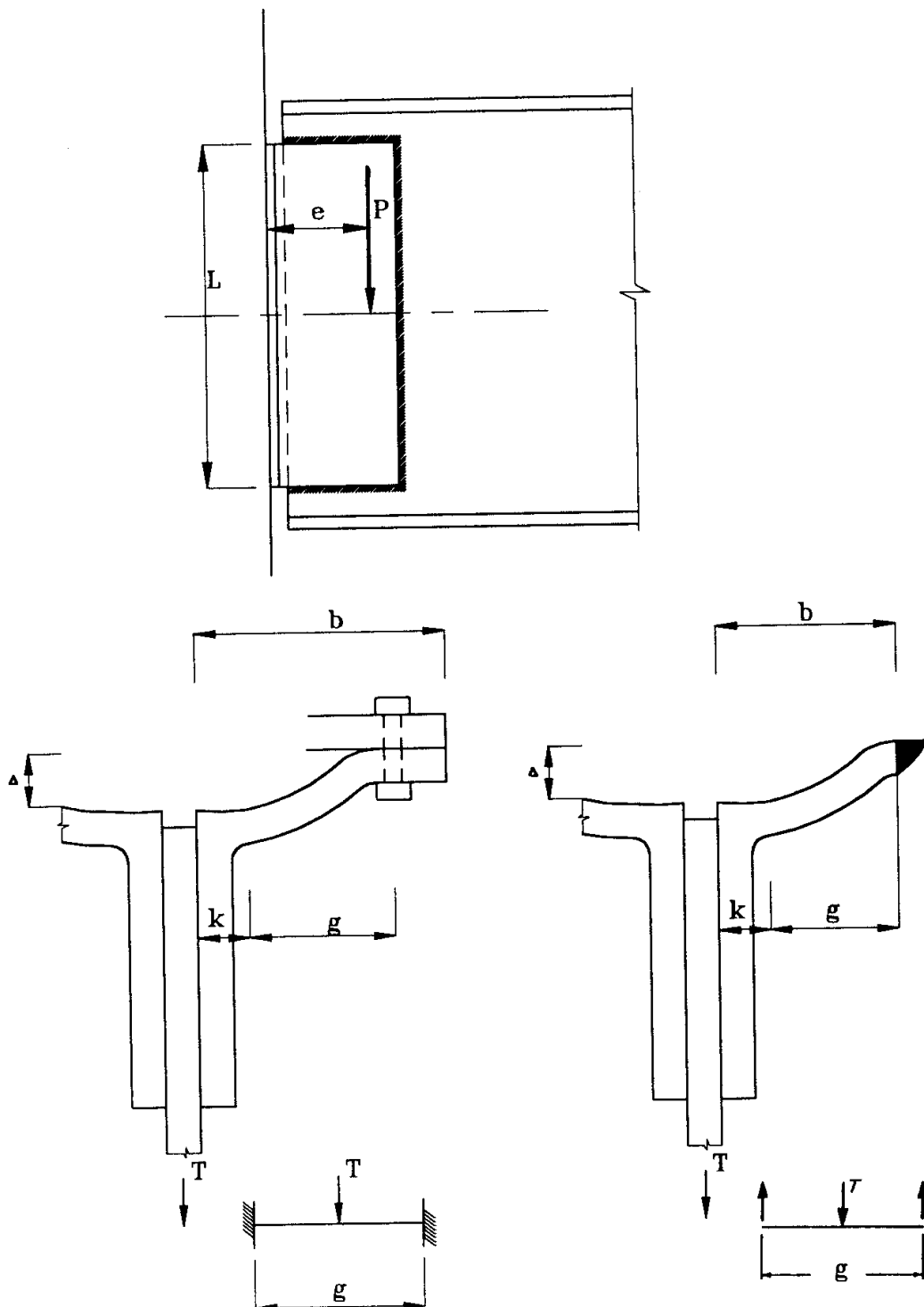
تحت تأثیر بار وارد P با برون محوری e، بال چسبیده به تکیه گاه نبشی همانند شکل ۴ - ۸ به خمس می افتد. تنش ناشی از این خمش برابر است با:

$$f = \frac{9 P e g}{t^2 L^2} \quad (\text{نبشی پیچ شده}) \quad (8 - ۴)$$

$$f = \frac{18 P e g}{t^2 L^2} \quad (\text{نبشی جوش شده}) \quad (9 - ۴)$$

تفییر شکل Δ نیز از روابط زیر قابل محاسبه است:

$$\Delta = \frac{f g^2}{3 E t} \quad (\text{نبشی پیچ شده}) \quad (4 - ۱۰ - \text{الف})$$



(الف) پیچ شده با پیچ های پر مقاومت

(ب) جوش شده

شکل ۴ - ۸ خمش بال نبیشی.

$$\Delta = \frac{fg^r}{1/5 Et} \quad (\text{نبشی جوش شده}) \quad (4-10-\text{ب})$$

روابط ۴ - ۸ تا ۴ - ۱۰ نشان می دهد که برای تغییر شکل ثابت Δ ، هر چه نبشی ضخیمتر باشد،

تنش حاصله بیشتر خواهد بود. از طرفی برای تنش ثابت f ، هرچه نبشی نازکتر باشد، به تغییر شکل بیشتری دست خواهیم یافت. در عمل نبشی باید دارای انعطاف‌پذیری کافی برای ایجاد دوران تکیه‌گاهی باشد.

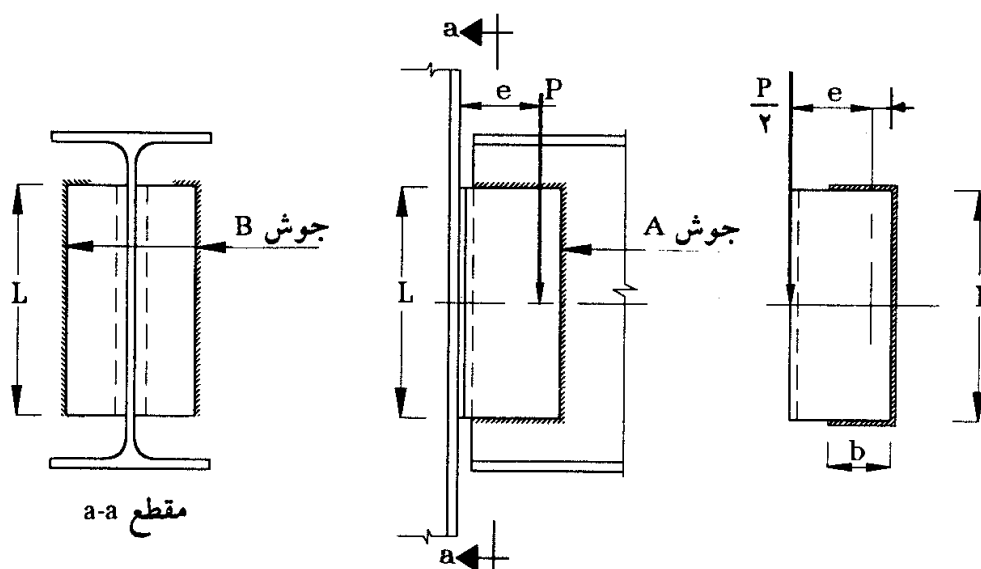
۴-۲-۴ نبشی با اتصال جوشی

مطابق شکل ۴-۹ اتصال نبشی جان را می‌توان با استفاده از جوش برقرار نمود. در این قسمت برقراری اتصال به کمک نبشی زوج مورد توجه قرار می‌گیرد. جوش اتصال دهنده نبشی به جان تیر را جوش A و اتصال نبشی به تکیه‌گاه را جوش B می‌نامند:

طراحی جوش A
مطابق شکل پ، این جوش تحت نیروی $\frac{P}{2}$ با برونو محوری e قرار می‌گیرد (P واکنش تکیه‌گاهی است). این جوش تحت برش مستقیم $\frac{P}{2}$ و لنگر پیچشی e قرار دارد و با استفاده از روابط ارایه شده در بند ۱-۱۱ فصل اول قابل محاسبه است.

$$A = L + 2b$$

$$I_p = \frac{8b^3 + 6bL^2 + L^3}{12} - \frac{b^4}{2b + L}$$



(الف)

(ب)

(پ)

= نیروی تکیه‌گاهی که بر دو نوار جوش وارد می‌شود.

شکل ۴-۹

$$\bar{x} = \frac{b^2}{2b+L} , \quad T = \frac{P}{2} e$$

$$f'_y = \frac{P}{2A}$$

$$f''_x = \frac{T\left(\frac{L}{2}\right)}{I_p} \quad \text{و} \quad f''_y = \frac{T(b - \bar{x})}{I_p}$$

$$f_r = \sqrt{f''_x^2 + (f'_y + f''_y)^2} \leq R_w \quad (11-4)$$

طراحی جوش B

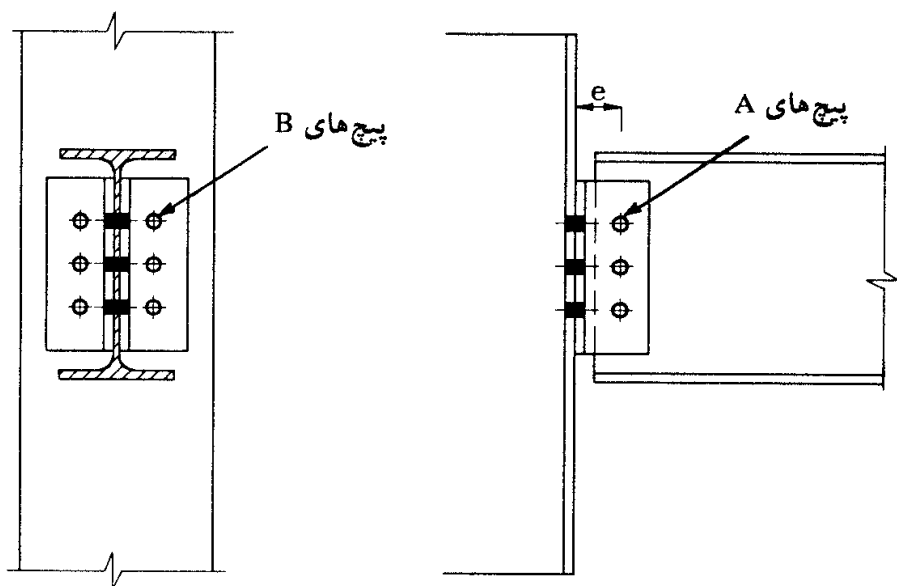
مطابق شکل ۴ - ۹ - الف و ب، این جوش تحت نیروی برش مستقیم $P = Pe$ با لنگر M قرار می‌گیرد. ظرفیت این جوش برابر است با:

$$P = \frac{2L^2 R_w}{\sqrt{L^2 + 20/25e^2}} \quad (12-4)$$

$R_w =$ ارزش جوش

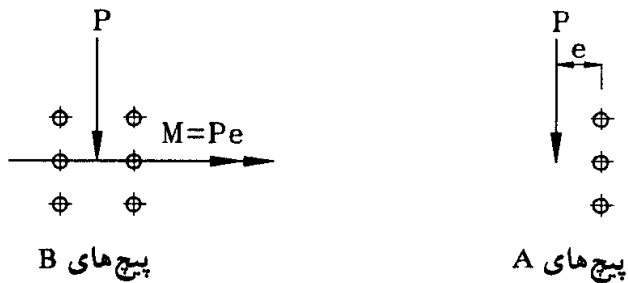
۴ - ۵ - ۵ نبشی جان با اتصال پیچی

شکل ۴ - ۱۰ اتصال با نبشی جان را به کمک پیچ نشان می‌دهد. پیچ‌های B نبشی را به تکیه‌گاه و پیچ‌های A نبشی را به جان تیر متصل می‌نمایند.



شکل ۴ - ۱۰ اتصال نبشی جان با پیچ.

اگر مسئله از دیدگاه استاتیکی مورد توجه قرار گیرد، پیچ‌های B تحت تأثیر نیروی برشی P (P واکنش تکیه‌گاهی است) و لنگر خمشی P_e قرار دارند و پیچ‌های A تحت برش مستقیم P و لنگر پیچشی $T=P_e$ قرار دارند.



طراحی پیچ‌ها تحت چنین نیروهایی در بند ۲ - ۱۱ ارایه شده است. در طراحی اتصالات تیرها با دهانه‌های متعارف می‌توان از لنگر خمشی M و لنگر پیچشی T صرفنظر کرد و پیچ‌ها را فقط برای برش مستقیم طراحی نمود.

گام‌های اساسی در طراحی نبشی جان با اتصال پیچی

- ۱ - تعیین تعداد پیچ‌ها براساس برش مستقیم
- ۲ - کنترل تنش لهیلدگی در جان تیر
- ۳ - کنترل تنش لهیلدگی در نبشی جان
- ۴ - کنترل برش قالبی در جان تیر
- ۵ - کنترل ظرفیت برشی در نبشی جان

۴-۳ نبشی‌های جان یکطرفه

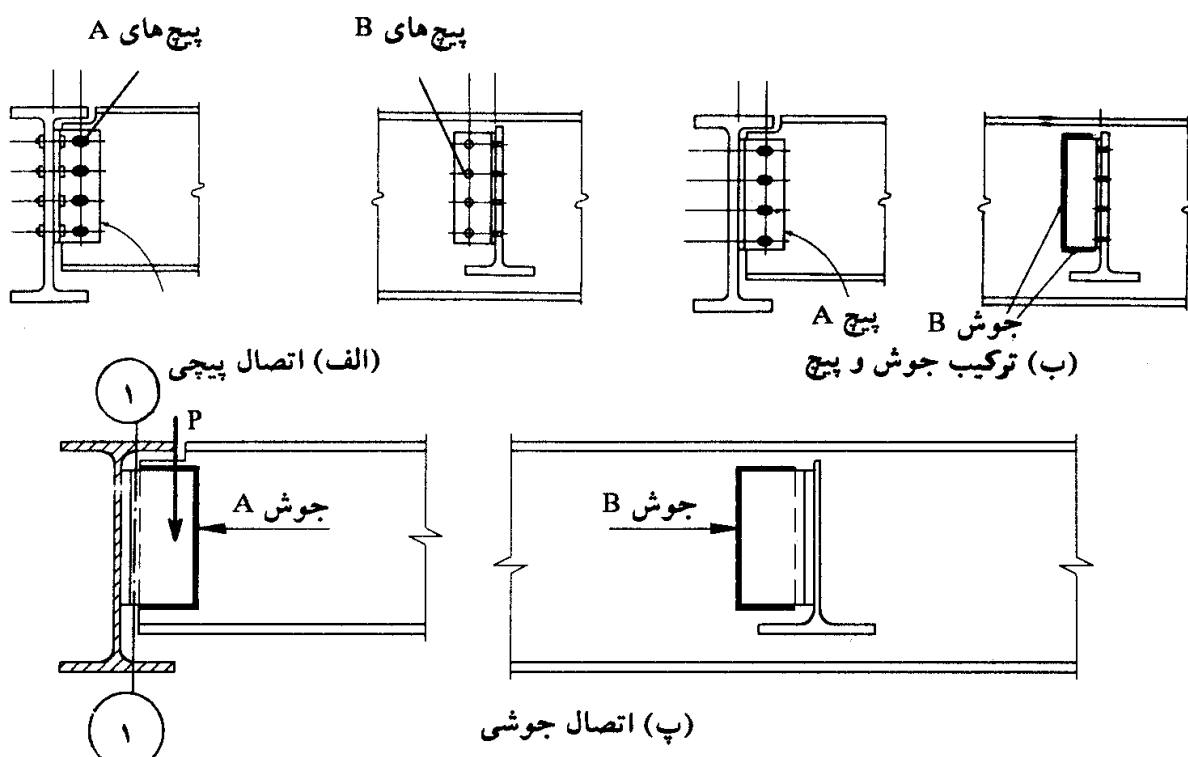
۴-۳-۱ معرفی

در صورتی که واکنش تکیه‌گاهی کوچک باشد، برای اتصال ساده تیر به شاهتیر از نبشی جان یکطرفه استفاده می‌شود. این اتصال می‌تواند توسط پیچ، جوش، و یا ترکیبی از پیچ و جوش برقرار گردد (شکل ۴-۱۲).

۴-۳-۲ روش طراحی (شکل ۴-۳)

در طراحی نبشی جان یکطرفه باید عوامل زیر کنترل گردد:

- ۱ - تنش برشی و خمشی در مقطع ۱ - ۱ نبشی اتصال

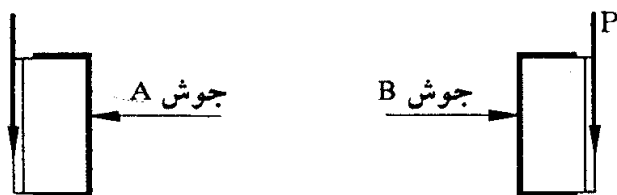


شکل ۴ - ۱۲ - اتصال ساده با نبشی جان یکطرفه.

۲ - تأثیر بار برومند محور روی پیچها و یا جوش‌های B (اتصال دهنده به تکیه‌گاه) به صورت ترکیبی از برش مستقیم و پیچش (شکل زیر).

۳ - تأثیر بار برومند محور روی پیچها و یا جوش‌های A (اتصال دهنده به جان تیر) به صورت ترکیبی از برش مستقیم و پیچش (شکل زیر).

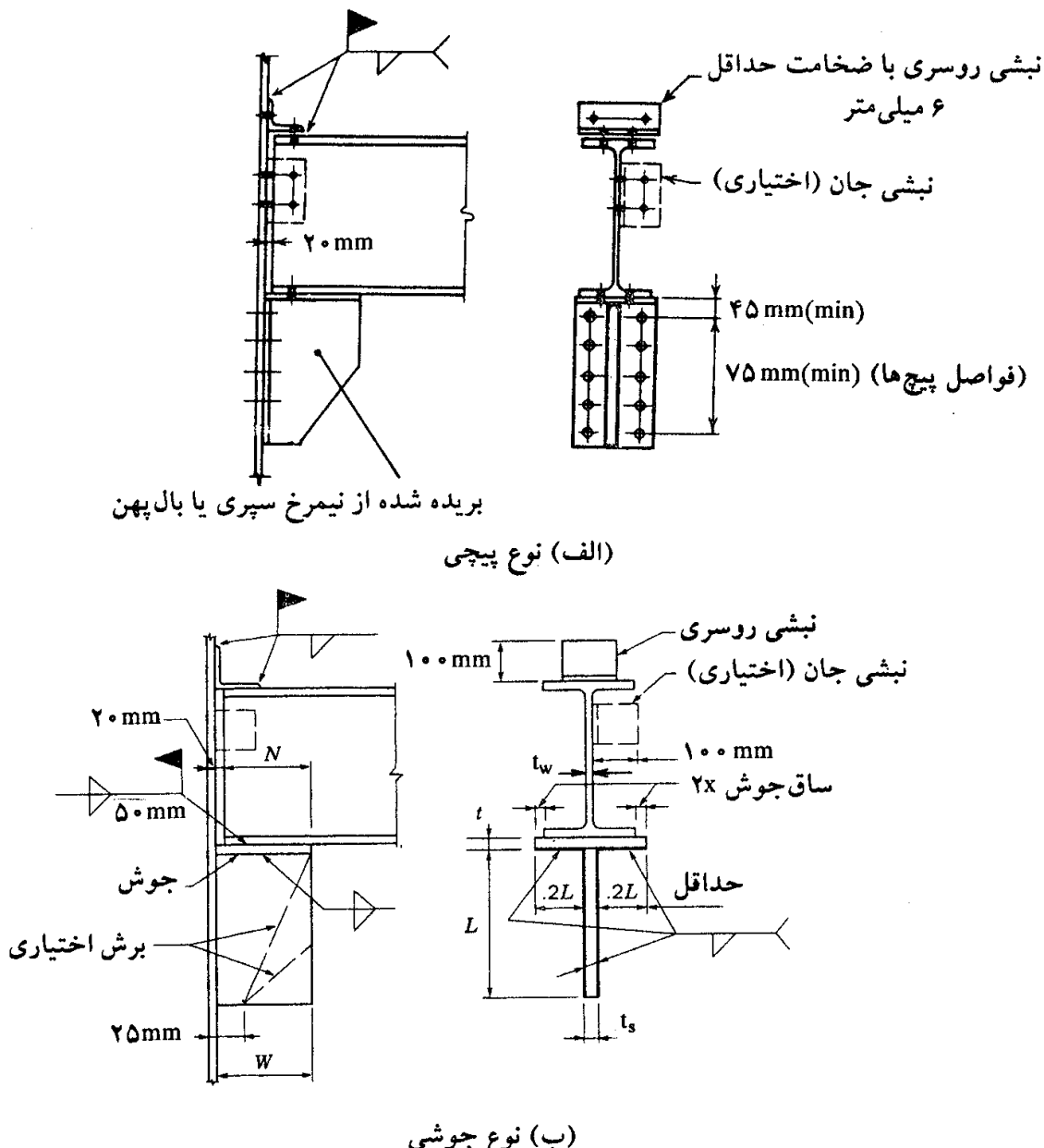
روابط ۴ - ۱۱ برای این قسمت قابل استفاده هستند، فقط به جای $\frac{P}{\rho}$ باید تمام نیروی P مورد استفاده قرار گیرد.



۴ - ۴ - اتصال ساده با نشیمن سخت شده (براکت)

۱ - معرفی

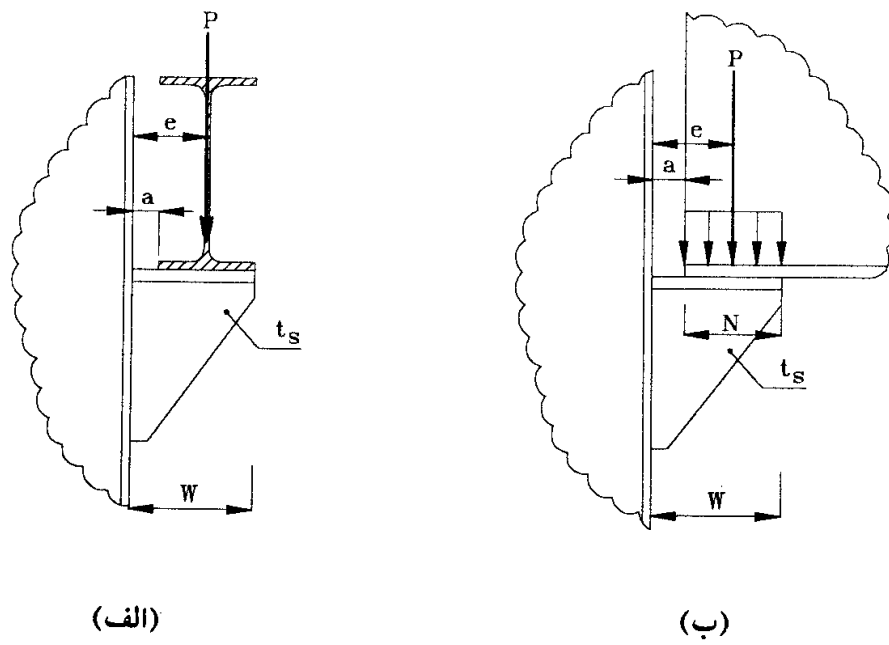
وقتی که واکنش تکیه‌گاهی از حد قابل قبول برای نشیمن‌های ساده تجاوز نماید، استفاده از نشیمن‌های تقویت شده مورد توجه قرار می‌گیرد. در شکل ۴ - ۱۳ حالات مختلفی از نشیمن‌های



شکل ۴ - ۱۳ - نشیمن های سخت شده.

سخت شده ارایه شده است. کاربرد این نوع اتصال برای حمل واکنش های سنگین مثل براکت ها (دستک ها)ی تکیه گاهی تیرهای زیرسری جرثقیل های سقفی است.

۴ - ۲ - ۴ برونو محوری بار
از نظر تأثیر بار، تیرها به دو صورت روی تکیه گاه های سخت شده قرار می گیرند:
(الف) امتداد تیر عمود بر صفحه سخت کننده است (شکل ۴ - ۱۴ - الف). در این حالت



شکل ۴ - ۱۴

برون محوری بار P ، از جان تیر تا وجه تکیه گاه می باشد.

(ب) امتداد تیر هم صفحه سخت کننده است (شکل ۴ - ۱۴ - ب). در این حالت بروند محوری از مرکز سطح تماس N تا وجه تکیه گاه منظور می شود.

۴ - ۳ - ۴ طراحی نشیمن سخت شده

در طراحی نشیمن سخت شده باید عوامل زیر مورد بررسی قرار گیرد:

۱ - تعیین عرض نشیمن W

۲ - تعیین ضخامت سخت کننده t_a

۳ - تعیین طول و بعد جوش ها و یا تعداد پیچ ها

۱ - تعیین عرض نشیمن W

تعیین عرض نشیمن بر مبنای تأمین طول تماس N به کمک روابط ۴ - ۱ و ۴ - ۲ انجام می شود.

۲ - تعیین ضخامت سخت کننده

ضخامت سخت کننده بر حسب اقانع شروط زیر تعیین می گردد:

(الف) ضخامت سخت کننده باید مساوی و یا بزرگتر از ضخامت جان تیر باشد:

$$t_s \geq t_w \quad (13-4)$$

(ب) کمانش موضعی

$$t_s \geq \frac{W}{250 \sqrt{F_y}} \quad (14-4)$$

W = عرض سخت کننده (cm)

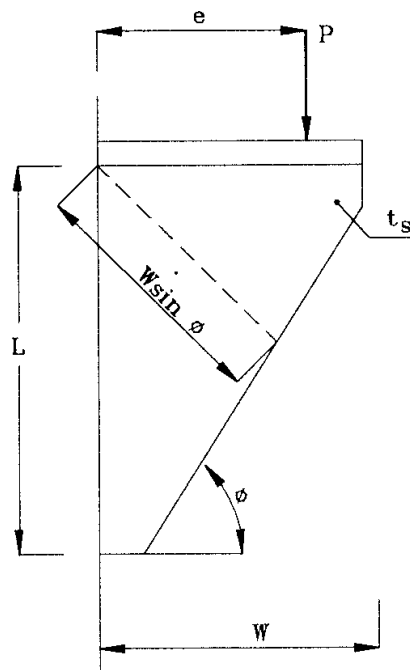
F_y = تنش تسلیم ورق سخت کننده بر حسب نیوتون بر میلی متر مربع

(پ) کنترل لهیدگی

$$t_s \geq \frac{P}{0.9 F_y (w-a)} \quad (15-4)$$

(ت) کنترل تنش ترکیبی (شکل ۴-۱۵).

$$t_s \geq \frac{P(6e - 2w)}{0.6 F_y w^2 \sin^2 \phi} \quad (16-4)$$



شکل ۴-۱۵

(ث) کنترل کمانش

$$0.05 < \frac{W}{L} \leq 1.0 \rightarrow \frac{W}{t_s} \leq \frac{650}{\sqrt{F_y}} \quad (17-4-\text{الف})$$

$$1.0 < \frac{W}{L} \leq 2.0 \rightarrow \frac{W}{t_s} \leq \frac{650(W/L)}{\sqrt{F_y}} \quad (17-4-\text{ب})$$

F_y = تنش تسلیم ورق سخت‌کننده بر حسب نیوتون بر میلی متر مربع

۳ - طراحی اتصال نشیمن به تکیه گاه

اتصال نشیمن به تکیه گاه به کمک جوش و یا پیچ انجام می‌شود (شکل ۴ - ۱۶). در هر دو حالت جزیئات اتصال تحت نیروی برشی P و لنگر خمشی $M = Pe$ قرار دارد که محاسبات مربوط با استفاده از بند ۱ - ۱۲ و ۲ - ۱۱ قابل انجام می‌باشند. برای اتصال جوشی، رابطه زیر برای تعیین ظرفیت ارایه شده است.

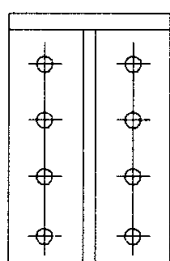
$$P = \frac{2/4 L^2 R_w}{\sqrt{L^2 + 16 e^2}} \quad (18-4)$$

R_w = ارزش جوش

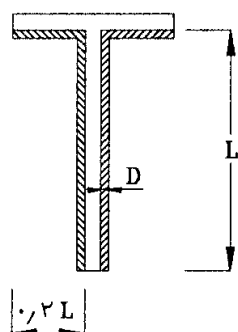
در برآکت‌های بزرگ استفاده از تحلیل اجزای محدود برای تحلیل برآکت توصیه می‌شود.

۴ - ۵ اتصال خورجینی (اتصال پیچی)

اتصال خورجینی نوعی از اتصالات با نشیمن انعطاف‌پذیر و یا سخت‌شده می‌باشد که در آن تیرها به صورت سراسری از تبر خارجی ستون عبور نموده‌اند. طبق آیین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در مقابل



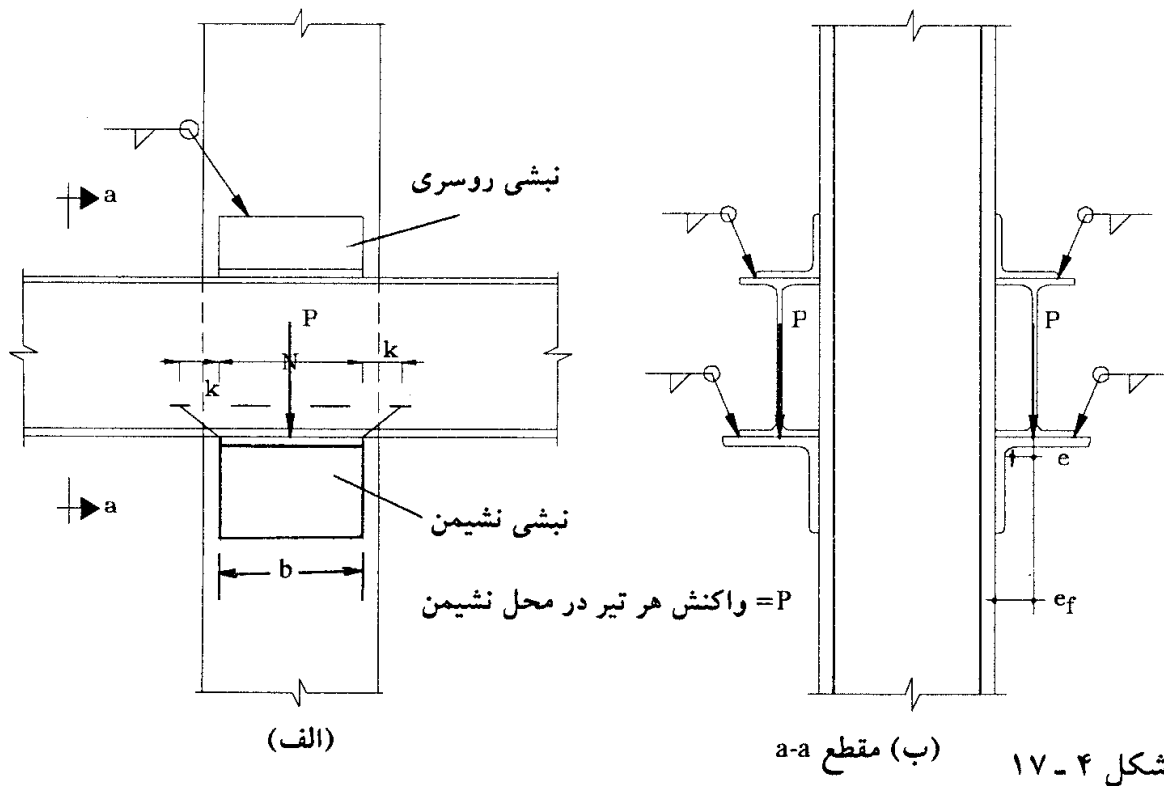
(الف) اتصال پیچی



(ب) اتصال جوشی

شکل ۴ - ۱۶

زلزله (آینه‌نامه ۲۸۰۰)، عملکرد اتصال به صورت ساده بوده و لنگری بین تیر و ستون انتقال پیدا نمی‌کند (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷

توصیه‌های طراحی

۱ - نبشی روسربی نقش نگهدارنده داشته و در انتقال نیرو سهمی ندارد. حداقل آن نبشی $100 \times 100 \times 100$ میلی‌متر توصیه می‌شود که باید به صورت دورادور به تیر و ستون جوش شود. برای اینکه لبه نبشی از لبه بال تیر بیرون نزند و امکان جوش آن وجود داشته باشد،

توصیه می‌شود قدری از لبه بال نبشی روسربی بریده شود.

۲ - طراحی نبشی تحتانی دقیقاً مشابه نبشی نشیمن انعطاف‌پذیر (بخش ۴-۱) است. در این حالت طول b و N یکی می‌شوند و بازوهای e و e_f مستقیماً از شکل ۴-۱۷-ب، قابل محاسبه هستند. بنابراین روابط $4-1, 2-4, 5-4$ و $6-4$ مستقیماً قابل استفاده هستند. عرض بال نبشی باید بزرگتر از عرض بال تیر انتخاب گردد، به‌طوری که امکان جوش لبه بال تیر به بالای نبشی نشیمن امکان‌پذیر باشد.

فصل ۵

اتصالات نیمه صلب تیر به ستون

- ۱-۵ معرفی
- ۲-۵ لنگر انتهایی بر حسب درجه صلیبت
- ۳-۵ جزئیات اتصال نیمه صلب
- ۴-۵ طراحی اتصال

۱-۵ معرفی

اتصالات نیمه‌صلب تیر بهستون، آن دسته از اتصالات می‌باشند که تحت تأثیر بارهای وارد، در آنها مقداری دوران انتهایی رخ داده و در نتیجه لنگر انتهایی کوچکتر از لنگر انتهایی در حالت صلب به دست می‌آید. چنین رفتاری باعث ایجاد توازن بین لنگر منفی و مثبت دهانه شده و در نتیجه اقتصاد طرح بهبود می‌یابد.

موارد مطروحه در این فصل محدود به بارهای قائم می‌باشد و استفاده از این نوع اتصالات برای حمل بارهای جانبی توصیه نمی‌شود. بنابراین کاربرد این اتصالات محدود به سازه‌هایی می‌شود که سیستم مقاوم آنها در مقابل بارهای جانبی، بادبند و یا دیوار برشی است. لازم به ذکر است که تغییرات کوچک در طراحی و اجرا می‌تواند باعث تغییر قابل توجه درجهٔ صلبیت گردد. کاهش درجهٔ صلبیت می‌تواند خطر افزایش لنگر وسط دهانه را داشته باشد. لذا مقرر می‌گردد که طراحی تیر براساس درجهٔ صلبیت $R=50$ درصد و طراحی اتصال براساس درجهٔ صلبیت $R=75$ درصد انجام شود.

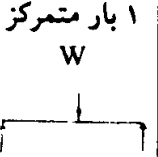
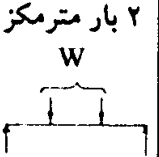
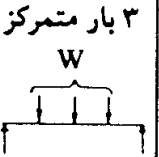
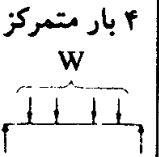
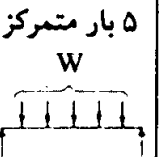
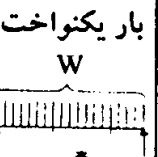
۲-۵ لنگر انتهایی بر حسب درجهٔ صلبیت

جدول ۵-۱ نشان‌دهندهٔ لنگر انتهایی M و دوران انتهایی θ برای انواع مختلف بار در روی دهانه با درجات صلبیت متفاوت است. از اعداد این جدول می‌توان برای طراحی تیر با اتصال نیمه‌صلب استفاده نمود.

۳-۵ جزئیات اتصال نیمه‌صلب

شکل ۵-۱ نشان‌دهندهٔ جزئیات اتصال نیمه‌صلب می‌شود. در این نوع اتصال، طولی مساوی L از ورق روسربه صورت جوش نشده باقی گذاشته می‌شود. اتساع کششی ورق روسربه در این ناحیه، دوران انتهایی لازم را برای رفتار نیمه‌صلب به وجود می‌آورد.

جدول ۵ - ۱ لنگر انتهایی بر حسب درجه صلبیت R

	۱ بار متمرکز W	۲ بار متمرکز W	۳ بار متمرکز W	۴ بار متمرکز W	۵ بار متمرکز W	بار یکنواخت W
نمودار لنگر تیر با تکیه گاه ساده						
Lenegar و سطح تیر با تکیه گاه ساده	$+ \frac{WL}{4}$	$+ \frac{WL}{6}$	$+ \frac{WL}{6}$	$+ \frac{3WL}{20}$	$+ \frac{3WL}{20}$	$+ \frac{WL}{8}$
Dوران انتهایی تیر با تکیه گاه (R=∞) ساده	$\frac{WL^3}{16EI}$	$\frac{WL^3}{18EI}$	$\frac{5WL^3}{96EI}$	$\frac{WL^3}{20EI}$	$\frac{7WL^3}{144EI}$	$\frac{WL^3}{24EI}$
Lenegar انتهایی دوسرگیردار (R=1/100)	$- \frac{WL}{8}$	$- \frac{WL}{9}$	$- \frac{5WL}{48}$	$- \frac{WL}{10}$	$- \frac{7WL}{72}$	$- \frac{WL}{12}$
Lenegar تیر در سط بر حسب درجه صلبیت R	$\frac{WL}{8} (2-R)$	$\frac{WL}{18} (3-2R)$	$\frac{WL}{48} (8-5R)$	$\frac{WL}{20} (3-2R)$	$\frac{WL}{360} (54-35R)$	$\frac{WL}{24} (3-2R)$

* W کل بار یکنواخت می باشد.

۵ - ۴ طراحی اتصال

۱ - تعیین لنگر انتهایی بر اساس درجه صلبیت ۷۵ درصد

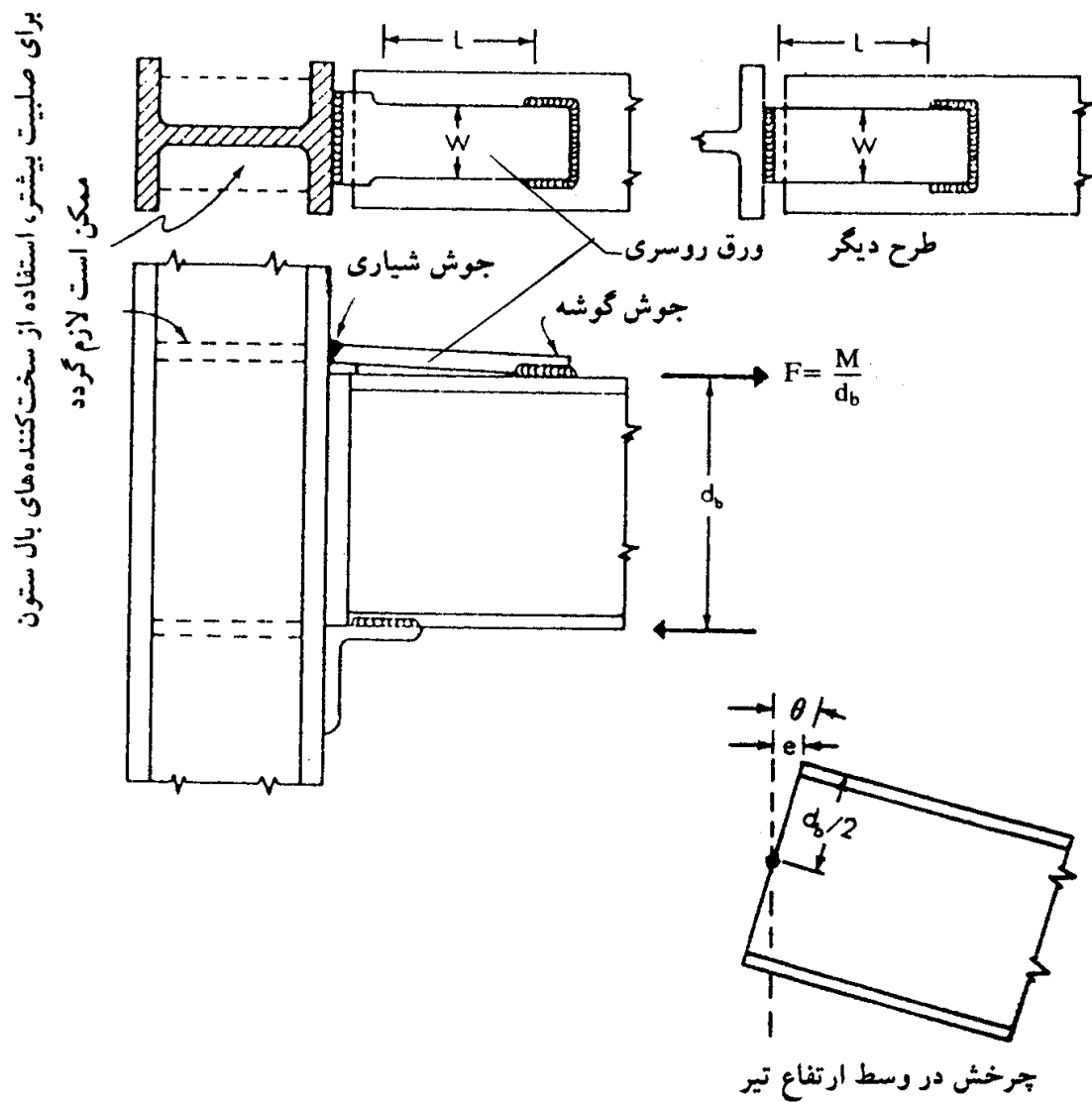
$$M_e = 0.75 (FEM) \quad (1-5)$$

FEM = لنگر گیرداری انتهایی

در صورت استفاده از برنامه های تحلیل سازه که لنگر انتهایی را بر حسب درجه صلبیت، مستقیماً به دست می دهند، نیازی به محاسبه فوق نیست.

۲ - سطح مقطع ورق روسری از رابطه زیر به دست می آید:

$$A_p = \frac{M_e}{(0.6 F_y) d_b} \quad (2-5)$$



شکل ۵ - ۱

$A_p = \text{Surface area of the flange plate}$

$M_e = \text{End moment}$

$F_y = \text{Tension force of the flange plate}$

$d_b = \text{Tire thickness}$

۳ - تعیین دوران انتهایی لازم بر حسب درجه صلبیت

$$\theta_e = \theta_{eo}(1-R) \quad (3-5)$$

$R = \text{Degree of rigidity}$

$\theta_{eo} = \text{End rotation in the case of rigid joints (Table 5-5)}$

۴ - تعیین طول L به منظور تأمین درجه صلبیت مورد نظر

$$L = \frac{\theta_e d_b E}{\gamma f_b} \quad (4-5)$$

$$(f_b = \frac{M_e}{dA_p}) \quad \text{تنش خمی موجود در ورق روسی} = f_b$$

$$\theta_e = \text{دوران انتهایی}$$

فصل ۶

اتصالات صلب تیر به ستون

- ۶-۱ معرفی
- ۶-۲ اتصالات صلب جوشی با ورق زیرسی و روسری
- ۶-۳ اتصالات صلب با جوش مستقیم تیر به ستون
- ۶-۴ اتصالات صلب با ورق زیرسی و روسری با اتصال پیچی
- ۶-۵ اتصال صلب با ورق سر (اتصال فلنگی)
- ۶-۶ اتصالات فلنگی در تیرهای مرتفع

۶-۱ معرفی

اتصالات صلب تیر به ستون شامل آن دسته از اتصالات می‌شوند که قابلیت انتقال لنگر بین تیر و ستون را دارا می‌باشند و در حین انتقال لنگر، زاویه نسبی بین تیر و ستون تغییر نمی‌کند. در این فصل روش‌های محاسباتی و کنترل لازم برای طراحی انواع متداول این نوع اتصال ارایه می‌گردد.

اتصالات صلب در قاب‌های خمشی به کار می‌روند و قاب‌های خمشی از سیسیم‌های مقاوم در مقابل نیروهای زلزله هستند. رفتار لرزه‌ای سیستم‌های سازه‌ای هنوز به طور دقیق برای مهندسین شناخته شده نیست و در مورد رفتار لرزه‌ای اتصالات صلب هنوز ابهاماتی وجود دارد و سؤالات زیادی بدون پاسخ مانده است. لذا مطالب قابل ارایه برای اتصالات صلب به دو بخش تقسیم می‌شود. مفاهیم اولیه و اصول استاتیکی در این فصل ارایه می‌شوند. اتصالات معرفی شده در این فصل قادر به حمل نیروهای جانبی ناشی از باد و زلزله در حد قاب‌های صلب معمولی (با شکل پذیری کم) می‌باشند. در فصل دوازدهم تحت عنوان رفتار لرزه‌ای اتصالات صلب، مطالب تکمیلی در ارتباط با افزایش شکل‌پذیری این نوع اتصالات و ضوابط ویژه برای استفاده از این نوع اتصالات در قاب‌های خمشی ویژه (با شکل‌پذیری زیاد) ارایه می‌گردد.

انواع اتصالات صلبی که در این فصل مورد توجه قرار می‌گیرند، عبارتند از:

(الف) اتصال صلب جوشی با ورق زیرسری و روسری

(ب) اتصال صلب با جوش مستقیم تیر به ستون

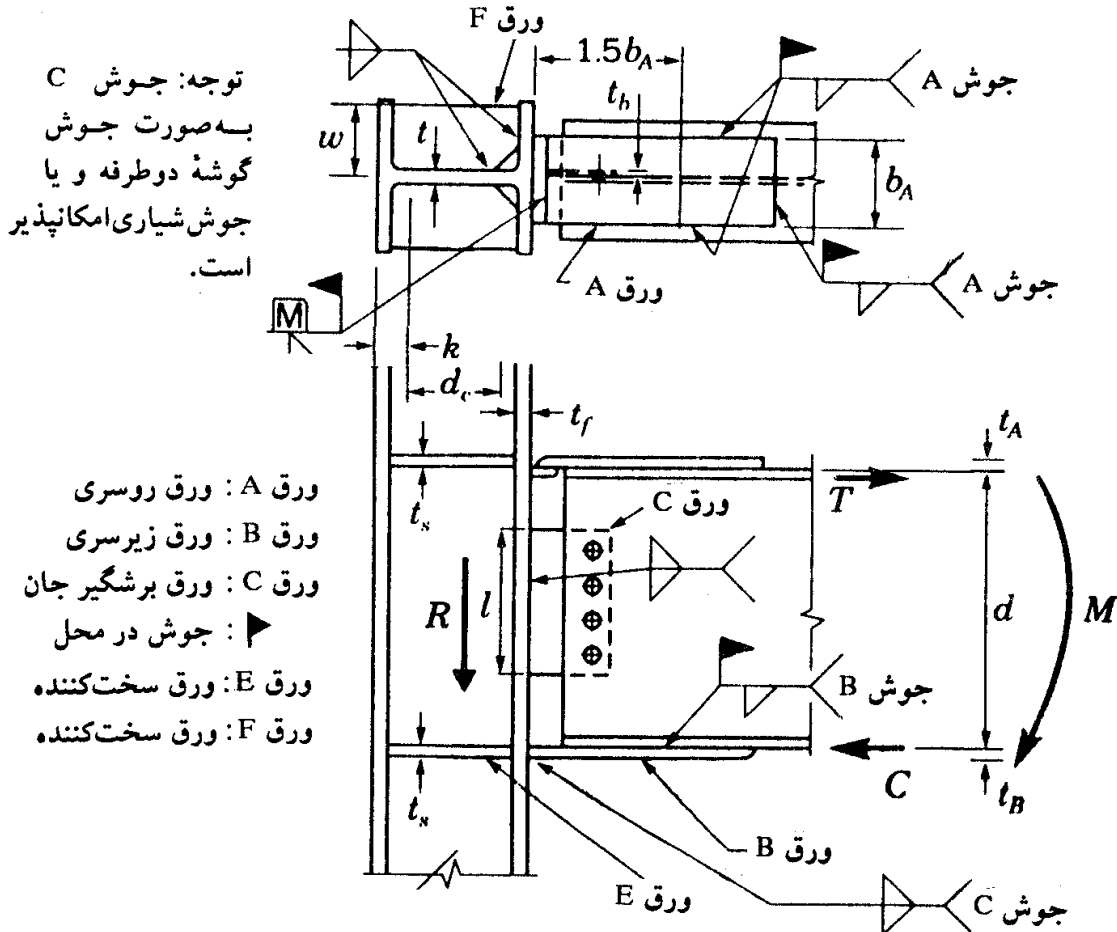
(پ) اتصال صلب با ورق زیرسری و روسری با اتصال پیچی

(ت) اتصال صلب فلنجی

۶-۲ اتصالات صلب جوشی با ورق زیرسری و روسری

در شکل ۶-۱ جزئیات اتصال جوشی صلب تیر به ستون با استفاده از ورق زیرسری و روسری نشان داده شده است. به منظور فراهم آوردن امکان جوشکاری در حالت تخت در کارگاه، عرض ورق روسری کوچکتر از عرض بال فوچانی تیر و عرض ورق زیرسری بزرگتر از عرض ورق بال تحتانی انتخاب می‌شود.

در طراحی اتصالات صلب فرض می‌شود لنگر اتصال به صورت زوج نیرو از طریق بال توسط



شکل ۶ - ۱ اتصال صلب تیر به ستون (جوشی).

ورق های زیرسری و روسربی، و نیروی برشی تکیه گاهی توسط ورق برشگیر جان منتقل می گردد.

روش طراحی

۶ - ۱ تعیین لنگر طراحی M و نیروی برشی طراحی R

مقادیر فوق از تحلیل سازه در مقابل ترکیبات بارگذاری $D+L \pm E$ و W یا $75(D+L \pm E)/100$ به دست می آید، اما توصیه می شود که M کمتر از ظرفیت خمشی مجاز مقطع تیر در نزدیکی تکیه گاه در نظر گرفته نشده و مقدار R نیز کمتر از مقدار به دست آمده از رابطه زیر اختیار نگردد:

$$R = R_{D+L} + \frac{2M}{L} \quad (1-6)$$

در رابطه فوق R_{D+L} واکنش تکیه گاهی ناشی از بار مرده و زنده، M ظرفیت خمشی مجاز مقطع تیر در محل تکیه گاه و L طول دهانه می باشد.

۶ - ۲ تعیین سطح مقطع ورق روسربی و زیرسری

نیروی افقی ورق های روسربی و زیرسری از رابطه زیر به دست می آید:

$$T = \frac{M}{d}$$

$M =$ لنگر خمی در محل تکیه گاه (بند ۲ - ۶ - ۱)

$d =$ درجه اطمینان، مساوی ارتفاع تیر

سطح مقطع ورق روسی برابر می شود با:

$$A_{tp} = A_{bp} = \frac{T}{F_t} \quad (2 - 6)$$

$F_t =$ تنش کششی محاذ ورق

برای امکان جوش گوش در وضعیت تخت، عرض ورق روسی به اندازه حداقل ۳۰ میلی متر کوچکتر از عرض بال فوکانی و عرض ورق زیرسی به مقدار حداقل ۳۰ میلی متر بزرگتر از عرض ورق بال تحتانی منظور می شود.

$$(b_A \times t_A)_{tp} = A_{tp} \quad (\text{شکل ۶ - ۱})$$

$$(b_B \times t_B)_{bp} = A_{bp}$$

۶ - ۲ - ۳ طول ورق روسی و زیرسی

طول ورق روسی و زیرسی، با توجه به طول جوش لازم گوش برای اتصال ورق های زیرسی و روسی به بال تیر تعیین می گردد.

$$L_w = \frac{T}{R_w}$$

$$R_w = (0/3 F_u \phi) (\cos 45^\circ) (D) \quad \text{ارزش جوش}$$

$D =$ اندازه ساق جوش گوش که معمولاً مساوی ۷۰ درصد ضخامت ورق های روسی یا زیرسی در نظر گرفته می شود و باید بزرگتر از ضخامت بال تیر گردد.

$\phi =$ ضریب بازرسی جوش (مساوی ۱ یا ۸۵٪ یا ۷۵٪ - فصل اول بند ۱ - ۹)

$F_u =$ مقاومت نهایی الکترود

طول L_w در ورق روسی توسط دو طول بغل و یک عرض انتهایی تأمین می گردد. در ورق زیرسی L_w فقط در دو طول بغل قابل تأمین است و انتهای ورق زیرسی قابل جوش نیست. مطابق شکل ۶ - ۱ - الف، ورق روسی را در طولی مساوی $1/5 b_A$ از سر ستون جوش نمی دهند. در نتیجه طول ورق روسی برابر می شود با:

$$1/5 b_A + \frac{1}{2} (L_w - b_A) = \text{طول ورق روسی}$$

و طول ورق زیرسی:

$$\frac{1}{3} L_w + 50 \text{ mm} = \text{طول ورق زیرسی}$$

۶-۲-۴ اتصال ورق روسی و زیرسی به بال ستون

ورق‌های زیرسی و روسی باید با جوش شیاری تمام نفوذی به بال ستون جوش شوند.* ورق زیرسی در کارخانه به ستون جوش می‌شود و امکان حصول جوش شیاری با $\phi 1$ برای آن قابل انتظار است، لیکن ورق روسی در کارگاه به ستون جوش می‌شود و بهتر است برای این جوش از ضریب کینیت $75/0$ یا $85/0$ استفاده نمود. در نتیجه عرض ورق روسی لازم است در محل اتصال به ستون افزایش یابد و در نتیجه ورق روسی به صورت کله گاوی درآید (شکل ۶-۲).

۶-۲-۵ طراحی ورق برشگیر جان

(الف) تعیین ابعاد ورق برشگیر جان براساس انتقال نیروی برشی

$$l t_c = \frac{R}{F_v} \quad (3-6)$$

R = واکنش تکیه گاهی (بند ۶-۲-۱ - رابطه ۶-۱)

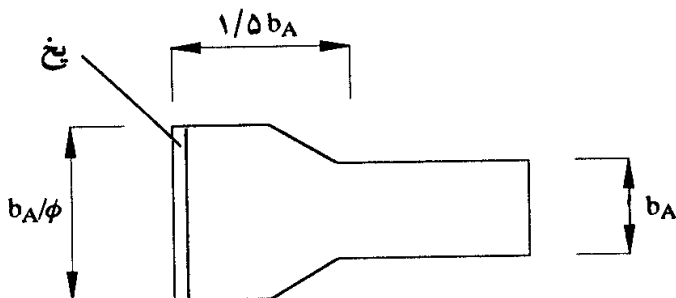
F_v = تنש برشی مجاز (مساوی $0.4 F_y$)

l = ارتفاع ورق برشگیر که مساوی و یا کوچکتر از $(d-2k)$ اختیار می‌گردد.

t_c = ضخامت ورق برشگیر

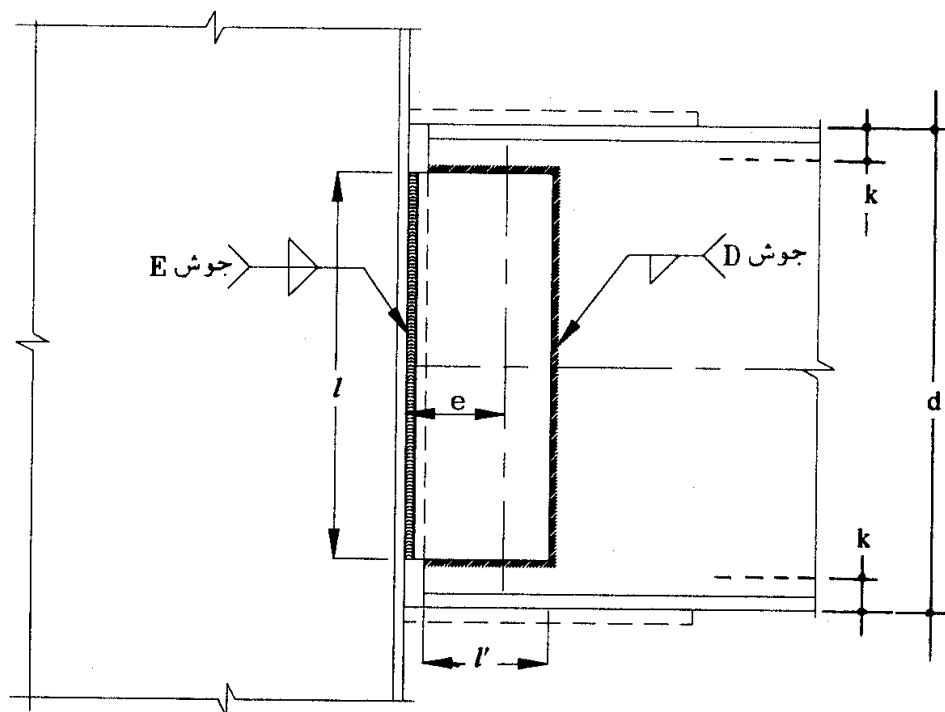
(ب) تعیین اندازه جوش ورق برشگیر

ورق برشگیر از یک لبه به بال ستون و از سمت دیگر به جان تیر جوش می‌شود (شکل ۶-۳).



شکل ۶-۲ ورق روسی کله گاوی.

* استفاده از جوش گوشة دوطرفه برای اتصال ورق زیرسی به ستون در قاب‌های صلب معمولی مجاز است.



شکل ۶ - ۳

جوش D

این جوش برای اثر مشترک نیروی برشی R و لنگر پیچشی Re محاسبه می‌شود.

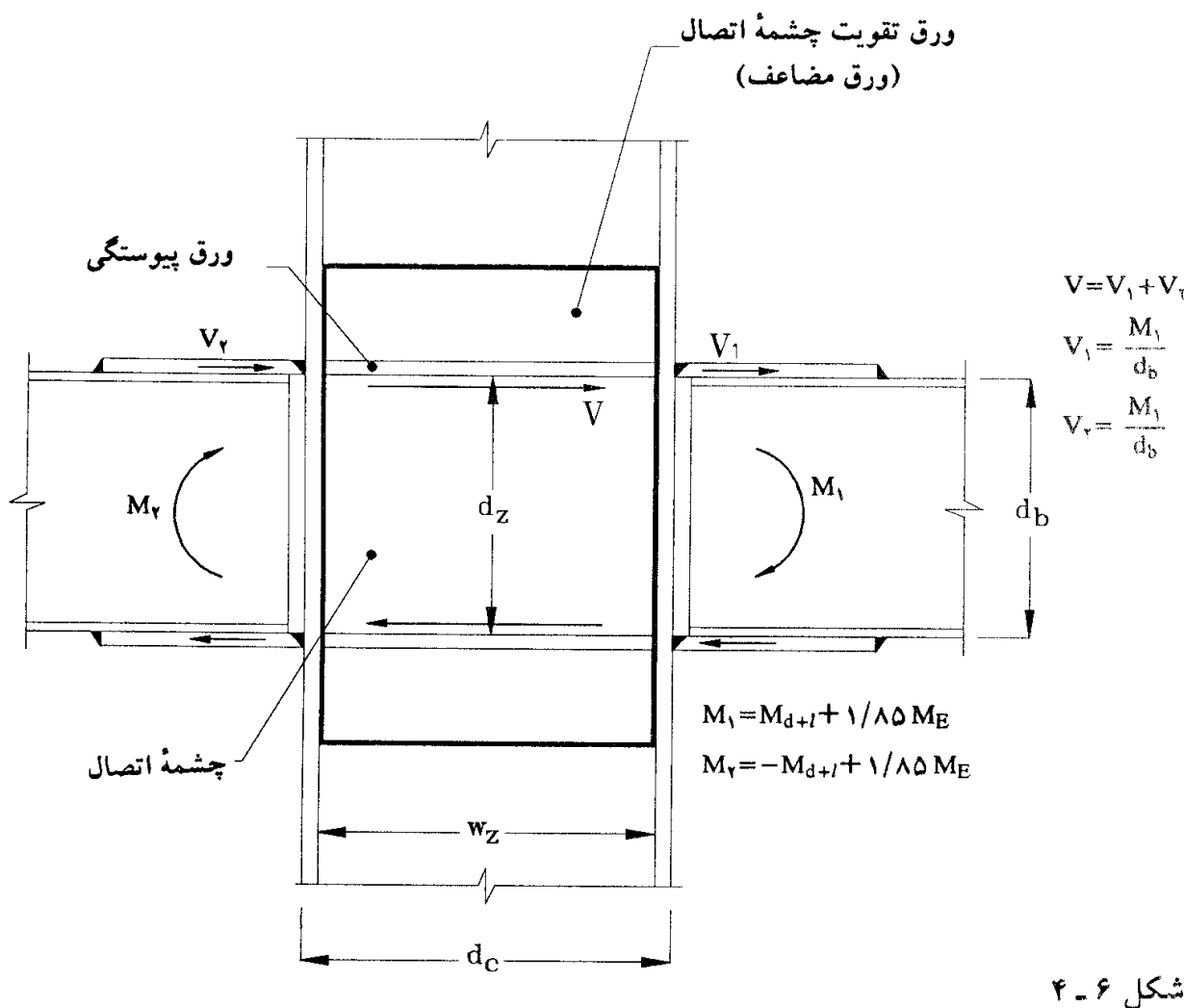
جوش E

این جوش برای اثر مشترک نیروی برشی R و لنگر خمی Re محاسبه می‌شود.

۶ - ۲ - ۶ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال

(الف) چشمۀ اتصال، ناحیه محصور شده جان ستون در مقابل بال تیر است. چشمۀ اتصال تیر به ستون باید توانایی مقابله با برش ناشی از لنگر خمی تیر به علت بارهای ثقلی به علاوه $1/85$ برابر نیروی زلزله را دارا باشد. لیکن مقاومت برشی لازم نیست از برش نظری $\Sigma M_{ps} / 8 \times 0^\circ$ تیرهای متصل به بالهای ستون در محل اتصال بیشتر باشد. مقاومت برشی چشمۀ اتصال را می‌توان با استفاده از رابطه زیر محاسبه نمود:

$$V_p = F_y d_c t [1 + \frac{3 b_c t_{cf}}{d_b d_c t}] \quad (4 - 6)$$



که در آن:

t_z = ضخامت جان ستون به علاوه ضخامت ورق مضاعف

d_b = ارتفاع مقطع تیر

d_c = ارتفاع مقطع ستون

b_c = عرض بال ستون

t_{cf} = ضخامت بال ستون

(ب) ضخامت چشمۀ اتصال، t_z ، باید رابطه زیر را اقیاع نماید:

$$t_z \geq (d_z + w_z) / 90 \quad (5-6)$$

d_z = عمق چشمۀ اتصال بین ورق‌های سخت‌کننده پیوستگی

w_z = عرض چشمۀ اتصال بین بال‌های ستون

برای این منظور، \geq نباید شامل ضخامت هرگونه ورق مضاعف باشد، مگراینکه وزق مضاعف توسط جوش انگشتانه کافی به منظور جلوگیری از کمانش موضعی، به جان ستون جوش شود.

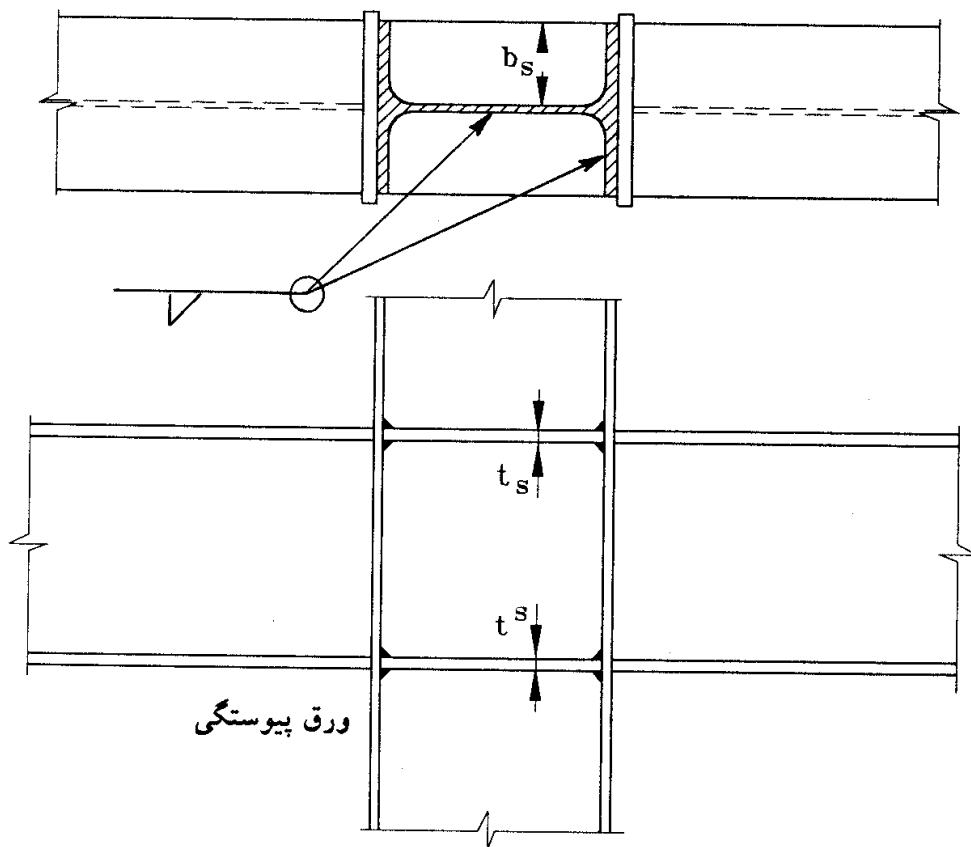
(پ) ورق مضاعف

ورق‌های مضاعف به منظور کاهش تنش برشی در چشمۀ اتصال و یا کاهش نسبت ارتفاع به ضخامت جان به کار گرفته می‌شوند. فاصلۀ این ورق‌ها باید بیش از $1/5$ میلی‌متر از جان ستون باشد و باید در طول لبه فوقانی و لبه تحتانی ورق با جوش گوشه با بعد حداقل مساوی 5 میلی‌متر جوش شوند. این ورق‌ها باید با استفاده از جوش شیاری یا گوشه به منظور حصول مقاومت برشی ورق‌های مضاعف به بال ستون جوش شوند.

۶-۲-۷ ورق‌های پیوستگی

در مقابل ورق‌های اتصال روسری و زیرسری باید ورق‌های پیوستگی که سطح مقطع آنها کمتر از سطح مقطع بال‌های فوقانی و تحتانی تیر نباشد، نصب نمود (شکل ۶-۵):

$$2b_s t_s \geq A_f$$



شکل ۶-۵ ورق‌های پیوستگی.

جوش ورق های پیوستگی باید قادر به انتقال نیروی بال از طریق ورق ها به طرف مقابله باشد.
اگر شرایط زیر اقنان گردد، طبق آینه اتصالات در سازه های فولادی (ورق های پیوستگی) در مقابله بارهای فشاری و کششی نیست، ولی به لحاظ رفتار لرزه ای، نصب ورق های پیوستگی در هر حال توصیه می شود.

الف: در مقابله بال فشاری

$$d_c \leq \frac{11000 t_c^3 \sqrt{F_{yc}}}{A_f F_{yb}}$$

d_c = ارتفاع مقطع ستون

t_c = ضخامت جان ستون

F_{yc} = تنفس تسليم ستون (نیوتون بر میلی متر مربع)

A_f = مساحت بال تیر

F_{yb} = تنفس تسليم تیر (نیوتون بر میلی متر مربع)

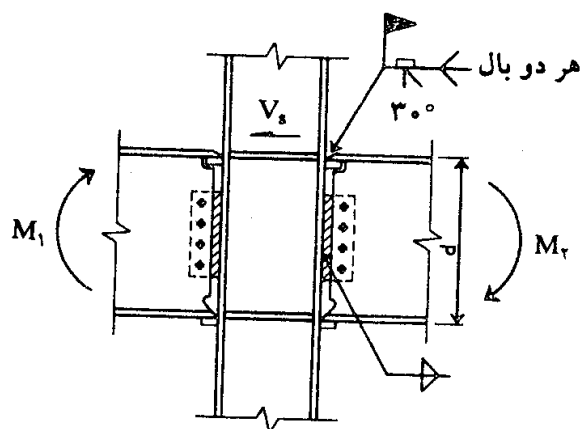
ب: در مقابله بال کششی

$$t_{fc} \geq 0 / 4 \sqrt{\frac{A_f F_{yb}}{F_{yc}}}$$

t_{fc} = ضخامت بال ستون

۶ - ۳ اتصالات صلب با جوش مستقیم تیر به ستون

یکی از روش های ایجاد اتصال صلب، جوش مستقیم تیر به ستون می باشد (شکل ۶ - ۶). این نوع اتصال نیاز به دقت خاصی در ساخت دارد و لازم است تیرها با اندازه بسیار دقیق



شکل ۶ - ۶ اتصال صلب تیر به ستون با جوش مستقیم تیر به ستون.

در حد فاصل دو ستون بریده شده و لبه های بال های آنها به درستی پخته شده باشند. این اتصالات با اینکه صرفه جویی قابل ملاحظه ای در ساخت اتصالات به وجود می آورند، لیکن تجارب زلزله های اخیر بیانگر رفتار نامناسب آنهاست.

۶-۳-۱ اتصال بال ها

اتصال هر دو بال فوچانی و تحتانی تیر به ستون، به کمک جوش شیاری با نفوذ کامل انجام می شود، بنابراین نیازی به محاسبه ای خاص برای اتصال آنها نیست. جوش باید در تمام عرض بال با ضخامت کامل انجام شود. در انجام جوش شیاری بال تحتانی، در محل جان ناپیوستگی در انجام جوشکاری به وجود می آید و در نتیجه یک نقطه برای وجود عدم پیوستگی در جوش است. در صورت استفاده از این اتصال، توصیه می شود ضخامت بال در محل شیار به مقدار حدود ۳۵ درصد افزایش یابد (شکل ۶-۷).

۶-۳-۲ طراحی ورق برشگیر جان

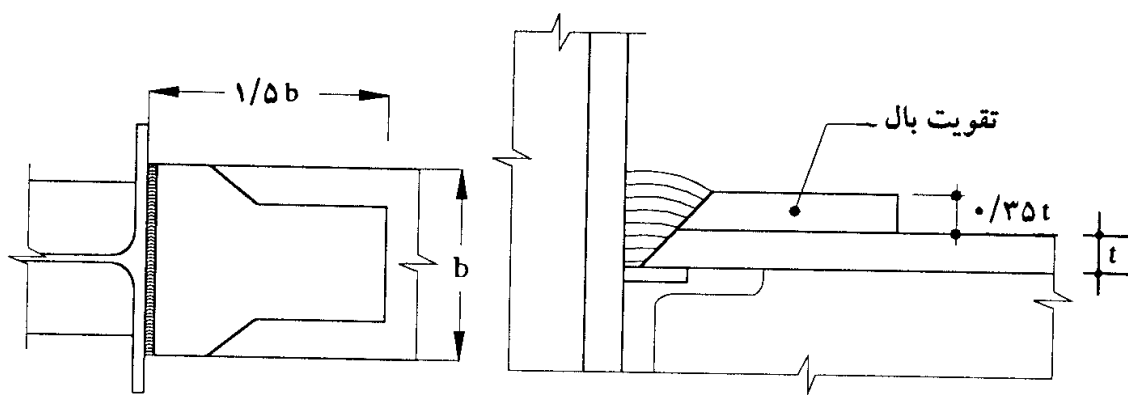
مطابق بند ۶-۲-۵ انجام می شود.

۶-۳-۳ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال

مطابق بند ۶-۲-۶ انجام می شود.

۶-۳-۴ ورق های پیوستگی

مطابق بند ۶-۲-۷ صورت می گیرد.



شکل ۶-۶

۶ - ۴ اتصالات صلب با ورق زیرسri و روسرi با اتصال پیچی

شکل ۶ - ۸ نشان‌دهنده جزئیات چنین اتصالی است. ترتیب اتصال بدین قرار است که ورق‌های زیرسri و روسرi در کارخانه با استفاده از جوش شیاری تمام نفوذی به ستون جوش می‌شوند. در کارگاه در موقع نصب، تیر در حد فاصل ورق‌های زیرسri و روسرi قرار گرفته و پیچ‌های اتصالی بسته می‌شوند.

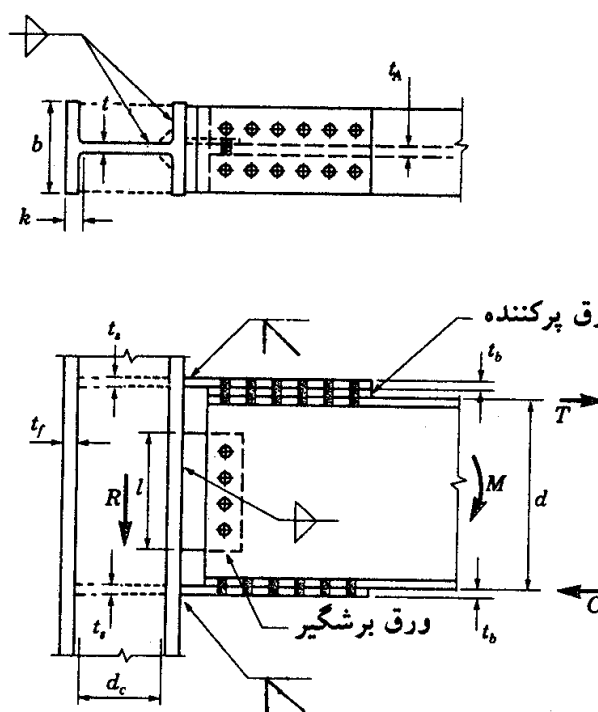
۶ - ۴ - ۱ تعیین لنگر طراحی M و نیروی برشی طراحی R
مطابق بند ۶ - ۲ - ۱ انجام می‌شود.

۶ - ۴ - ۲ تعیین سطح مقطع ورق روسرi و زیرسri
نیروی انقی ورق‌های روسرi و زیرسri از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$T = \frac{M}{d}$$

$= M$ = لنگر خمشی در محل تکیه‌گاه (بند ۶ - ۴ - ۱)

$= d$ = ارتفاع کل تیر



شکل ۶ - ۸ اتصال صلب تیر به ستون با ورق زیرسri و روسرi با اتصال پیچی.

سطح مقطع کل و خالص ورق‌های زیرسی و روسری از روابط زیر تعیین می‌گردد:

$$A_{gross} = \frac{T}{0.6 F_y} \quad (6-6)$$

$$A_{net} = \frac{T}{0.5 F_u} \quad (7-6)$$

A_{gross} = سطح مقطع کلی ورق‌های زیرسی و روسری

A_{net} = سطح مقطع خالص ورق‌های زیرسی و روسری

F_y = تنش تسلیم ورق‌های زیرسی و روسری

F_u = تنش نهایی ورق‌های زیرسی و روسری

بر حسب مورد، ورق روسری می‌تواند همانند شکل ۶ - ۲ به صورت کله‌گاوی باشد. عرض ورق‌های زیرسی و روسری را می‌توان مساوی و یا بزرگتر از عرض بال تیر منظور نمود، چون اتصال بین آنها با پیچ برقرار می‌شود.

۶ - ۳ - ۳ تعداد پیچ‌های اتصال ورق‌های بال تیر

پیچ‌های اتصال ورق‌های زیرسی و روسری به بال تیر، به صورت یک‌برشہ عمل می‌نمایند و تعداد آنها را می‌توان از رابطه زیر محاسبه نمود:

$$n = \frac{T}{R_v} \quad (8-6)$$

که در آن R_v ظرفیت برشی مجاز یک پیچ می‌باشد (فصل دوم).

۶ - ۴ - ۴ طراحی ورق برشگیر جان

مطابق بند ۶ - ۵ - ۲ انجام می‌شود.

۶ - ۴ - ۵ کنترل جان ستون در ناحیه چشمۀ اتصال

مطابق بند ۶ - ۶ - ۲ انجام می‌شود.

۶ - ۴ - ۶ ورق‌های پیوستگی

مطابق بند ۶ - ۶ - ۷ انجام می‌شود.

۶-۵ اتصال صلب با ورق سر (اتصال فلنگی)

در شکل ۶-۹ دو نوع از اتصالات فلنگی تیر به ستون با نام‌های چهار پیچه و هشت پیچه نشان داده شده‌اند.

اتصال چهار پیچه برای مقادیر کم لنگر خمشی و اتصال هشت پیچه برای مقادیر بزرگ لنگر خمشی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

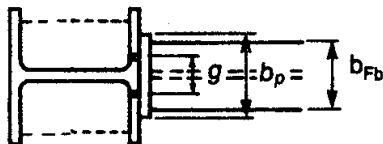
۶-۵-۱ نکات عمومی

۱ - اتصال تیر به ورق سر باید با استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل در بال‌ها و جوش گوشة دو طرفه در جان به صورت تمام مقاومت انجام شود. استفاده از ورق تقویتی در بال مطابق شکل ۶-۷ و یا سخت‌کننده متشابه شکل ۶-۹-ب، قابل توصیه است.

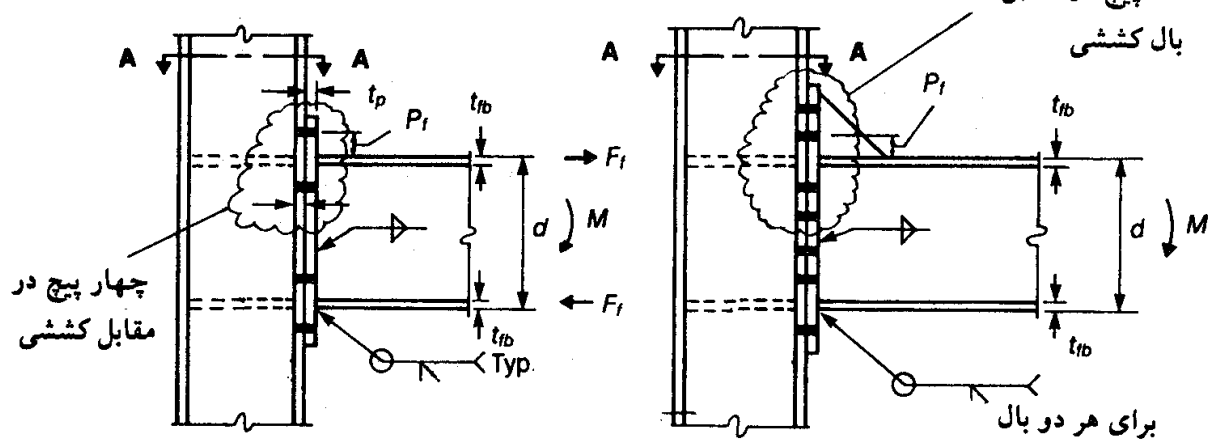
۲ - در این نوع اتصال پیچ‌ها باید از نوع پر مقاومت بوده* و کاملاً سفت شوند.

۳ - از هر دو نوع پیچ اتکایی و اصطکاکی می‌توان برای این نوع اتصال استفاده نمود.

۴ - پیچ‌ها باید تحت اثر همزمان نیروی برشی و لنگر خمشی کنترل شوند.



قطعه A-A



(الف) چهار پیچه

(ب) هشت پیچه

شکل ۶-۹ اتصال فلنگی تیر به ستون.

* از نوع ۸/۸ یا ۱۰/۹ و یا معادل آنها.

- ۵ - ورق سر ارجح است از فولاد ST37 باشد.
- ۶ - تحت اثر زلزله، ممکن است حالت لنگر معکوس در اتصال به وجود آید که اتصال باید برای آن کنترل گردد.
- ۷ - برای ایجاد سهولت در نصب پیچ‌ها، حداقل فاصله P_f مساوی قطر پیچ به علاوه ۱۵ میلی‌متر می‌باشد. حداقل P_f مساوی ۵۰ میلی‌متر و حداقل آن ۷۵ میلی‌متر توصیه می‌شود. فاصله قائم پیچ‌ها از هم نیز باید از سه برابر قطر اسمی تجاوز نماید که مقدار توصیه شده برای این فاصله نیز ۷۵ میلی‌متر است.
- ۸ - مقدار مناسب g بین ۱۴۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر می‌باشد.

۶-۵-۲- تذکرات عمومی برای اتصال چهارپیچی

- ۱ - در صورتی که پیچ‌های فوقانی در دو طرف بال کششی به یک فاصله P_f از آن قرار داشته باشند، فرض می‌شود که نیروی کششی F_f بین آنها به طور مساوی تقسیم می‌شود.
- ۲ - اتصال تیر به ورق سر باید به صورت تمام مقاومت انجام شود. جوش گوشه دو طرفه جان تیر به ورق سر، باید به صورت تمام مقاومت برای انتقال برش، و در ناحیه $2P_f$ از زیر بال فوقانی، باید به صورت تمام مقاومت برای حمل کششی مساوی $y/6 F_f$ در جان تیر باشد.
- ۳ - عرض ورق سر باید در حدود عرض بال تیر به علاوه ۲۵ میلی‌متر ($b_f + 25 \text{ mm}$) باشد.
- ۴ - حداقل قطر پیچ مصرفی ۳۶ میلی‌متر می‌باشد.
- ۵ - فقط از پیچ‌های پر مقاومت رده ۸/۸، ۱۰/۹، A ۳۲۵ و A ۴۹۰ مجاز به استفاده می‌باشیم.
- ۶ - ورق پیوستگی در مقابل بال فشار و کششی تیر باید منطبق بر بند ۶-۲-۷ تعییه گردد.

۶-۵-۳- روش طراحی اتصال چهارپیچه

- ۱ - تعیین نیروهای طراحی انتهایی M و R (به بند ۶-۲-۱ مراجعه شود).
- ۲ - تعیین نیروی بال

$$F_f = \frac{M}{d} \quad (6-6)$$

$M =$ لنگر انتهایی طبق گام ۱

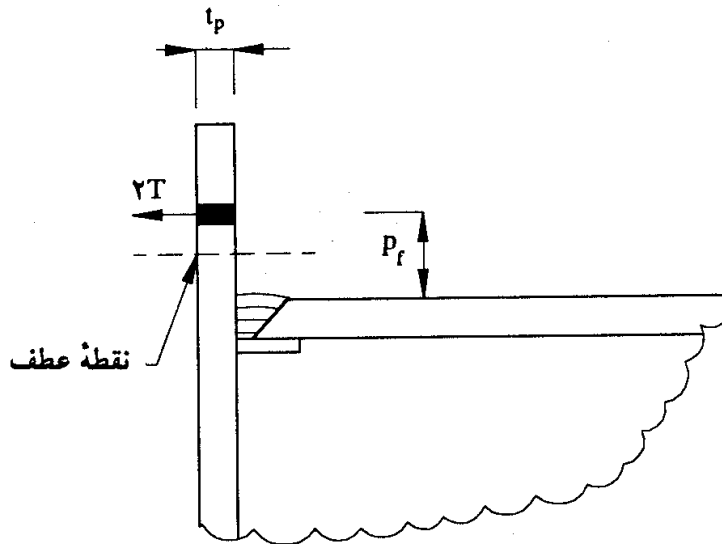
$d =$ ارتفاع تیر

۳ - تعیین نیروی هر پیچ

$$T = \frac{F_f}{4} = \text{نیروی هر پیچ} \quad (6-10)$$

براساس نیروی کششی فوق و تنش مجاز کششی پیچ، قطر پیچ انتخاب می گردد.

۴- تعیین ضخامت ورق سر



شکل ۶ - ۱۰

$$M_e = 2T \frac{p_f}{2} \quad \text{لنگ طراحی} \quad (11-6)$$

$$t_p = \sqrt{\frac{6 M_e}{\sigma_y F_y b_p}} \quad \text{ضخامت ورق سر} \quad (12-6)$$

در رابطه فوق:

$$b_p = \text{عرض ورق سر}$$

$$\sigma_y = \text{تنش تسليم ورق سر}$$

$$t_p = \text{ضخامت ورق سر}$$

$$T = \text{نیروی کششی مجاز یک پیچ}$$

۵- در صورت دقت بیشتر می توان با استفاده از روابط زیر مقادیر p_f ، M_e و در نتیجه t_p را کاهش داد:

$$p_f = p_e - (d_b / 4) - \sigma_y / \nu D \quad (13-6)$$

$$d_b = \text{قطر پیچ}$$

$$D = \text{گردش جوش در بالای سطح بال فوکانی}$$

$$M_e = \alpha_m F_f p_e / 4 \quad (14-6)$$

که در آن:

$$\alpha_m = C_a C_b \left(A_f / A_w \right)^{\frac{1}{f}} \left(p_e / d_b \right)^{\frac{1}{f}} \quad (15-6)$$

$$C_a = 1/13 \quad (F_y = 240 \text{ N/mm}^2 \text{ و برای } 1/14 \quad F_y = 350 \text{ N/mm}^2)$$

$$C_b = \sqrt{\frac{b_{fb}}{b_p}} \quad (16-6)$$

b_p = عرض ورق سر

b_{fb} = عرض بال تیر

A_f = مساحت بال کششی تیر

A_w = مساحت خالص جان

۶- تعیین ضخامت جوش گوش دو طرفه اتصال دهنده جان به ورق سر

$$D = \frac{0.6 F_y t_{wb}}{2 \times (0.3 F_u \phi)} \quad (17-6)$$

t_{wb} = ضخامت جان تیر

ϕ = ضریب بازرسی جوش

F_u = تنש نهایی الکترود

F_y = تنش تسلیم مصالح جان تیر

۷- کنترل ضخامت جان ستون

مطابق بند ۶-۲-۶ انجام می شود.

۸- کنترل پیچ ها برای انتقال برش R

$$V = \frac{R}{n} \quad \text{هر پیچ} \quad n = \text{تعداد پیچ ها (۸ عدد)}$$

با داشتن V ، اثر مشترک برش و کشش در پیچ مطابق بند ۶-۲-۴-۶ یا ۲-۷-۲، بر حسب مورد، کنترل می شود. طراحان در اکثر اوقات تحمل برش را به پیچ های تحتانی که فارغ از نیروی کششی هستند، واگذار می نمایند.

۶-۵-۴ روشهای اتصال هشت پیچه

۱ - تعیین نیروهای طراحی انتهایی M و R (به بند ۶-۲-۱ مراجعه شود).

۲ - تعیین نیروی بال

$$F_f = \frac{M}{d} \quad (18-6)$$

M = لنگر انتهایی طبق گام ۱

d = ارتفاع اسمی تیر

۳ - تعیین نیروی هر پیچ

$$T = \frac{F_f}{6} \quad (19-6)$$

فقط ۶ پیچ مؤثر در نظر گرفته می شود.

بر مبنای نیروی T به دست آمده و تنش کششی مجاز پیچ، قطر پیچ به دست می آید.

۴ - تعیین ضخامت ورق سر

$$M_e = 2T \left(\frac{p_f}{\gamma} \right) = T \cdot p_f \quad (20-6)$$

$$t_{pa} = \sqrt{\frac{6 M_e}{0.75 F_y b_p}} \quad (21-6)$$

$$(CF)^2 = \frac{\sqrt{g^2 + p_f^2}}{127} \quad (22-6)$$

(g و p_f بر حسب میلی متر)

$$t_p = CF(t_{pa}) \quad (23-6)$$

۵ - ضخامت جوش گوشه دو طرفه اتصال دهنده جان به ورق سر
با استفاده از رابطه ۶-۱۷ تعیین می گردد.

۶ - کنترل ضخامت جان ستون

مطابق بند ۶-۲-۶ انجام می شود.

۷- کنترل پیچ‌ها برای انتقال برش

$$V = \frac{R}{n} \text{ هر پیچ} \quad (24-6)$$

$n =$ تعداد کل پیچ‌ها

با داشتن V ، اثر مشترک برش و کشش در پیچ‌های فوقانی مطابق بند ۲ - ۶ - ۴ و یا ۲ - ۷ - ۲، بر حسب مورد، کنترل می‌شود. طراحان در اکثر اوقات تحمل برش را به پیچ‌های تحتانی که فارغ از نیروی کششی هستند، واگذار می‌نمایند.

۸- ورق مثلثی تقویت‌کننده فوقانی
ضخامت این ورق مساوی ضخامت جان تیر در نظر گرفته می‌شود.

۶-۶ اتصالات فلنجدی در تیرهای مرتفع

در اتصال تیرهای با ارتفاع زیاد (تیرهای عمیق) به ستون‌ها (مثلاً در قاب‌های شیبدار - سوله) اغلب از اتصالات فلنجدی استفاده می‌شود. با توجه به تعدد پیچ‌ها و ارتفاع قابل توجه ورق فلنجد، استفاده از روابط مقاومت مصالح، نظیر روش ارایه شده در بند ۲ - ۱۱ - ۳ برای طراحی قابل قبول می‌باشد. در این حالت نیروی کششی دورترین پیچ از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$T = \frac{Mc_t}{I_e} A_b \quad (25-6)$$

$M =$ لنگر اتصال

$$I_e = \text{ممان اینرسی مؤثر گروه پیچ و ناحیه فشاری تماسی حول تار خنثی}$$

$$I = \sum A_i y_i^2 + b c_b^2 / 2 \quad (26-6)$$

$A_i =$ مساحت یک پیچ از پیچ‌های بالای تار خنثی

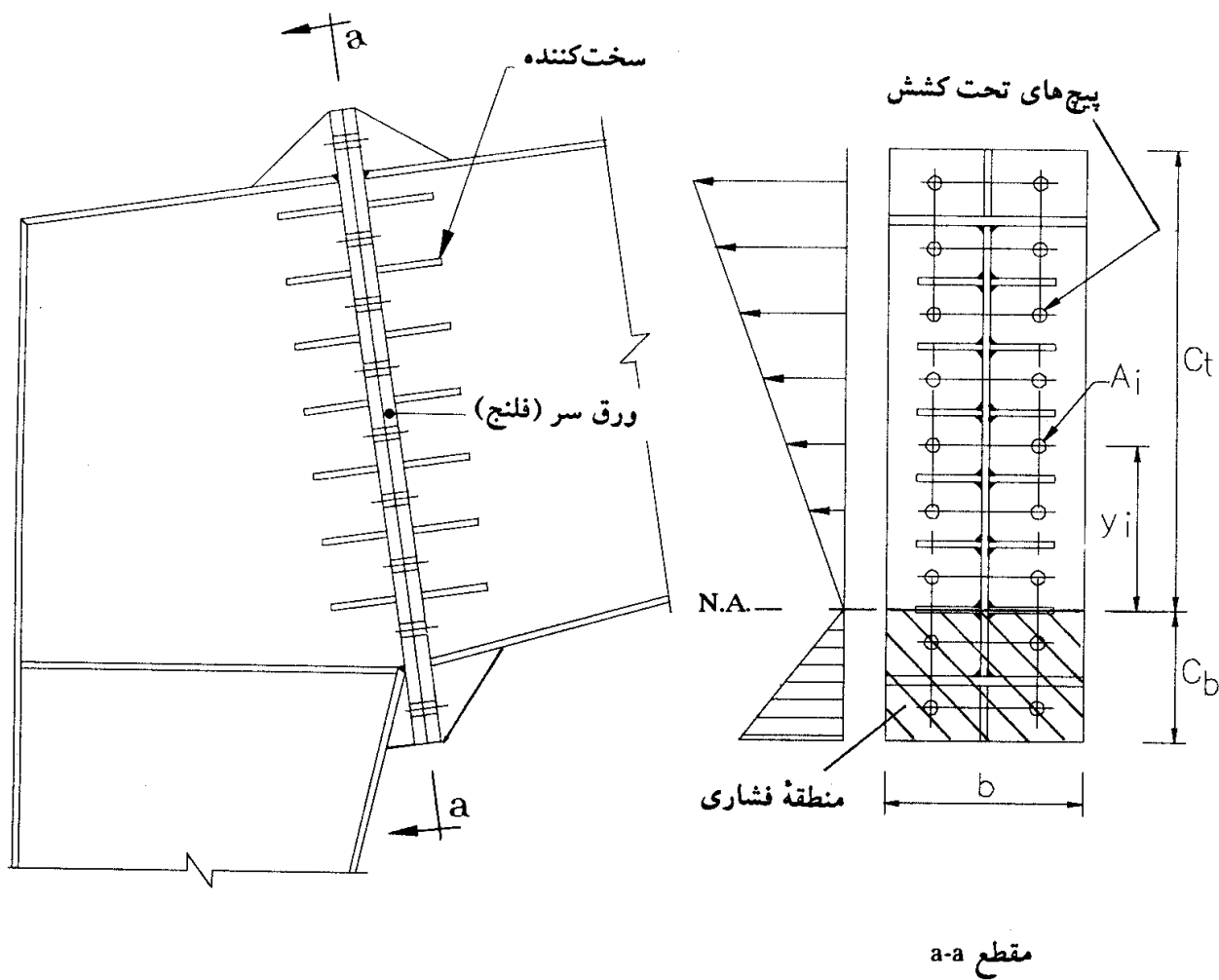
$y_i =$ فاصله پیچ از تار خنثی برای پیچ‌های بالای تار خنثی

محل تار خنثی از آزمون و خط ا روی رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$b c_b^2 / 2 = \sum A_i y_i \quad (27-6)$$

برای تعیین c_b می‌توان از رابطه تقریبی ۲ - ۱۶ نیز استفاده نمود.
نیروی برشی نیز بتن تمام پیچ‌ها به طور یکسان تقسیم می‌گردد:

$$V = \frac{R}{n} \quad (28-6)$$



شکل ۶ - ۱۱ اتصال فلنگی در تیرهای عمیق.

n = تعداد کل پیچ ها

با داشتن نیروی کششی پیچ از رابطه ۶ - ۲۵ و نیروی برشی پیچ از رابطه ۶ - ۲۸، و داشتن تنش های مجاز پیچ از بند ۲ - ۶، قطر پیچ قابل تعیین است.

تعیین ضخامت ورق سر

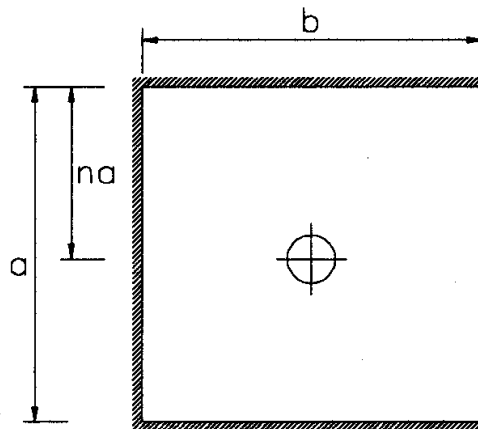
برای تعیین ضخامت ورق سر با توجه به وجود سخت کننده ها در حد فاصل پیچ ها، دو حالت مرزی می توان متصور شد

(الف) ورق سر متکی در سه لبه:

$$t = \sqrt{\frac{4T}{F_y \left(\frac{n}{b} + \frac{2}{n} \frac{b}{a} \right)}} \quad (29-6)$$

برای $b=a$ و $n=\frac{1}{\sqrt{3}}$ داریم:

$$t = \sqrt{\frac{T}{\gamma F_y}} \quad (30-6)$$



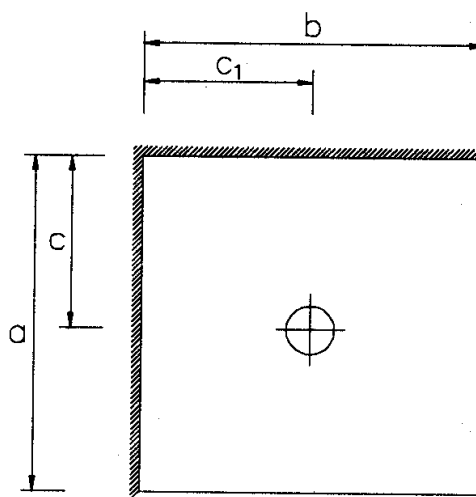
شکل ۶-۱۲

(ب) ورق سر متکی در دو لبه:

$$t = \sqrt{\frac{\gamma T}{F_y \left(\frac{a}{c_1} + \frac{b}{c} \right)}} \quad (31-6)$$

برای حالت $c=c_1=\frac{a}{2}=\frac{b}{2}$ و $a=b$ داریم:

$$t = \sqrt{\frac{T}{\gamma F_y}} \quad (32-6)$$



شکل ۶-۱۳

در روابط فوق T نیروی کششی یک پیچ و F_y تنש تسلیم ورق سر و t ضخامت آن می‌باشد.



تصویری از آزمایش اتصال فلنگی.

فصل ۷

کف ستون‌ها

(ورق پای ستون)

- ۱ - ۱ معرفی
- ۲ - ۲ فشار تتماسی مجاز بر بتن و مصالح بنایی
- ۳ - ۳ اتصال ستون به ورق کف‌ستون
- ۴ - ۴ انتقال نش از کف ستون به شالوده

۷-۱ معرفی

کف ستون‌ها صفحاتی می‌باشند که نیروهای متمرکز پایی ستون را به صورت گسترده روی سطح تکیه گاهی توزیع می‌کنند. ورق‌های زیرسی تیرها که واکنش تکیه گاهی را روی تکیه گاه منتقل می‌کنند، مشمول مقررات این فصل می‌شوند.

۷-۲ فشار تماسی مجاز بر بتن و مصالح بنایی

فشار تماسی مجاز برای انتقال بار ستون به شالوده از طریق کف ستون به مقادیر زیر محدود می‌شود:
فشار تماسی مجاز بر روی بنایی با سنگ آهک و ماسه‌سنگ متراکم با ملات ماسه‌سیمان:

$$F_p = 2/2 N/mm^2 \quad (1-7)$$

فشار تماسی مجاز بر روی بنایی با آجرکاری با ملات ماسه‌سیمان

$$F_p = 1/4 N/mm^2 \quad (2-7)$$

فشار تماسی مجاز بر روی تکیه گاه بتنه

$$F_p = 0.7 f_c \sqrt{\frac{A_2}{A_1}} < 0.7 f_c \quad (3-7)$$

که در آن:

f_c = مقاومت فشاری مشخصه بتن روی نمونه استوانه‌ای استاندارد (N/mm^2)

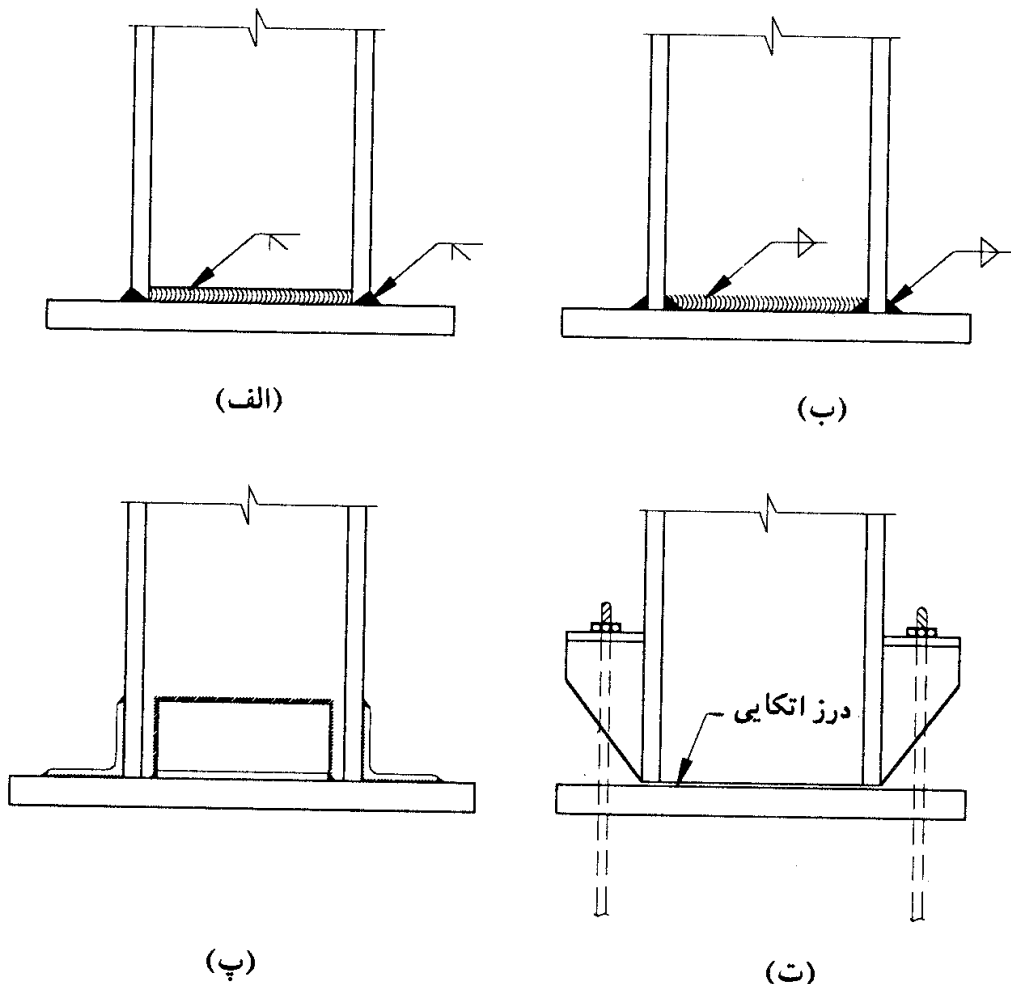
A_1 = سطح ورق زیرستون در تماس با شالوده (mm^2)

A_2 = مساحت حداکثر متشابه با ورق زیرستون و محاط در سطح شالوده و هم مرکز با آن (mm^2)

۷-۳ اتصال ستون به ورق کف ستون

اتصال پای ستون به ورق کف ستون باید قادر به انتقال کلیه نیروهای پای ستون شامل نیروی محوری، نیروی برشی، و لنگر خمثی باشد. این اتصال می‌تواند به یکی از صور زیر برقرار می‌گردد:

۱ - اتصال تمام قدرت با استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل (شکل ۷-۱-الف).



شکل ۷ - ۱ اتصال ستون به پای ستون.

۲ - اتصال با استفاده از نیروهای موجود و جوش گوشه که برای نیروهای فوق طراحی شده است (شکل ۷ - ۱ - ب).

۳ - اتصال به کمک واسطه نظیر نبشی و یا ورق‌های لچکی (شکل ۷ - ۱ - پ).

۴ - اتصال به کمک تماس مستقیم فقط برای انتقال تنش فشاری (شکل ۷ - ۱ - ت). در این حالت انتهای ستون که با ورق پای ستون در تماس است، باید به صورت گونیا بریده شده و سنگ زده شود. سطح ورق کف ستون نیز باید کاملًا سنگ زده شود تا در تماس کامل با ورق پای ستون قرار گیرد. در چنین حالتی اکثر نیروی محوری توسط فشار تماشی منتقل می‌شود. برای انتقال برش پای ستون و همچنین لنگر خمیستی ستون در هنگام نصب، باید تدبیر خاص اندیشیده شود. همچنین اتصال باید بتواند هر نوع کشش حاصل از اثر بارهای جانبی توأم با اثر ۷۵ درصد بار مرده بدون اثر بار زنده را تحمل کند.

در صورتی که در محل درز، از اتكای کامل مطمئن نباشیم، لیکن انتهای ستون گونیا شده و

سنگ زده شود، لازم است 50 درصد نیروی فشاری ستون توسط جوش گوش به کف ستون انتقال یابد.

۷ - ۴ - انتقال تنش از کف ستون به شالوده

برای انتقال تنش از کف ستون به شالوده و طراحی جزئیات کف ستون، چهار حالت زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

$$e = \frac{M}{P} = 0 \quad ۱ - \text{برون محوری صفر}$$

$$e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{6} \quad ۲ - \text{برون محوری ناچیز}$$

$$\frac{H}{6} < e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{2} \quad ۳ - \text{برون محوری کوچک}$$

$$e = \frac{M}{P} \geq \frac{H}{2} \quad ۴ - \text{برون محوری بزرگ}$$

P = نیروی محوری در پای ستون

M = لنگر خمی پای ستون

H = بعد ورق پای ستون در صفحه خمش

$$(e = \frac{M}{P} = 0) \quad ۱ - ۴ - ۷ \quad \text{برون محوری صفر}$$

۱ - ۴ - ۷ - ۱ - تعیین مساحت سطح تماس

شکل ۷ - ۲ نشان دهنده وضعیت پای ستون در این حالت است. با داشتن فشار تماسی مجاز از روابط ۱ - ۷ تا ۷ - ۳، حداقل مساحت ورق پای ستون برابر است با:

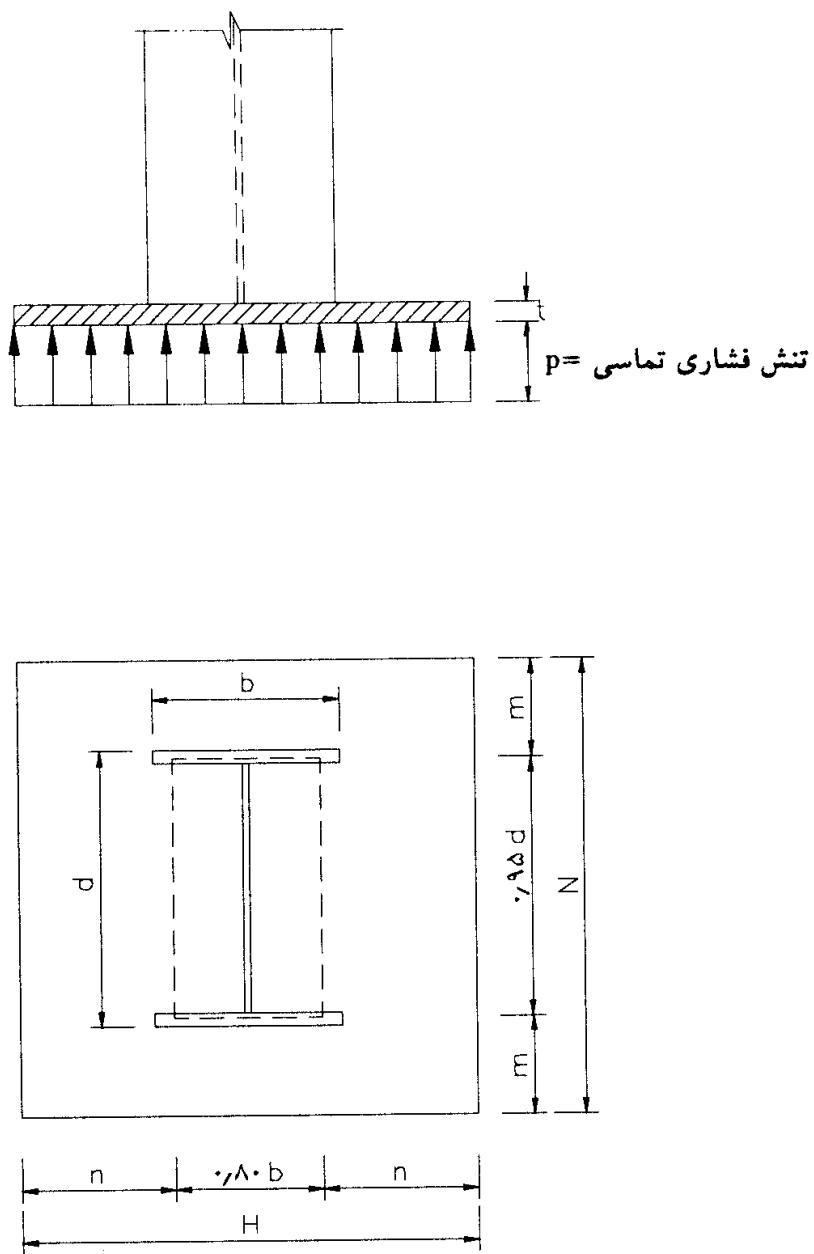
$$A_{min} = \frac{P}{F_p} \quad (4 - 7)$$

$$B \times H > A_{min}$$

P = نیروی محوری پای ستون

F_p = تنש فشاری تماسی مجاز (روابط ۱ - ۷ تا ۷ - ۳)

ابعاد B و H در صورت امکان طوری انتخاب گردند که بازوهای طرهای m و n در حدود یکدیگر به دست آیند.



شکل ۷ - ۷

۷ - ۴ - ۲ تعیین ضخامت ورق کف ستون

ضخامت ورق کف ستون بر مبنای عملکرد طرهای بازوهای m و n تعیین می‌گردد.

$$p = P/A$$

$$M = \max\left(\frac{1}{2}pn^2 \text{ و } \frac{1}{2}pm^2\right) \quad (5-7)$$

$M =$ لنگر طره برای نواری به عرض واحد

$$t = \sqrt{\frac{6M}{\sigma/\sqrt{5}F_y}} \quad (6-7)$$

$$F_y = \text{تنش تسلیم مصالح ورق کف ستون}$$

تبصره: در مواردی ابعاد B و H به دلایل اجرایی بزرگتر از B و H حداقل در نظر گرفته می‌شوند. در چنین مواردی می‌توان انتخاب ضخامت t را برمبنای B و H حداقل حاصل از محاسبات که متشابه و هم مرکز با B و H واقعی است، قرار داد.

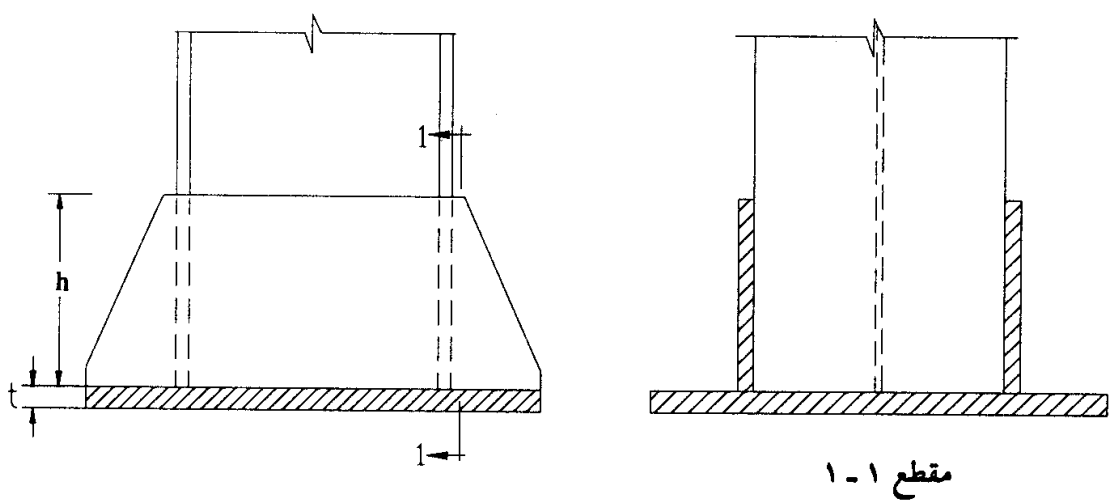
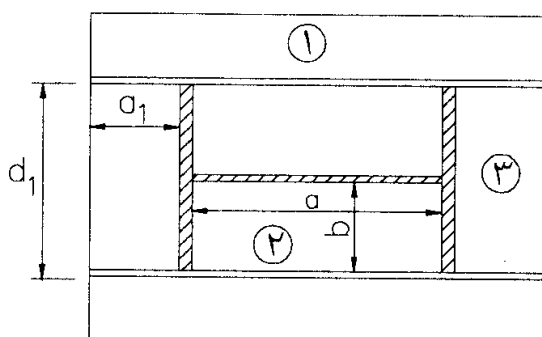
۳ - ۱ - ۴ - ۷ استفاده از سخت‌کننده برای کاهش ضخامت ورق کف ستون

در صورتی که ضخامت به دست آمده در بند ۱ - ۴ - ۷ زیاد باشد، می‌توان با تعبیه سخت‌کننده از عملکرد طریق ورق کف ستون کاست (شکل ۷ - ۳). با تعبیه سخت‌کننده ورق کف ستون به سه ناحیه زیر تقسیم می‌گردد:

۱) ناحیه طریق

۲) ورق با چهار لبه متکی

۳) ورق با سه لبه متکی



شکل ۷ - ۳ استفاده از سخت‌کننده برای کاهش ضخامت ورق کف.

لنگر ناحیه ۱ به روش طریق مطابق رابطه ۷ - ۵ محاسبه می گردد. لنگر نواحی ۲ و ۳ از روابط زیر به دست می آید:

ناحیه ۲:

$$M_a = \alpha_1 p b^2 \quad (7-7)$$

$$M_b = \alpha_2 p b^2 \quad (8-7)$$

$= M_a$ = لنگر برای نواری به عرض واحد به موازات ضلع a

$= M_b$ = لنگر برای نواری به عرض واحد به موازات ضلع b

α_1 و α_2 مطابق جدول ۷ - ۱

ناحیه ۳

$$M_r = \alpha_3 p d^2 \quad (9-7)$$

پس از تعیین ضخامت ورق کف ستون برمبنای بزرگترین لنگر به دست آمده در نواحی ۱، ۲ و ۳ با استفاده از رابطه ۷ - ۶، باید خمث کلی ورق کف و سختکننده ها در مقطع ۱ - ۱ مورد کنترل قرار گیرد (شکل ۷ - ۳).

جدول ۷ - ۱ ضرایب لنگر خمثی ورق ها با سه و چهار لبه متکی

ورق در هر چهار طرف تکیه دارد	α_3	نسبت a/b											
		۱	۱/۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱/۵	۱/۶	۱/۷	۱/۸	۱/۹	۲	۲/۱
α_1	۰/۰۴۸	۰/۰۵۵	۰/۰۶۳	۰/۰۶۹	۰/۰۷۵	۰/۰۸۱	۰/۰۸۶	۰/۰۹۱	۰/۰۹۴	۰/۰۹۸	۰/۱۰۰	۰/۱۲۵	
α_2	۰/۰۴۸	۰/۰۴۹	۰/۰۵۰	۰/۰۵۰	۰/۰۵۰	۰/۰۵۰	۰/۰۵۰	۰/۰۴۹	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۷	۰/۰۴۶	۰/۰۳۷
ورق در سه طرف تکیه دارد	α_4	نسبت a/d_1											
		۰/۵	۰/۶	۰/۷	۰/۸	۰/۹	۱	۱/۲	۱/۴	۲	۲/۱		
		۰/۰۶۰	۰/۰۷۴	۰/۰۸۸	۰/۰۹۷	۰/۱۰۷	۰/۱۱۲	۰/۱۲۰	۰/۱۲۶	۰/۱۳۲	۰/۱۳۳		
طول لبه آزاد ورق = d_1													

۷ - ۱ - ۴ - ۴ میله مهار ورق کف ستون

ورق کف ستون باید توسط میله مهار کافی به فونداسیون متصل گردد. در حالت برومن محوری صفر، میله مهارها تحت نیروی بهره برداری قرار نمی گیرند. اما در هنگام نصب ستون می توانند تحت لنگر خمثی ناشی از بار باد بر روی ستون و یا بارهای ضربه ای وارد بر ستون قرار گیرند. بنابراین تعداد و قطر میله مهارها براساس قضایت مهندسی انتخاب شده و برای نیروهای نصب کنترل می شود. این میله مهارها باید قادر به انتقال برش پای ستون بر مبنای ایده برش اصطکاک باشند. بر این پایه سطح

مقطع میله‌مهار برای حمل برش پای ستون از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$A_{vf} = \frac{V}{\mu (0.33 F_u)}$$

V = نیروی برشی پای ستون

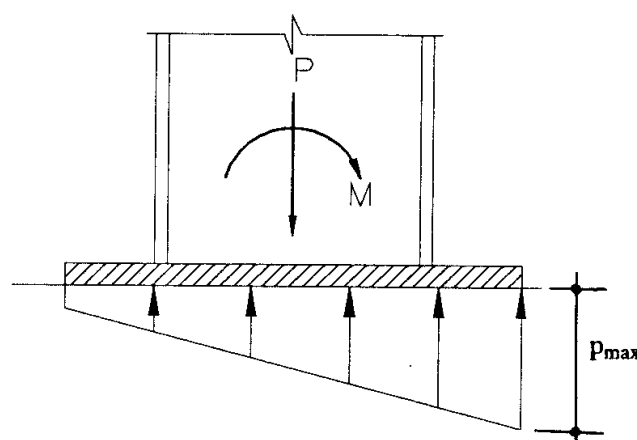
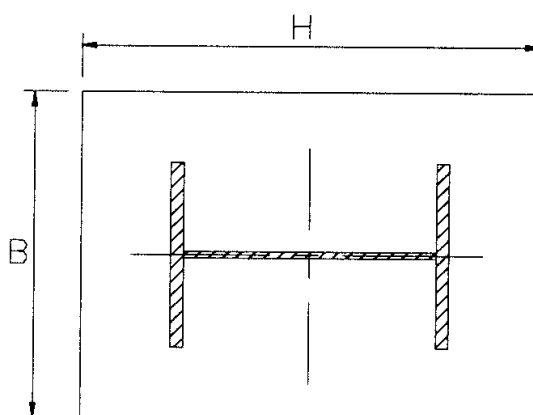
μ = ضریب اصطکاک بین بتن و فولاد (در غیاب اعداد دقیق مساوی 0.9 فرض می‌شود).

F_u = تنش نهایی میله‌مهار

$$(e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{6}) \quad ۴-۷$$

برون محوری وقتی رخ می‌دهد که در پای ستون علاوه بر نیروی محوری، لنگر خمی نیز وجود داشته باشد. نسبت لنگر خمی به نیروی محور $e = M/P$ برون محوری نامیده می‌شود (شکل ۴-۷). در صورتی که $e \leq \frac{H}{6}$ باشد، در سطح تماس ورق با شالوده فشار کامل بوده و مقدار فشار حداکثر از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$p_{max} = \frac{P}{BH} \left(1 + \frac{6e}{H} \right) \quad (4-7)$$



شکل ۴-۷

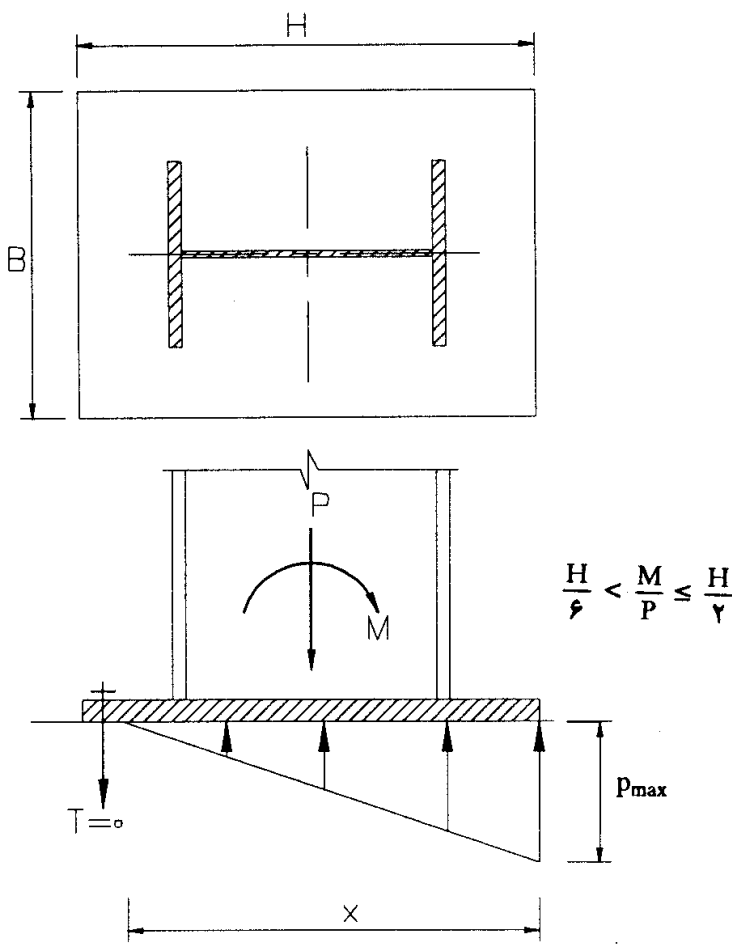
تنش به دست آمده از رابطه فوق باید کوچکتر از F_p روابط ۷-۱ تا ۷-۳ گردد. با فرض تنش یکنواخت p_{max} ، دنباله محاسبات برای تعیین ضخامت کف ستون، می‌تواند مطابق بند ۷-۴-۱ مربوط به حالت برومنوری صفر انجام گردد.

$$(\frac{H}{6} \leq e = \frac{M}{P} \leq \frac{H}{2}) \quad \text{برون محوری کوچک} \quad ۷-۴-۳$$

در صورتی که مقدار برومنوری از $\frac{H}{6}$ تجاوز نماید، منطقه بدون فشار در زیر ورق کف ستون به وجود بوجود می‌آید. لیکن تا برومنوری $e = \frac{H}{2}$ ورق کف ستون در مقابل واژگونی پایدار بوده و در میله‌مهار کشش ایجاد نمی‌شود. با توجه به منطقه بدون فشار، روابط تعیین فشار حداکثر بتن به صورت زیر در می‌آید:

$$x = \frac{H}{2} - e \quad \text{ارتفاع تار خنثی} \quad (11-7)$$

$$p_{max} = \frac{2P}{xB} \quad (12-7)$$



شکل ۷-۵

۷-۴-۴- برونو محوری بزرگ ($e = \frac{M}{P} \geq \frac{H}{\gamma}$)

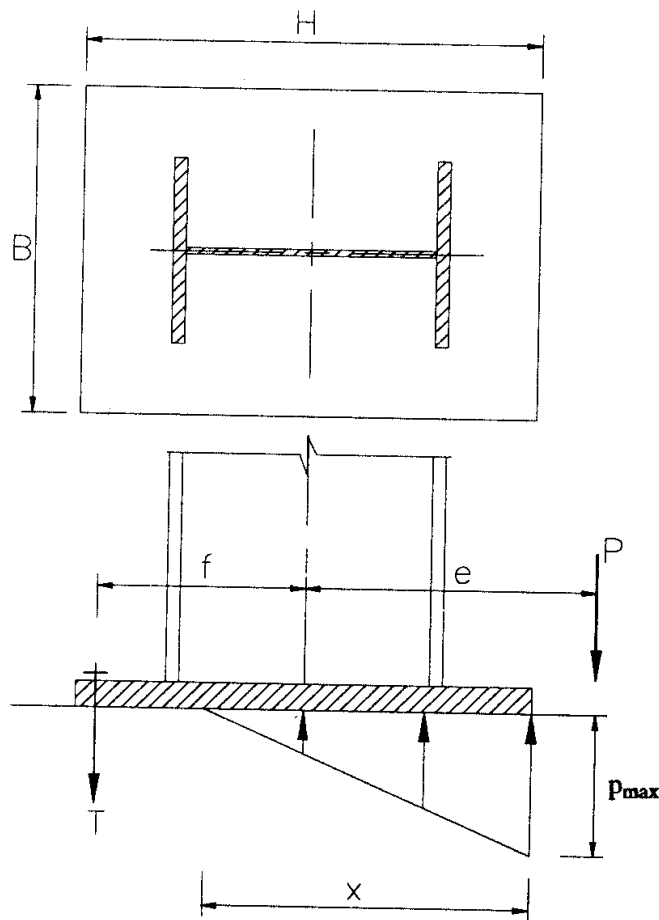
در این حالت با توجه به افزایش لنگر خمی، پایداری ورق کف ستون بدون ایجاد نیروی کششی در میله‌هارهای سمت کشش امکان‌پذیر نیست. با قیاس به مقطع بتنی ترک‌خورده، روابط لازم برای محاسبه تنفس حداکثر در بتن و نیروی کششی میله‌هار به صورت زیر درمی‌آید (شکل ۷-۶):
رابطه تعیین ارتفاع تار خنثی:

$$x^r + K_1 x^r + K_r x + K_r = 0 \quad (13-7)$$

$$K_1 = \gamma(e - \frac{H}{\gamma})$$

$$K_r = \frac{\epsilon n A_s}{B} (f + e)$$

$$K_r = -K_r (\frac{H}{\gamma} + f)$$



شکل ۷-۶ ورق کف ستون تحت نیروی برونو محوری بزرگ.

نیروی کششی میله‌مهار:

$$T = -P \left[\frac{\frac{H}{2} - \frac{x}{2} - e}{\frac{H}{2} - \frac{x}{2} + f} \right] \quad (14-7)$$

$$p_{max} = \frac{2(P+T)}{xB} \quad (15-7)$$

سطح مقطع اسمی میله‌مهارها از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$A_s = \frac{T}{n/22 F_u} \quad (16-7)$$

در روابط فوق:

$n = E_s/E_c$ = نسبت مدول الاستیسیته فولاد به بتن

F_u = تنש نهایی مصالح میله‌مهار

سایر نمادها در شکل ۷-۶ تعریف شده‌اند.

میله‌مهارها

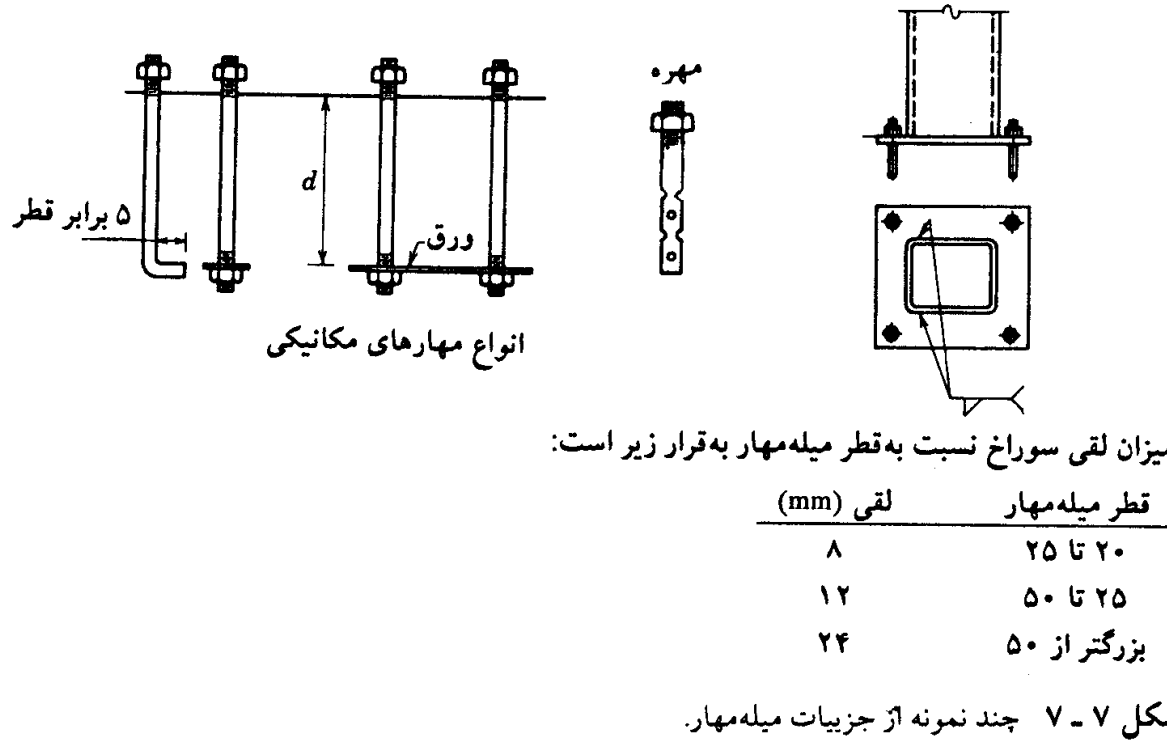
در این حالت میله‌مهار تحت کشش قرار می‌گیرند و سطح مقطع اسمی آنها از رابطه ۷-۱۶ محاسبه می‌گردد. میله‌مهارها باید از فولاد شکل پذیر با کرنش نظیر گسیختگی بزرگتر از ۱۲ درصد ساخته شوند. انتهای میله‌مهار باید به صورت مهار مکانیکی از نوع قلاب ۹۰، ۹۰، یا ۱۸۰ درجه، صفحه تکیه‌گاهی (کلنگی)، رزوه و مهره و یا موارد مشابه درآید. طول گیرایی میله‌مهارها با استفاده از مقاد بند ۱۸-۲ آیننامه آبا قابل محاسبه می‌باشد. در صورت نبود محاسبات دقیقتر، طول مهاری میله‌مهارها با مهار انتهایی مکانیکی را می‌توان از رابطه زیر تعیین نمود:

$$d = \frac{f_y}{4\sqrt{f_c}} \phi \quad (\text{برای میلگرد آجدار با مهار مکانیکی انتهایی}) \quad (17-7)$$

$$d = \frac{f_y}{2\sqrt{f_c}} \phi \quad (\text{برای میلگرد ساده با مهار مکانیکی انتهایی}) \quad (18-7)$$

f_y = تنش تسليم فولاد میله‌مهار (N/mm^2) ϕ = قطر میله‌مهار

f_c = مقاومت مشخصه ۲۸ روزه نمونه استوانه‌ای بتن فونداسیون (N/mm^2)



فصل ۸

وصله تیرها

- | | |
|-----|--------------------------|
| ۱-۸ | معرفی |
| ۲-۸ | نیروهای طرح |
| ۳-۸ | محل وصله |
| ۴-۸ | نیروهای طراحی اجزای وصله |
| ۵-۸ | روش طراحی |

۱-۸ معرفی

وصله تیرها می‌تواند به یکی از صور زیر انجام پذیرد (شکل ۱-۸):

الف: اتصال لب به لب ورق‌های جان و بال (شکل ۱-۸-الف)

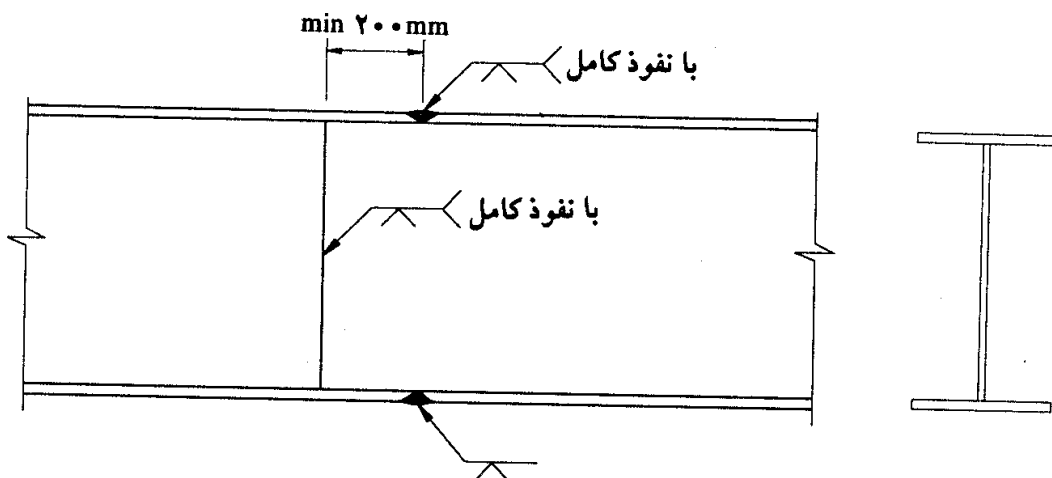
ب: اتصال لب به لب ورق‌های بال به علاوه ورق وصله جان (شکل ۱-۸-ب)

پ: اتصال با دو ورق اتصال بال و یک ورق اتصال جان (شکل ۱-۸-پ)

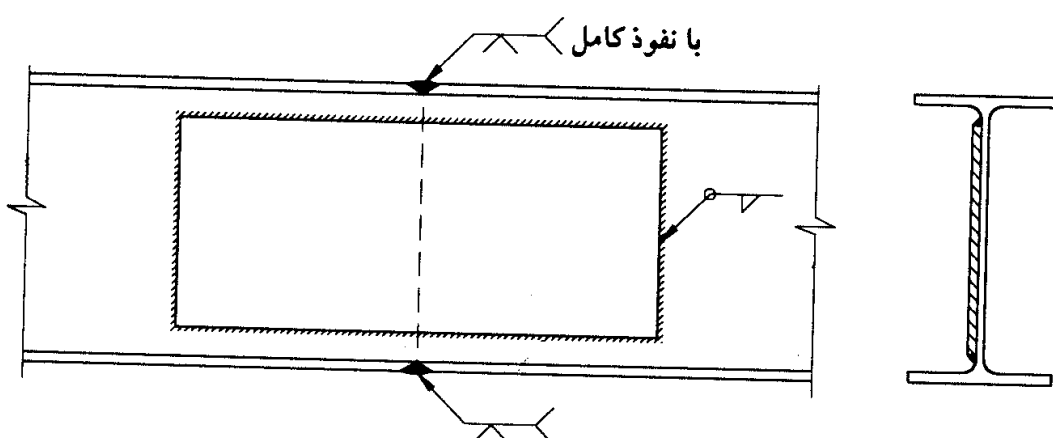
ت: اتصال با دو ورق اتصال بال و دو ورق اتصال جان (شکل ۱-۸-ت)

ث: اتصال با ۴ ورق اتصال بال و دو ورق اتصال جان (شکل ۱-۸-ث)

اتصالات نوع الف و ب، فقط به صورت جوشی و اتصالات پ، ت، و ث، به صورت جوشی و پیچی توصیه می‌شوند. استفاده از اتصال نوع ث، برای شاهتیر پل‌های الزامی است.



(الف) وصله تیر ورق‌ها اتصال لب به لب بال و جان



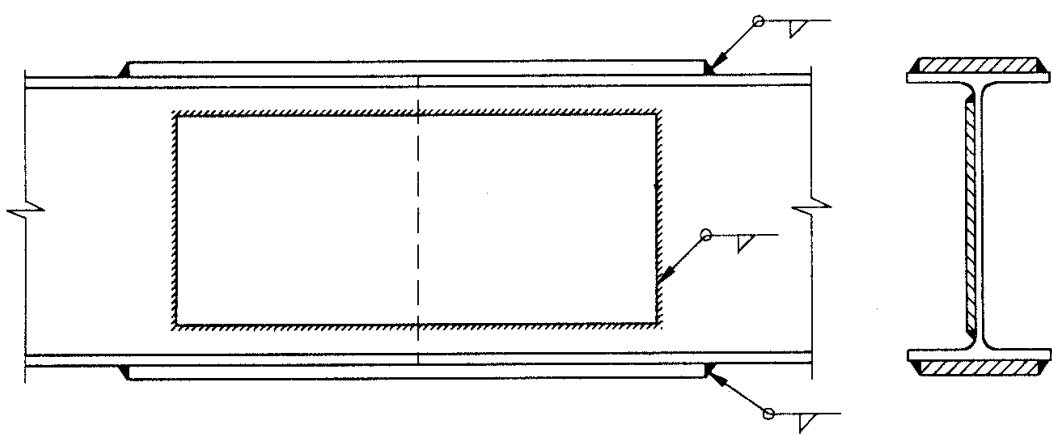
(ب) وصله تیرهای سبک نوردشده با اتصال لب به لب بال و وصله جان

شکل ۱-۸ انواع وصله تیرها.

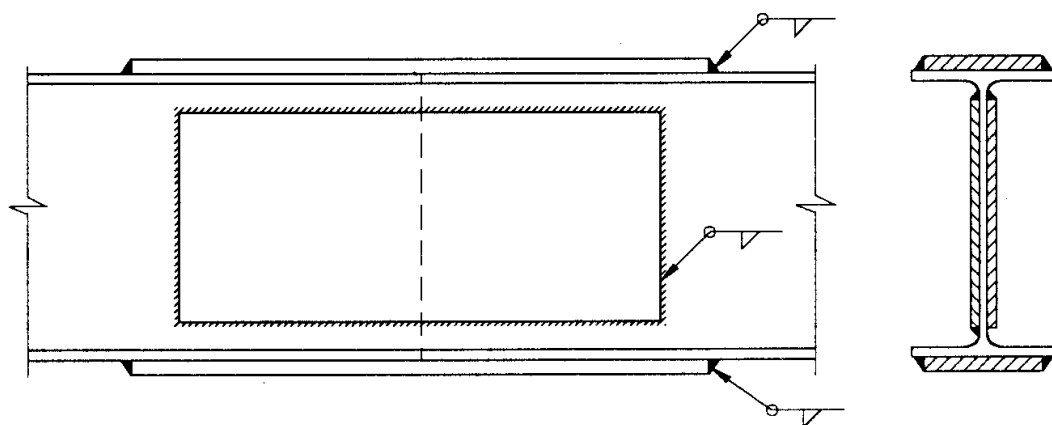
۲-۸ نیروهای طرح

جزییات وصله برای حداکثر اثر نیروهای داخلی زیر محاسبه می‌شود:

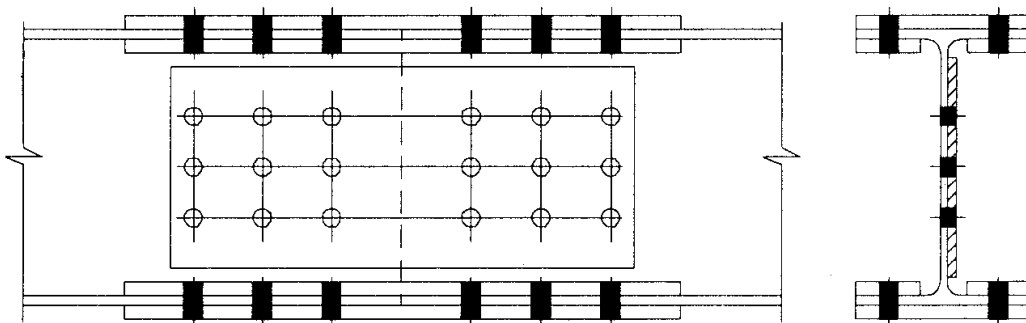
۱. در جزییات الف و ب، جوش‌های شیاری بال و جان برای مقاومت خمشی و برشی کامل نیمرخ ضعیفتر در محل اتصال محاسبه می‌شوند.



(پ) وصله سه ورقی



(ت) وصله چهار ورقی



(ث) وصله هشت ورقی

شکل ۱-۸ دنباله.

۲. در سایر جزیيات، طراحی وصلة باید براساس حداکثر اثر نیروهای داخلی زیر طراحی شود:

الف: نیروهای داخلی موجود در محل وصلة

ب: ۵۰ درصد ظرفیت مجاز نیمrix ضعیفتر در محل وصلة

ظرفیت مجاز عضو خمشی برمبنای مقطع کلی (ناخالص) محاسبه می‌شود (بدون کسر سطوح سوراخ‌ها)، مگر آنکه بیش از ۱۵ درصد از مقطع هر بال به علت سوراخ‌ها کسر شده باشد که در این صورت مازاد بر ۱۵ درصد از سطح مقطع کلی کسر می‌گردد.

ظرفیت خمشی مجاز تیر از رابطه زیر تعیین می‌گردد:

$$M = SF_b \quad (1-8)$$

F_b = تنش خمشی مجاز در محل وصلة

S = اساس مقطع نیمrix ضعیفتر در محل وصلة طبق تعریف فوق

برای ظرفیت برشی مجاز تیر داریم:

$$V = A_w F_v \quad (2-8)$$

F_v = تنش برشی مجاز در محل وصلة

A_w = مساحت جان

۳-۸ محل وصلة تیر

محل وصلة باید تا حد امکان در محلی انتخاب گردد که در آن نیروهای طراحی (لنگر خمشی و نیروی برشی) کوچک باشند و همچنین از محل تشکیل مفصل‌های خمیری در هنگام زلزله به قدر کافی دور باشند.

۴-۸ نیروهای طراحی اجزای وصلة تیر

(الف) ورق وصلة بال

ورق وصلة بال و وسایل اتصال آن برای نیروی فشاری و یاکششی زیر طراحی می‌شود:

$$F_f = \frac{M - M_w}{d} \quad (3-8)$$

که در آن:

F_f = نیروی کششی یا فشاری در ورق اتصال بال

M = لنگر خمی طرح طبق بند ۲ - ۸

d = ارتفاع تیر در محل وصلة

M_w = لنگر خمی سهم جان طبق رابطه ۴ - ۸

(ب) ورق وصلة جان

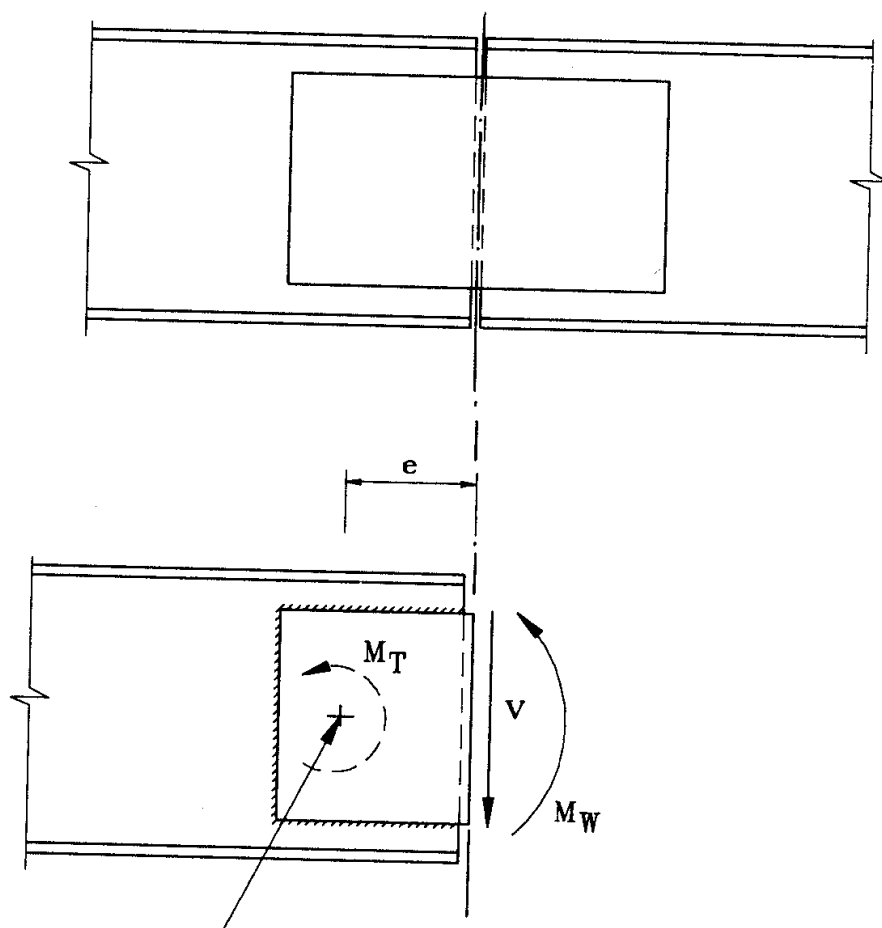
ورق وصلة جان برای نیروی برشی طرح و لنگر خمی سهم جان طراحی می گردد (شکل ۲ - ۸).

$$M_w = \frac{I_w}{I} M \quad (4-8)$$

M = لنگر خمی طراحی در مقطع وصلة

I = ممان اینرسی کلی مقطع

I_w = ممان اینرسی جان حول محور خنثای مقطع



مرکز گروه پیچ یا جوش

شکل ۲ - ۸

با معلوم بودن M_w ، لنگر پیچشی در مرکز هندسی گروه پیچ و یا جوش برابر می‌شود با:

$$M_T = M_w + V_e \quad (5-8)$$

گروه پیچ یا جوش اتصال دهنده ورق جان، علاوه بر نیروی برشی V ، باید برای لنگر پیچشی فوق نیز طراحی گردد.

۵-۵ روش طراحی وصلة تیر

۵-۵-۱ نیروی برشی و لنگر خمی طبق مفاد بند ۲-۸ در مقطع مورد وصلة تعیین می‌شود.

۵-۵-۲ طراحی ورق وصلة بال

۱. نیروی ورق وصلة بال از رابطه ۳-۸ به دست می‌آید.

۲. سطح مقطع کلی ورق وصلة و یا سطح مقطع خالص آن از روابط زیر محاسبه می‌گردد:

$$A_{gf} = \frac{F_f}{0.6 F_y} \quad (6-8)$$

$$A_{nf} = \frac{F_f}{0.5 F_u} \quad (7-8)$$

که در روابط فوق:

F_f = نیروی محوری ورق وصلة بال (رابطه ۳-۸)

F_y = تنش تسلیم ورق وصلة بال

F_u = تنش نهایی ورق وصلة بال

A_{gf} = سطح مقطع کلی ورق وصلة بال

A_{nf} = سطح مقطع خالص ورق وصلة بال که باید بزرگتر از $0.85 A_{gf}$ منظور شود.

در صورت استفاده از جوش برای اتصال ورق وصلة بال به بال، نیازی به استفاده از رابطه ۳-۸ نمی‌باشد.

۳. در صورت استفاده از اتصال پیچی، تعداد پیچ‌های لازم برای اتصال ورق وصلة بال در یک

طرف مقطع برابر است با:

$$n = \frac{F_f}{R_b} \quad (8-8)$$

R_b = ظرفیت مجاز برشی یا لهیدگی یا اصطکاکی پیچ

F_f = نیروی کششی ورق وصلة بال (رابطه ۳-۸)

۴. در صورت استفاده از اتصال جوشی، طول جوش لازم برای اتصال ورق وصله بال برابر است با:

$$L_w = \frac{F_f}{R_w} \quad (9-8)$$

۳-۵-۸ طراحی ورق وصله جان

۱. سطح مقطع اولیه ورق وصله جان از رابطه زیر به دست می آید:

$$A_w = \frac{V}{\sigma / 4 F_y} \quad (10-8)$$

V = نیروی برشی طرح

F_y = تنش تسلیم ورق وصله جان

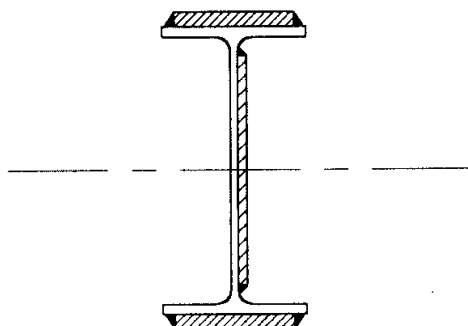
A_w = سطح مقطع ورق جان

با توجه به ارتفاع جان، ارتفاع مناسبی برای ورق وصله جان به دست می آید. با تقسیم A_w بر ارتفاع، ضخامت ورق وصله جان تعیین می گردد. پس از تعیین ابعاد اولیه ورق جان، باید کنترل دقیق تنش براساس نیروی برشی V و لنگر خمی M_w (رابطه ۸-۴) انجام گردد.

۲. طراحی جوش یا پیچ اتصال دهنده ورق وصله جان، با توجه به مطالب ارایه شده در بندهای ۱-۱۱ و ۲-۱۱-۲، برای نیروی برشی V و لنگر پیچشی M_T (رابطه ۸-۵) انجام می شود (شکل ۸-۸).

۴-۵-۸ کنترل عمومی مقطع ورق های وصله

بعد از تعیین ابعاد ورق وصله بال و جان، ممان اینرسی ورق های وصله حول تار خنثای مقطع محاسبه شده و عملیات کنترل تنش با استفاده از روابط مقاومت مصالح بر روی آنها انجام می شود (شکل ۸-۳). توجه شود که اگر سطح مقطع سوراخ های ورق بال بزرگتر از ۱۵ درصد سطح مقطع کلی آن باشد، باید از سطح مقطع خالص ورق های بال برای محاسبه ممان اینرسی استفاده نمود.



شکل ۸-۸

فصل ۹

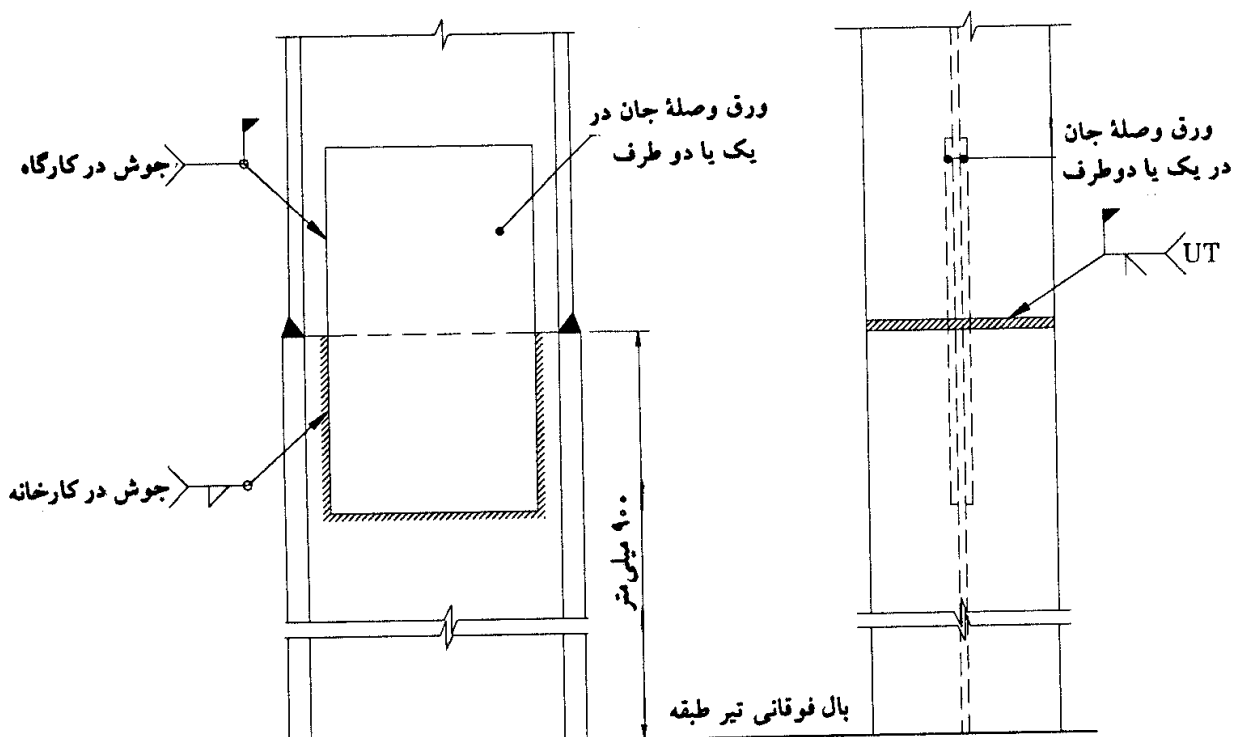
وصله ستون‌ها

- ۱ - ۹ معرفی
- ۲ - ۹ نیروهای طرح
- ۳ - ۹ محل وصله ستون
- ۴ - ۹ نیروهای طراحی اجزای وصله
- ۵ - ۹ روش طراحی

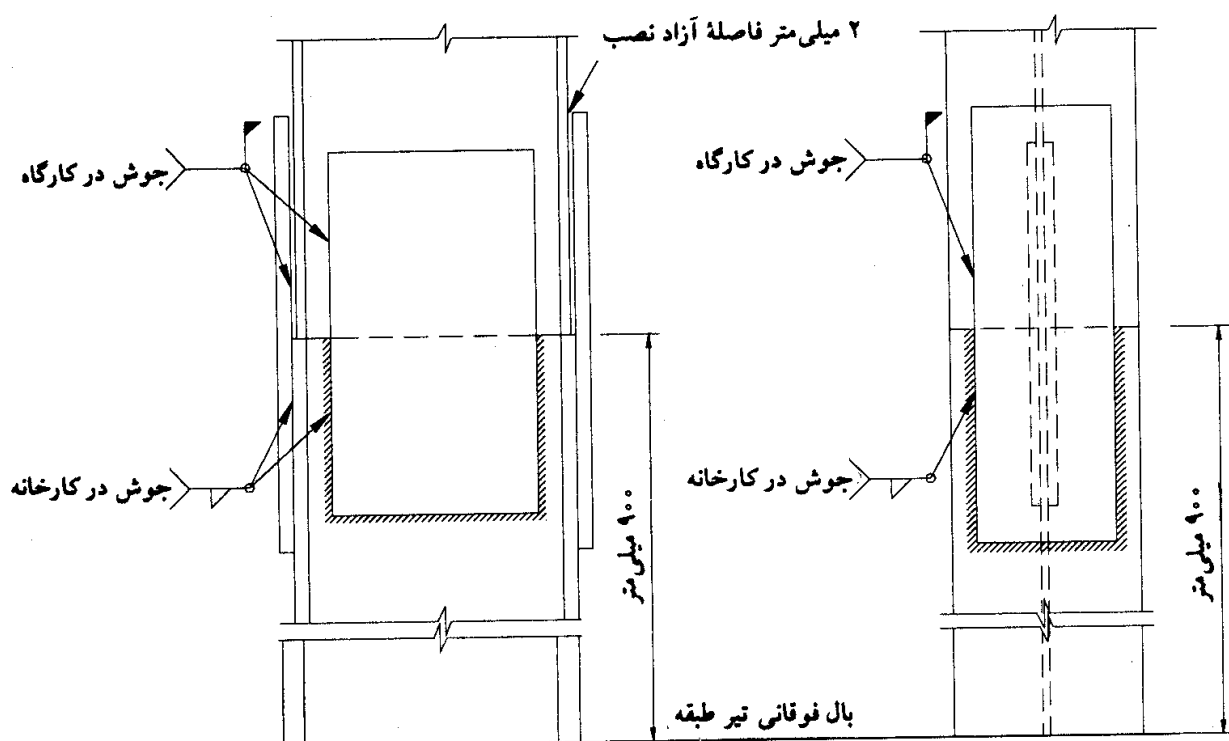
۱-۹ معرفی

شکل ۹ - ۱ جزییات مورد قبول این آیین نامه برای وصلة ستون ها را نشان می دهد.

۱. شکل الف: اتصال مستقیم بال با جوش لب به لب و اتصال جان با ورق وصلة در مواردی مورد استفاده قرار می گیرد که ارتفاع جان دو نیم رخ ستون یکی باشد. از این وصلة در ستون های سبک و با نظارت دقیق جوش استفاده می شود.
۲. شکل ب: اتصال با ورق وصلة بال و جان با نیم رخ های هماندازه برای دو ستون تحتانی و فوقانی. توجه شود که ورق های وصلة ابتدا به ستون تحتانی در کارخانه جوش می شوند و جوش آنها به ستون فوقانی در کارگاه بعد از نصب انجام می شود.
۳. شکل پ: اتصال با ورق وصلة بال و جان وقتی که نیم رخ های فوقانی و تحتانی هماندازه نیستند. ضخامت ورق پرکننده بیش از ۷ میلی متر است و باید ابعاد آن بزرگتر از ورق وصلة باشد و با جوشی هم مقاومت با جوش ورق وصلة، به ستون متصل شود.
۴. شکل ت: همان اتصال نوع ۳ است که در آن ضخامت ورق پرکننده کمتر از ۷ میلی متر می باشد. لبه ورق وصلة بال با ورق پرکننده به صورت همباد درآمده و طی عمل جوشکاری، با ورق اتصال ذوب و یکپارچه می شود. ضخامت ورق پرکننده باید به بعد ساق جوش محاسباتی ورق وصلة اضافه شود. در وصلة های پیچی، ورق پرکننده بدون توجه به ضخامت آن، همباد ورق اتصال در نظر گرفته می شود.
۵. شکل ث: اتصال دو ستون را با صفحه سر واسطه نشان می دهد. از این جزییات وقتی استفاده می شود که اختلاف ابعاد دو ستون فوقانی و تحتانی بیش از ۵۰ میلی متر باشد.
۶. شکل ج: اتصال دو ستون ساخته شده از ورق را نشان می دهد که در آن با افزایش ضخامت بال ستون ضعیفتر در فاصله ای از اتصال، ابعاد دو ستون همسان شده اند.
در ادامه شکل ۹ - ۱ جزییات وصلة های پیچی ستون ها نشان داده شده است.

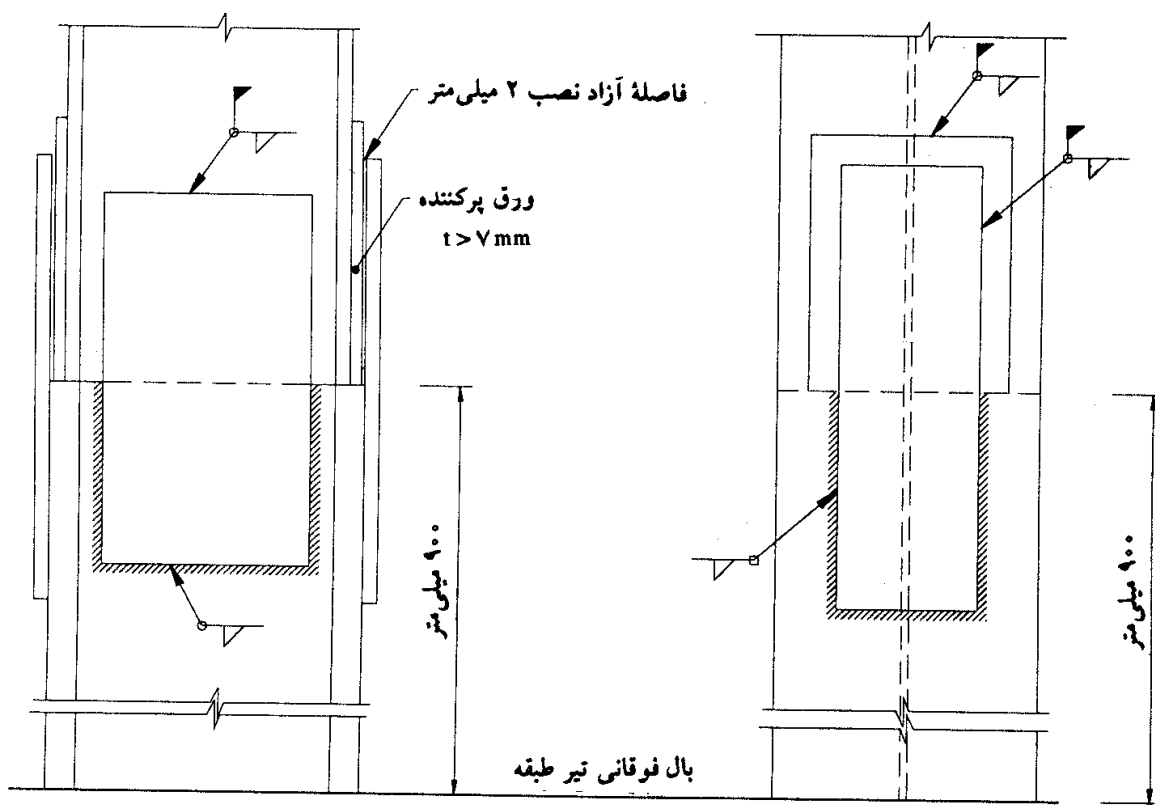


(الف) اتصال لب به لب بال و ورق وصله جان

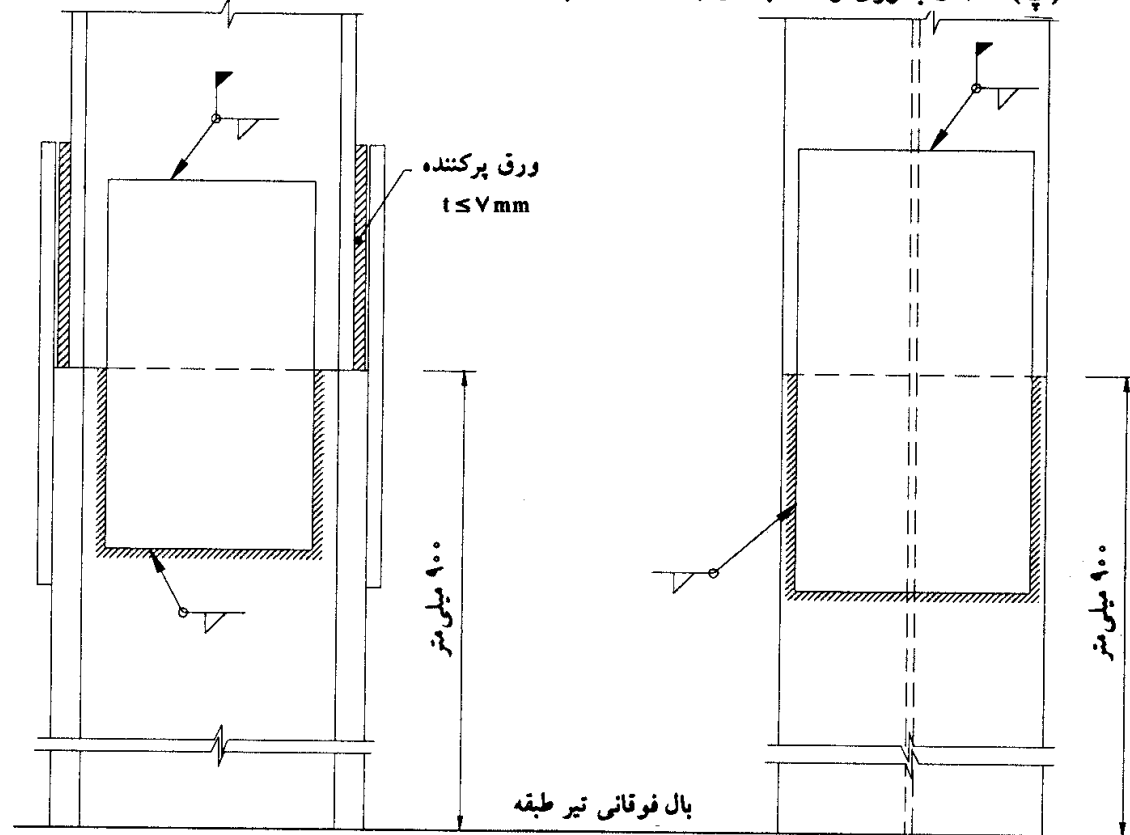


(ب) اتصال با ورق وصله بال و جان

شکل ۹ - ۱ انواع جزیبات وصله ستون ها.

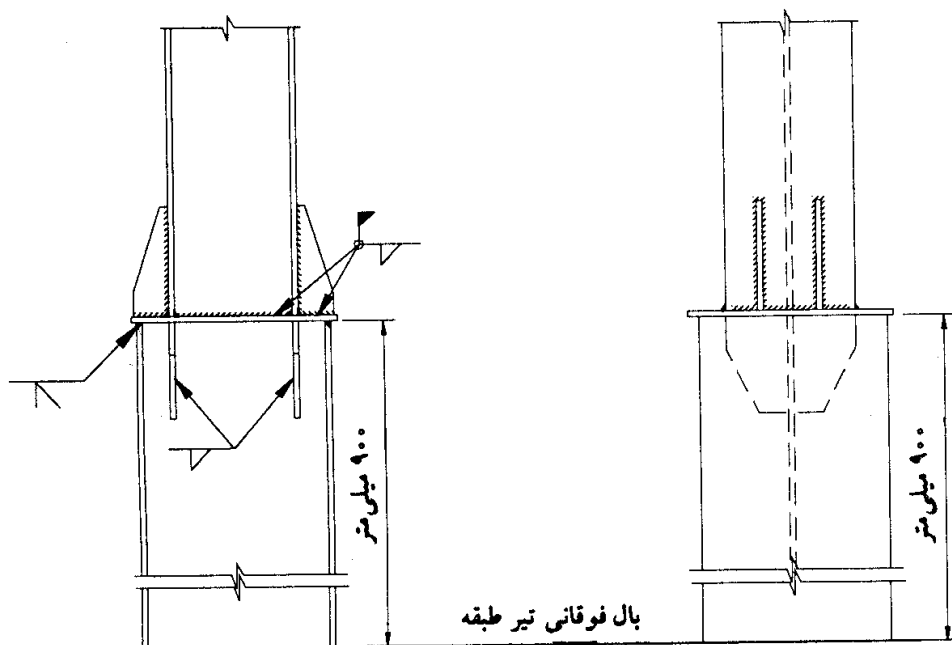


(ب) اتصال با ورق وصلة بال و جان با ورق پرکننده با ضخامت بیش از ۷ میلی‌متر

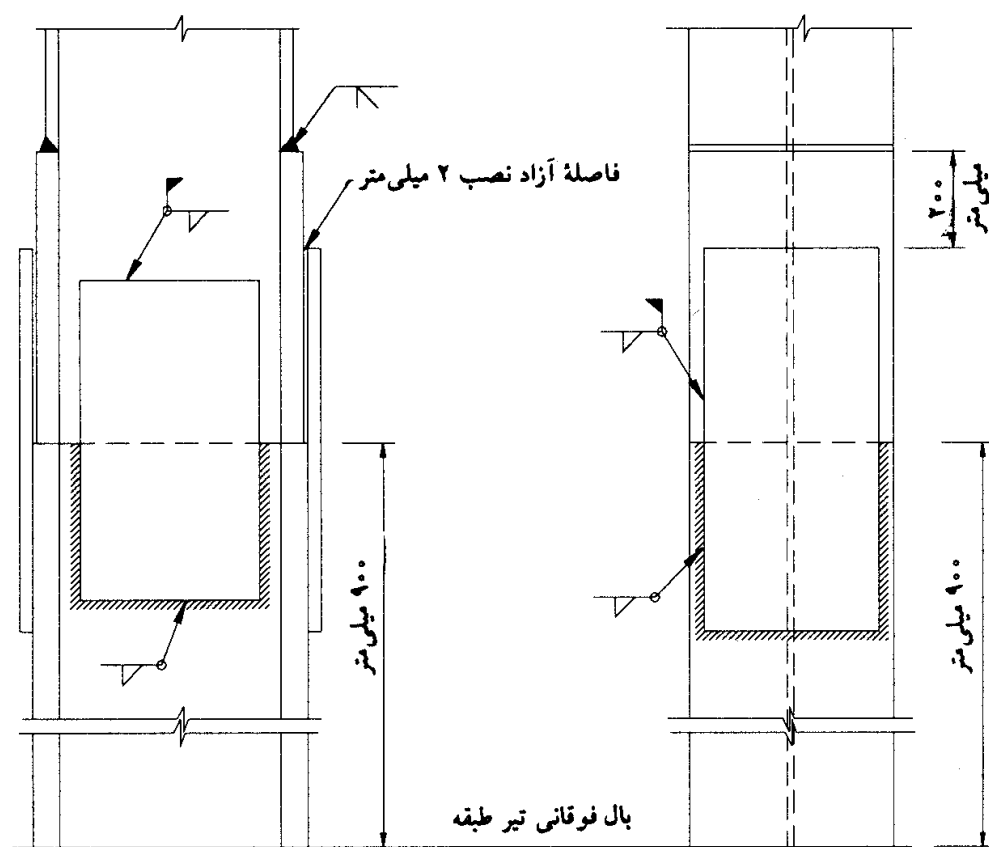


(ت) اتصال با ورق وصلة بال و جان با ورق پرکننده با ضخامت کمتر از ۷ میلی‌متر

شکل ۹ - ۱ (دنباله).



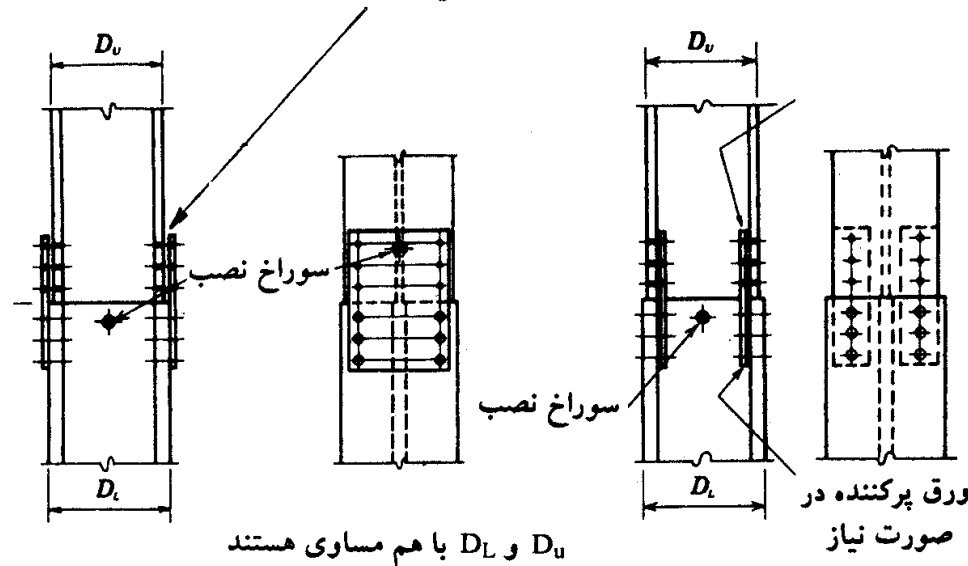
(ث) اتصال با ورق سر



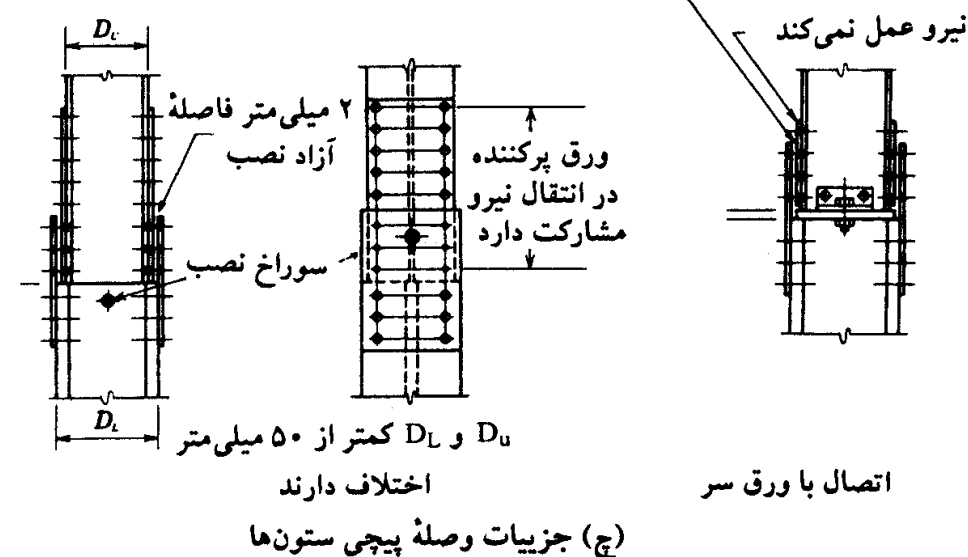
(ج) حذف ورق پرکننده با افزایش ضخامت بال ستون ضعیف در نزدیکی اتصال

شکل ۹ - ۱ (دنباله).

۲ میلی‌متر فاصله آزاد نصب



۲ میلی‌متر فاصله آزاد نصب



اتصال با ورق سر

(ج) جزئیات وصلة پیچی ستون‌ها

شکل ۹ - ۱ (دنبله).

۲ - ۹ نیروهای طرح در وصلة ستون

جزئیات وصلة باید برای حداکثر اثر نیروهای زیر طراحی شوند:

الف: نیروهای موجود در محل وصلة

ب: ۵۰ درصد ظرفیت فشاری مجاز نیم‌رخ ضعیفتر در محل وصلة

پ: هر نوع نیروی کششی حاصل از اثر بار جانبی توازن با اثر ۷۵ درصد بار مرده بدون اثر بار زنده در طراحی وصلة ستون های سازه مقاوم در برابر زلزله، وصلة ستون باید دارای مقاومت مجاز کافی برای مقابله با نیروهای فشاری یا کششی حاصل دو ترکیب بارگذاری زیر باشد:

الف: فشار محوری

$$\frac{1}{6}[P_{DL} + \frac{1}{4}P_{LL} + (\frac{1}{4}R)P_E] \leq F_a A \quad (1-9)$$

ب: کشش محوری

$$\frac{1}{6}[P_{DL} + \frac{1}{4}P_{LL} + (\frac{1}{4}R)P_E] \leq \frac{1}{6}F_y A \quad (2-9)$$

در روابط فوق:

F_a = تنش مجاز فشاری ستون

A = سطح مقطع کلی ستون

$F_a A$ = ظرفیت فشاری مجاز ستون

P_{DL} = نیروی فشاری ناشی از بار مرده

P_{LL} = نیروی فشاری ناشی از بار زنده

P_E = نیروی محوری فشاری و کششی ناشی از بار زلزله

R = ضریب رفتار ساختمان طبق آینه نامه ۲۸۰۰

۳-۹ محل وصلة ستون

محل درز وصلة ستون در فاصله ۱/۲ متر در بالای کف ساختمان توصیه می شود.

۴-۹ نیروهای طراحی اجزای وصلة ستون

(الف) ورق وصلة بال

وصله بال و وسایل اتصال آن باید برای نیروی فشاری یا کششی زیر طراحی شود (شکل ۹-۲):

$$F_f = \pm \frac{M - M_w}{d} \pm P \times \frac{A_f}{A} \quad (3-9)$$

جمله اول اثر نیروی فشاری یا کششی ناشی از لنگر خمی و جمله دوم اثر نیروی فشاری یا کششی محوری می باشد. که در آن:

F_f = نیروی کششی یا فشاری در ورق اتصال بال

$M =$ لنگر خمی طرح طبق بند ۲ - ۹

$M_w =$ لنگر خمی سهم جان طبق رابطه ۹ - ۴ - الف

$d =$ ارتفاع ستون در محل وصلة

$P =$ نیروی محوری کششی یا فشاری ستون طبق بند ۲ - ۹

$A_f =$ مساحت بال ستون

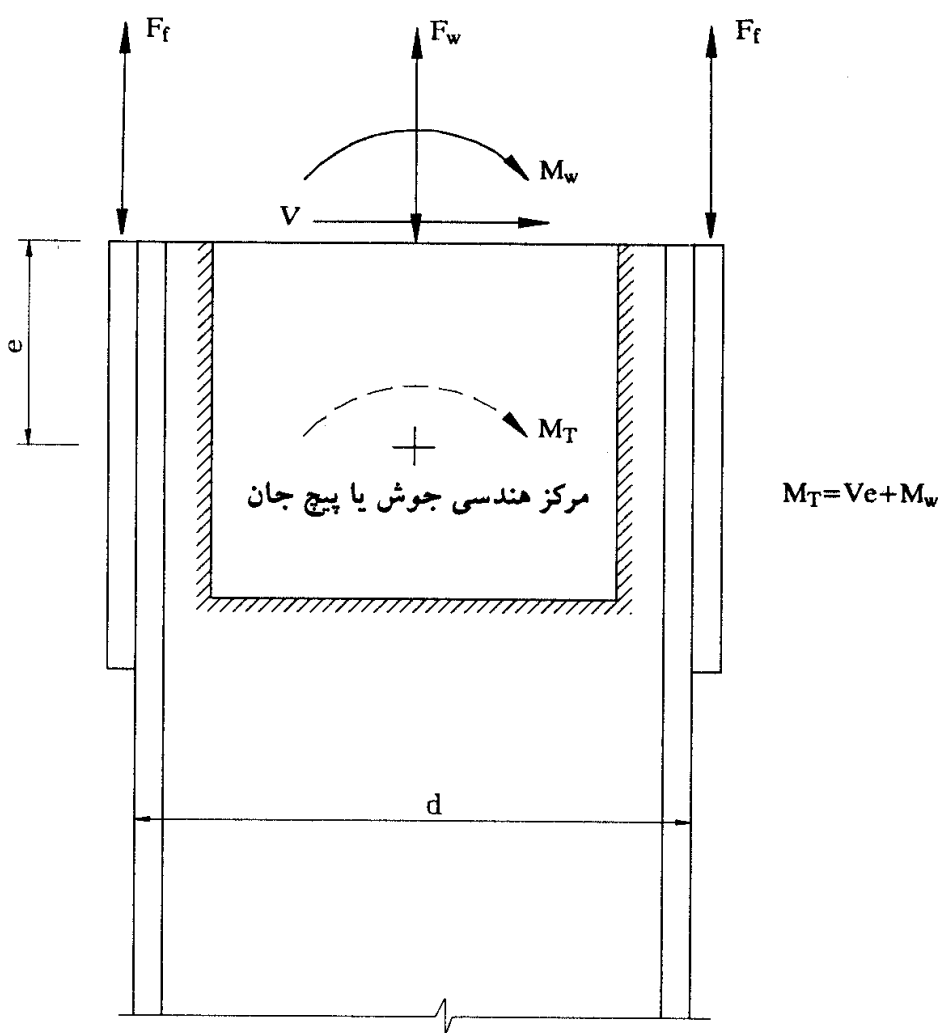
$A =$ مساحت کلی مقطع ستون

(ب) ورق وصلة جان

ورق وصلة جان برای تمام نیروی برشی طرح، لنگر خمی سهم جان و نیروی محوری سهم جان

طراحی می‌گردد (شکل ۹ - ۲):

$$M_w = \frac{I_w}{I} M \quad (9 - 4 - \text{الف})$$



$$F_w = P \frac{A_w}{A} \quad (4-9)$$

$$\begin{aligned} M &= \text{لنجر خمثی طرح در مقطع وصله} \\ P &= \text{نیروی محوری طرح در مقطع وصله} \\ I_w &= \text{ممان اینرسی جان ستون حول محور خنثای مقطع} \\ I &= \text{ممان اینرسی کلی مقطع} \\ A_w &= \text{سطح مقطع جان} \\ A &= \text{سطح مقطع کلی ستون} \\ M_w &= \text{لنجر خمثی سهم جان} \\ F_w &= \text{نیروی محوری سهم جان} \end{aligned}$$

با معلوم بودن M_w ، لنجر پیچشی در مرکز هندسی گروه پیچ یا جوش برابر می شود با:

$$M_T = M_w + V_e \quad (5-9)$$

گروه پیچ یا جوش اتصال دهنده ورق جان باید برای نیروی F_w ، V ، و لنجر پیچشی M_T طراحی شوند.

۵-۹ روش طراحی

۱-۵-۹ نیروی برشی و لنجر خمثی طرح طبق مفاد بند ۹-۲ در مقطع مورد وصله تعیین می شود.

۲-۵-۹ طراحی ورق وصله بال

۱. نیروی ورق وصله از رابطه ۹-۳ به دست می آید.

۲. سطح مقطع کلی ورق وصله و یا سطح مقطع خالص آن از روابط زیر محاسبه می گردد:

$$A_{gf} = \frac{F_f}{0.6 F_y} \quad (6-9)$$

$$A_{nf} = \frac{F_f}{0.5 F_u} \quad (7-9)$$

که در روابط فوق:

$$F_f = \text{نیروی محوری ورق وصله بال (رابطه ۹-۳)}$$

$$F_y = \text{تنش تسلیم ورق وصله بال}$$

$F_u =$ تنش نهایی ورق وصلة بال

$A_{gf} =$ سطح مقطع کلی ورق وصلة بال

$A_{nf} =$ سطح مقطع خالص ورق وصلة بال که نباید بزرگتر از $85\% A_{gf}$ باشد.

در صورت استفاده از جوش برای اتصال ورق وصلة بال به بال، نیازی به استفاده از رابطه ۹-۷ نیست.

۳. در صورت استفاده از اتصال پیچی، تعداد پیچ‌های لازم برای اتصال ورق وصلة بال در یک طرف مقطع برابر است با:

$$n = \frac{F_f}{R_b} \quad (8-9)$$

$R_b =$ ظرفیت مجاز برشی یا لهیدگی یا اصطکاکی پیچ

$F_f =$ نیروی کششی ورق وصلة بال (رابطه ۹-۳)

۴. در صورت استفاده از اتصال جوشی، طول جوش لازم برای ورق وصلة بال برابر است با:

$$L_w = \frac{F_f}{R_w} \quad (9-9)$$

$R_w =$ ارزش جوش

۳-۵-۳ طراحی ورق وصلة جان

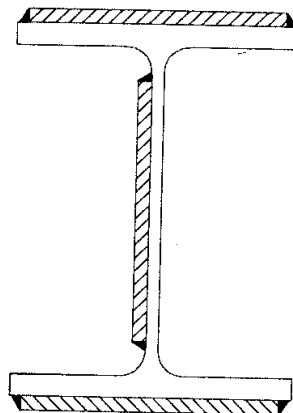
۱. با توجه به نیروی برشی مقطع، لنگر خمی سهم جان، و نیروی محوری سهم جان (M_w ، V ، F_w - روابط ۹-۴ - الف و ب)، سطح مقطع مناسبی برای ورق جان حدس زده می‌شود. به عنوان تقریب اول سطح مقطع ورق یا ورق‌های جان در حدود سطح مقطع جان ستون فرض می‌گردد.

۲. طراحی جوش یا پیچ اتصال دهنده ورق وصلة جان، طبق تئوری‌های ارایه شده در بندهای ۱-۱۱ و ۲-۱۱، برای حمل نیروی برشی V ، نیروی محوری F_w ، و لنگر پیچشی M_T (رابطه ۹-۵) انجام می‌شود (شکل ۹-۲).

۳-۵-۴ کنترل عمومی مقطع ورق‌های وصلة

بعد از تعیین ابعاد ورق وصلة بال و جان، مشخصات هندسی مقطع وصلة در محل درز اتصال شامل

سطح مقطع، و ممان اینرسی در حول تار خنثای مقطع، محاسبه شده و عملیات کتترل تنش با استفاده از روابط مقاومت مصالح و تنش‌های مجاز عمومی ستون براساس نیروهای طرح در محل وصله انجام می‌شود (شکل ۹ - ۳).



شکل ۹ - ۳

فصل ۱۰

اتصالات بادبندها

- ۱۰-۱ معرفی
- ۱۰-۲ طراحی اتصال بادبند
- ۱۰-۳ کنترل ورق اتصال بادبند
- ۱۰-۴ اتصال عضو مهاربند به ورق اتصال
- ۱۰-۵ اتصال ورق اتصال بهستون و تیر
- ۱۰-۶ روش نیروی یکنواخت

۱-۱۰ معرفی

بادبندها به عنوان عناصر مقاوم در مقابل زلزله به اشکال مختلف برای مقاوم سازی ساختمان در مقابل نیروهای زلزله به کار می روند (شکل ۱۰-۱). شکل ۱۰-۲ نشان دهنده جزئیات متدائل برای اتصال اعضای بادبند به تیر و ستون می باشد. توجه شود که در این فصل فقط اتصالات بادبندهای هم محور مورد توجه قرار می گیرد.

۱-۲ طراحی اتصال بادبند

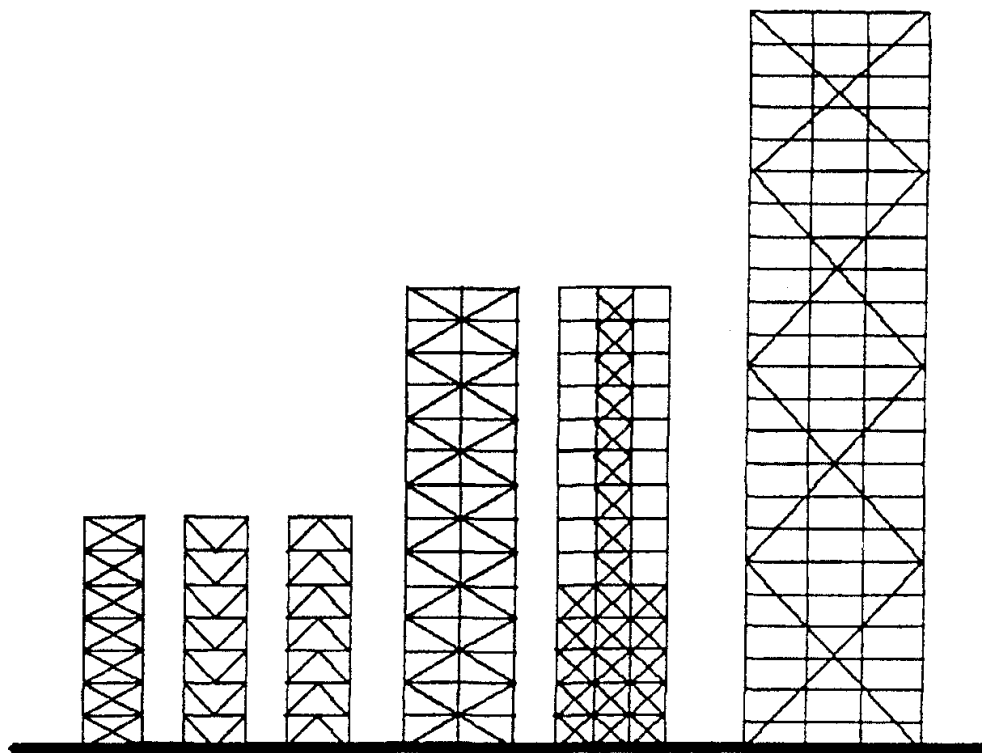
در طراحی اتصال بادبند باید چهار کنترل زیر انجام شود.

۱. کنترل ورق اتصال

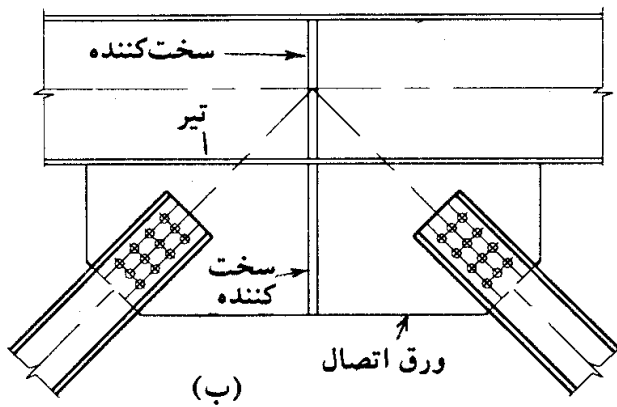
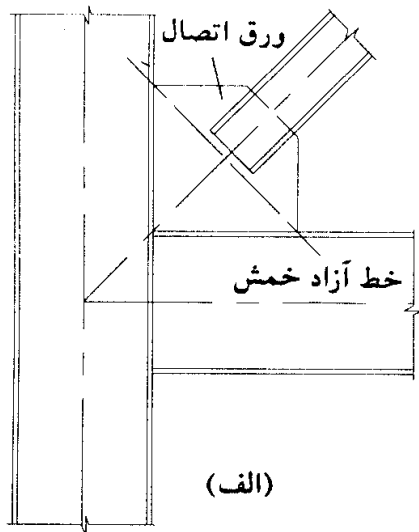
۲. اتصال عضو مهاربند به ورق اتصال

۳. اتصال ورق اتصال به ستون و تیر

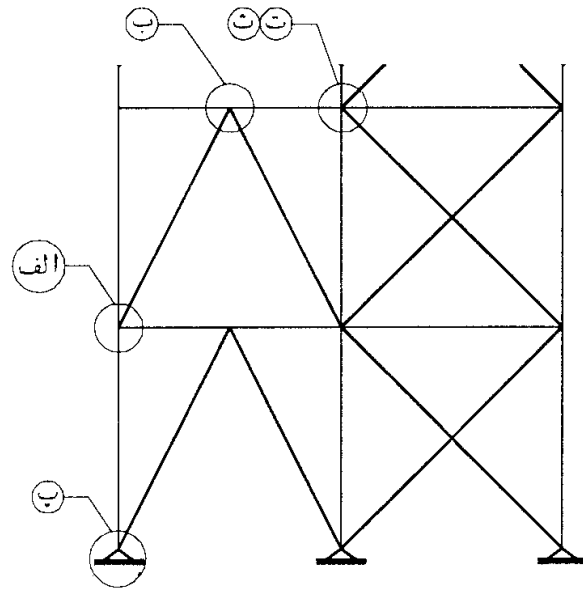
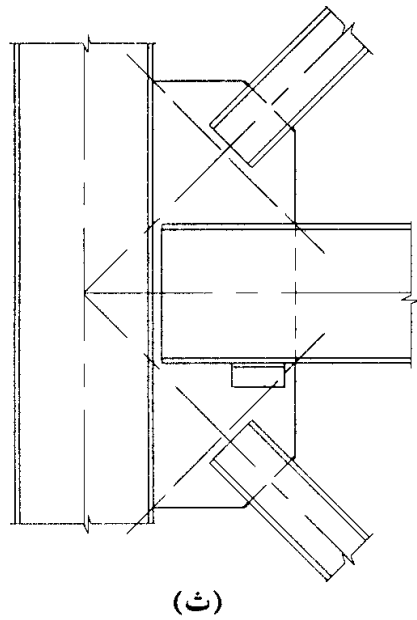
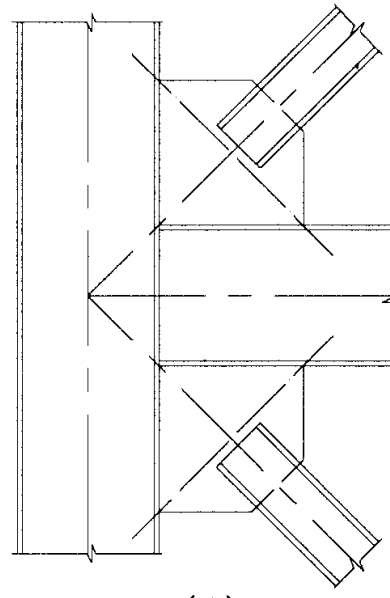
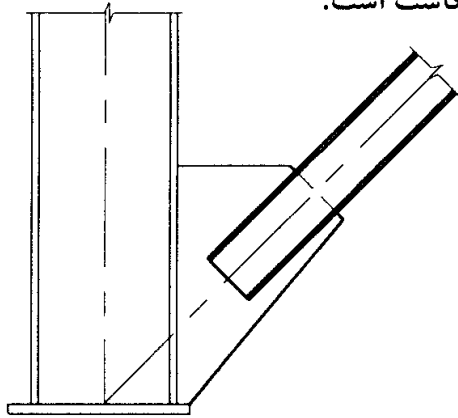
۴. اتصال تیر به ستون



شکل ۱۰-۱ انواع بادبندهای مورد استفاده برای مقاوم سازی ساختمان‌ها در مقابل زلزله.



توجه: عضو قطری باید به فاصله ۲۱ از خط آزاد خمیش قطع گردد. ۱ ضخامت ورق گاست است.



شکل ۱۰ - ۱ انواع اتصالات بادبندهای هم محور.

۳-۱۰ کنترل ورق اتصال بادبند

ورق اتصال باید جوابگوی کنترل تنش زیر باشد:

- کنترل تنش کششی در عرض مؤثر ویتمور (W)، مطابق شکل ۲-۱۰

$$f = \frac{P}{Wt} \leq 0.6 F_y \quad (1-10)$$

- کمانش ورق اتصال در فشار مطابق شکل ۱۰-۳.

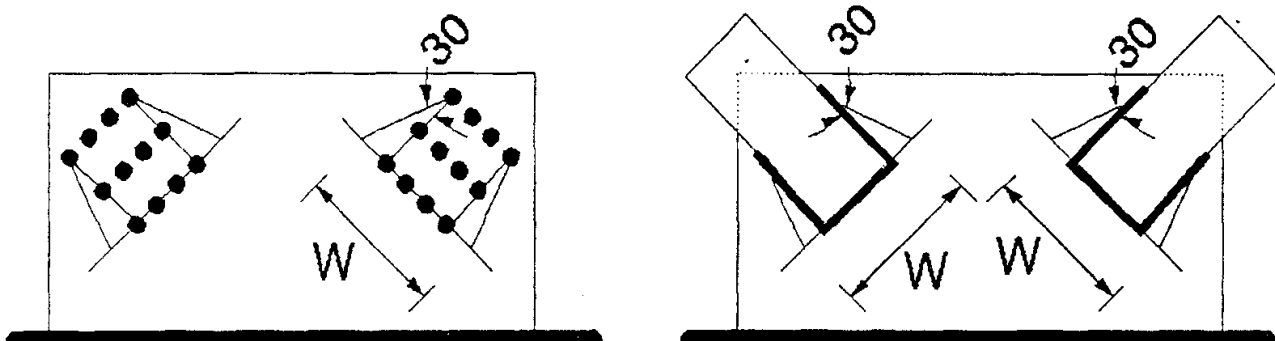
$$f_a = \frac{P}{Wt} < F_a \quad (2-10)$$

f_a = تنش فشاری در عرض مؤثر ویتمور

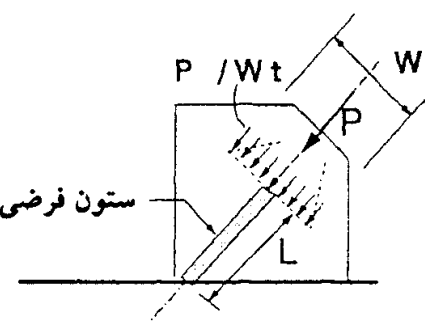
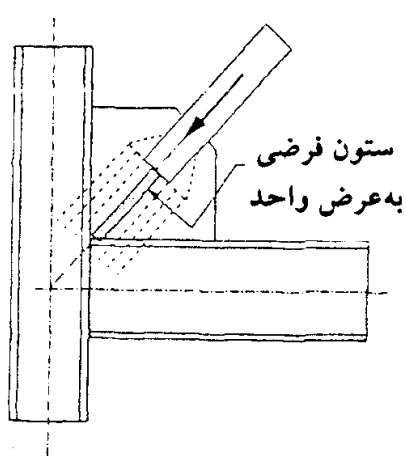
P = نیروی محوری فشاری بادبند

W = عرض ویتمور

t = ضخامت ورق اتصال



شکل ۲-۱۰ عرض مؤثر ویتمور. (W = عرض ویتمور t = ضخامت ورق اتصال)



W = عرض ویتمور

t = ضخامت ورق اتصال

L = طول ستون فرضی

شکل ۱۰-۳ کمانش ورق اتصال در فشار.

$$\begin{aligned} \frac{KL}{r} &= \text{تنش فشاری مجاز با لاغری } F_a \\ L &= \text{طول آزاد ورق اتصال} \\ K &= \text{ضریب طول مؤثر مساوی } 1/2 \\ r &= \text{شعاع ژیراسیون ورقی به عرض واحد مساوی } ۳۱/۰ \end{aligned}$$

۳. برش قالبی در کشش مطابق شکل ۱۰ - ۴.

$$T \leq A_v F_v + A_t F_t \quad (3-10)$$

$$\begin{aligned} A_v &= \text{سطح مقطع خالص در برش} \\ F_v &= \text{تنش برشی مجاز (مساوی } ۰/۳ F_u \text{)} \\ A_t &= \text{سطح مقطع خالص کششی} \\ F_t &= \text{تنش کششی مجاز (مساوی } ۰/۵ F_u \text{)} \\ T &= \text{نیروی کششی بادبند} \end{aligned}$$

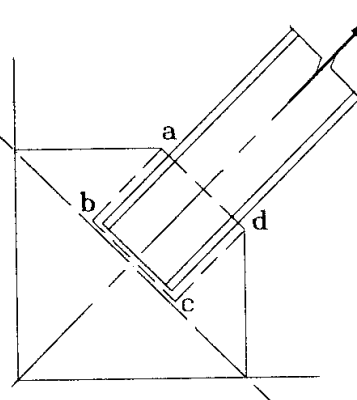
۴. کنترل کمانش لبه آزاد ورق اتصال مطابق شکل ۱۰ - ۵.

$$\frac{L}{t} \leq 0/85 \sqrt{\frac{E}{F_y}} \quad (4-10)$$

$$\begin{aligned} E &= \text{ضریب الاستیسیتیه فولاد} \\ F_y &= \text{تنش تسليم فولاد} \end{aligned}$$

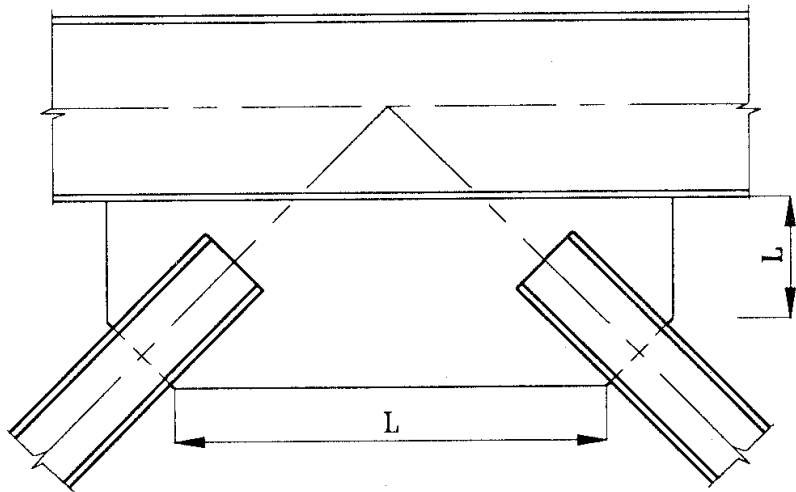
نسبت فوق برای فولاد نرمه با $F_y = ۲۴۰ \text{ N/mm}^2$ مساوی ۲۵ به دست می آید.

توجه: عضو باید به فاصله $2t$ از خط آزاد خمش خاتمه یابد.



و cd سطوح برشی
و ab سطح کشش

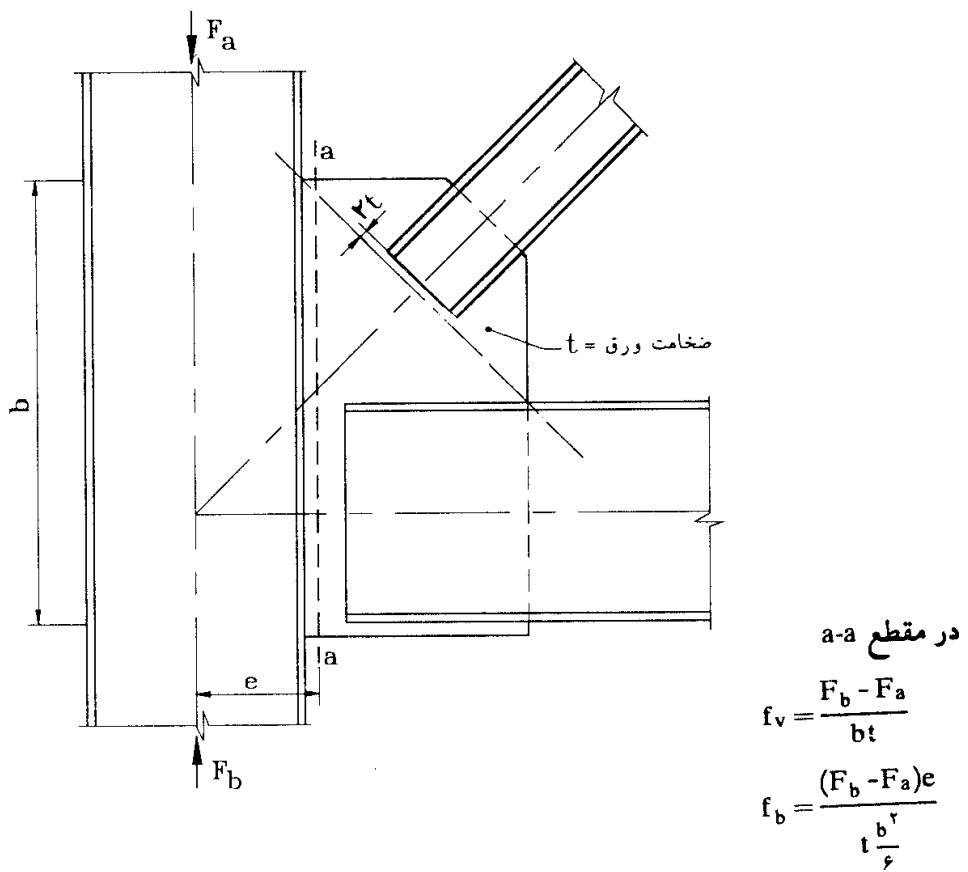
شکل ۱۰ - ۴ برش قالبی.



شکل ۱۰ - ۵ کمانش لبه آزاد ورق اتصال.

۵. کنترل تنش ترکیبی در هر مقطع دلخواه از ورق اتصال مطابق شکل ۱۰ - ۶.

$$\frac{f_a}{\sigma_y/6} + \frac{f_b}{\sigma_y/6} + \frac{f_v}{\sigma_y/4} \leq 1 \quad (5-10)$$



شکل ۱۰ - ۶ کنترل تنش ترکیبی در مقطع a-a.

f_a = تنش محوری در مقطع مورد مطالعه

f_b = تنش خمشی در مقطع مورد مطالعه

f_v = تنش برشی در مقطع مورد مطالعه

۱۰-۴ اتصال عضو مهاربند به ورق اتصال

عضو مهاربند که تحت نیروی محوری قرار دارد، باید با وسائل اتصال کافی (پیچ یا جوش) به ورق اتصال، متصل گردد. مقاومت اتصال (مقاومت مجاز اتصال $\times 1/7$)، کمترین مقدار از مقادیر زیر می‌باشد:

۱. مقاومت کششی عضو مهاربند (مساوی $A F_y$ که A سطح مقطع عضو و F_y تنش تسلیم می‌باشد).

۲. $4R/4$ برابر نیروی عضو مهاربند حاصل از نیروی زلزله.

۱۰-۵ اتصال ورق اتصال به ستون و تیر

شکل ۱۰-۷ چهار روش برای تعیین نیروهای منتقله از ورق اتصال به ستون را نشان می‌دهد. اشکال الف و ب، تجزیه نیرو را به دو مؤلفه نشان می‌دهد. شکل پ، روش پیشنهادی آستانه اصل و شکل ت، روش پیشنهادی تورنتون است. استفاده از هر یک از روش‌های فوق، بسته به انتخاب طراح، امکان‌پذیر است.

استفاده از تحلیل اجزای محدود نیز در این مورد قابل توصیه است (شکل ۱۰-۸).

۱۰-۶ روش نیروی یکنواخت

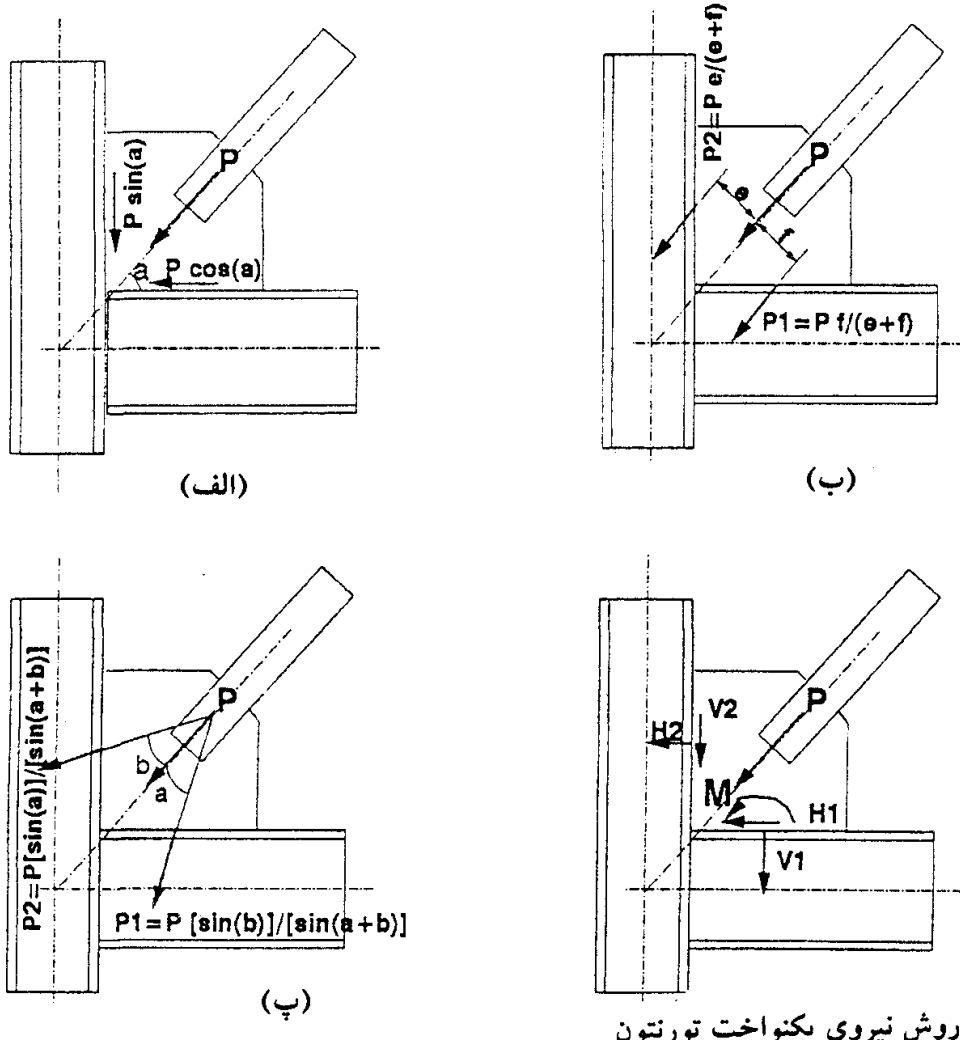
همان‌طور که در بند ۱۰-۵ اشاره شد، روی نیروی یکنواخت یکی از چهار روش مورد قبول برای طراحی اتصال ورق اتصال به تیر و ستون می‌باشد. به علت دقت آن، این روش مقبولیت زیادی پیدا کرده است (شکل ۱۰-۱۰). مراحل کار به قرار زیر است:

- ۱ - ابتدا با توجه به هندسه اتصال (شکل ۱۰-۱۰-الف)، مقادیر α و β تعیین می‌شود.
- ۲ - پارامتر r از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$r = \sqrt{(\alpha + e_c)^2 + (\beta + e_b)^2} \quad (6-10)$$

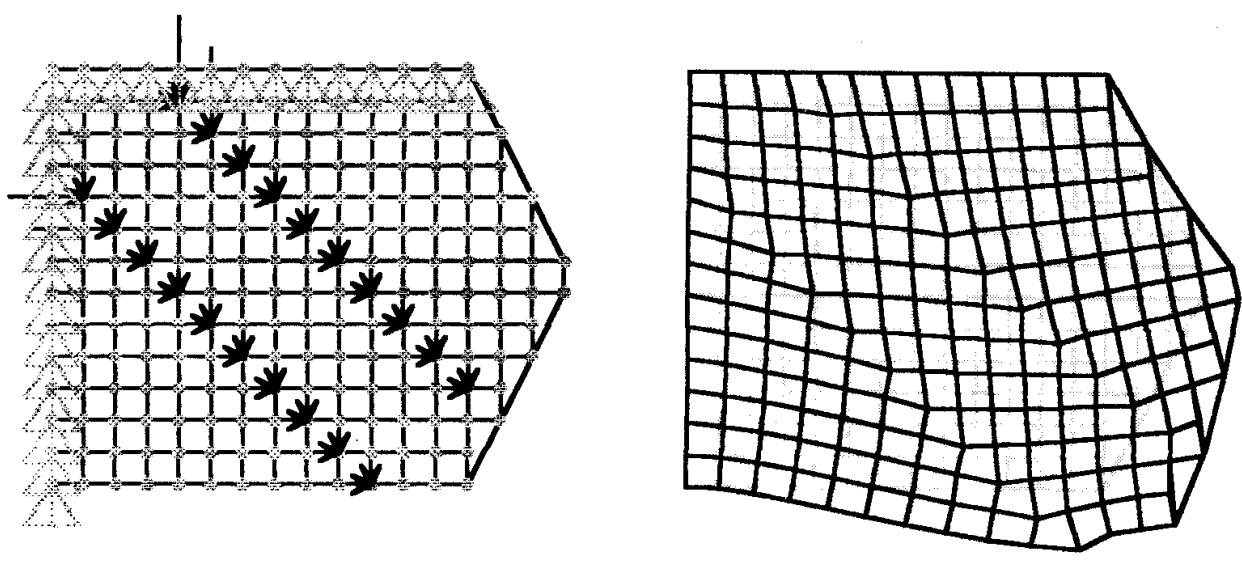
۳ - نیروهای بین ورق اتصال و تیر برابرند با:

$$V_B = \frac{e_B}{r} P \quad \text{و} \quad H_B = \frac{\alpha}{r} P \quad (7-10)$$



(ت) روش نیروی یکنواخت تورنتون

شکل ۱۰ - ۷ نیروهای اتصال دهنده ورق اتصال به تیر و ستون.



شرایط مرزی و توزیع نیروی خارجی

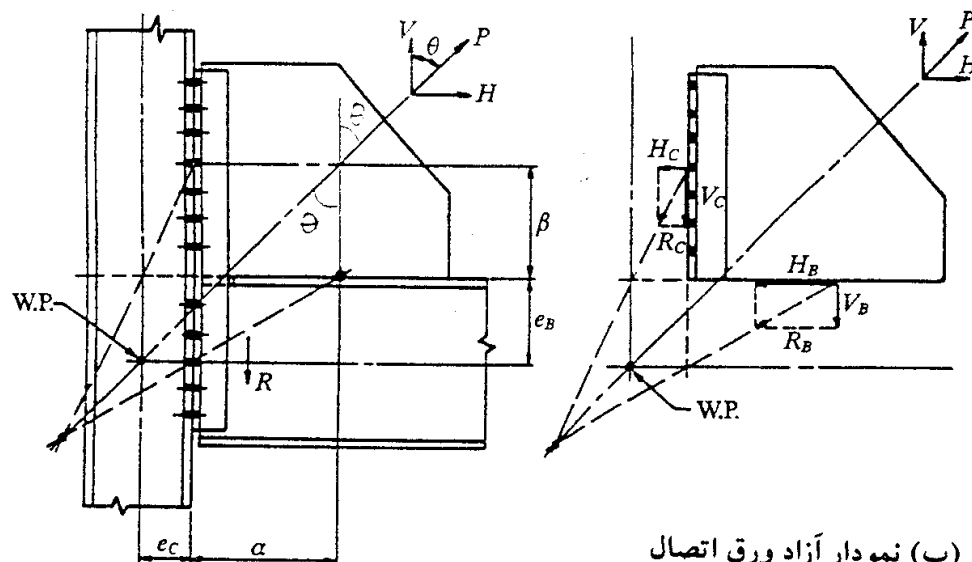
مدل تغییرشکل یافته

شکل ۱۰ - ۸ تحلیل اجزای محدود ناحیه اتصال بادبند.

۴- نیروهای بین ورق اتصال و ستون برابرند با:

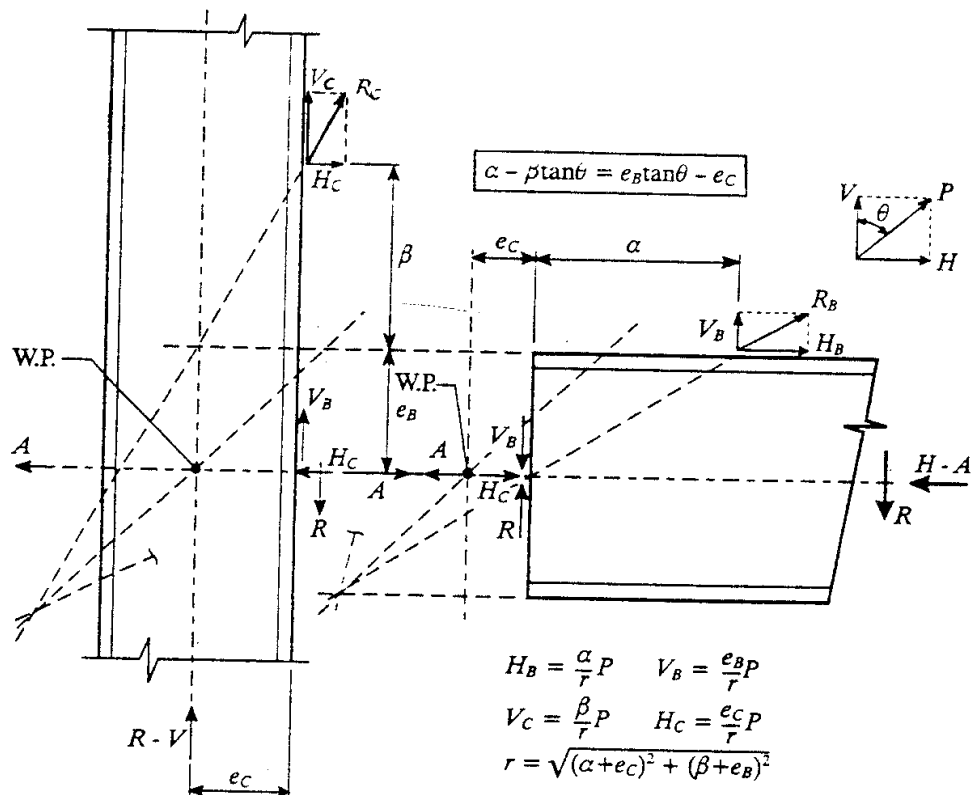
$$V_C = \frac{\beta}{r} P \quad \text{و} \quad H_C = \frac{e_c}{r} P \quad (\text{A - ۱۰})$$

۵- اتصال تیر به ستون باید براساس نیروی برشی $R - V_B$ و نیروی محوری $A \pm (H - H_B)$ طرح شود که در آن R واکنش انتهای تیر و A نیروی محوری تیر است.



(ب) نمودار آزاد ورق اتصال

(الف) نیروهای خارجی و هندسه اتصال



(پ) نمودار آزاد ستون

(ت) نمودار آزاد تیر

شکل ۱۰ - ۹ روشنی نیروی یکنواخت.

فصل ۱۱

اتصالات خرپاها

- ۱-۱۱ معرفی
- ۲-۱۱ اتصالات جوشی خرپاها
- ۳-۱۱ اتصالات پیچی خرپاها
- ۴-۱۱ طبقه‌بندی اتصالات خرپایی
- ۵-۱۱ محاسبات اتصالات مستقیم اعضا (بدون ورق پیوستگی)
- ۶-۱۱ محاسبات اتصالات با استفاده از ورق اتصال

۱-۱۱ معرفی

خرپا مجموعه‌ای از اعضای محوری می‌باشد که در محل گره‌ها به یکدیگر متصل شده و ایجاد شبکه‌های مثلثی می‌نماید. در دهانه‌های بلند خرپا جایگزینی برای تیرهای خمشی است. به صورت ایده‌آل، اتصال انتهایی اعضای خرپا باید به صورت دوسر مفصل باشد، لیکن در عمل تمام اتصالات موجود در ساخت خرپاهای گیرداری جزیی و یا کامل دارند. با این وجود در روش متعارف برای محاسبات اجزای اتصالات خرپا، برای اعضا فقط نیروی محوری در نظر گرفته می‌شود و اثر خممش ثانوی منظور نمی‌گردد. در شکل ۱-۱۱ قسمت‌های مختلف یک خرپایی متداول نشان داده شده است.

۲-۱۱ اتصالات جوشی خرپاها

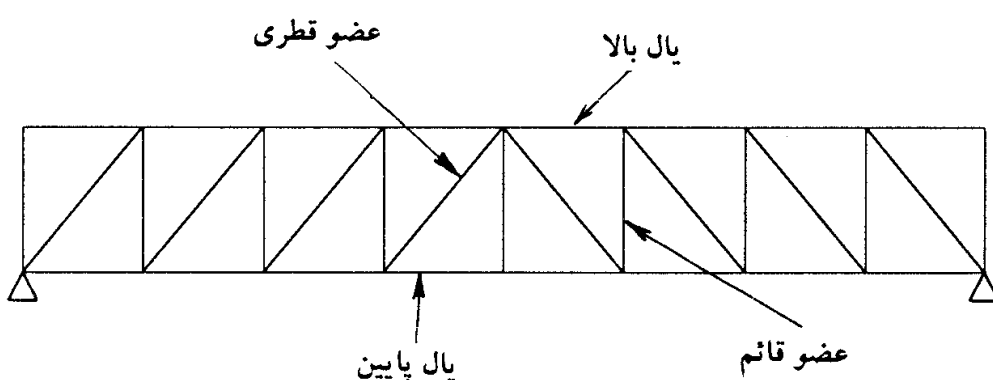
در شکل ۱۱-۲ تا ۱۱-۱۰ انواع معمول اتصالات جوشی خرپایی نشان داده شده است. در یک جمع‌بندی می‌توان اتصالات خرپایی را در دو رده زیر قرار داد:

۱- اتصالات مستقیم اعضا که بیشتر در خرپاسازی سبک مورد استفاده قرار می‌گیرد.

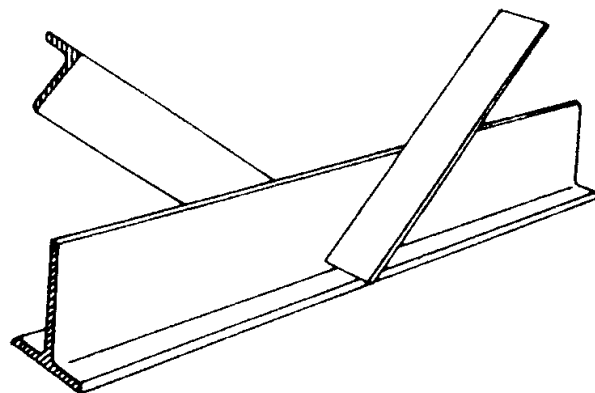
۲- اتصالات اعضا به کمک ورق اتصال که بیشتر در خرپاسازی سنگین مورد استفاده قرار

می‌گیرد.

در شکل ۱۱-۲ یکی از ساده‌ترین انواع اتصالات خرپاهای جوشی به نمایش در آمده است. در این خرپا یال پایین از نیمرخ سپری و قطری‌ها از نیمرخ نبشی ساخته شده‌اند. اعضا به سادگی بر روی یکدیگر قرار می‌گیرند و جوش می‌شوند. در ساخت خرپاهای سبک معمولاً از چنین جزئیاتی استفاده می‌شود.

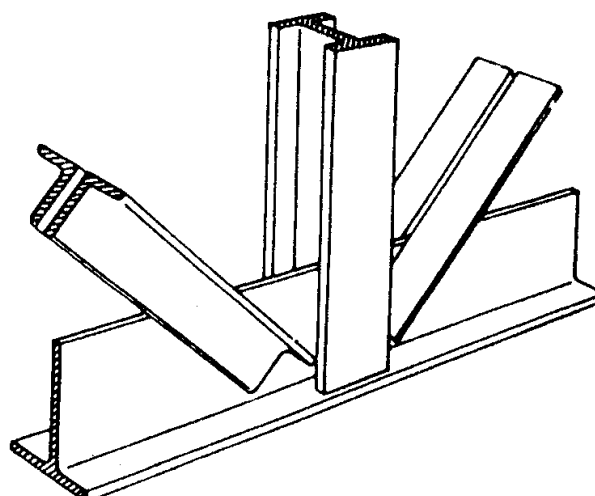


شکل ۱۱-۱ اجزای مختلف خرپا.



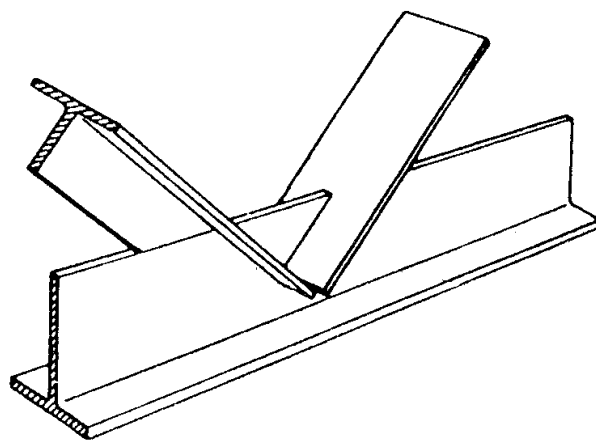
شکل ۱۱ - ۳

در شکل ۱۱ - ۳ نوع سنگین‌تری از خرپاهای جوشی بهنمایش در آمده است. در این خرپا اعضای قائم از نیمرخ‌های I ساخته شده است. یال‌های بالا و پایین کماکان از نیمرخ‌های سپری تشکیل شده و قطری‌ها متشکل از یک جفت نبشی هستند. برای اتصال نیمرخ I به‌سپری‌های یال‌های بالا و پایین، معمولاً شکافی در جان نیمرخ I ایجاد می‌کنند و جان سپری را در این شکاف قرار می‌دهند. سپس به‌وسیله جوش گوشه، دو نیمرخ را به‌یکدیگر جوش می‌دهند.



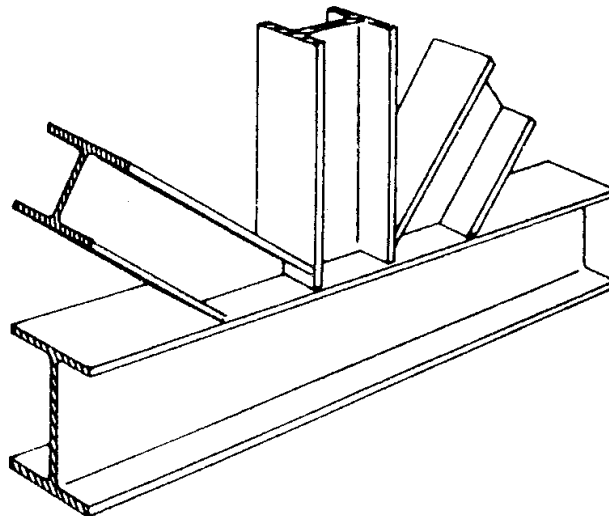
شکل ۱۱ - ۴

در شکل ۱۱ - ۴ طرحی از خرپاهای جوشی که فقط از نیمرخ‌های سپری تشکیل شده، بهنمایش درآمده است. هم یال‌های بالا و پایین و هم قطری‌های این خرپا از نیمرخ سپری تشکیل یافته‌اند. برای اتصال این نوع خرپاهای باید شکافی در بال اعضای قطری داده شود. همراه این شکاف قسمتی از جان قطری‌ها نیز بریده می‌شود. سپس جان نیمرخ سپری یال‌های بالا و پایین را در این شکاف قرار داده به‌وسیله جوش گوشه بال قطری‌ها را به‌جان یال‌های بالا و پایین متصل می‌کنند. در صورت لزوم می‌توان جان نیمرخ‌ها را نیز به‌وسیله جوش لب به‌لب متصل ساخت.



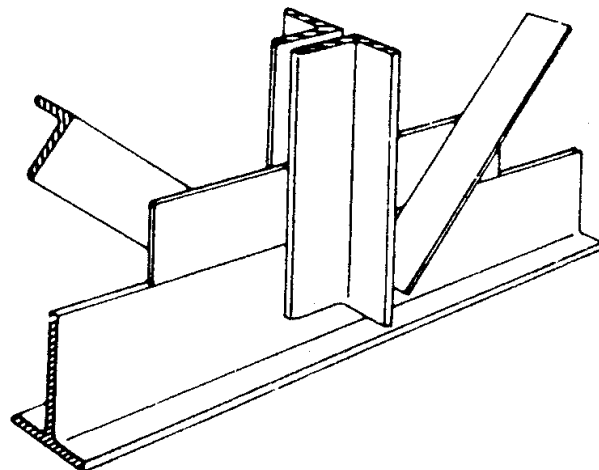
شکل ۱۱ - ۴

در شکل ۱۱ - ۵ اتصال خرپاها بیکه تمام اعضای آنها از نیمرخ‌های I ساخته شده، بهنمایش در آمده است. از فواید این خرپاها آن است که به علت مقاومت خمشی خوب یا ل تختانی یا فوقانی، بارها را می‌توان در حدفاصل دو گره اعمال نمود. این بارها با ایجاد تنش‌های خمشی نسبتاً کوچکی به گره‌ها انتقال خواهند یافت. در مورد چنین خرپایی اعضا و اتصالات باید برای ترکیب نیروهای محوری و لنگرهای خمشی طراحی شوند. در هر حال خرپای ایده‌آل خرپایی است که بارها فقط به گره‌های آن وارد شوند.



شکل ۱۱ - ۵

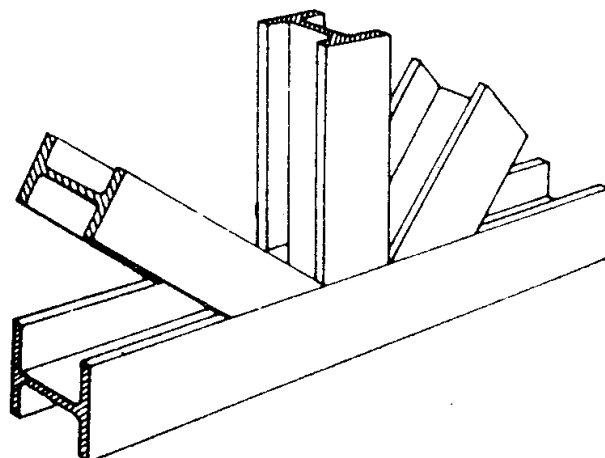
وقتی که طول جوش گوشه مورد نیاز در اتصال جوشی یک خرپا زیاد باشد، می‌توان ورقی را به وسیله جوش شیاری به جان سپری یا لهای بالا و پایین خرپاهای شکل‌های ۱۱ - ۶ تا ۱۱ - ۲ اتصال داد. این جوش را در نقاطی که در زیر قرار دارند سنگ می‌زنند تا قطری‌ها بتوانند به این ورق و جان سپری بچسبند. قطری‌ها را به وسیله جوش گوشه به این صفحه و جان سپری یا ل پایین یا بالای خرپا جوش می‌دهند. شکل ۱۱ - ۶ چنین اتصالی را بهنمایش می‌گذارد.



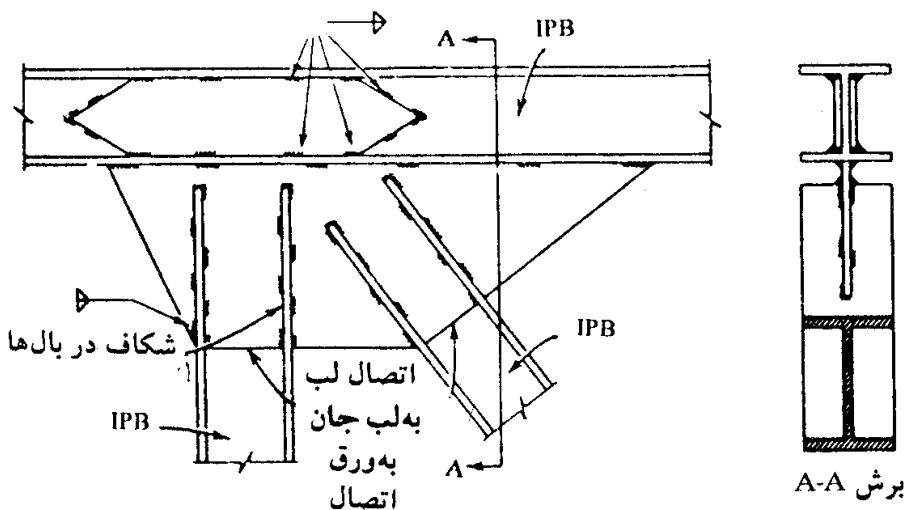
شکل ۱۱ - ۶

در طراحی خرپاهای بسیار سنگین از نیمرخ‌های بال پهن استفاده می‌کنند. یال‌های بالا و پایین چنین خرپایی معمولاً خوابیده هستند. اتصال این اعضا با قطری‌ها می‌تواند به وسیله جوش لب به لب انجام پذیرد. شکل ۱۱ - ۷ چنین اتصالی را به نمایش می‌گذارد. در زیر بارهای سنگین می‌توان از ورق‌های اتصال اضافی نیز استفاده کرد. به کار بردن ورق‌های اتصال مقداری بر وزن خرپا اضافه می‌کند، ولی یک مزیت عمده آن این است که با افزودن بر ابعاد گره از تراکم اعضا و تمرکز تنش در گره‌های اتصال جلوگیری می‌نماید. شکل ۱۱ - ۸ نمونه‌ای از این نوع اتصال را نمایش می‌دهد.

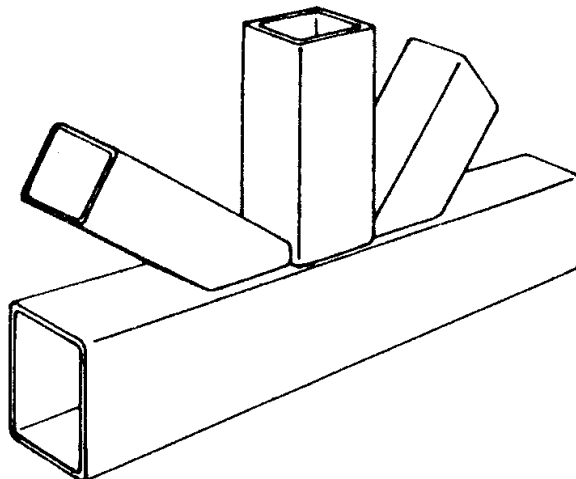
ساخت نیمرخ‌های قوطی با مقاطع مربع و مربع مستطیل از ورق نازک بسیار ساده است و هیچ‌گونه اضافه قیمتی برای ساخت نسبت به نیمرخ‌های نوردشده در بر ندارد. این‌گونه نیمرخ‌ها در خمش، کشش و فشار مقاومت خوبی دارند. شعاع ژیراسیون این نیمرخ‌ها در هر دو جهت بسیار بالا است. به علت مقاومت پیچشی خوب پایداری جانبی این نیمرخ‌ها نیز بسیار مناسب است. اتصال این نیمرخ‌ها به علت سطح تختی که دارند نسبتاً ساده است و کاربرد آنها در ساخت خرپاهای سبک فراوان می‌باشد. شکل ۱۱ - ۹ نمونه‌ای از اتصالات این خرپاهای را به نمایش می‌گذارد. اتصالات این



شکل ۱۱ - ۷



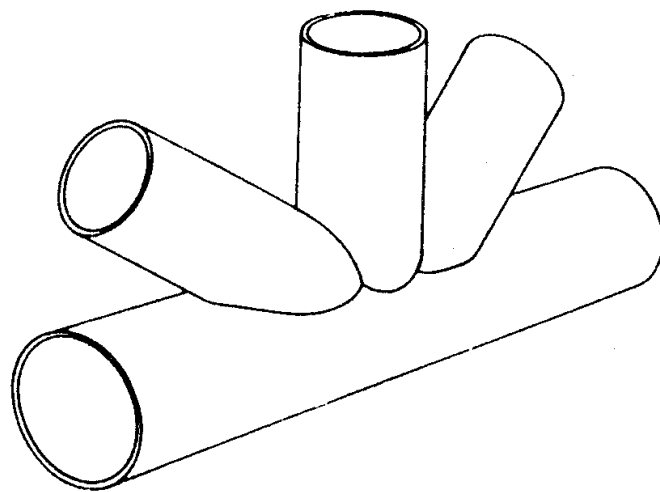
شکل ۸-۱۱



شکل ۹-۱۱

خرپا با جوش گوشه برقرار گردیده‌اند.

همچنین استفاده از لوله در ساخت خرپاها به علت مقاومت خوب خمشی، پیچشی و فشاری این نیم‌رخ‌ها مزایای زیادی در بردارد. مشکل اصلی استفاده از لوله‌ها در خرپاسازی، پیچیدگی اتصالات آنها می‌باشد. برای اینکه از زنگزدگی داخل لوله‌ها، جلوگیری شود باید جوش اتصالات غیرقابل نفوذ باشد. مشکل بریدن و جفت و جور کردن قطعات با مقداری تجربه و دقت بیشتر اجرایی قابل حل می‌باشد. در ساخت دکل‌های بلند، سازه‌های دریایی، جرثقیل‌ها و سازه‌های فضایی استفاده از خرپاهای لوله‌ای بسیار معمول است. در شکل ۱۱-۱۰ یک نمونه از اتصالات خرپاهای لوله‌ای بهنمایش در آمده است.

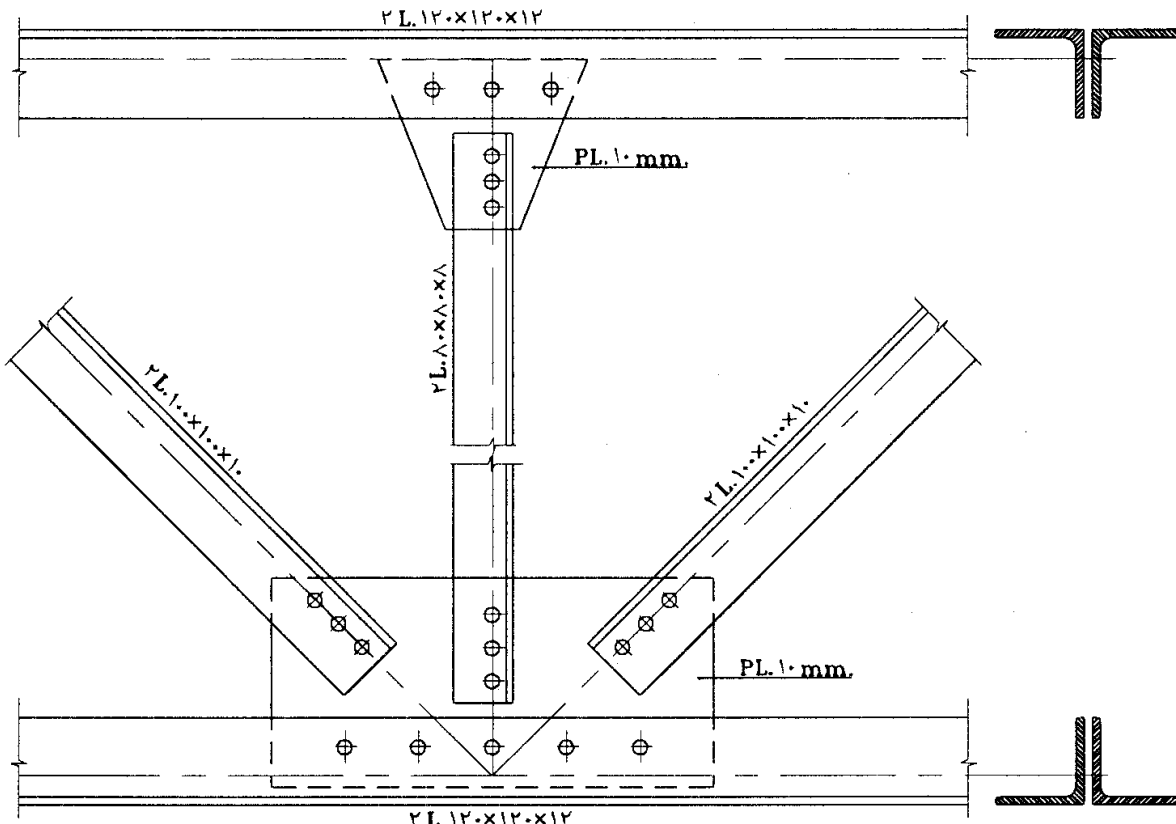


شکل ۱۰ - ۱۱

۳-۱۱ اتصالات پیچی خرپاها

در ساخت خرپاهای بزرگ که قطعات آنها معمولاً جداگانه به محل نصب حمل می‌گردند، استفاده از اتصالات پیچی رواج فراوان دارد. در ساخت خرپاهای پیچی نیز معمولاً از همان نیمرخ‌های معمول در ساخت خرپاهای جوشی استفاده می‌شود.

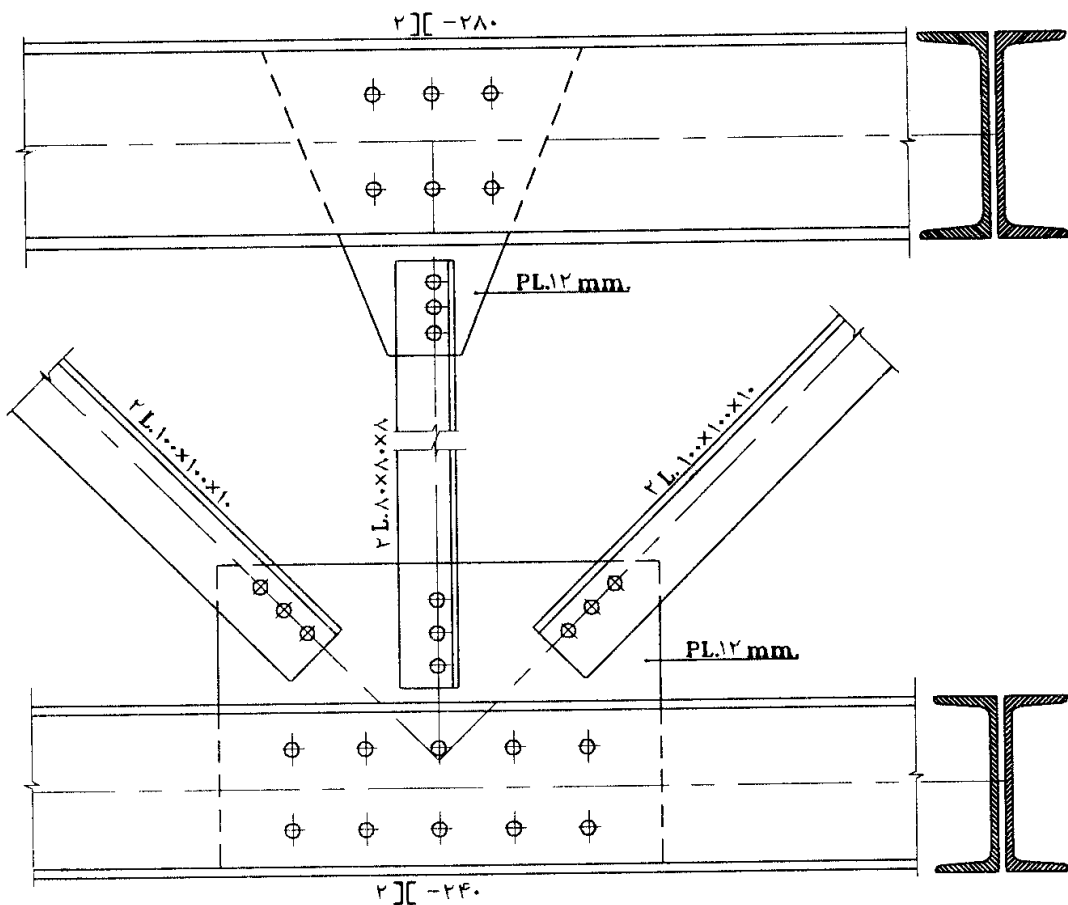
شکل ۱۱-۱۱ یک نمونه از خرپاهای پیچی سبک را به نمایش می‌گذارد. یال‌های بالا و پایین



شکل ۱۱-۱۱

هر دو از نیمرخ جفت نبشی هستند و قطری‌ها نیز از نیمرخ نبشی جفت می‌باشند. صفحه اتصال به وسیله پیچ به یال‌های بالا و پایین اتصال یافته است.

شکل ۱۱-۱۲ خرپای پیچی سنگین تری را به نمایش می‌گذارد. یال‌های بالا و پایین از نیمرخ جفت ناوданی و قطری‌ها از نیمرخ جفت نبشی تشکیل یافته‌اند. صفحه اتصال که به ناوданی‌های یال بالا و یال پایین پیچ شده، می‌تواند همزمان نقش وصله یال پایین را نیز ایفا نماید.

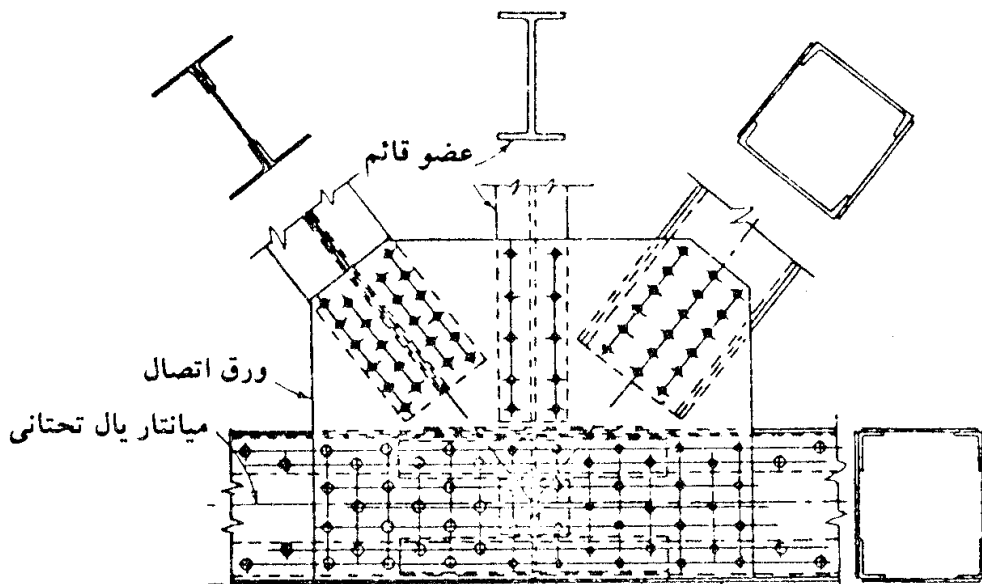


شکل ۱۱-۱۲

در خرپاهای سنگین با اتصالات پیچی معمولاً از نیمرخ‌های بال پهن استفاده می‌شود. در شکل ۱۱-۱۳ اتصال یک گره میانی از چنین خرپاهایی نشان داده شده است.

۱۱-۴ طبقه‌بندی اتصالات خرپایی

بدون توجه به تنوع اتصالات خرپایی، آنها را می‌توان به دو ردۀ اصلی طبقه‌بندی نمود.



شکل ۱۳-۱۱

۱ - اتصال مستقیم اعضا بدون استفاده از ورق اتصال که بیشتر در خرپاسازی سبک به کار می‌رود.

۲ - اتصال اعضا به کمک ورق اتصال که در خرپاسازی سنگین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱۱-۵ محاسبات اتصالات مستقیم اعضا (بدون ورق پیوستگی)

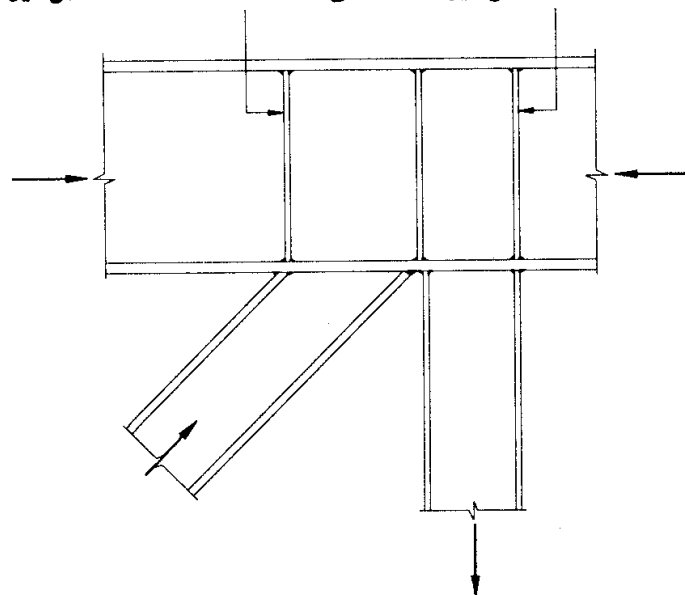
در این حالت اتصال اعضا با استفاده از تئوری‌های محاسبات تنش در جوش با استفاده از روابط بند ۱-۱۱ انجام می‌شود.

معیارهایی از قبیل لهیدگی و تسلیم جان در مقابل بالهای فشاری و کششی که در اتصالات گیردار تیر بهستون (بند ۶-۲-۷) مورد کنترل قرار می‌گیرند، برای این نوع اتصالات خرپایی نیز باید مورد کنترل قرار گیرند (شکل ۱۱-۱۴).

۱۱-۶ محاسبات اتصالات با استفاده از ورق اتصال

در این حالت تمام کنترل‌های بندهای ۱۰-۱۰، ۱۰-۳، ۱۰-۲، ۱۰-۴، و ۱۰-۵ از فصل اتصالات بادبند باید مورد توجه قرار گیرد.

سخت‌گتنده در مقابل نیروی کششی سخت‌گتنده در مقابل نیروی فشاری



شکل ۱۱ - ۴ استفاده از سخت‌گتنده در اتصال مستقیم اعضای خربها.

فصل ۱۲

طراحی لردهای اتصالات صلب تیر به ستون

- ۱ - ۱۲ معرفی و تاریخچه
- ۲ - ۱۲ طبقه‌بندی صدمات واردہ به اتصالات در حین زلزله
- ۳ - ۱۲ آزمایش‌های دینامیکی اتصالات و معیارهای پذیرش آنها
- ۴ - ۱۲ روش‌های پیشنهادی برای ترمیم اتصالات صدمه‌دیده، و جزئیات نوین برای اتصالات
- ۵ - ۱۲ معیارهای آیین‌نامه‌ای

۱-۱۲ معرفی و تاریخچه

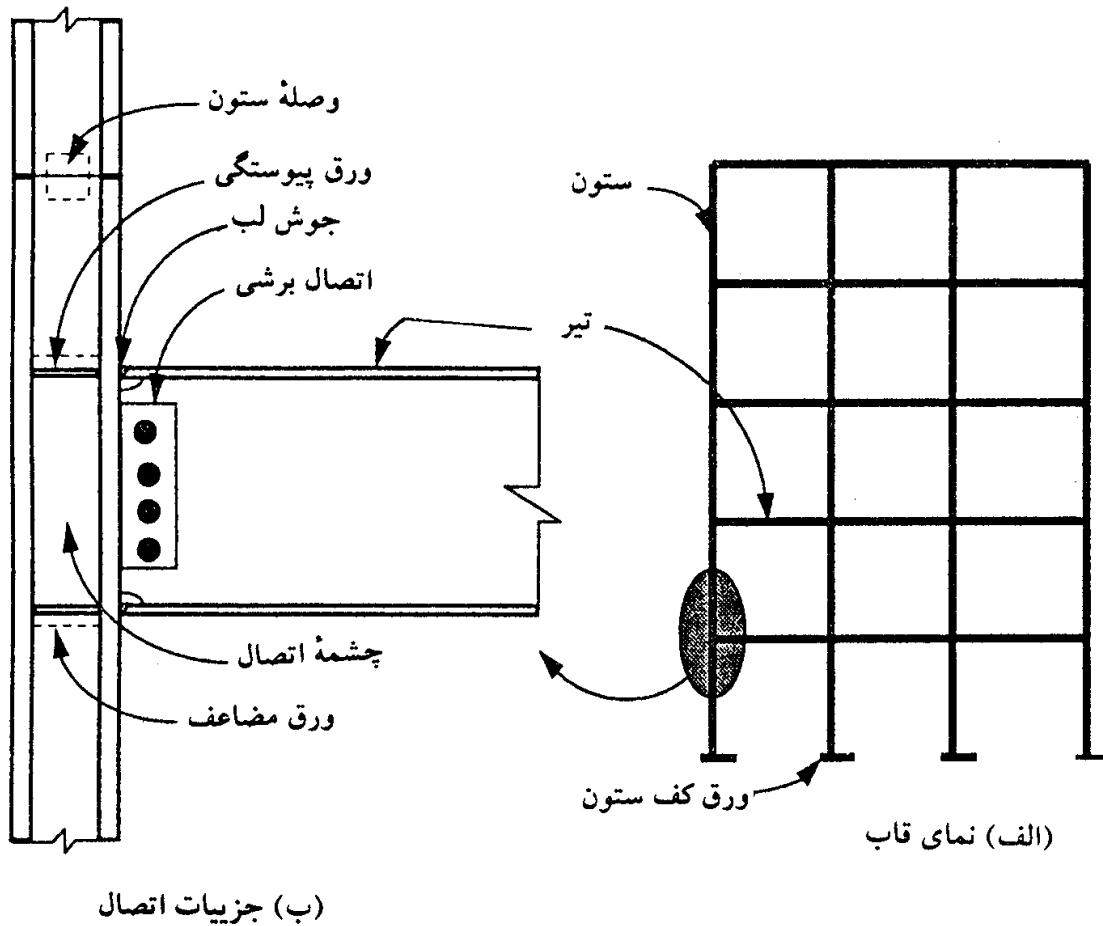
زلزله ۱۷ ژانویه ۱۹۹۴ نورثریج کالیفرنیا مشخص کرد که متأسفانه اتصالات صلب جوشی تیر بهستون در قاب‌های خمشی به مقدار زیادی بیش از آنکه قبلًا به نظر می‌رسید، آسیب‌پذیر هستند. پایداری قاب‌های خمشی به ظرفیت اتصال تیر بهستون بستگی دارد تا سالم باقی بماند و در مقابل تمایل به چرخش ناشی از نوسان ساختمان مقاومت کند.

گزارش‌های اولیه خرابی ابتدا از ساختمان‌های نیمه‌کاره در زمان زلزله و سپس از ساختمان‌هایی که مواد محافظ آتش و روسازی آنها در بازبینی برداشته شده بود، به دست رسید. بیش از ۱۰۰ ساختمان که شامل بیمارستان، تأسیسات حیاتی، ادارات خصوصی، دولتی و عمومی، و ساختمان‌های صنعتی و تجاری می‌شد، مشخص گردید که آسیب دیده‌اند. به دنبال آن تحقیقات مختلفی با هدف تفسیر چگونگی وقوع خرابی‌های پدید آمده و تعیین چگونگی تعمیر ساختمان‌های آسیب‌دیده‌کنونی و بررسی طرح‌های گوناگون جدید طراحی به منظور دستیابی به عملکرد رضایت‌بخش در اتصالات شروع شد. به طور کلی در این تحقیقات مشخص گردیده که یک عامل به تنها یی باعث عملکرد ضعیف اتصال نمی‌شود، بلکه رفتار اتصال صلب حاصل اندکنش چند پارامتر است.

کمیته SAC (متشكل از انجمن مهندسین سازه کالیفرنیا SEAOC ، شورای تکنولوژی کاربردی ATC ، و مرکز تحقیقات مهندسی زلزله دانشگاه‌های کالیفرنیا CUREe) برنامه‌ای را در دو مرحله برای حل مشکل مطرح شده در اتصالات صلب قاب‌های خمشی فولادی آغاز نمود. در مرحله اول، این کمیته در نظر داشت دستورالعمل سریع برای حل مشکلات به وجود آمده ناشی از این خرابی‌ها و تعمیر آنها را فراهم نماید. مرحله دوم شامل برنامه بلندمدت از تحقیقات و بازرسی برای تعیین جزئیات بهسازی یا اتصالات جایگزین برای قاب‌های خمشی فولادی (یا به اختصار WSMF) برای ساختمان‌های جدید و ایمن‌سازی قاب‌های صدمه‌دیده و ندیده قدیم بود.

این کمیته به سه ارگان تشکیل‌دهنده این اجازه را می‌دهد تا منابع گسترده و منحصر به‌فرد خود را با یکدیگر ترکیب کرده و با اطلاعات کسب شده از سایر منابع، آنها را ارتقاء دهد.

نتیجه این تحقیقات به صورت دستورالعمل موقت در سال ۱۹۹۵ و ویرایش دوم آن در سال ۱۹۹۹ انتشار یافت. در این فصل سعی می‌گردد نتایج کار این کمیته مورد بررسی قرار گیرد. در شکل ۱۲ - اجزای اتصال جوشی تیر بهستون نشان داده شده است.



شکل ۱۲ - ۱ اجزای اتصال جوشی تیر به ستون.

۱۲ - ۲ طبقه‌بندی صدمات واردۀ به اتصالات در حین زلزله

انواع خرابی‌ها و صدمات واردۀ بر ناحیه اتصال در حین زلزله به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

(الف) خرابی در تیرها (G)

(ب) خرابی در بال ستون (C)

(پ) خرابی در جوش (W)

(ت) خرابی در ورق برشی جان (S)

(ث) خرابی در چشمۀ اتصال

۱۲ - ۳ خرابی در تیرها

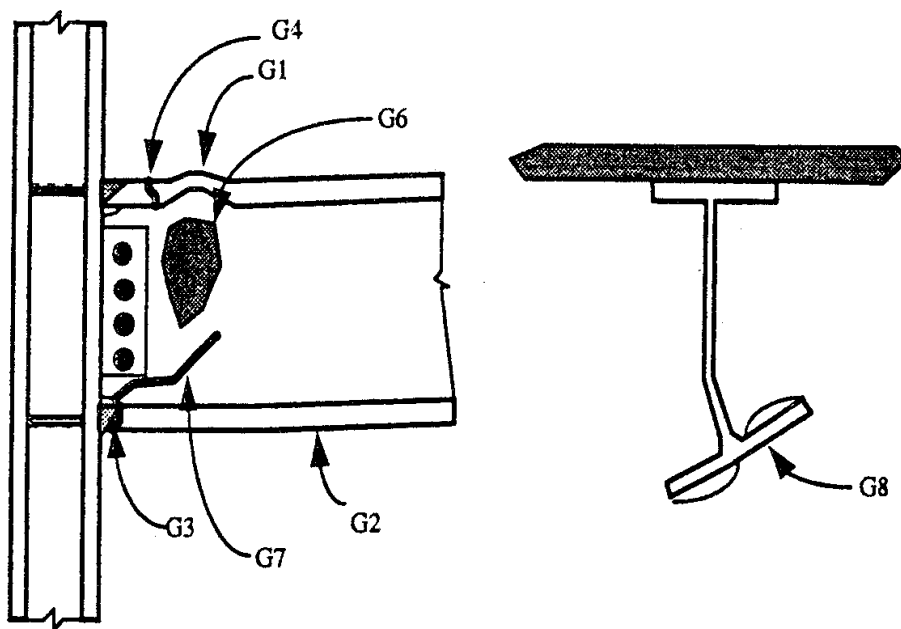
وقوع هشت نوع خرابی در تیر مطابق جدول ۱۲ - ۱ و شکل ۱۲ - ۲ محتمل است.

جدول ۱۲ - ۱ خرابی تیرها

نماد خرابی	توضیح
G1	کمانش بال (بال فوقانی یا تحتانی)
G2	تسلیم بال (بال فوقانی یا تحتانی)
G3	گسیختگی بال در ناحیه تفتیده HAZ (بال فوقانی و یا تحتانی)
G4	گسیختگی بال در خارج از ناحیه تفتیده (بال فوقانی و یا تحتانی)
G5	گسیختگی بال فوقانی و تحتانی
G6	تسلیم یا کمانش جان
G7	گسیختگی جان
G8	کمانش پیچشی جانبی مقطع

در خرابی تیرها در زلزله نورثریج بیشتر خرابی‌ها در بال پایینی مشاهده شده است، هرچند که خرابی‌هایی در بال فوقانی نیز گزارش شده است. این واقعیت با دلایل متعددی به شرح زیر قابل توجیه است.

۱. عملکرد مختلط دال بتُنی با بال فوقانی که موجب انتقال تار خنثی به طرف بالا و افزایش تنش در بال تحتانی می‌شود.
۲. کیفیت پایین جوش لب به لب بال تحتانی بهستون به علت دستری ناقص جوشکاری به آن در حین جوشکاری.



شکل ۱۲ - ۲ خرابی محتمل در تیرها.

۳. انجام آزمایش فراصوت در بال فوچانی به آسانی امکان پذیر است، در نتیجه کیفیت پذیرش آن نیز افزایش می یابد.

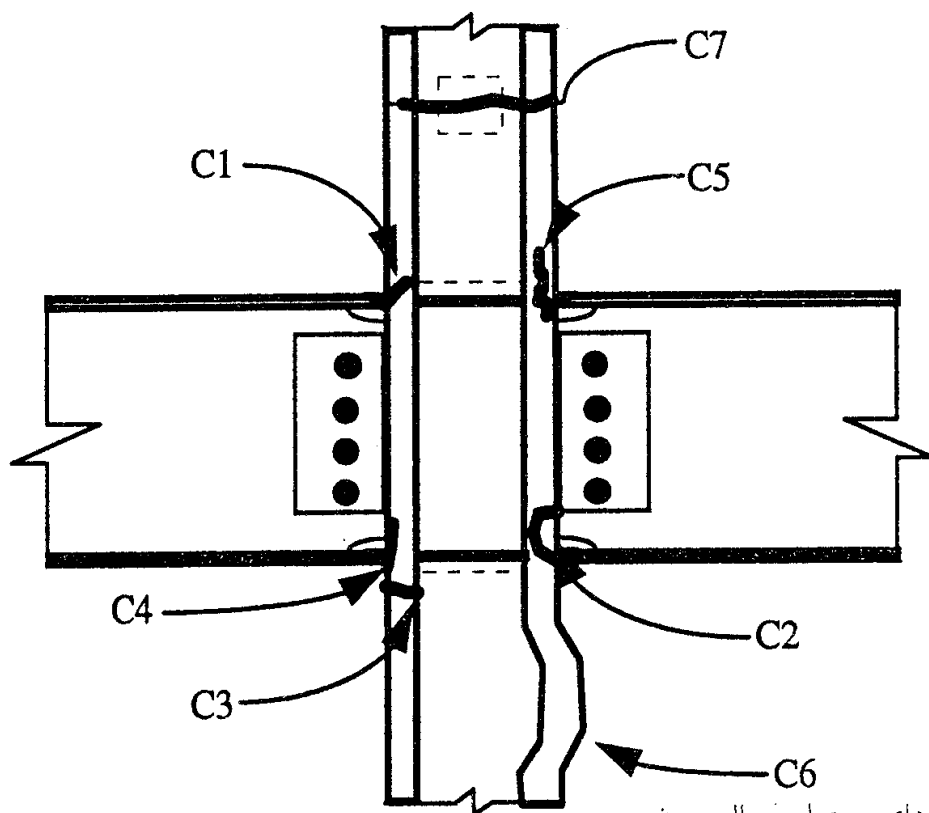
۴. تسمه پشت بند حوش در بال پایینی در تار تنש حداکثر قرار دارد، در حالی که در بال فوچانی در تار تنش حداکثر نیست. وجود تسمه پشت بند عامل تمرکز تنش می باشد.

۲ - ۲ - ۲ خرابی در بال ستون

وقوع هفت نوع خرابی در بال ستون مطابق جدول ۱۲ - ۲ و شکل ۱۲ - ۳ محتمل است.

جدول ۱۲ - ۲ انواع خرابی در بال ستون

نماد خرابی	توضیح
C1	ترک جزیی
C2	قلوه کن شدن بال
C3	ترک کامل یا جزیی خارج از ناحیه تفتیده
C4	ترک کامل یا جزیی در ناحیه تفتیده (HAZ)
C5	پارگی لایه ای
C6	کماش بال ستون
C7	گسینختگی در وصلة



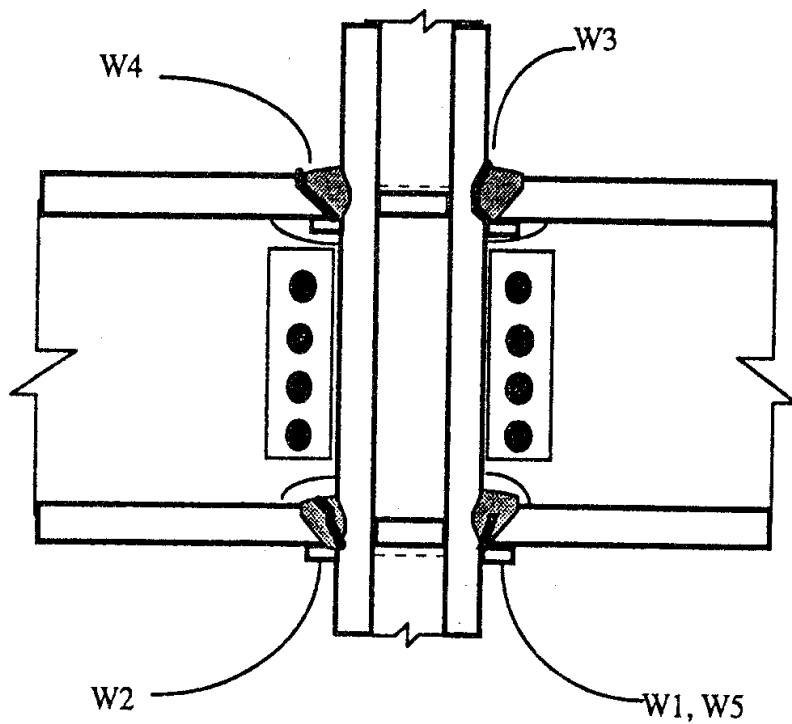
شکل ۱۲ - ۳ خرابی های محتمل در بال ستون.

۱۲-۳-۲ خرابی‌ها و ناقص‌جوش

شش نوع خرابی، نقص، و ناپیوستگی جوش در جدول ۱۲-۳ تعریف و در شکل ۱۲-۴ نشان داده شده است.

جدول ۱۲-۳ انواع خرابی و نقص و ناپیوستگی در جوش

نام خرابی	توضیح
W1	ترک در ریشه جوش
W1a	ترک‌هایی به عمق کوچکتر از ۵ میلی‌متر و یا $t_f/4$ و عرض کوچکتر از $b_f/4$
W1b	ترک‌هایی عمیق‌تر و بزرگتر از W1a
W2	ترک در ضخامت کامل فلز جوش
W3	گسیختگی در فصل مشترک فلز جوش با ستون
W4	گسیختگی در فصل مشترک فلز جوش با تیر
W5	علایم قابل تشخیص با آزمایش UT - غیرقابل رد کردن



شکل ۱۲-۴ خرابی، نقص، و ناپیوستگی در جوش.

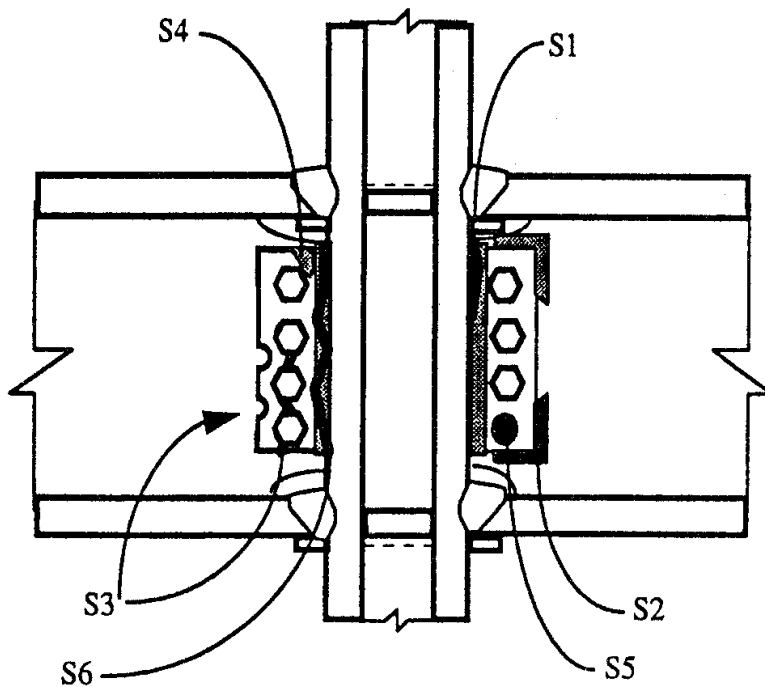
۱۲-۴-۲ خرابی در ورق اتصال برشی جان تیر

هشت نوع خرابی ورق اتصال برشی جان تیر در جدول ۱۲-۴ تعریف و در شکل ۱۲-۵ نشان داده شده است. وقوع خرابی عمدی در ورق اتصال برشی، مبین وقوع خرابی در ستون، تیر، جوش و یا

چشمۀ اتصال است.

جدول ۱۲ - ۴ انواع خرابی در ورق اتصال برشی جان

نماد خرابی	توضیح
S1	ترک جزیی در جوش ورق بهستون
S1a	بالهای تیر سالم
S1b	بالهای تیر ترک خورده
S2	گسیختگی جوش‌های تکمیلی
S2a	بالهای تیر سالم
S2b	بالهای تیر ترک خورده
S3	ترک از ناحیه پیچ‌ها
S4	تسلیم یا کمانش ورق اتصال برشی
S5	پیچ‌های شل، صدمه دیده، و یا فراموش شده
S6	گسیختگی کامل جوش ورق برشی بهستون



شکل ۱۲ - ۵ انواع خرابی در ورق اتصال برشی جان.

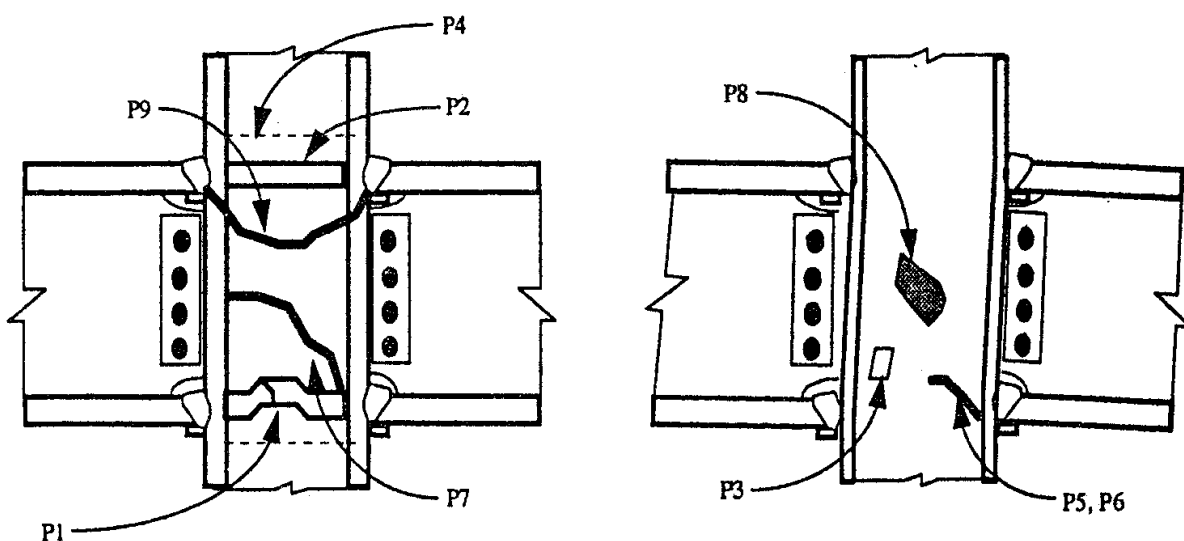
* ۱۲ - ۵ خرابی در چشمۀ اتصال*

نه نوع خرابی در چشمۀ اتصال در جدول ۱۲ - ۵ تعریف و در شکل ۱۲ - ۶ نشان داده شده است.

* جان ستون در ناحیه اتصال را چشمۀ ستون گویند.

جدول ۱۲ - ۵ انواع خرابی چشمۀ اتصال

نماد خرابی	توضیح
P1	گسیختگی، کمانش و یا تسلیم ورق یکسرگی
P2	گسیختگی در جوش ورق پیوستگی
P3	تسليم یا تغییر شکل جان
P4	شکست جوش ورق مضاعف
P5	گسیختگی جزیی در ورق مضاعف
P6	گسیختگی جزیی در جان ستون
P7	گسیختگی کامل یا نزدیک به کامل در جان یا ورق مضاعف
P8	کمانش جان
P9	گسیختگی کامل ستون



شکل ۱۲ - ۶ انواع خرابی چشمۀ اتصال.

۱۲-۳ آزمایش‌های دینامیکی اتصالات و معیارهای پذیرش آن

در بررسی رفتار لرزاها اتصالات، انجام آزمایش‌های تحقیقاتی و یا ارزیابی و تعیین صلاحیت اتصال الزامی است. این بخش اختصاص به شرح روش بارگذاری دینامیکی آزمایشگاهی و ارایه ضوابط پذیرش دارد.

۱۲-۳-۱ دستگاه آزمایش

دستگاه‌های آزمایش باید قادر به شبیه‌سازی شرایطی که اتصال در عمل در حین زلزله تحت آن قرار

می‌گیرد، باشد (شکل ۱۲ - ۷).

۲ - ۳ - ۱۲ نمونه آزمایش

(الف) نمونه آزمایش شامل حداقل یک ستون، و یک تیر در یک طرف و یا دو تیر در دو طرف آن می‌باشد. تیر باید با اتصالی مشابه نمونه اصلی به ستون متصل گردد.

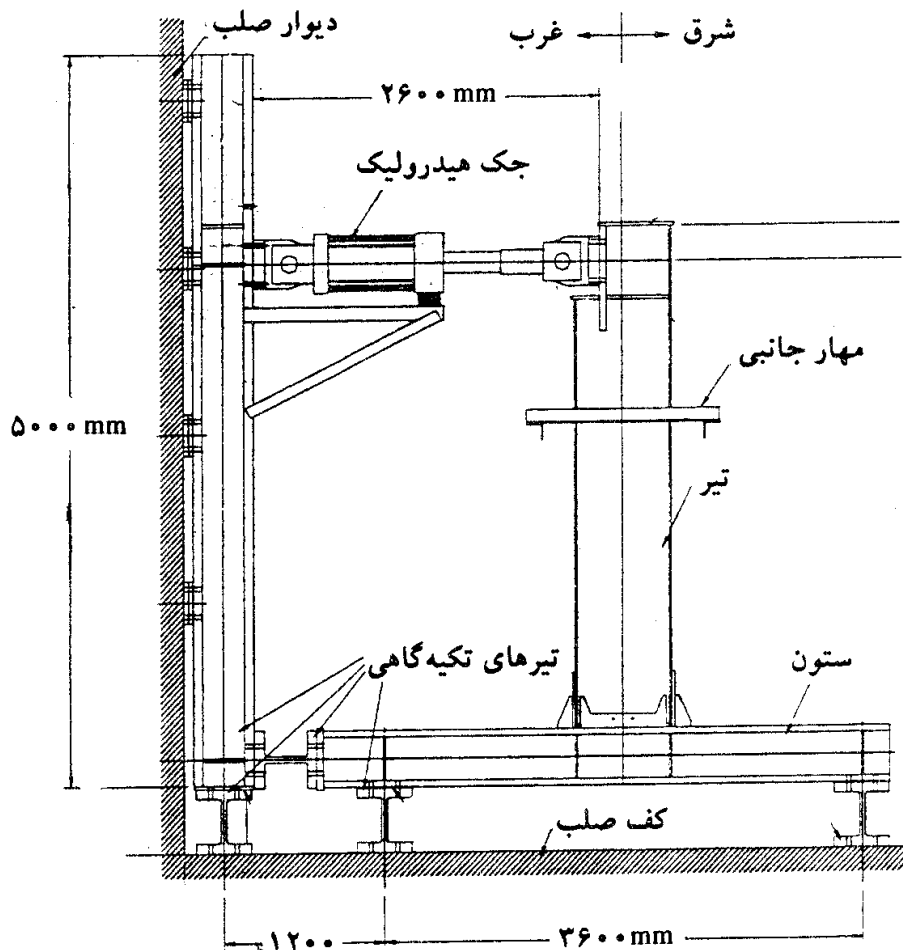
(ب) نقطه عطف نمونه در دستگاه آزمایش باید حدوداً منطبق بر نقطه عطف اتصال در شرایط واقعی باشد.

(پ) شرایط مهار جانبی اتصال در دستگاه آزمایش باید منطبق بر شرایط واقعی باشد.

۳ - ۳ - ۱۲ متغیرهای پایه

۱ چرخش غیرخطی

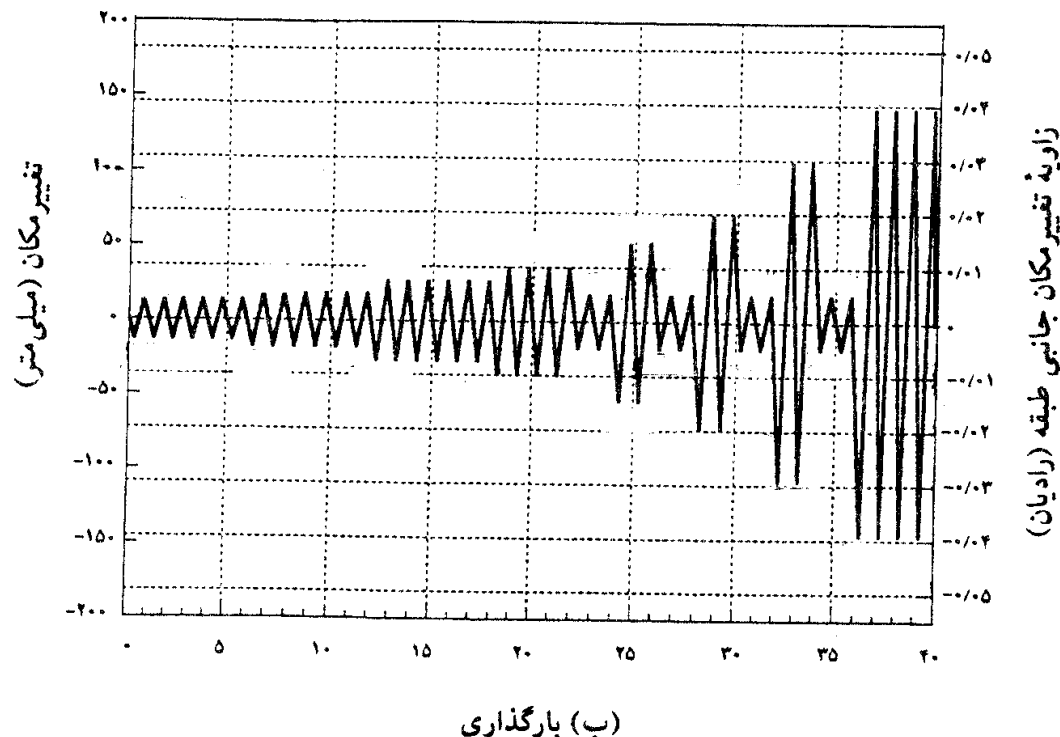
چرخش غیرخطی در نمونه آزمایشی باید به وسیله اثر غیرخطی در همان اعضاء و اجزای اتصال که در



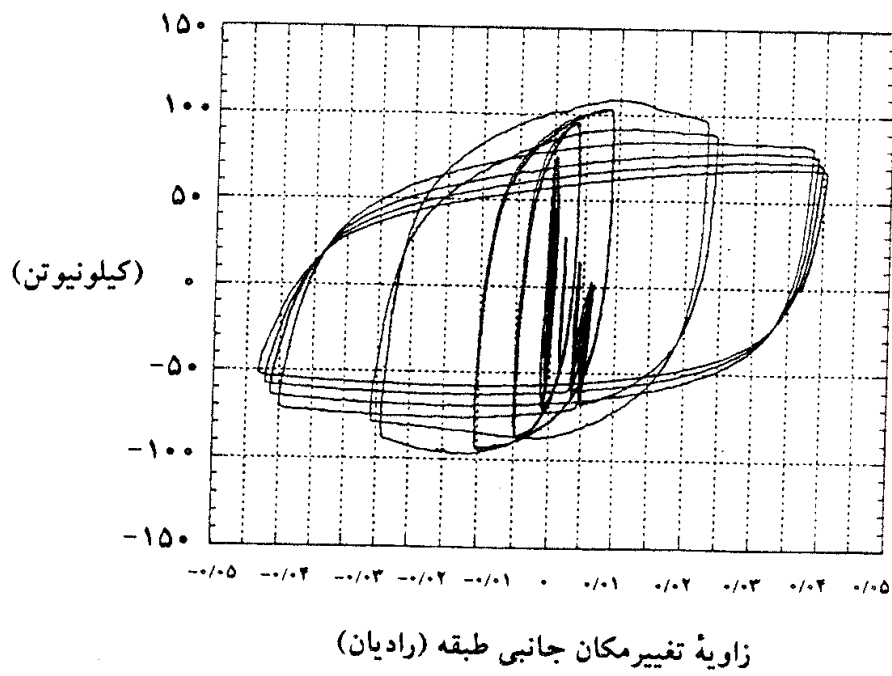
(الف) دستگاه آزمایش

شکل ۱۲ - ۷ ترتیب انجام بارگذاری چرخه‌ای روی نمونه آزمایشی

نمونه اصلی پیش‌بینی می‌شود (یعنی در تیر، چشمۀ اتصال، ستون و یا اجزای اتصال) ایجاد شود. سهم هر جزء اتصال در نمونه آزمایشی در چرخش غیرخطی کل، حداقل باید ۷۵ درصد سهم جزء نظیر در چرخش غیرخطی کل نمونه اصلی باشد.



(ب) بارگذاری



(پ) نمودار چرخه‌ای

شکل ۱۲ - ۷ (ادامه)

۱۲-۳-۲ اندازه‌اعضا

اندازه‌تیر به کار رفته در نمونه آزمایشی باید در محدوده زیر باشد:

- ارتفاع تیر نمونه آزمایشی باید کمتر از ۹/۰ ارتفاع تیر واقعی باشد.
- وزن واحد طول تیر نمونه آزمایشی باید کمتر از ۷۵/۰ وزن واحد طول تیر واقعی باشد.

اندازه ستون به کار رفته در نمونه آزمایشی باید به درستی اثرات غیرخطی بند ۱-۳-۱۲ را برآورده نماید.

۱۲-۳-۳ جزیيات اتصال

جزیيات اتصال به کار رفته در نمونه آزمایشی باید مشابه جزیيات نمونه اصلی باشد. اندازه اجزای اتصال در نمونه آزمایشی باید مشابه اجزای نمونه اصلی باشد.

۱۲-۳-۴ ورق‌های پیوستگی

اندازه و جزیيات اتصال ورق‌های پیوستگی به کار رفته در نمونه آزمایشی باید متناسب با اندازه و جزیيات اتصال ورق‌های پیوستگی به کار رفته در نمونه واقعی باشد.

۱۲-۳-۵ مشخصات مکانیکی مصالح نمونه

تنش تسلیم فولاد به کار رفته در نمونه آزمایشی باید کمتر از ۸۵ درصد تنش تسلیم فولاد به کار رفته در نمونه واقعی باشد.

۱۲-۳-۶ جوش‌ها

جوش‌های نمونه آزمایشی^۱ باید مشابه (المثنای) نمونه واقعی باشند. به علاوه جوش نمونه آزمایشی باید ضوابط زیر را اقانع نماید:

۱. دستورالعمل جوشکاری برای نمونه آزمایشی باید منطبق بر ضوابط آینه‌نامه جوشکاری ساختمنی و مشابه دستورالعمل جوشکاری نمونه اصلی^۲ باشد.
۲. مقاومت کششی (F_u) الکترود به کار رفته در نمونه آزمایشی باید با مقاومت کششی الکترود به کار رفته در نمونه اصلی یکسان باشد.
۳. طاقت^۳ فلز الکترود به کار رفته در نمونه آزمایشی باید بیشتر از طاقت فلز الکترود به کار

1- Test specimen

2- Prototype

3- CVN toughness

رفته در نمونه اصلی باشد.

۴. وضعیت جوشکاری^۴ روی نمونه آزمایشی باید مشابه وضعیت جوشکاری اصلی باشد.

۵. جزییات تسمه پشت‌بند، جوش پشت، ناوдан، سوراخ‌های دسترسی و موارد مشابه باید در نمونه آزمایشی و اصلی یکسان باشند. حذف تسمه پشت‌بند و ناودانها در نمونه آزمایشی وقتی اجازه داده می‌شود که در نمونه اصلی نیز چنین کاری انجام شود.

۶. روش‌های بازررسی، انجام آزمایش‌های غیرمخرب، و استانداردهای پذیرش باید در نمونه آزمایشی و اصلی یکسان باشند.

۱۲-۳-۲-۳ پیچ‌ها

قسمت‌های پیچی نمونه آزمایشی باید مشابه نمونه واقعی باشد. به علاوه پیچ‌های نمونه آزمایشی باید ضوابط زیر را اقناع نماید.

۱. مقاومت پیچ به کار رفته در نمونه آزمایشی و اصلی باید یکسان باشد.

۲. نوع سوراخ (استاندارد، فراخ، لوبيایی کوتاه و بلند) و امتداد آنها در نمونه آزمایشی و اصلی باید یکسان باشد.

۳. روش ایجاد سوراخ در نمونه آزمایشی و اصلی باید یکسان باشد (مته، ضربه و غیره).

۴. روش آماده‌سازی سطوح در تماس و روش محکم کردن پیچ‌ها در نمونه آزمایشی و اصلی باید یکسان باشد.

۱۲-۳-۴ بارگذاری

۱۲-۳-۴-۱ کلیات

نمونه آزمایشی باید تحت بار چرخه‌ای طبق ضوابط زیر قرار گیرد:

۱۲-۳-۵ توالی بارگذاری

آزمایش بارگذاری چرخه‌ای برای ارزیابی اتصال صلب تیر بهستون در قاب‌های خمسی با توالی زیر انجام می‌گیرد:

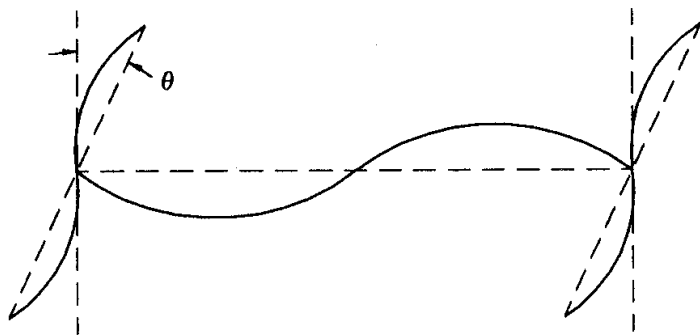
(الف) ۶ چرخه با $\theta = 0^\circ / 0.0375$ رادیان

(ب) ۶ چرخه با $\theta = 0^\circ / 0.05$ رادیان

(پ) ۶ چرخه با $\theta = 0^\circ / 0.075$ رادیان

- (ت) ۴ چرخه با $\theta = 0/01$ رادیان
 (ث) ۲ چرخه با $\theta = 0/015$ رادیان
 (ج) ۲ چرخه با $\theta = 0/02$ رادیان
 (چ) ۲ چرخه با $\theta = 0/03$ رادیان

بارگذاری فوق را می توان با افزایش $1/0$ رادیان برای θ با ۲ چرخه بارگذاری برای هر آزمایش ادامه داد. θ را زاویه تغییر مکان جانبی طبقه^۵ گویند. θ از تقسیم تغییر مکان جانبی نسبی طبقه بر ارتفاع طبقه به دست می آید. هر چرخه بارگذاری نیز از بار صفر تا بار صفر گفته می شود و شامل یک حداکثر^۶ مثبت و یک حداکثر منفی است.



۱۲-۳-۶ ابزاربندی

نمونه باید به خوبی توسط دستگاه های اندازه گیری مناسب ابزاربندی شده باشد، به طوری که بتوان اطلاعات لازم برای تهیه گزارش آزمایش را ثبت نمود.

۱۲-۳-۷ آزمایش های مصالح

۱۲-۳-۷-۱ آزمایش کشش

برای شناسایی مصالح مورد استفاده در نمونه آزمایشی باید آزمایش کشش در روی قسمت های زیر از نمونه آزمایشی انجام شود:

۱. بال ها و جان های تیر و ستون در محل های استاندارد.
۲. هر قسمت از اتصال که با تسلیم شدن، باعث ایجاد دوران غیر الاستیک می گردد.

۱۲-۳-۷-۲ روش انجام آزمایش کشش

آزمایش کشش منطبق بر استاندارد مربوطه انجام شده و نمودار تنش - کرنش، تنش تسلیم F_y و

تغییر شکل نسبی نظیر گسیختگی گزارش می‌گردد. سرعت بارگذاری در آزمایش کشش باید نزدیک به سرعت بارگذاری چرخه‌ای در نمونه آزمایشی باشد.

۱۲-۳-۸ گزارش آزمایش

گزارش آزمایش باید شامل موارد زیر باشد:

۱. نقشهٔ کامل تجهیزات آزمایش شامل شرایط مرزی، نقاط تکیه‌گاهی و محل مهارهای جانبی.
 ۲. جزییات اتصال با اندازه‌گذاری دقیق، نوع نیمروخ‌ها، نوع ورق‌ها، مشخصات مکانیکی مصالح به کار رفته، مشخصات الکترود، طول و اندازهٔ جوش‌ها، محل، اندازه، و قطر سوراخ‌های نوع و قطر پیچ‌ها و سایر اطلاعات لازم.
 ۳. مشخص کردن متغیرهای پایه مطابق بند ۱۲-۳-۳.
 ۴. نمودار تاریخچهٔ نیرو یا تغییر مکان با زمان (شکل ۱۲-۷).
 ۵. نمودار بار - تغییر مکان نمونه. تغییر مکان باید در محل اعمال بار اندازه‌گیری شود.
 ۶. نمودار لنگر - زاویهٔ تغییر مکان جانبی ($M-\theta$). اندازه‌گیری زاویه دوران باید نسبت به محور ستون انجام شود.
 ۷. زاویهٔ تغییر مکان جانبی و چرخش غیرارتجاعی کل نمونه آزمایشی. مؤلفه‌های چرخش‌های غیرارتجاعی به علت تسلیم قطعات و یا لغزش باید تفکیک گردد.
 ۸. مشاهدات مهم در حین آزمایش شامل لغزش، ناپایداری‌های موضعی، ناپایداری‌های جانبی و موارد مشابه.
 ۹. مود شکست حاکم برای نمونه آزمایشی. اگر آزمایش قبل از شکست قطع گردد، دلیل قطع آزمایش باید به طور واضح بیان گردد.
 ۱۰. نتایج آزمایش‌های انجام شده روی مصالح (بند ۱۲-۳-۷).
 - ۱۱- دستورالعمل جوشکاری (WPS) و گزارش بازرگانی جوش.
- و بالاخره هر نوع اطلاعات تکمیلی که باعث وضوح آزمایش گردد.

۱۲-۳-۹ ضوابط پذیرش

برای پذیرش یک نوع اتصال، لازم است دو نمونه آزمایشی تحت آزمایش قرار گیرند. متغیرهای اساسی هر دو نمونه باید در محدوده‌های لازم قرار گیرد. برای پذیرش، نمونه‌ها باید شرایط زیر را برآورده سازند. برای اقناع ضوابط دوران غیرارتجاعی، نمونه‌های آزمایشی باید چرخش لازم را

حداقل برای یک چرخه کامل تحمل نمایند.

(الف) قاب‌های ویژه (با شکل پذیری زیاد)

۱. چرخش غیرارتجاعی حداقل باید 30% رادیان باشد و در این چرخش ظرفیت اتصال بزرگتر از M_p باشد.
۲. اتصال باید قادر به بروز لنگر پلاستیک M_p تیر در وجه ستون باشد.
۳. اتصال باید قادر به بروز نیروی برشی نظیر بار مرده و زنده و برش نظیر لنگرهای پلاستیک که در دو جهت مخالف به انتهای تیر اثر می‌کنند، باشد.

(ب) قاب‌های متوسط (با شکل پذیری متوسط)

۱. چرخش غیرارتجاعی حداقل باید 20% رادیان باشد.
۲. اتصال قادر به بروز لنگر پلاستیک M_p تیر در وجه ستون باشد.

(پ) قاب‌های معمولی (با شکل پذیری کم)

۱. چرخش غیرارتجاعی حداقل باید 10% رادیان باشد.

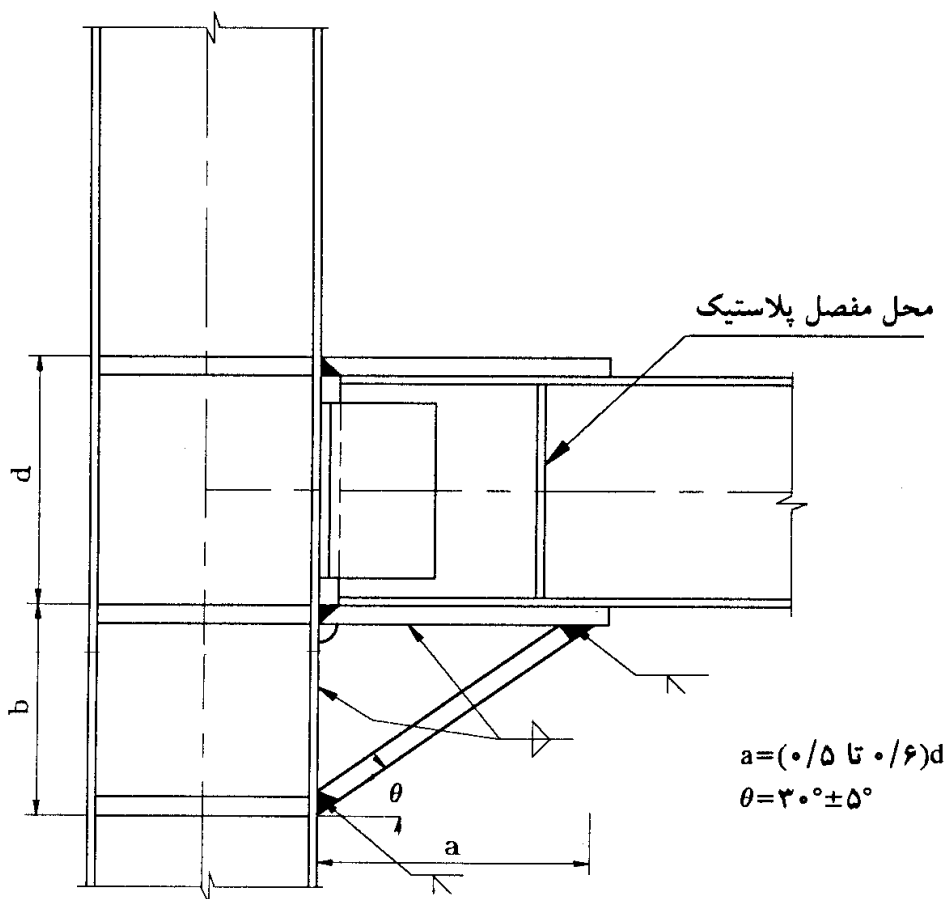
۴-۱۲ روش‌های پیشنهادی برای ترمیم اتصالات موجود و جزئیات نوین

برای اتصالات صلب

بر پایه تحقیقات انجام شده، روش‌های متعددی برای بهبود عملکرد اتصالات صلب تیر به ستون پیشنهاد شده است که انجام آزمایش‌های تمام مقیاس بر روی آنها مؤید رفتار مناسبشان می‌باشد. از جزئیات اشاره شده می‌توان برای تقویت اتصالات موجود و یا برای طراحی اتصالات جدید استفاده کرد.

۱-۴-۱۲ ماهیچه در بال تحتانی

در شکل ۱۲-۸ جزئیات اضافه کردن ماهیچه در بال تحتانی ستون نشان داده شده است. اضافه کردن این ماهیچه باعث انتقال مفصل پلاستیک از بر ستون به داخل تیر می‌شود. اضافه کردن این ماهیچه همواره از پایین اتصال قابل انجام است (متذکر می‌گردد که تجربیات حاصل از زلزله، مبین شروع خرابی از اتصال بال تحتانی).

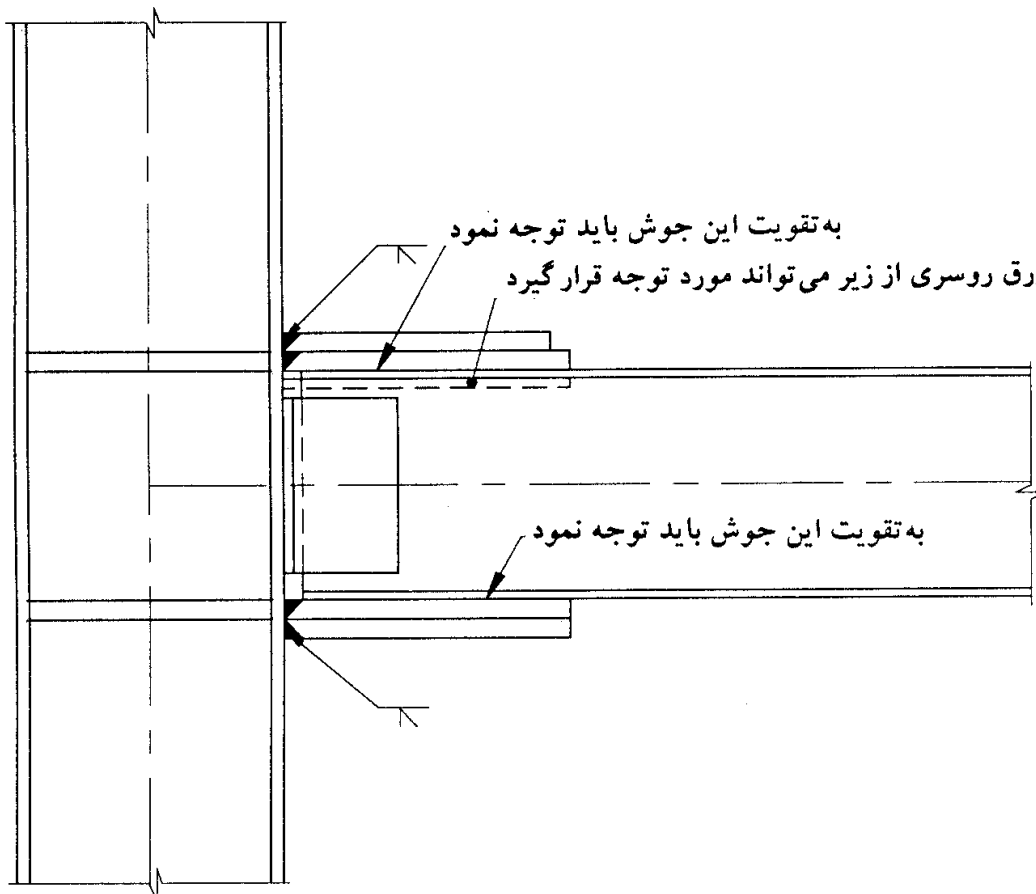


شکل ۱۲ - ۸ - جزئیات ماهیچه تحتانی برای تقویت اتصال.

اضافه کردن ماهیچه در پایین در صورتی که ساختمان دارای سقف کاذب باشد، عملی می‌باشد و نیاز به تعمیر جوش ورق زیرسربی بهستون را ازبین می‌برد. در صورتی که از جوش ورق روسربی بهستون نیز اطمینان نداشته باشیم و نخواهیم آن را سنگ زده و تعمیر نماییم، می‌توانیم ماهیچه را در بالا نیز اجرا نماییم. در این حالت احتمال تداخل ماهیچه با کف‌سازی وجود دارد.

۱۲ - ۴ - استفاده از ورق روسربی و زیرسربی مضاعف

در صورتی که از جوش ورق‌های زیرسربی و روسربی بهستون اطمینان نداشته و یا در حین زلزله به آنها صدمه وارد آمده باشد، استفاده از ورق‌های زیرسربی و روسربی مضاعف (شکل ۹ - ۱۲) می‌تواند در برنامه کار قرار گیرد. در صورتی که هیچ اطمینانی از جوش ورق روسربی موجود بهستون نباشد و یا این جوش از بین رفته باشد، ضخامت ورق روسربی و زیرسربی باشد برای لنگر پلاستیک تیر طراحی شود. اما اگر اضافه کردن ورق زیرسربی و روسربی به منظور تقویت وضعیت موجود باشد، ضخامت آن بر حسب قضاوت تعیین می‌گردد.



شکل ۱۲ - ۹ تقویت اتصال با ورق زیرسربی و روسربی مضاعف.

۱۲ - ۴ - ۳ لچکی‌های قائم در بال فوکانی و تحتانی

شکل ۱۲ - ۱۰ نشان‌دهنده نحوه تقویت اتصال صلب با لچکی‌های قائم است. تعداد لچکی‌ها می‌تواند یک و یا دو عدد باشد.

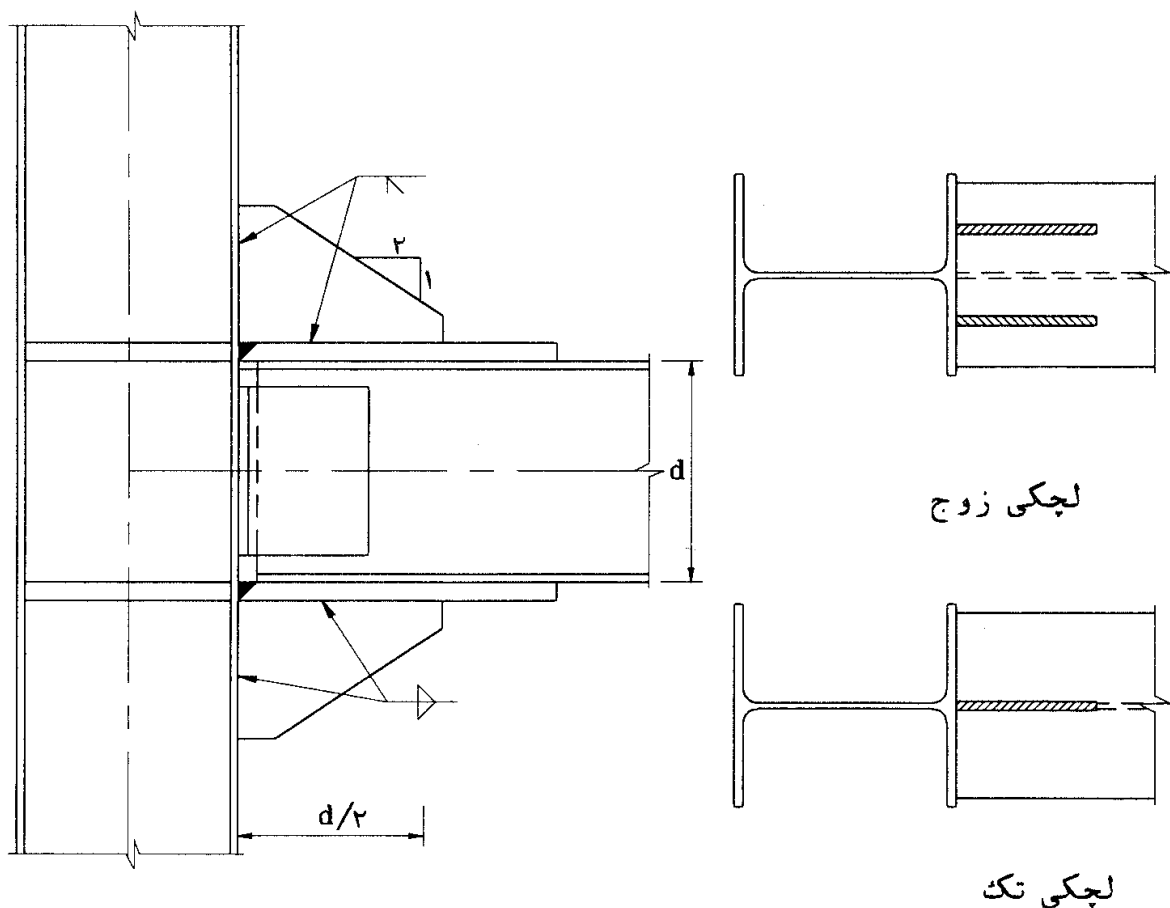
۱۲ - ۴ - ۴ ورق‌های جانبی (ورق‌های گونه)

در این روش نیروهای کششی و فشاری بال‌های فوکانی و تحتانی تیر به کمک ورق‌های گونه به ستون انتقال داده می‌شوند. به جای استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل برای نیروی بال تیر به ستون، از جوش‌های گوش استفاده می‌گردد (شکل ۱۲ - ۱۱).

۱۲ - ۵ معیارهای آیین‌نامه‌ای

۱۲ - ۵ - ۱ کلیات

طراحی و ساخت قاب‌های فولادی و اتصالات آنها در مقابل نیروهای زلزله باید شرایط مندرج در



شکل ۱۲ - ۱۰ تقویت اتصال با استفاده از لچکی های تحتانی و فرقانی.

آیین نامه طراحی فولاد، فصول ۱ تا ۱۰ این آیین نامه و الزامات زیر را برآورده سازد.

۱۲ - ۵ - ۲ تعاریف

مهاربند ضربدری^۷ حالتی است که در آن دو عضو مهاربند، به صورت قطری گوشه‌های متقابل یک دهانه را بهم متصل می‌نمایند (شکل ۱۲ - ۱۲ - الف).

مهاربند قطری^۸: حالتی است که فقط یک قطر در داخل چشم وجود دارد (شکل ۱۲ - ۱۲ - ب).

مهاربند ۷ و یا ۹^۹: در این حالت دو عضو مهاربند در روی یک گره در رو و یا زیر تیر یا یکدیگر متقارب می‌باشند (شکل ۱۲ - ۱۲ - پ).

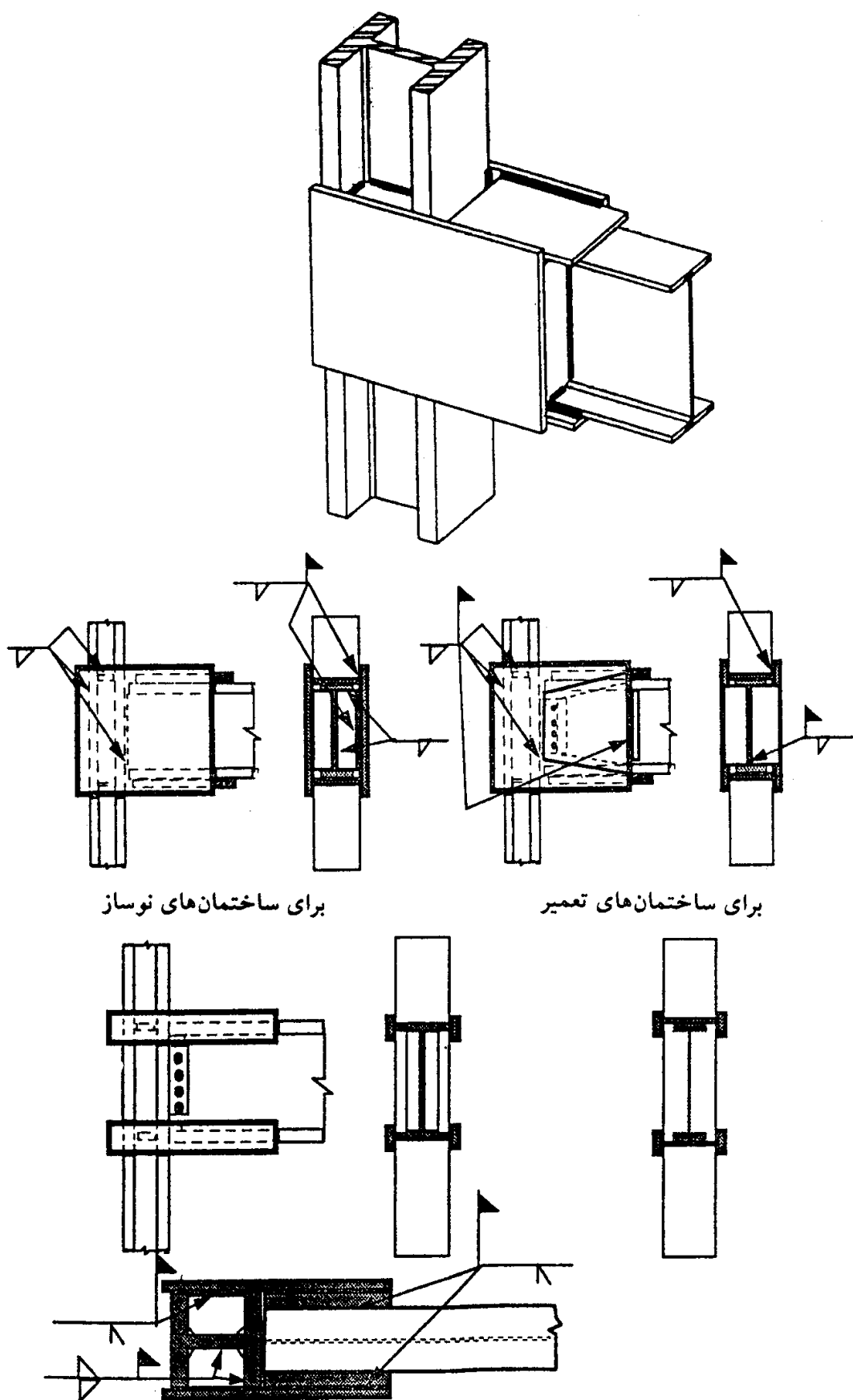
مهاربند K^{۱۰}: در این حالت یک جفت مهاربند در یک طرف ستون قرار می‌گیرند و یکدیگر را در

7- X-bracing

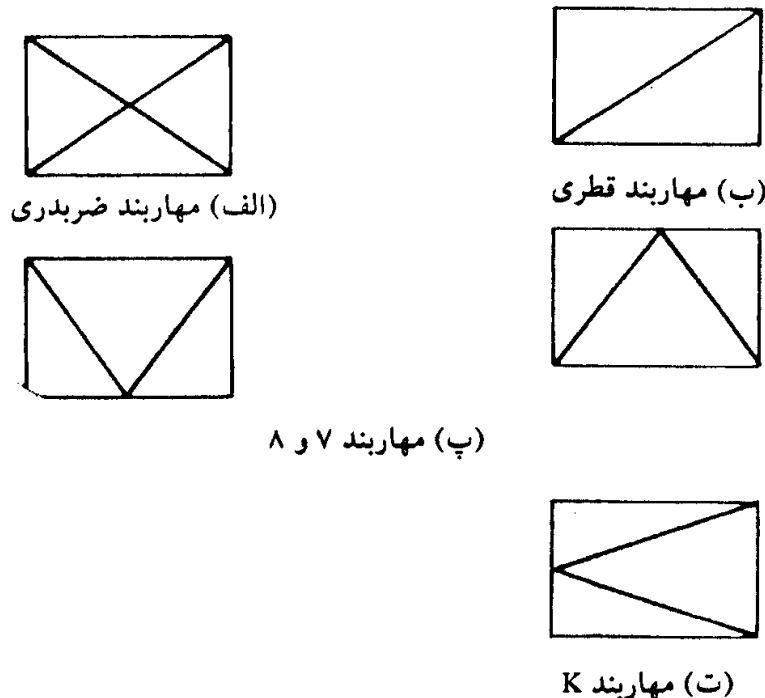
8- Diagonal bracing

9- Chevron bracing (V or Inverted V)

10- K bracing



شکل ۱۲ - ۱۱ تقویت اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از ورق‌های گونه.



شکل ۱۲ - ۱۲ - انواع مهاربندی ساختمان.

نقطه‌ای در روی ستون قطع می‌نمایند (شکل ۱۲ - ۱۲ - ت).

گره^{۱۱}: محل برخورد دو یا چند عضو را گره نامند.

اتصال^{۱۲}: مجموعه اجزایی که دو عضو را بهم متصل می‌نمایند.

تیر^{۱۳}: عضو افقی که در برابری خمشی جانبی قاب سهیم است.

چشمۀ اتصال^{۱۴}: بخشی از ستون در محل اتصال که مقابله تیر قرار می‌گیرد (شکل ۱۲ - ۱۳ - ت).

۱۲ - ۵ - ۳ علایم و اختصارات

علایم و اختصارات به کار رفته در این پیوست به قرار ذیل می‌باشند:

$$\text{لنگر پلاستیک عضو} = M_p$$

$$\text{نیروی محوری ناشی از بار مرده} = P_D$$

$$\text{نیروی محوری ناشی از زلزله} = P_E$$

P_L = نیروی محوری ناشی از بار زنده

P_C = مقاومت محوری فشاری عضو

P_T = مقاومت محوری کششی عضو

V_S = مقاومت برشی عضو

Z = اساس پلاستیک مقطع

R = ضریب رفتار ساختمان

۴-۵-۱۲ مصالح

۱-۴-۵-۱۲ فولادهای مصرفی

فولادهای مصرفی در سیستم‌های مقاوم در مقابل نیروهای زلزله باید منطبق بر شرایط مذکور در آییننامه فولاد و مصالح باشند و به علاوه فولادها باید در عین حال دارای مقاومت نهایی کششی حداقل $1/3$ برابر مقاومت حد جاری شدن باشند.

۲-۴-۵-۱۲ مقاومت اعضا

منظور از مقاومت اعضا که در قسمت‌های مختلف این بخش به آنها اشاره می‌شود، مقاومت نهایی عضو یا اتصال بوده و شامل مقادیر زیر می‌باشد:

نوع مقاومت	مقدار مقاومت	
خمش	$M_p = ZF_y$	
برش	$V_s = 0.55 F_y dt$	برای اعضا
فشار محوری	$P_C = 1/\gamma F_a A$	
کشش محوری	$P_T = F_y A$	

نوع مصالح اتصال	مقدار مقاومت	
جوش لب با نفوذ کامل	$F_y A$	
جوش لب با نفوذ نسبی و جوش گوشه	مقدار مجاز $1/\gamma \times 1/7 \times$	برای اتصال‌ها
پیچ	مقدار مجاز $1/\gamma \times 1/7 \times$	

مقدار مجاز برابری برای انواع جوش براساس ضوابط فصل اول این آییننامه تعیین می‌گردد.

اعضا لازم نیست که فشرده باشند، مگر اینکه به طریقی در این پیوست لازم گردد.

۱۲-۵-۵ وصله ستون

وصله ستون در قاب‌های خمسی و یزه و معمولی، ساده، مهاربندی، و سیستم‌های ترکیبی علاوه بر ترکیب بارهای متعارف، باید دارای مقاومت کافی برای مقابله با نیروهای ستون ناشی از ترکیب بارهای زیر باشد:

$$\frac{1}{10}P_D + \frac{1}{8}P_L + \left(\frac{1}{4}R\right)P_E \leq P_C \quad (12-1-\text{الف})$$

$$\frac{1}{85}P_D + \left(\frac{1}{4}R\right)P_E \leq P_T \quad (12-1-\text{ب})$$

در قاب‌های ویژه، مقاومت کششی اتصال بال باید مساوی مقاومت کششی بال ستون باشد. محل درز وصله نیز باید حداقل ۹۰ سانتی‌متر یا $\frac{1}{4}$ ارتفاع خالص طبقه، هر کدام که کوچکترند، با بال تیر فاصله داشته باشد.

۱۲-۶-۵ اتصال صلب تیر به ستون

۱۲-۶-۵-۱ قاب‌های ویژه

(الف) اتصال تیر به ستون باید قادر به تأمین مقاومتی برابر با مقاومت خمسی تیر باشد.

(ب) اتصال تیر به ستون را می‌توان کافی برای حصول مقاومت خمسی تیر در نظر گرفت اگر منطبق بر شرایط زیر باشد:

I) اتصال بال تیر به ستون با استفاده از ورق اتصال بال که توسط جوش لب با نفوذ کامل به بال ستون متصل شده است تأمین گردد.

II) اتصال بال تیر به ورق اتصال بال توسط جوش لبه در امتداد موازی محور تیر و یا استفاده از حداقل دو ردیف پیچ پرمقاومت اصطکاکی (جمعاً ۴ پیچ برای هر بال) تأمین گردد.

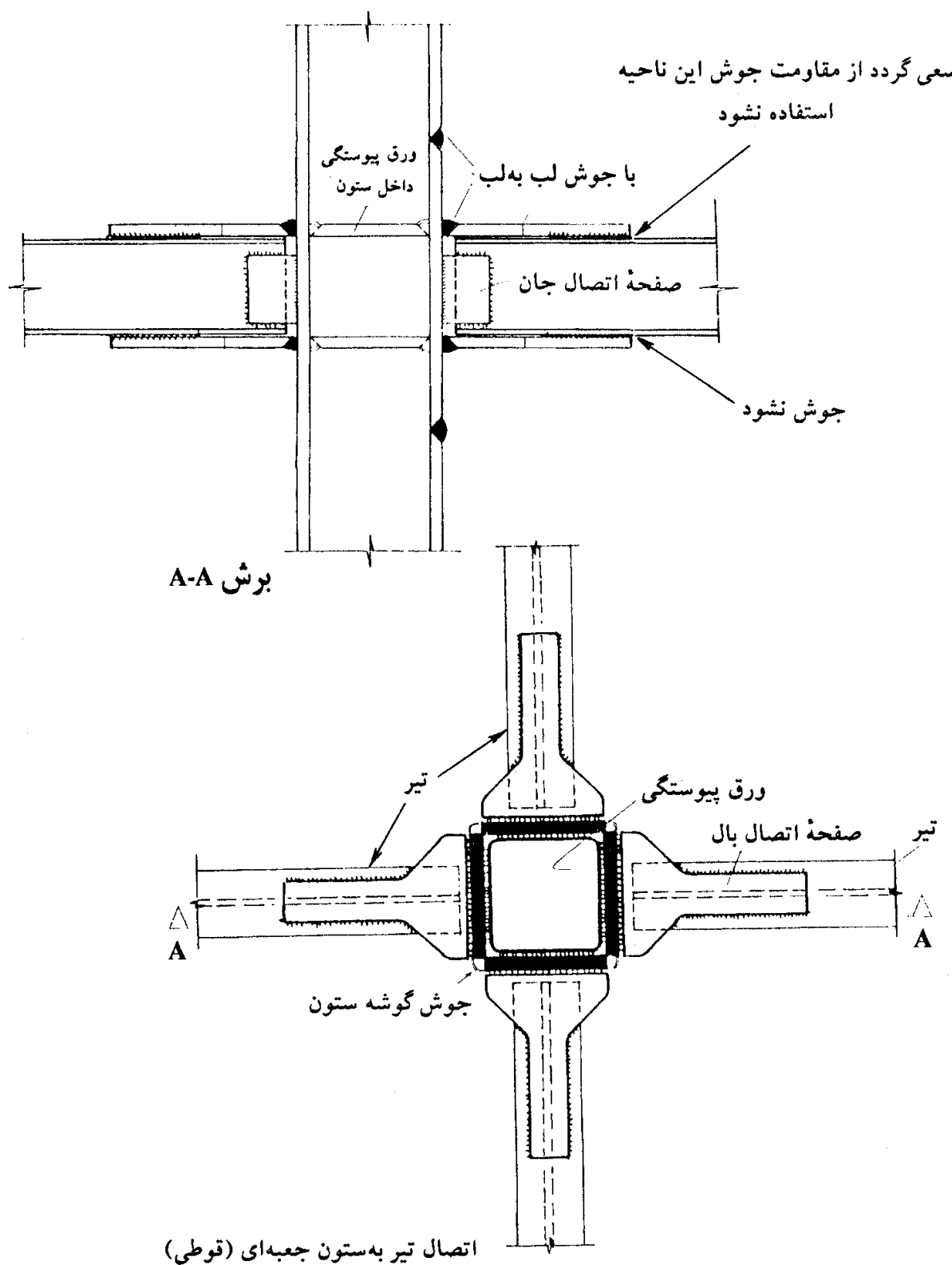
III) از جوش و پیچ به طور همزمان برای انتقال نیرو از بال تیر به ورق اتصال بال استفاده نشده باشد.

IV) اتصال جان تیر به ستون با استفاده از ورق اتصال جان با استفاده از جوش و یا پیچ پرمقاومت اصطکاکی تأمین گردد.

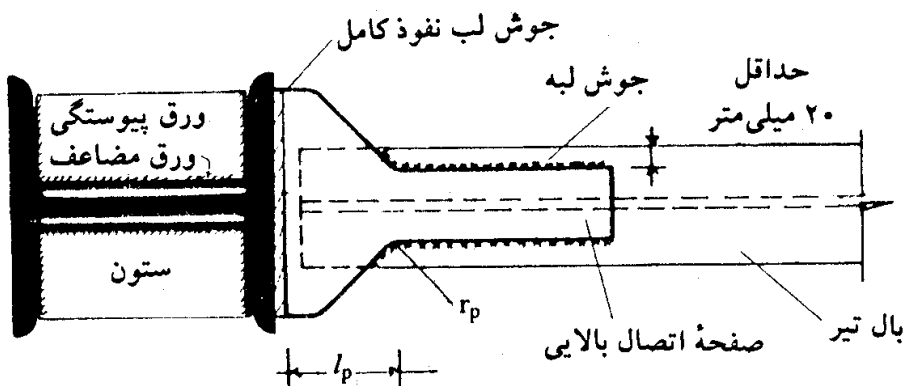
مقاومت برشی اتصال، نباید کمتر از مقدار به دست آمده از ترکیب بار زیر باشد:

$$V_D + V_L + \frac{2M_P}{L} \leq V_s \quad (12-2)$$

دو نوع اتصال نمونه واجد شرایط فوق در شکل ۱۲ - ۱۳ آمده است.



شکل ۱۲ - ۱۳ - جزئیات چشمۀ اتصال با ستون قوطی

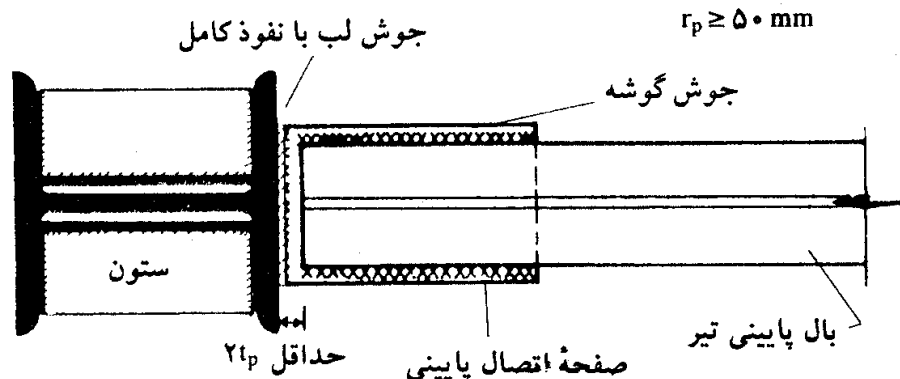


برش A-A

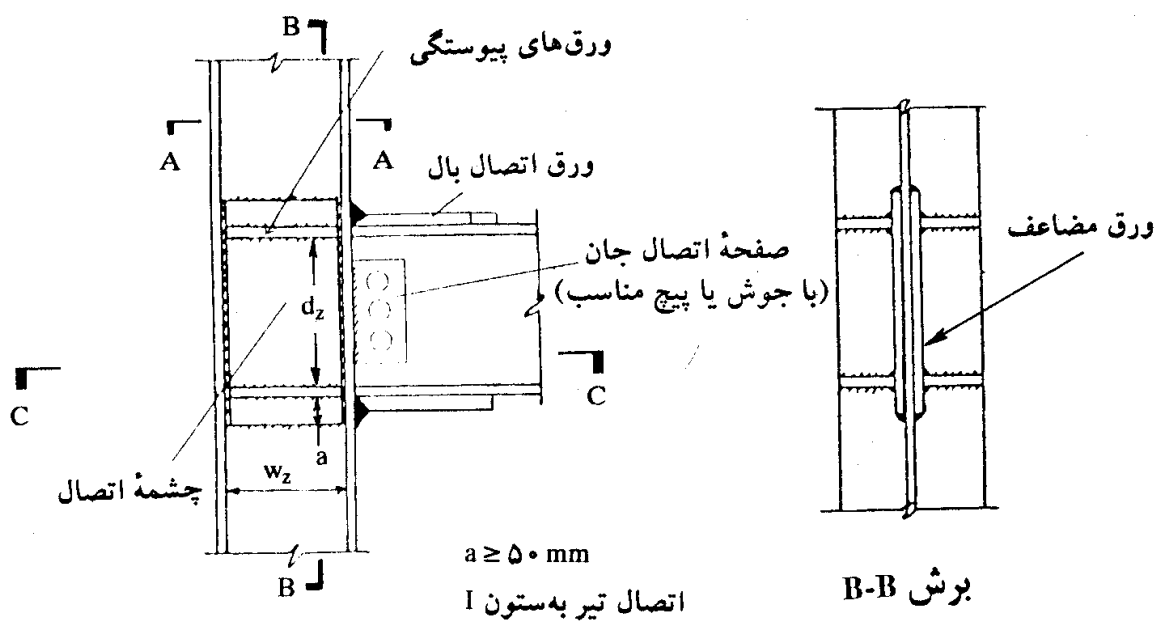
ضخامت صفحه اتصال $t_p =$

$$50 \text{ mm} < t_p < 10 t_p$$

$$r_p \geq 50 \text{ mm}$$



برش C-C



شکل ۱۲ - ۱۲ جزئیات چشم اتصال با ستون I و ورق مضاعف.

(پ) انواع دیگر اتصال هر اتصالی با استفاده از جوش یا پیچ های پر مقاومت که منطبق بر شرایط قسمت ب، مذکور در بالا نیست، در صورتی که به کمک محاسبات یا آزمایش ها نشان داده شود که شرایط قسمت الف، را برآورده می نماید، می تواند مورد استفاده قرار گیرد. وقتی که برای نشان دادن کفاایت اتصال از روش محاسباتی استفاده می شود، باید ۱۲۵ درصد مقادیر مندرج در بند الف فوق ملاک محاسبه قرار گیرند.

(ت) محدودیت های جزئیات بال برای فولادهایی که مقاومت نهایی آنها (F_u) کمتر از $1/3$ برابر مقاومت جاری شدن باشد، در اتصالات پیچی ورق های اتصال بال تیر و ستون، باید نسبت مقطع مؤثر به مقطع کلی (یعنی A_g/A_e) بزرگتر از $1/1 F_y/F_u$ باشد و حداقل از دو ردیف پیچ در این اتصال استفاده شود.

(ث) چشمۀ اتصال

۱. چشمۀ اتصال، ناحیه محصور شده جان ستون در مقابل بال تیر می باشد. چشمۀ اتصال تیر به ستون باید توانایی مقابله با برش ناشی از لنگر خمی تیر به علت بارهای ثقلی به علاوه $1/85$ برابر نیروهای زلزله را دارا باشد. لیکن مقاومت برشی لازم نیست از برش نظیر ΣM_p تیرهای متصل به بالهای ستون در محل اتصال بیشتر باشد. مقاومت برشی چشمۀ اتصال را می توان با استفاده از رابطه زیر محاسبه نمود (شکل ۱۲ - ۱۴):

$$V_Z = 0.55 F_y d_c t \left[1 + \frac{3 b_c t_{cf}^2}{d_b d_c t} \right] \quad (3-12)$$

که در آن:

t = ضخامت جان ستون به علاوه ضخامت ورق مضاعف

d_b = ارتفاع مقطع تیر

d_c = ارتفاع مقطع ستون

b_c = عرض بال ستون

t_{cf} = ضخامت بال ستون

۲. ضخامت چشمۀ اتصال، t_z ، باید رابطه زیر را نیز اقناع نماید:

$$t_z \geq (d_b + d_c)/90 \quad (14-12)$$

برای این منظور، t_z ، باید شامل ضخامت هرگونه ورق مضاعف باشد، مگراینکه ورق مضاعف توسط جوش انگشتانه کافی به منظور جلوگیری از کماش موضوعی، به جان ستون جوش شود.

۳

ورق مضاعف: ورق‌های مضاعف به منظور کاهش تنش برشی در چشمۀ اتصال یا کاهش نسبت ارتفاع به ضخامت جان به کار گرفته می‌شوند. فاصلۀ این ورق‌ها نباید بیش از $1/5$ میلی‌متر از جان ستون باشد و باید در طول لبه فوقانی و لبه تحتانی ورق با جوش گوشه با بعد حداقل مساوی 5 میلی‌متر جوش شوند. این ورق‌ها باید با استفاده از جوش شیاری یا گوشه به منظور حصول مقاومت برشی ورق‌های مضاعف به بال ستون جوش شوند.

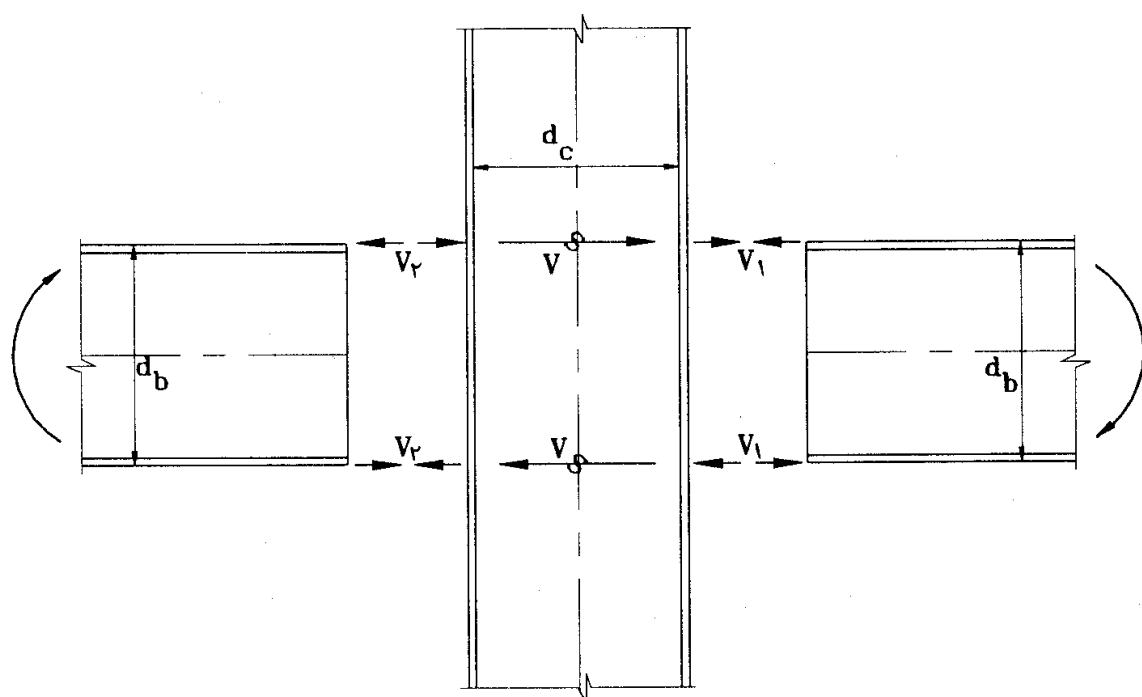
(ج) نسبت عرض به ضخامت بال

تیرها باید ضوابط مقاطع فشرده طبق مبحث ۱۰ مقررات ملی ایران را برآورده سازند. به علاوه نسبت عرض به ضخامت بال آنها، یعنی $b_f/2t_f$ ، نباید از $140/\sqrt{F_y}$ تجاوز نماید (F_y بر حسب نیوتون بر میلی‌متر مربع). برای فولاد نرمه با $F_y = 240 \text{ N/mm}^2$ این نسبت حدود 9 به دست می‌آید. برای

$$V_1 = \frac{M_D + M_L + 1/85 M_E}{d_b}$$

$$V_r = \frac{-(M_D + M_L) + 1/85 M_E}{d_b}$$

$$V = V_1 + V_r \leq \sigma / A \frac{\Sigma M_p}{d}$$



شکل ۱۲-۱۴ - برش موجود در چشمۀ اتصال.

فولاد اعلاء (ST ۵۲ و یا مشابه) با $F_y = ۳۵۰$ نیوتن بر میلی متر مربع این نسبت مساوی $۷/۵$ به دست می آید. در این نسبت داریم:

$$b_f = \text{عرض کل بال}$$

$$t_f = \text{ضخامت بال}$$

$$t_p = \text{ضخامت صفحه اتصال}$$

(ج) ورق های پیوستگی

در تعیین احتیاج و یا عدم احتیاج به ورق های پیوستگی (ورق های سخت کننده ستون در روبروی بال های تیر) در ناحیه اتصال در مقابل بال کششی تیر، نیروی کششی بال P_{bf} در فصل ششم باید مساوی $1/8(bt_f)F_{yb}$ منظور گردد.

(ح) نسبت مقاومت

در هر اتصال از قاب خمسی ویژه باید روابط زیر افتعال گردد:

$$\Sigma Z_c (F_{yc} - f_a) / \Sigma Z_b F_{yb} > 1/0 \quad (5-12)$$

$$\Sigma Z_c (F_{yc} - f_a) / 1/25 \Sigma M_{pz} > 1/0 \quad (6-12)$$

که در روابط فوق، F_{yc} و F_{yb} تنش های جاری شدن ستون و تیر می باشد، همچنین f_a بوده و Z_c و Z_b مقادیر اساس پلاستیک مقطع های ستون و تیر می باشد.

ΣM_{pz} = مجموع لنگرهای تیرها که متناظر با مقاومت برشی چشممه اتصال (رابطه ۱۲ - ۳) محاسبه می شود.

تبصره: ستون هایی که سرايط مقطع فشرده را برآورده می نمایند در صورتی که یکی از شرایط زیر را نیز برآورده نمایند، لازم نیست ضوابط روابط ۱۲ - ۵ و ۱۲ - ۶ را ارضاء نمایند:
 (الف) ستون ها با f_a کوچکتر از $F_y/4$ برای تمام ترکیبات بارگذاری به استثنای بارهای معرفی شده در رابطه ۱ - ۱۲.

(ب) ستون ها در هر طبقه ای که مقاومت برشی جانبی آن ۵۰ درصد بزرگتر از طبقه فوقانی آن باشد.

(خ) مهاربند تیرها

هر دو بال تیر باید به طور مستقیم یا غیرمستقیم، مهار جانبی شوند. فاصله بین مهارهای جانبی تیرها

در حدفاصل محور ستون‌ها نباید از ۹۶ برابر y_t (شعاع ژيراسيون تير) تجاوز نماید. همچنین در محل تأثير نیروهای متتمرکز که در آن امکان تشکیل مفصل پلاستیک وجود دارد، باید یک مهار جانبی قرار داده شود.

(د) تغییر در مساحت بال تیر

در قاب‌های خمشی ویژه، در ناحیه‌ای که امکان تشکیل مفصل پلاستیک وجود دارد، هرگونه تغییر ناگهانی در مساحت بال منع می‌باشد.

۱۲-۵-۶-۲ قاب‌های معمولی

اتصال صلب تیر بهستون در قاب‌های معمولی مطابق ضوابط فصل ششم طراحی می‌گردد. اتصال باید قادر به انتقال لنگری مساوی ظرفیت مجاز خمشی تیر باشد.

۱۲-۵-۷ اتصال مهاربند

(الف) مقاومت

مقاومت اتصال مهاربند باید برابر کمترین مقدار از مقادیر زیر باشد:

I - مقاومت کششی اعضای مهاربند

II - $4R/0$ برابر نیروی مهاربند حاصل از نیروی زلزله

اتصال تیر بهستون در تیرهایی که جزیی از سیستم مهاربند هستند، باید دارای ظرفیت لازم برای انتقال نیروی تعیین شده به روش فوق باشد.

(ب) مساحت خالص

در اعضای مهاربند با اتصال پیچی، نسبت مساحت مؤثر به سطح مقطع کلی، باید رابطه زیر را اقنان نماید:

$$\frac{A_e}{A_g} \geq \frac{1/2\alpha F^*}{F_u}$$

که در آن:

$A_e =$ مساحت مؤثر خالص

$F^* =$ نیروی عضو مهاربند که طبق بند ۳-۸-الف، تعیین شده است

$F_u =$ حداقل مقاومت کششی

$\alpha =$ درصدی از F^* که باید از مقطع خالص مورد نظر منتقل شود.

واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

A

Attachment

قطعات اضافی

Cyclic life

عمر خستگی
بارهای دوره‌ای

B

Back welding

جوش پشت

Backing

پشت‌بند

Beam or girder

تیر

Bearing type

پیچ اتكایی

Bevel

برش لبه

Boxing (End Returns)

قلاب انتهایی

Built up members

چند نیم‌رخ

D

Diagonal bracing

مهاربند قطری

F

Fillers

پرکننده

Full size fillet

نوار تمام اندازه

H

Header angle

نبشی‌های جان

C

CVN toughness

طاقة فلز الکترود

Chevron bracing (V or Inverted V)

مهاربند ۷ و یا ۸

Connection

اتصال

Cover plate

بدون ورق تقویتی

I

Instory drift angle

مکان جانبی طبقه

Intermittent

شیاری منقطع

Intermittent fillet welds

جوش‌های گوشه منقطع

J		Root opening	فاصله ریشه
Joint	گره		
K			
K bracing	مهاربند K	اتصال ساده با نبیشی انعطاف پذیر	
L			
Low Hydrogen	کم هیدروژن	Slip critical	اتصال اصطکاکی
		Spacer	فاصله دهنده
		Steel backing	پشت بند
		Stitch welding	جوش های بخیه
N			
Non low Hydrogen	غیر کم هیدروژن	T	
		Terminal distance	اضافه طول
P		Test specimen	نمونه آزمایشی
Panel zone	چشمۀ اتصال	W	
Peak	حداکثر	Weld size	جوش شیاری
Position	وضعیت جوشکاری	Weld tab	ناودان انتهایی
Proof load	بار معیار، بار گواه		
Prototype	نمونه اصلی	X	
R		X-bracing	مهاربند ضربدری
Root face	ضخامت ریشه		

واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

الف			
Beam or girder	تیر	Connection	اتصال
		Slip critical	اتصال اصطکاکی
ج			
Back welding	جوش پشت	Seated beam connections-unstiffened	اتصال ساده با نبشی انعطاف‌پذیر
Weld size	جوش شیاری	Terminal distance	اضافه طول
Stitch welding	جوش‌های بخیه جوش‌های گوشه منقطع		
ب			
Intermittent fillet welds		Proof load	بار معیار، بار گواه
		Cyclic loading	بارهای دوره‌ای
ج			
Panel zone	چشمۀ اتصال	Cover plate	بدون ورق تقویتی
Built up members	چند نیمرخ	Bevel	برش لبه
پ			
Peak	حداکثر	Fillers	پرکننده
		Backing	پشت‌بند
ش			
Intermittent	شیاری منقطع	Steel backing	پشت‌بند
		Bearing type	پیچ اتکایی

ج	ض
Joint	گره
	Root face
	ضخامت ریشه
	ط
Instory drift angle	مکان جانبی طبقه
K bracing	مهاربند K
X-bracing	مهاربند ضربدری
Diagonal bracing	مهاربند قطری
مهاربند ۷ و یا ۸	
Chevron bracing (V or Inverted V)	
	ع
	Cyclic life
	عمر خستگی
	غ
	Non low Hydrogen
	غیرکم هیدروژن
	ف
Weld tab	ناودان انتهایی
Header angle	نبشی‌های جان
Test specimen	نمونه آزمایشی
Prototype	نمونه اصلی
Full size fillet	نوار تمام اندازه
	ق
	Attachment
	قطعات اضافی
	Boxing (End Returns)
	قلاب انتهایی
	و
Position	وضعیت جوشکاری
	ک
	Low Hydrogen
	کم هیدروژن

نمايه

تعیین ضخامت ورق کف ستون، ۱۶۲	اتصال، ۲۳۳
تنش های خستگی، ۳۳	اتصالات پیچی خرپاها، ۲۰۸
تنش های مجاز، ۱۸	اتصالات خرپاها، ۲۰۱
تنش های مجاز جوش، ۱۷	اتصالات صلب با جوش مستقیم تیر به ستون، ۱۴۴
تیر، ۲۳۳	
جوش کام و انگشتانه، ۱۵	اتصالات صلب با ورق زیرسری و روسری با اتصال پیچی، ۱۴۶
جوش گوشه، ۱۵	
جوش ها در ترکیب با پرج ها و پیچ ها، ۲۰	اتصالات فلنجی در تیرهای مرتفع، ۱۵۳
جوش های شیاری منقطع، ۳۰	اتصال چهارپیچی، ۱۴۹
چشمۀ اتصال، ۱۴۱، ۲۲۳، ۲۲۸	اتصال ستون به ورق کف ستون، ۱۵۹
خرابی در بال ستون، ۲۱۸	اتصال صلب با ورق روسر (اتصال فلنجی)، ۱۴۸
خرابی در تیرها، ۲۱۶	اتصال هشت پیچه، ۱۵۲
خرابی در چشمۀ اتصال، ۲۲۰	اضافه طول، ۴۷
خرابی در ورق اتصال برش جان تیر، ۲۱۹	اعضای فشاری، ۴۱
خرابی ها و نقايسچ جوش، ۲۱۹	اعضای فشاری و كششی، ۴۱
درزهای رویهم، ۳۸	انتقال تنش از کف ستون به شالوده، ۱۶۱
درزهای لب به لب، ۴۱	بار استاتیکی، ۱۷
روسری و زیرسری مضاعف، ۲۲۹	بار دینامیکی، ۳۰
روش طراحی وصله تیر، ۱۷۷	بارهای استاتیکی، ۱۷
سخت‌کننده برای کاهش ضخامت ورق	بارهای دورهای، ۳۳
کف ستون، ۱۶۳	برشگیر جان، ۱۴۰
سخت‌کننده‌ها، ۴۲	برون محوری صفر، ۱۶۱
سهم تنش، ۴۷	برون محوری کوچک، ۱۶۷
طبقه‌بندی صدمات واردۀ به اتصالات	برون محوری ناچیز، ۱۶۵
در حین زلزله، ۲۱۶	ترکیب جوش با پیچ و پرج، ۴۰
طراحی اتصال بادبند، ۱۹۳	ترکیب جوش ها، ۱۹
طراحی لرزه‌ای اتصالات صلب تیر به ستون، ۲۱۳	ترمیم اتصالات موجود، ۲۲۸
	تسمه پشت‌بند، ۱۷

- | | |
|------------------------------------|---|
| نفوذ نسبی، ۱۳ | طول جوش، ۱۲ |
| نمونه آزمایش، ۲۲۲ | فاصله دهنده، ۱۷ |
| نیروهای طراحی اجزای وصلة تیر، ۱۷۵ | فشار تماسی مجاز بر بتن و مصالح بنایی، ۱۵۹ |
| نیروهای طراحی اجزای وصلة ستون، ۱۸۶ | قلاب انتهایی، ۲۳ |
| نیروهای طرح در وصلة ستون، ۱۸۵ | کف ستون، ۱۵۹ |
| ورق اتصال بادبند، ۱۹۵ | گره، ۲۳۳ |
| ورق روسربی، ۱۳۷، ۱۳۸ | گلوی مؤثر جوش، ۱۲ |
| ورق زیرسربی، ۱۳۷ | لچکی های قائم در بال فوقانی و تحتانی، ۲۳۰ |
| ورق مضاعف، ۱۴۳ | ماهیچه در بال تحتانی، ۲۲۸ |
| ورق و نیمرخ، ۴۱ | محل وصلة تیر، ۱۷۵ |
| ورق های پیوستگی، ۱۴۳ | محل وصلة ستون، ۱۸۶ |
| ورق های تقویتی بال، ۴۴ | مساحت جوش، ۱۲ |
| وصله پشت ورقی، ۱۷۴ | مهاربند k، ۲۳۱ |
| وصله تیرها، ۱۷۱ | مهاربند ضربدری، ۲۳۱ |
| وصله چهار ورقی، ۱۷۴ | مهاربند قطری، ۲۲۱ |
| وصله ستون ها، ۱۷۹ | مهاربند ۷ و ۸، ۲۳۱ |
| وصله سه ورقی، ۱۷۴ | ناآدان انتهایی، ۱۷ |
| | نفوذ کامل، ۱۲ |

