



جداول اشتال (پروفیل‌های سازه‌های فولادی)



- جداول کاربردی و مهندسی (توضیح کامل اختصارات)
- طراحی گرافیکی جداول با خوانایی و وضوح بیشتر
- قابل استفاده جهت آزمون‌های نظام مهندسی

مؤلف:

● محمد حسین علیزاده



علیزاده بزرگ، محمدحسین - ۱۳۴۹	-
جدوال اشتال (پروفیل‌های سازه‌های فولادی) / مؤلف: محمدحسین علیزاده بزرگ	
تهران : نوآور	۱۳۹۷
ص صدور.	۱۲۸
۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۳۹۷-۸	-
فیچا مختصر	
فولاد ساختمانی -- جدول ها و نمودارها	
<i>Steel, Structural -- Tables</i>	-
<i>سازه‌های فولادی</i>	-
<i>Steel structures</i>	-
ساختمان‌های فلزی -- جدول ها و نمودارها	
<i>Building, Iron and steel -- Tables</i>	-
TA۶۸۵/ع۴۱۳۹۷	-
۶۲۴۱۸۲۰۱۱۲	-
۵۱۹۶۳۵۴	-

سرشناسه:	عنوان و نام پدیدآورنده:
مشخصات نشر:	مشخصات ظاهری:
مشخصات ظاهری:	شابک:
وضعيت فهرست‌نويسی:	موضوع:
موضوع:	دهدندی گذرونه:
دهدندی گذرونه:	دهدندی دنبیه:
شماره کتابشناسی ملی:	

جدوال اشتال

(پروفیل‌های سازه‌های فولادی)

مؤلف: محمد حسین علیزاده

ناشر: نوآور

شماره گان: ۲۰۰۰ نسخه

مدیر فنی: محمدرضا نصیرنیا

نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۷

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۳۹۷-۸

تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، خیابان شهدای زاندار مرد
رسیده و خیابان دانشگاه ساختمان ایرانیان، پلاک ۵۸ طبقه دوم، واحد ۶
تلفن: ۰۹۳ - ۶۶۴۸۴۱۹۱

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق ملکی و
منفعت مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و منحصراً متعلق به
نشر نوآور می‌باشد. لذا هرگونه استفاده از کل یا قسمی از این کتاب
(از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، عکس‌برداری، نشر الکترونیکی،
هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، سی‌دی، دی‌وی‌دی، فیلم فایل
صوتی یا تصویری و غیره) بدون اجازه کننی از نشر نوآور ممنوع
بوده و شرعاً حرام است و متخلفین تحت پیکرد قانونی قرار می‌گیرند.

مرکز پخش:



لطفاً جهت دریافت الحالات و اصلاحات احتمالی این کتاب به سایت انتشارات نوآور مراجعه فرمایید.

فهرست مطالب

۸۲	۵-۶ برووفیل توحالی گرد نیمه سنگین
۸۲	۴-۵ برووفیل توحالی گرد سنگین
۸۲	۳-۶ برووفیل توحالی گرد
۸۳	۶-۷ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل توحالی مرتع
۸۵	۷-۸ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل توحالی مستطیل

فصل هفتم: برووفیل‌های سرد

۸۸	۱-۷ برووفیل ناودانی
۹۰	۲-۷ برووفیل کشتویی C

فصل هشتم: برووفیل سری T

۹۳	۱-۸ سپیری گوشه گرد (بروفیل T به گرد با جان بلند)
۹۴	۲-۸ سپیری گوشه گرد آبی پهن (TB)
۹۴	۳-۸ سپیری گوشه تیز با لبه و پهلوهای مساوی (TPS)

فصل نهم: ریل‌های جرثقال

۹۶	۱-۹ ریل جرثقال نیپ Q و R
۹۶	۲-۹ ریل جرثقال با پایه پهن نیپ A برای مصارف عمومی- ریل پر(جدید)
۹۷	۳-۹ ریل جرثقال با پایه پهن نیپ A با در نظر گرفتن استهلاک بالای ریل ..

فصل دهم: آهن تسمه لب گرددهای (پشتیاهی)

۹۹	۱-۱۰ آهن تسمه لب گرددهای (پشتیاهی)
----	--

فصل یازدهم: تیر لانه زیبوری

۱۰۲	۱-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل نیم پهن ۱ ردیف- IPE-
۱۰۳	۲-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل نیم پهن ۱ ردیف- IPFo-
۱۰۴	۳-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل نیم پهن ۱ ردیف- IPEv-
۱۰۴	۴-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل عریض ۱ ردیف- IPB-
۱۰۵	۵-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل عریض ۱ نوع سبک ۱ ردیف- IPBI-
۱۰۶	۶-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل عریض ۱ نوع سبک ۱ ردیف- IPBV-
۱۰۷	۷-۱۱ تیر لانه زیبوری ساخته شده از برووفیل عریض ۱ نوع سبک ۱ ردیف- IPBS-

فصل دوازدهم: میگردن و چهارگوش

۱۱۰	۱-۱۲ میگردن
۱۱۲	۲-۱۲ آهن چهارگوش

فصل سیزدهم: تسمه

۱۱۵	۱-۱۳ آهن تسمه پهن
۱۱۶	۲-۱۳ تسمه

فصل چهاردهم: سطح روکش بر حسب $\frac{m^2}{m}$

۱۱۹	۱-۱۴ سطح روکش برووفیلها
-----	-------------------------

فصل پانزدهم: اساس مقطع خمیری نیمرخها

۱۲۲	۱-۱۵ اساس مقطع خمیری نیمرخها
-----	------------------------------

فصل شانزدهم: اتصال و پیچها

۱۲۲	۱-۱۶ اتصال و پیچها
-----	--------------------

فصل اول: برووفیل آئیم پهن یا تیر آهن نیم پهن I

۸	۱-۱ برووفیل آئیم پهن ردیف- IPE-
۱۰	۲-۱ برووفیل آئیم پهن ردیف- IPEo-
۱۲	۳-۱ برووفیل آئیم پهن نیمه شده .. با لبه موازی یا برووفیل نیمه متوسط $\frac{1}{2}$ IPES
۱۴	۴-۱ برووفیل آئیم پهن نیمه شده (بروفیل نیمه متوسط) با لبه موازی استاندارد نشده ..
۱۶	۵-۱ برووفیل آئیم پهن ردیف- IPEv-
۱۷	۶-۱ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل آئیم پهن ردیف- IPE-
۱۸	۷-۱ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل نیمه ردیف- IPFo- و ردیف- IPFe-
۱۹	۸-۱ گشتاورهای پلاستیکی، ... ردیف- IPB- و ردیف- IPBv-
۲۰	۹-۱ برووفیل آئیم پهن یا موازی استاندارد نشده (IPES) یا برووفیل های دیواره بلند تیر آهن باریک و نیمه باریک I
۲۲	۱۰-۱ تیر آهن باریک و نیمه باریک I

فصل دوم: تیر آهن باریک و نیمه باریک I

۲۳	۱-۲ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل باریک I
۲۴	۲-۲ برووفیل اکریل اردیف- I-
۲۶	۳-۲ برووفیل نیمه باریک $\frac{1}{2}$ I یا برووفیل نیمه شده I
۲۸	۴-۲ گشتاورهای پلاستیکی، نیروی ارضی و نیروی نرمال برووفیل باریک اردیف- I
۲۹	۵-۱ تیر آهن عریض ۱ برووفیل ۱ بال (پهن) ..

فصل سوم: تیر آهن عریض I (بروفیل ۱ بال پهن)

۳۰	۱-۳ برووفیل ۱ بال پهن نوع سبک ردیف- IPB (HE-A)
۳۲	۲-۳ برووفیل ۱ بال پهن دندیف- IPB (HE-B)
۳۴	۳-۴ برووفیل ۱ بال پهن نوع سبک نیمه دندیف- IPBv (HE-M)
۳۶	۴-۳ برووفیل نیمه بال پهن با لبه موازی نوع سبک $\frac{1}{2}$ IPB (نصف برووفیل بال پهن)
۳۸	۵-۳ برووفیل نیمه بال پهن با لبه موازی نوع سبک $\frac{1}{2}$ IPBv
۴۰	۶-۳ برووفیل نیمه بال پهن با لبه موازی نوع سبک IPBv
۴۲	۷-۳ برووفیل های دیواره بلند (IPBS)
۴۴	۸-۳ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل ۱ بال دندیف- IPB-
۴۵	۹-۳ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل ۱ بال پهن نوع سبک ردیف- IPB-
۴۶	۱۰-۳ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل نیمه ردیف- IPBv-
۴۷	۱۱-۳ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل مخصوص با لبه پهن ... ردیف- IPB-
۴۸	۱۲-۳ گشتاورهای پلاستیکی، ... ردیف- IPB- و ردیف- IPBv-

فصل چهارم: تیر آهن (بروفیل) ناودانی U یا نیمرخ UNP

۵۰	۱-۴ برووفیل ناودانی
۵۲	۲-۴ مقادیر استاتیکی اضافی برووفیل ناودانی

فصل پنجم: نیشی L

۵۴	۱-۵ نیشی دو طرف مساوی (استاندارد شده)
۶۰	۲-۵ نیشی دو طرف مساوی (استاندارد نشده)
۶۲	۳-۵ نیشی دو طرف نامساوی
۷۱	۴-۵ نیشی گوشه تیز دو طرف مساوی (LS)
۷۲	۵-۵ دو نیشی (Z)
۷۳	۶-۵ مقاومت استاتیکی اضافی دو نیشی

فصل ششم: برووفیل‌های توحالی

۷۵	۱-۶ برووفیل توحالی مرتع
۷۷	۲-۶ برووفیل توحالی مستطیل
۷۹	۳-۶ برووفیل توحالی گرد

خواننده فرهیخته و بزرگوار

فراخوان مساعدت فرهنگی و علمی

نشر نوآور ضمن ارج نهادن و قدربانی از اعتماد شما به کتابهای این انتشارات، به استحضار این مسند که همکاران این انتشارات، اعم از مؤلفان و مترجمان و کارگروههای مختلف آداسازی و نشر کتاب، تمامی سعی و همت خود را برای ارائه کتابی در خود و شایسته شما فرهیخته گرامی به کار بسته‌هاند و تلاش کرده‌اند که اثری را که نمایند که از حذاقلهای استاندارد یک کتاب خوب، هم از نظر محتوایی و غنای علمی و فرهنگی و هم از نظر کیفیت شکلی و ساختاری آن، برخوردار باشد.

با این وجود، علی‌رغم تمامی تلاش‌های این انتشارات برای ارائه اثری با کمترین اشکال، باز هم احتمال بروز ایراد و اشکال در کار وجود دارد و هیچ اثری را نمی‌توان الزاماً مبیناً از نقص و اشکال دانست. از سوی دیگر، این انتشارات بنایه تعهدات حرفه‌ای و اخلاقی خود و نیز بنایه اعتقاد راسخ به حقوق مسلم خوانندگان گرامی، سعی دارد از هر طریق ممکن، به ویژه از طریق فراخوان به خوانندگان گرامی، از هرگونه اشکال احتمالی کتاب‌های منتشره خود آگاه شده و آنها را در چاپ‌ها و ویرایش‌های بعدی آنها رفع نماید.

لذا در این راستا، از شما فرهیخته گرامی تقاضا داریم در صورتی که حین مطالعه کتاب با اشکالات، نواقص و یا ویرایش‌های شکلی یا محتوایی در آن برخورد نمودید، اگر اصلاحات را بر روی خود کتاب انجام داده‌اید پس از اتمام مطالعه، کتاب ویرایش شده خود را با هزینه انتشارات نوآور، پس از هماهنگی با انتشارات، ارسال نمایید، و نیز چنانچه اصلاحات خود را بر روی برگه جداگانه‌ای یادداشت نموده‌اید، لطف کرده عکس یا اسکن برگه مزبور را با ذکر نام و شماره تلفن تماس خود به ایمیل انتشارات نوآور ارسال نمایید، تا این موارد بررسی شده و در چاپ‌ها و در جایها و ویرایش‌های بعدی کتاب اعمال و اصلاح گردد و باعث هرچه پربارتر شدن محتوای کتاب و ارتقاء سطح کیفی، شکلی و ساختاری آن گردد.

نشر نوآور، ضمن ابراز امتنان از این عمل متعهدانه و مسئولانه شما خواننده فرهیخته و گرانقدر، به منظور تقدیر و تشکر از این همدلی و همکاری علمی و فرهنگی، در صورتی که اصلاحات درست و بجا باشند، متناسب با میزان اصلاحات، به‌رسم ادب و قدرشناسی، نسخه دیگری از همان کتاب و یا چاپ اصلاح شده آن و نیز از سایر کتب منتشره خود را به عنوان هدیه، به انتخاب خودتان، برایتان ارسال می‌نماید، و در صورتی که اصلاحات تأثیرگذار باشند در مقدمه چاپ بعدی کتاب نیز از زحمات شما تقدیر می‌شود. همچنین نشر نوآور و پدیدآورندگان کتاب، از هرگونه پیشنهادهای، نظرات، انتقادات و راهکارهای شما عزیزان در راستای بهبود کتاب، و هرچه بهتر شدن سطح کیفی و علمی آن صمیمانه و مشتاقانه استقبال می‌نمایند.



نشر نوآور

تلفن: ۰۶۴۸۴۱۹۱۲

www.noavarpub.com

info@noavarpub.com

[telegram. @noavarpub](https://t.me/telegram_noavarpub)

مقدمه مؤلف

بسمه تعالیٰ

سپاس خداوند متعال را، که بار دیگر توفيق تأليف، تحقيق و ترجمه را به بنده عطا فرمود. شاکر حضرت حق تعالیٰ هستم که توانستم در حد بظاعتم، با تأليف و ترجمه كتاب حاضر با ناؤری در سبک و سیاق شماتیك و جداول مددکار جامعه مهندسین چه در آزمون‌های نظام مهندسی و چه در طراحی دستی سازه‌های فولادی باشم.

جداول پروفیل‌های ساختمانی در آزمون‌های دانشگاهی دانشجویان رشته‌های عمران و معماری و نیز آزمون نظام مهندسی و هنچنین برای مهندسین محاسب در پروژه‌های حرفه‌ای مورد نیاز خواهد بود. لذا داوطلبان آزمون‌های نظام مهندسی عمران محاسبات، عمران نظارت و عمران اجرا، دانشجویان و مهندسان محاسب، به منظور پاسخگویی به پرسش‌های آزمون‌های نظام مهندسی و تحلیل‌ها و طراحی‌ها در خصوص نیمرخ‌ها، تیرآهن‌ها، تسممه‌ها و به طور کلی قسمت‌های محاسباتی سازه‌های فولادی، لاجرم می‌بايست از جداول مربوطه در كتاب حاضر بهره گیرند.

در این كتاب برخلاف دیگر كتب موجود به جهت راحتی داوطلبان و خوانندگان و عدم اشتباه عزیزان، اعداد جداول و شکل‌ها باوضوح و كيفيت بالا (برخلاف دیگر كتب موجود) توسيط گروه متخصص انتشارات نوآور تايپ و طراحی شده است. اعداد اين جداول با جديفترین استانداردهای اروپائي مطابق شده و بارها تصحیح و ویرایش شده تا کمترین خط را داشته باشد.

در آخر از خوانندگان محترم و مهندسین عزيز خواهشمندم که نظرات، پيشنهادات و انتقادات خود را در جهت بهبود اين اثر متذکر شده و ما را از لطف و توجه خود بپروردگار نگذارند.

و من ... التوفيق

اللهم صل على محمد و آل محمد و عجل فرجهم

بیست و چهارم فروردین سال یک هزار و سیصد و نود و هفت هجری شمسی

صادف با بیست و ششم ربیع سال یک هزار و چهارصد و سی و نه هجری قمری (بعثت رسول)

محمدحسین علیزاده برزی

هشدار

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان و مصنفان و هترمندان مصوب سال ۱۳۴۸ و آیینه نامه اجرایی آن مصوب ۱۳۵۰، برای ناشر محفوظ و منحصرًا متعلق به نشر نوآور است. لذا هر گونه استفاده از کل یا قسمتی از مطالب، اشکال، نمودارها، جداول و تصاویر این کتاب، در دیگر کتب، مجلات، نشریات، سایت‌ها و موارد دیگر، و نیز هر گونه بهره‌برداری از مطالب این کتاب تحت هر عنوانی از قبیل چاپ، فتوکپی، اسکن، تایپ از آن، تهیه فایل پی‌دی‌اف و عکس‌برداری از کتاب، و همچنین هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، الکترونیکی، می‌دی، دی‌دی، فیلم، فایل صوتی یا تصویری و غیره بدون اجازه کننی از نشر نوآور ممنوع و غیرقانونی بوده و شرعاً نیز حرام است، و متخلفین تحت پیگرد قانونی و قضایی قرار می‌گیرند.

با توجه به اینکه هیچ کتابی از کتب نوآور به صورت فایل ورد یا پی‌دی‌اف و موارد این چنین، توسط این انتشارات در هیچ سایت اینترنتی ارائه نشده است، لذا در صورتی که هر سایتی اقدام به تایپ، اسکن و یا موارد مشابه نماید و کل یا قسمتی از متن کتب نوآور را در سایت خود قرار داده و یا اقدام به فروش آن نماید، توسط کارشناسان امور اینترنتی این انتشارات، که مسئولیت اداره سایت را به عهده دارند و به طور روزانه به بررسی محتواهای سایت‌ها می‌پردازن، بررسی و در صورت مشخص شدن هرگونه تخلف، ضمن اینکه این کار از نظر قانونی غیر مجاز و از نظر شرعی نیز حرام می‌باشد، وکیل قانونی انتشارات از طریق وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، پلیس فتا (پلیس رسیدگی به جرائم رایانه‌ای و اینترنتی) و نیز سایر مراجع قانونی، اقدام مقتضی به عمل آورده، و طی انجام مرافق قانونی و اقدامات قضایی، خاطیان را مورد پیگرد قانونی و قضایی قرار داده و کلیه خسارات وارده به این انتشارات و مؤلف از مخالفان اخذ خواهد شد. همچنین در صورتی که هر یک از کتابفروشی‌ها، اقدام به تهیه کتابی، جزو، چاپ دیجیتال، چاپ ریسمو، افست از کتب انتشارات نوآور نموده و اقدام به فروش آن نماید، ضمن اطلاع رسانی تخلفات کتابفروشی مزبور به سایر همکاران و موزعین محترم، از طریق وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، اتحادیه ناشران، و انجمن ناشران داشتگاهی و نیز مراجع قانونی و قضایی اقدام به استیفای حقوق خود از مخالف می‌نماید.

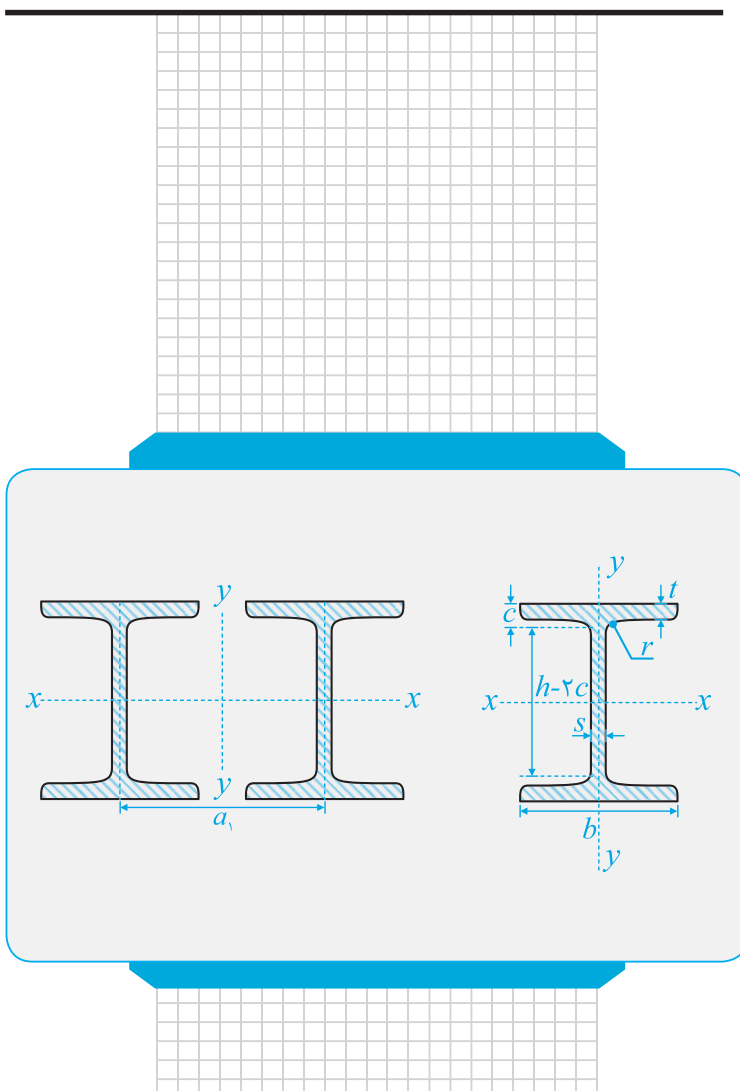
خرید، فروش، تهیه، استفاده و مطالعه از نسخه غیراصل کتاب،

از نظر قانونی غیر مجاز، و شرعاً نیز حرام است.

انتشارات نوآور از خوانندگان گرامی خود درخواست دارد که در صورت مشاهده هر گونه تخلف از قبیل موارد فوق، مراتب را یا از طریق تلفن‌های انتشارات نوآور به شماره‌های ۰۲۱۶۶۴۸۴۹۱۹۱-۰۲ و ۰۹۱۲۳۰۷۶۷۴۸ و یا از طریق ایمیل انتشارات به آدرس info@noavarpub.com و یا از طریق منوی تماس با ما در سایت www.noavarpub.com به این انتشارات ابلاغ نمایند، تا از تضییع حقوق ناشر، پدیدآورنده و نیز خود خوانندگان محترم جلوگیری به عمل آید، و در راستای انجام این امر مهم، به عنوان تشکر و قدردانی، از کتب انتشارات نوآور نیز هدیه دریافت نمایند.

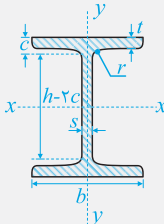
فصل اول

پروفیل I نیم پهن یا تیر آهن نیم پهن I
پروفیل های نیمه شده آن ها و پروفیل دیواره بلند



۱-۱ پروفیل I نیم پهن ردیف-

- ❖ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع کمتر از ۳۰۰ میلیمتر: ۸ تا ۱۶ متر
- ❖ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع از ۳۰۰ میلیمتر به بالا: ۸ تا ۱۶ متر



در این جدول علامت زیر مورد استفاده قرار گرفته است:

۱: ارتفاع نیمچه بر حسب میلیمتر

$$h_1 = h - 2c$$

۲: ضخامت جان در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر

۳: ضخامت بال در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر

۴: پهنای بال در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر

۵: شاعع انحنای در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر

۶: سطح قطعه بر حسب سانتی متر مربع

۷: وزن مخصوص بر حسب کیلوگرم بر متر

جدول ۱-۱-۱

علامت اختصاری	$h[\text{mm}]$	$b[\text{mm}]$	$s[\text{mm}]$	$t[\text{mm}]$	$r[\text{mm}]$	$c[\text{mm}]$	$h_1[\text{mm}]$	$F[\text{cm}^2]$	$G[\text{Kg / m}]$
پروفیل‌های I نیم پهن با سطوح بال موازی ردیف IPE (گرم نورد شده) طبق DIN1025 قسمت پنجم، انتشار مارچ ۱۹۶۵ و استاندارد اروپایی 19-75									
80	80	46	3.8	5.2	5	10.2	59	7.64	6
100	100	55	4.1	5.7	7	12.7	74	10.3	8.1
120	120	64	4.4	6.3	7	13.3	93	13.2	10.4
140	140	73	4.7	6.9	7	13.9	112	16.4	12.9
160	160	82	5	7.4	9	16.4	127	20.1	15.8
180	180	91	5.3	8	9	17	146	23.9	18.8
200	200	100	5.6	8.5	12	20.5	159	28.5	22.4
220	220	110	5.9	9.2	12	21.2	177	33.4	26.2
240	240	120	6.2	9.8	15	24.8	190	39.1	30.7
270	270	135	6.6	10.2	15	25.2	219	45.9	36.1
300	300	150	7.1	10.7	15	25.7	248	53.8	42.2
330	330	160	7.5	11.5	18	29.5	271	62.6	49.1
360	360	170	8	12.7	18	30.7	298	72.7	57.1
400	400	180	8.6	13.5	21	34.5	331	84.5	66.3
450	450	190	9.4	14.6	21	35.6	378	98.8	77.6
500	500	200	10.2	16	21	37	426	116	90.7
550	550	210	11.1	17.2	24	41.2	467	134	106
600	600	220	12	19	24	43	514	156	122



◆ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع کمتر از ۳۰۰ میلیمتر: ۸ تا ۱۶ متر
◆ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع از ۳۰۰ میلیمتر به بالا: ۸ تا ۱۶ متر

در این جدول عالم زیر مورد استفاده قرار گرفته است:

$$i_y [cm] = \sqrt{\frac{J_y}{F}} \quad i_x [cm] = \sqrt{\frac{J_x}{F}}$$

$J_y [cm^4]$ = شعاع ماند (شعاع زیراوسون) نسبت به محور خشی y-y
 $W_y [cm^3]$ = گشتاور مقاوم یا اساس مقطع نسبت به محور X-X
 $J_x [cm^4]$ = گشتاور ماند با لنگر لختی مقطع نسبت به محور y-y
 $W_x [cm^3]$ = گشتاور ماند با لنگر لختی مقطع نسبت به محور y-y
 $a_1 [mm]$ = فاصله بین دو مرکز تیرآهن برای اینکه هر دو گشتاور ماند اصلی مساوی هم و معادل $2J$ شوند.

نکته: در صورتی که برای $d_1 [mm]$ دو اندازه معرفی شده باشد، مقدار کوچکتر برای اتصال HV استفاده شود.

جدول ۱-۱-۲

علامت اختصاری	x-x			y-y			a_1 [mm]	d_1 [mm]	W_1 [mm]
IPE پروفیل‌های I نیم‌پهن با سطوح بال موازی ردیف IPE (گرم نورد شده) طبق DIN1025 قسمت پنجم، انتشار مارچ ۱۹۶۵ و استاندارد اروپایی ۱۹-۷۵									
80	80.1	20	3.24	8.49	3.69	1.05	63	6.4	26
100	171	34.2	4.07	15.9	5.79	1.24	79	8.4	30
120	318	53	4.9	27.7	8.65	1.45	96	8.4	36
140	541	77.3	5.74	44.9	12.3	1.65	112	11	40
160	869	109	6.58	68.3	16.7	1.84	129	13*	44
180	1320	146	7.42	101	22.2	2.05	145	13	50
200	1940	194	8.26	142	28.5	2.24	162	13	56
220	2770	252	9.11	205	37.3	2.48	179	17	60
240	3890	324	9.97	284	47.3	2.69	196	17	68
270	5790	429	11.2	420	62.2	3.02	220	21 / 17	72
300	8360	557	12.5	604	80.5	3.35	245	23	80
330	11770	713	13.7	788	98.5	3.55	270	25 / 23	86
360	16270	904	15	1040	123	3.79	294	25	90
400	23130	1160	16.5	1320	146	3.95	326	28 / 25	96
450	33740	1500	18.5	1680	176	4.12	365	28	106
500	48200	1930	20.4	2140	214	4.31	404	28	110
550	67120	2440	22.3	2670	254	4.45	442	28	120
600	92080	3070	24.3	3390	308	4.66	481	28	120

* پیچ‌های استاندارد شده برای اتصالات HV در اینجا قابل مصرف نیستند.

۱-۱ پروفیل I نیم پهن ردیف - IPEo

- ❖ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع کمتر از 300 میلیمتر: 8 تا 16 متر
- ❖ طول استاندارد در پروفیل‌های به ارتفاع از 300 میلیمتر به بالا: 8 تا 16 متر

در این جدول علامت زیر مورد استفاده قرار گرفته است:

- a: ارتفاع نیمچه بر حسب میلیمتر
- b: فاصله بین انتهای دو ماهیچه جان و بال در روی بال بر حسب میلیمتر
- c: ضخامت جان در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر
- d: ضخامت بال در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر
- e: پهنای بال در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر
- f: شعاع انحنای در نیمچه‌ها بر حسب میلیمتر
- g: سطح مقطع بر حسب سانتی متر مربع
- h: وزن مخصوص بر حسب کیلوگرم بر متر

جدول ۱-۲-۱

علامت اختصاری	h[mm]	b[mm]	s[mm]	t[mm]	r[mm]	C[mm]	h₁[mm]	F[cm²]	G[Kg / m]
پروفیل نیم پهن I ردیف I (استاندارد نشده)									
180o	182	92	6.0	9.0	9	18.0	146	27.1	21.3
200o	202	102	6.2	9.5	12	21.5	159	32.0	25.1
220o	222	112	6.6	10.2	12	22.2	177	37.4	29.4
240o	242	122	7.0	10.8	15	25.8	190	43.7	34.3
270o	274	136	7.5	12.2	15	27.2	219	53.8	42.3
300o	304	152	8.0	12.7	15	27.7	248	62.8	49.3
330o	334	162	8.5	13.5	18	31.5	271	72.6	57.0
360o	364	172	9.2	14.7	18	32.7	298	84.1	66.0
400o	404	182	9.7	15.5	21	36.5	331	96.4	75.7
450o	456	192	11.0	17.6	21	38.6	378	118	92.4
500o	506	202	12.0	19.0	21	40.0	426	137	107
550o	556	212	12.7	20.2	24	44.2	467	156	123
600o	610	224	15.0	24.0	24	48.0	514	197	154