

**INSO**  
**1797-3**  
**1st. Edition**  
**Aug.2013**



استاندارد ملی ایران  
۱۷۹۷-۳  
چاپ اول  
۱۳۹۲ مرداد

میله‌های فولادی گرم نوردیده – قسمت ۳:  
ابعاد میله‌های تخت

**Hot-rolled steel bars –Part 3:  
Dimensions of flat bars**

**ICS:77.140.60**

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد «میله‌های فولادی گرم نوردیده – قسمت ۳ : ابعاد میله های تخت»

سمت و / یا نمایندگی:  
شرکت فولاد خوزستان

رئیس:  
یاقوت پور، محمود  
(فوق لیسانس مهندسی متالورژی)

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران

دبیران:  
حسینی، سید پرویز  
(فوق لیسانس مهندسی متالورژی)

شرکت بازرگانی مهندسی ایران (IEI)

اکرام نصرتیان، بهرنگ  
(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت بهبود کیفیت کاوه

امینی، فاطمه  
(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت بهبود کیفیت کاوه

امینی، مصطفی  
(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت ماشین سازی الیاسی

الیاسی، جواد  
(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت فولاد خوزستان

حاج هاشمی، یداله  
(لیسانس مهندسی مواد)

شرکت بهبود کیفیت کاوه

کاشیزاده، مليحه  
(لیسانس مهندسی بهداشت محیط)

## پیش‌گفتار

استاندارد "میله‌های فولادی گرم نوردیده - قسمت ۳ : ابعاد میله‌های تخت" که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوط توسط شرکت بهبود کیفیت کاوه تهیه و تدوین شده و در ششصد و هشتاد و سومین اجلاس کمیته ملی استاندارد مکانیک و فلزشناسی مورخ ۹۰/۹/۲۷ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 1035-3: 1980; Hot-rolled steel bars –Part 3: Dimensions of flat bars

## **میله‌های فولادی گرم نوردیده – قسمت ۳: ابعاد میله‌های تخت**

### **۱ هدف و دامنه کاربرد**

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ابعاد میله‌های تخت فولادی گرم نوردیده سیستم متريک می‌باشد.

### **۲ مرجع الزامی**

مدرک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن اين استاندارد ملی ايران به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ايران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظرها و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مرجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

**۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۹۲-۴: سال ۱۷۹۷-۴، میله‌های فولادی گرم نوردیده – قسمت ۴ : رواداری‌ها**

### **۳ ابعاد و رواداری‌ها**

**۳-۱ ابعاد میله‌های تخت در جدول ۱ قيد گردیده است.**

**۳-۲ در صورتیکه در درخواست، مشخصه دیگری قيد نشده باشد، رواداری‌های ابعادی میله‌های تخت باید طبق رواداری مشخص شده در استاندارد ملی ایران ۱۷۹۷-۴ باشد. رواداری‌های دقیق‌تر از آنچه که در استاندارد ملی ایران ۱۷۹۷-۴ قيد گردیده ، موضوع استانداردهای آتی خواهد شد.**

جدول ۱ - ابعاد و جرم‌ها در واحد طول<sup>۱</sup>

ابعاد بر حسب میلی‌متر

پهنا	جرم برای ضخامت kg/m										
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
	اندازه‌های معمولی										
20	0,785	0,942	1,26	1,57	—	—	—	—	—	—	—
25	0,981	1,18	1,57	1,96	2,36	—	—	—	—	—	—
30	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	—	—	—	—
35	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,50	—	—	—	—
40	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	—	—	—	—
45	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	—	—	—	—
50	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,8	—	—
60	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,8	14,1	—	—
70	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	11,0	13,7	16,5	—	—
80	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,6	15,7	18,8	25,1	—
90	3,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,6	14,1	17,7	21,2	28,3	—
100	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,8	15,7	19,6	23,6	31,4	—
120	—	5,65	7,54	9,42	11,3	14,1	18,8	23,6	28,3	37,7	47,1
150	—	7,07	9,42	11,8	14,1	17,7	23,6	29,4	35,3	47,1	58,9
	اندازه‌های خاص										
16	0,628	0,754	1,00	1,26	1,51	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	1,88	2,36	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	2,94	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	7,85	9,42	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	8,83	10,6	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—
65	2,55	3,06	4,08	5,10	6,12	7,65	10,2	12,8	15,3	20,4	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—
75	2,94	3,53	4,71	5,89	7,07	8,83	11,8	14,7	17,7	23,6	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	—
130	—	6,12	8,16	10,2	12,2	15,3	20,4	25,6	30,6	40,8	51,2
140	—	6,59	8,79	11,0	13,2	16,5	22,0	27,5	33,0	44,0	55,0

یادآوری - ابعاد مندرج در جدول ابعاد معمولی هستند و تولید کننده می‌تواند با توافق خریدار ابعاد دیگری نیز تولید و عرضه نماید.

<sup>۱</sup> - مقادیر جرم براساس چگالی فولاد ۷/۸۵ kg/dm<sup>3</sup> می‌باشد.