

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДВОТАВРИ СТАЛЕВІ НОРМАЛЬНІ ТА ШИРОКОПОЛИЧНІ З ПАРАЛЕЛЬНИМИ ГРАНЯМИ ПОЛИЦЬ

Допуски на розміри й форму (EN 10034:1993, IDT)

ДСТУ EN 10034:2006

Видання офіційне



Київ ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ 2011

ПЕРЕДМОВА

1 ВНЕСЕНО: Технічний комітет «Прокат сортовий, фасонний та спеціальні профілі» (ТК 2), НДІ «УкрНДІМет», УкрДНТЦ «Енергосталь»

ПЕРЕКЛАД І НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ РЕДАГУВАННЯ: **Д. Сталінський,** канд. техн. наук; **О. Рудюк,** канд. техн. наук; **О. Кацалапенко,** канд. техн. наук (науковий керівник); **В. Караваєва; Е. Пчельникова; Г. Снімщикова**; **А. Шебеко**

- 2 НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Держспоживстандарту України від 7 листопада 2006 р. № 320 з 2008–01–01
- 3 Національний стандарт відповідає EN 10034:1993 Structural steel I and H sections Tolerances on shape an∉ dimensions (Профілі сталеві типів I та H. Допуски на розміри й форму)

Ступінь відповідності — ідентичний (IDT) Переклад з англійської (en)

4 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

3MICT

	С
Національний вступ	IV
1 Сфера застосування	. 1
2 Нормативні посилання	. 1
3 Терміни та визначення понять	. 1
4 Допуски на прокатування профілів типів I та H	. 1
5 Допуски на масу	. 3
6 Допуски на довжину	. 4
Додаток А Вимірювання кривизни	. 4

ДСТУ EN 10034:2006

НАЦІОНАЛЬНИЙ ВСТУП

Цей стандарт є тотожний переклад EN 10034:1993 Structural steel I and H sections — Tolerances on shape and dimensions (Профілі сталеві типів І та Н. Допуски на розміри й форму).

Технічний комітет, відповідальний за цей стандарт, — ТК 2 «Прокат сортовий, фасонний та спеціальні профілі».

Стандарт містить вимоги, які відповідають чинному законодавству України.

До стандарту внесено такі редакційні зміни:

- вилучено попередній довідковий матеріал «Передмова»;
- цей стандарт, а також його структурні елементи: «Титульний аркуш», «Передмова», «Зміст», «Національний вступ» та «Бібліографічні дані» оформлено згідно з вимогами національної стандартизації України;
 - слова «Цей Європейський стандарт» замінено на «Цей стандарт»;
 - у розділі 2 долучено «Національне пояснення», виділене в тексті рамкою;
 - профілі типів і відповідає терміну «двотаври нормальні з паралельними гранями полиць»;
 - профілі типів Н відповідає терміну «двотаври широкополичні з паралельними гранями полиць».

EN 10079, на який є посилання в цьому стандарті, прийнято як національний стандарт ДСТУ EN 10079–2002 Вироби стальні. Номенклатура (EN 10079:1992, IDT).

Копії нормативних документів, на які є посилання в цьому стандарті, можна замовити в Головному фонді нормативних документів.

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДВОТАВРИ СТАЛЕВІ НОРМАЛЬНІ ТА ШИРОКОПОЛИЧНІ З ПАРАЛЕЛЬНИМИ ГРАНЯМИ ПОЛИЦЬ

Допуски на розміри й форму

ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ И ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Допуски на размеры и форму

STRUCTURAL STEEL LAND H SECTIONS

Tolerances on shape and dimensions

Чинний від 2008-01-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей стандарт установлює допуски на розміри, форму й масу профілів типів І та Н із конструкційної сталі. Ці вимоги не поширюються на профілі з неіржавкої сталі та профілі з ухилом внутрішніх граней полиць.

Примітка. До видання цього стандарту, який регламентує розміри для профілів типів І та H, треба використовувати EURONORM 19 та EURONORM 53 або відповідні національні стандарти.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Цей стандарт містить вимоги з інших стандартів у вигляді датованих або недатованих посилань. Для датованих посилань пізніші зміни або перегляд цих публікацій стосуються цього стандарту тільки в разі, якщо їх уведено до тексту стандарту. Для недатованих посилань чинною є остання редакція цієї публікації.

EN 10079 Definition of steel products

EURONORM 19-57 IPE beams, parallel flanged beams

EURONORM 53-62 Wide flanged beams with parallel flanges.

НАЦІОНАЛЬНЕ ПОЯСНЕННЯ

EN 10079:1992 Визначення металопродукції

EURONORM 19-57 Балки таврового перерізу з паралельними полицями

EURONORM 53-62 Широкополичні балки двотаврового перерізу з паралельними полицями.

з ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цьому стандарті вжито терміни та визначення позначених ними понять згідно з ДСТУ EN 10079

4 ДОПУСКИ НА ПРОКАТУВАННЯ ПРОФІЛІВ ТИПІВ І ТА Н

4.1 Висота профілю (h)

Відхил від номінальної висоти (*h*) за вимірювання на середині товщини стінки профілю повинен бути в межах допусків, наведених у таблиці 1.

4.2 Ширина полиці (*b*)

Відхил від номінальної ширини полиці (b) повинен бути в межах допусків, наведених у таблиці 1.

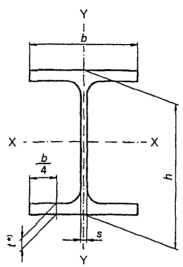
4.3 Товщина стінки (s)

Відхил від номінальної товщини стінки за вимірювання на середині висоти профілю / не повинен перевищувати допусків, наведених у таблиці 1.

4.4 Товщина полиці (t)

Відхил від номінальної товщини полиці за вимірювання в точці, розташованій на відстані 1/4 ширини полиці від її краю, повинен бути в межах допусків, наведених у таблиці 1.

Таблиця 1 — Допуски на розміри профілів типів І та Н



*) *t* потрібно вимірювати на відстані *b*/4 (див. 4.4).

Висота проф	þілю <i>h</i>	Ширина пол	пиці <i>b</i>	Товщина ст	інки ѕ	Товщина по	олиці <i>t</i>
Номінальний розмір, мм	Допуск, мм	Номінальний розмір, мм	Допуск, мм	Номінальний розмір, мм	Допуск, мм	Номінальний розмір, мм	Допуск, мм
h ≤ 180	+ 3,0 - 2,0	<i>b</i> ≤ 110	+ 4,0 - 1,0	s < 7	± 0,7	t < 6,5	+ 1,5 - 0,5
180 < ḥ ≤ 400	+ 4,0 - 2,0	110< b ≤ 210	+ 4,0 - 2,0	7 ≤ s < 10	± 1,0	6,5 ≤ <i>t</i> < 10	+ 2,0 - 1,0
400 < h ≤ 700	+ 5,0 - 3,0	210< b ≤ 325	± 4,0	10 ≤ s < 20	± 1,5	10 ≤ <i>t</i> < 20	+ 2,5 - 1,5
h > ,700	± 5,0	b > 325	+ 6,0 - 5,0	20 ≤ s < 40	± 2,0	20 ≤ t < 30.	+ 2,5 - 2,0
				40 ≤ s < 60	± 2,5	30 ≤ t < 40	± 2,5
				s ≥ 60	± 3,0	40 ≤ t > 60	± 3,0
						<i>t</i> ≥ 60	± 4,0

4.5 Перекіс полиць (k + k')

Перекіс полиць не повинен перевищувати максимального значення, наведеного в таблиці 2.

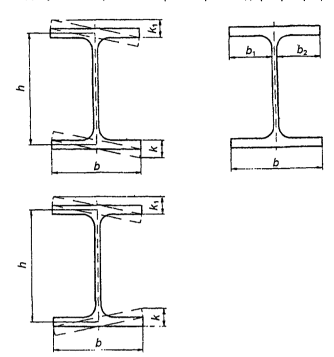
4.6 Допуск на зміщення від центра (е)

Відхил лінії, яка проходить через середину товщини стінки, від лінії, яка проходить через середину ширини полиць, не повинен перевищувати відстані е, наведеної в таблиці 2.

4.7 Кривизна профілів (q_{xx} або q_{yy})

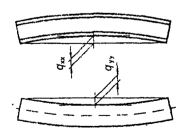
Кривизна профілів повинна відповідати вимогам, наведеним у таблиці 3.

Таблиця 2 — Допуски на перекіс полиць і зміщення від центра профілів типів І та Н



	полиць · <i>k</i> '	Допуск на зміщення від центра е $e = \frac{b_1 - b_2}{2}$		
Ширина полиці <i>b</i> , мм	Допуск, мм	Ширина полиці <i>b</i> , мм	Допуск. мм	
		якщо <i>t</i> < 40		
<i>b</i> ≤ 110	1,5	b ≤ 110 110 < b ≤ 325 b > 325	2,5 3,5 5,0	
		якщо <i>t</i> ≥ 40		
<i>b</i> > 110	2 % від <i>б</i> (макс. 6,5 мм)	110 < b ≤ 325 b > 325	5,0 8,0	

Таблиця 3 — Допуски на кривизну профілів типів I та H



Висота профілю <i>h</i> , мм	Допуск на кривизну <i>q</i> _{sx} та <i>q_{yy}</i>
80 < h ≤ 180	0,30 % <i>L</i>
180 < h ≤ 360	0,15 % <i>L</i>
h > 360	0,1 % <i>L</i>

5 ДОПУСКИ НА МАСУ

Допуск на загальну масу партії чи одного профілю не повинен перевищувати \pm 4,0 % від розражункової.

Допуск на масу — це різниця між фактичною та теоретичною (розрахунковою) масами одного профілю або партії. Обчислюють масу, ураховуючи густину сталі 7,85 кг/дм³.

6 ДОПУСКИ НА ДОВЖИНУ

Профілі виготовляють за довжиною відповідно до замовлення із допуском:

a) ± 50 мм або

b) ± 100 мм, якщо замовлено мінімальну довжину.

L — це найбільша довжина даного профілю за умови, що кінці профілю обрізано під прямим кутом (див. рисунок 1).

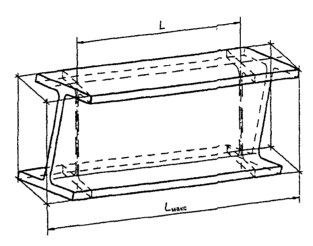


Рисунок 1 — Вимірювання довжини L профілів типів I та H

ДОДАТОК А (довідковий)

ВИМІРЮВАННЯ КРИВИЗНИ

Вимірюють кривизну за допомогою перевіряльної лінійки. Як перевіряльну лінійку використовують туго натягнутий тонкий дріт за умови, що вимірюють у горизонтальній площині.

Вимірюють кривизну q_{xx} у такий спосіб: профіль розміщують на пласкій поверхні в положенні «Н» і дріт натягують із зовнішнього боку через центр полиці між її двома кінцями.

Вимірюють кривизну q_y у такий спосіб: профіль розміщують на пласкій поверхні в положенні «І» і дріт натягують уздовж полиці між двома її кінцями через вершини.

Код УКНД 77.140.70

Ключові слова: профілі сталеві гарячекатані, допуски на розміри, допуски на форму.

Редактор **Л. Ящук**Технічний редактор **О. Марченко**Коректор **Т. Калита**Верстальник **В. Перекрест**

Підписано до друку 15 03 2011 Формат 60×84 1/8 Ум. друк арк. 0,93. Обл.-вид арк. 0,3 Зам Ціна договірна

Виконавець

Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») вул. Святошинська, 2, м. Київ, 03115

Свідоцтво про внесення видавця видавничої продукції до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції від 14.01 2006 серія ДК № 1647