

14350-80
+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОФИЛИ ПРОКАТА ГНУТЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 14350-80

Издание официальное



26/5-95
6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПРОФИЛИ ПРОКАТА ГНУТЫЕ

Термины и определения

Roll-formed section.
Terms and definitions

**ГОСТ
14350—80**

Взамен
ГОСТ 14350—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1980 г. № 2580 срок введения установлен

с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области гнутых профилей проката, изготовленных методом профилирования на профилегибочных агрегатах из черных и цветных металлов и сплавов.

Стандарт не устанавливает термины и определения в области сортамента гнутых профилей, изготовленных методом штамповки и протяжки.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

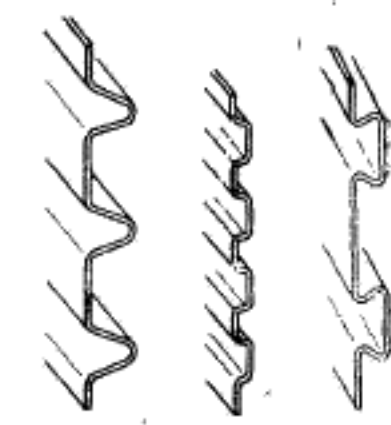
В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1980

Термин	Определение	Чертеж
E. Roll-formed section with parts of variable thickness F. Profilé aux éléments d'épaisseur variable	Листовой и пустой профиль проката с повторяющимися по всей ширине профилями и длиной, равной длине профиля.	
24. Гофрированный листовой пустой профиль проката Гофрированный гнутый профиль D. Rippengießtahl E. Corrugated section F. Profilé roulé en tôle	П р и м е ч а н и я : 1. Ширина гофрированного листового пустого профилей должна быть больше высоты гофра в 3 раза. 2. Гофрированные гнутые профили могут быть с трапециевидной, полукруглой, овальной, треугольной, прямокутьюльной и полуквадратной формами гофра.	

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Заготовка	1
Заготовка биметаллическая	4
Заготовка для профилирования	4
Заготовка для профилирования биметаллическая	6
Заготовка для профилирования перфорированная	9
Заготовка для профилирования плоская	9
Заготовка для профилирования с покрытием	12
Заготовка для профилирования фасонная	13
Заготовка исходная	6
Заготовка перфорированная	6
Заготовка плоская	6
Заготовка с покрытием	13
Заготовка фасонная	13
Профиль гнутый	19
Профиль гнутый биметаллический	19
Профиль гнутый замкнутый	16
Профиль гнутый зетовый	16
Профиль гнутый корытный	17
Профиль гнутый гофрированный	24
Профиль гнутый накатанный	11
Профиль гнутый перфорированный	10
Профиль гнутый просечной	12
Профиль гнутый сварной	21
Профиль гнутый специальный	20
Профиль гнутый сортовой	13
Профиль гнутый с покрытием	9
Профиль гнутый с элементами двойной толщины	22
Профиль гнутый с элементами различной толщины	23
Профиль гнутый угловой	14
Профиль гнутый швеллерный	15
Профиль гнутый С-образный	18
Профиль Z-образный	16
Профиль гнутый U-образный	15
Профиль проката гнутый	7
Профиль проката гнутый биметаллический	8
Профиль проката гнутый замкнутый несварной	19
Профиль проката гнутый замкнутый сварной	21
Профиль проката гнутый зетовый	16
Профиль проката гнутый корытный	17
Профиль проката гнутый листовой гофрированный	21
Профиль проката гнутый накатанный	11
Профиль проката гнутый перфорированный	10
Профиль проката гнутый просечной	12
Профиль проката гнутый сортовой	13
Профиль проката гнутый специальный	20
Профиль проката гнутый с покрытием	9
Профиль проката гнутый с элементами двойной толщины	22
Профиль проката гнутый с элементами различной толщиной	23
Профиль проката гнутый С-образный	18
Уголок гнутый	14
Швеллер гнутый	15

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Flachstahl	2
Gebogenes-C-Profil	18
Gebogenes Formprofil	13
Gebogenes geriffeltes Profil	11
Gebogenes Hulprofil	17
Gebogenes Kerbprofil	12
Gebogenes Leichtprofil	7
Gebogenes Profil mit Elementen der Doppeldicke	22
Gebogenes Profil mit Elementen der variablen Dicke	23
Gebogenes Plattierprofil	8
Gebogenes Profil mit Überzug	9
Gebogenes Rohrprofil	19
Gebogenes Spezialprofil	20
Gebogenes U-Profil	15
Gebogenes Winkelprofil	14
Gebogenes Z-Profil	16
Geschwieltes gebogenes Profil	21
Halbzeug	1
Halbzeug mit Überzug	5
Perforiertes gebogenes Profil	10
Perforiertes Halbzeug	6
Plattierhalbzeug	4
Rippenblech	24
Vorgeformtes Halbzeug	3

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Bimetal blank	4
Bimetal roll-formed section	8
Blank	1
Coated blank	5
Corrugated section	24
Flat blank	2
Perforated blank	6
Roll-formed angle	14
Roll-formed bar shape	13
Roll-formed channel	15
Roll-formed coated section	9
Roll-formed S-section	18
Roll-formed hat (trough) section	17
Roll-formed knurled section	11
Roll-formed notched section	12
Roll-formed perforated section	10
Roll-formed section	7
Roll-formed spezial section	20
Roll-formed section with elements of double thickness	22
Roll-formed section with parts of variable thickness	23
Roll-formed tubular section	19
Roll-formed welded section	21
Roll-formed Z-section	16
Shaped blank	3

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ
НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Cornière	14
Coulisse	15
Ebauche	1
Ebauche à revêtement	5
Ebauche bimétallique	4
Ebauche perforée	6
Ebauche plate	2
Ebauche profilee	3
Omega	17
Profilé	7
Profilé à revêtement	9
Profilé aux éléments d'épaisseur double	22
Profilé aux éléments d'épaisseur variable	23
Profilé bimétallique	8
Profilé entaillé	12
Profilé en S	18
Profilé moletté	11
Profilé perforé	10
Profilé plié	13
Profilé plié en tôle	24
Profilé soudé	21
Profilé spezial	20
Tube rejoint	19
Zed	16

ТЕРMINЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОКАТА

Термин	Определение	Чертеж
1. Радиус кривизны гнутого профиля проката	Радиус внутренней или внешней поверхности места изгиба гнутого профиля проката	
2. Угол изгиба гнутого профиля проката	Центральный угол места изгиба гнутого профиля проката	
3. Гефир гнутого профиля проката	Элемент гнутого профиля проката, образованный не менее чем тремя местами изгиба, два из которых имеют кривизну разных знаков.	
4. Стенка гнутого профиля проката	Призматичное место изгиба профиля, выпуклость которого может быть прямые участки	
5. Полка гнутого профиля проката	Плоский участок гнутого профиля проката, ограниченный двумя местами изгиба.	
6. Кромка гнутого профиля проката	Прижечные на стыке могут быть гофры	
	Крайний плоский элемент гнутого профиля проката	
	Боковая продольная поверхность любого крайнего элемента гнутого профиля проката	

В стандарте приведено справочное приложение, содержащее термины и определения элементов гнутых профилей проката.
Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недокументированные синонимы — курсивом.

Термин	Определение	Чертеж
ЗАГОТОВКА ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ		
1. Заготовка для профилирования	Прокат, предназначенный для изготовления гнутых профилей	
Заготовка		
Нап. Исходная заготовка		
D. Haltzeug		
E. Blank		
F. Ebauchsche		
2. Пластовая заготовка для профилирования	Заготовка для профилирования постоянной толщины.	
Пластовая заготовка	Примечание. Заготовка изнутри имеет постоянную толщину, подвергнута листовой прокатке и имеет, постформинг, в рулонах	
D. Flachstahl		
E. Flat blank		
F. Ebauchsche plate		
3. Фасонная заготовка для профилирования	Заготовка для профилирования с переменной толщиной по ширине	
Фасонная заготовка	не	
D. Vorgeformtes Halbzug		
E. Shaped blank		
F. Ebauchsche profilee		

Чертеж

Определение

Термин

4. Биметаллическая заготовка для профилирования. Биметаллическая заготовка.

D. Bimetall blank
E. Bimetallic blank
F. Ebauische bimetallique

5. Заготовка для профилирования с покрытием.

Заготовка с покрытием
D. Halbzeug mit Überzug
E. Coated blank
F. Ebauische à revêtement

6. Порфорированная заготовка для профилирования.

Порфорированная заготовка

D. Perforiertes Halbzeug
E. Perforated blank
F. Ebauische perforée

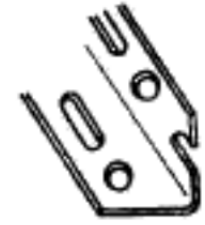
Заготовка для профилирования, состоящая из двух металлов.

Заготовка для профилирования, на поверхность которой нанесено защитно-декоративное покрытие

ГНУТЫЕ ПРОФИЛИ ПРОКАТА

7. Гнутый профиль проката
Гнутый профиль
D. Gebogenes Leichtprofil
E. Roll-formed section
F. Profilé

Профиль проката, полученный методом профилирования заготовки на профилегибочных агрегатах

Термин	Определение	Чертеж
8. Биметаллический гнутый профиль проката Биметаллический гнутый профиль D. Gebogenes Plattenprofil E. Bimetal roll-formed section F. Profilé bimétallique	Гнутый профиль проката, изготавляемый из биметаллической заготовки для профилтирования	—
9. Гнутый профиль проката с покрытием Гнутый профиль с покрытием D. Gebogenes Profil mit Überzug E. Roll-formed coated section F. Profilé à revêtement	Гнутый профиль проката, изготавляемый из заготовки с покрытием или на поверхность которого нанесено покрытие	
10. Перфорированный гнутый профиль проката Перфорированный гнутый профиль D. Perforiertes gebogenes Profil E. Roll-Formed perforated section F. Profilé perforé	Гнутый профиль проката, изготавляемый из перфорированной заготовки для профилтирования	—

Термин	Определение	Чертеж
11. Накатанный гнутый профиль проката Накатанный гнутый профиль D Gehobgenes gerolltes Profil E. Roll-formed knurled section F. Profile modelé	Гнутый профиль проката с периодически повторяющейся накаткой поверхности	
12. Просечной гнутый профиль проката Просечной гнутый профиль проката D. Gehobgenes Kerbprofil E. Roll-formed notched section F. Profile entzillé	Гнутый профиль проката с просечками, периодически повторяющимися по длине. Причины: При изгибе. Для избежания просечек часть металла может удаляться.	

Термин

Чертеж

Определение

13. Сортовой гнутый профиль проката
Сортовой гнутый профиль
D. Gebogenes Formprofil
E. Roll-formed bar shape
F. profile plié



Гнутый профиль проката, образованный полками, стенками и гофрами, соединяющимися в местах изгиба

14. Гнутый уголок
Н.дл. Гнутой уголок профиль
D. Gebogenes Winkelprofil
E. Roll-formed angle
F. Cornière



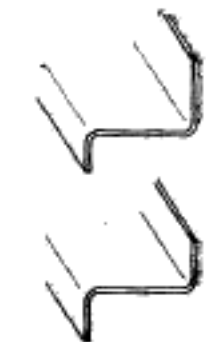
Сортовой гнутый профиль, образованный двумя полками, расположенными под прямым углом.
Причем в п.е. В зависимости от размера полок углы могут быть равнополочными и неравнополочными

15. Гнутый швеллер
Н.дл. U-образный гнутый профиль
D. Gebogenes U-Profil
E. Roll-formed channel
F. Coulisse

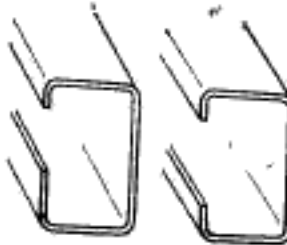
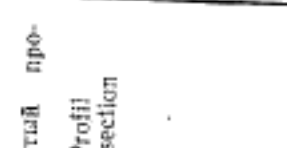


Сортовой гнутый профиль, образованный стenkой и двумя полками, расположеными по одному стыку от стеки под прямым углом.
Причем в зависимости от размера полок швеллеры могут быть равнополочными и неравнополочными

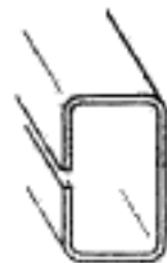
16. Зетонный гнутый профиль проката
Зетонный гнутый профиль
Н.дл. Z-образный профиль
D. Gebogenes Z-Profil
E. Roll-formed Z-section
F. Zed



Сортовой гнутый профиль, проката, образованный стекой и двумя полками, расположеными по разные стороны от стеки под прямым углом.
Причем в зависимости от размера полок зетонные профили могут быть равнополочными и неравнополочными

Термин	Определение	Чертежи
17. Корытный гнутый профиль проката	Сортовой гнутый профиль проката, образованный тремя стенками, две из которых одинакового размера направлены в одну сторону и двумя полками, направляемыми наружку профиля.	
	П р и м е ч а н и е . В зависимости от размера полок корытные профили могут быть равнотолстыми и неравнотолстыми.	
18. С-образный гнутый профиль проката	Сортовой гнутый профиль проката, образованный тремя стенками, две из которых одинакового размера направлены в одну сторону, и двумя полками, направляемыми внутрь профиля.	
	П р и м е ч а н и е . В зависимости от размера полок С-образные профили могут быть равнотолстыми и неравнотолстыми.	

Чертеж



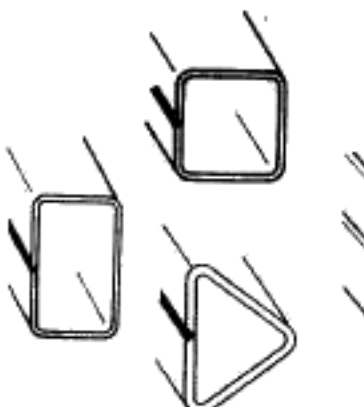
Определение

19 Замкнутый несварной гнутый профиль проката
Замкнутый гнутый профиль
D. Gebogenes Rohrprofil
E. Roll-formed tubus'ar section
F. Tube rejoint

Сортовой гнутый профиль проката, элементы которого образуют замкнутый контур.
Примечание. В зависимости от размера стеков замкнутые профили могут быть квадратными и правоугольными.

Сортовой гнутый профиль проката особой конфигурации

20 Специальный гнутый профиль проката
Специальный гнутый профиль
D. Gebogenes Spezialprofil
E. Roll-formed special section
F. profile special

Термин	Определение	Чертеж
21. Замкнутый сварной гнутый профиль проката Сварной гнутый профиль D. Geschweißtes gebogenes Profil E. Roll-formed welded section F. Profile soudé	Сортовой гнутый профиль проката, замкнутый контур которого обеспечечен сваркой полок. П р и м е ч а н и е . В зависимости от размера и числа стеноек сварные профили могут быть квадратными, прямоугольными и треугольными	
22. Гнутый профиль проката с элементами двойной толщины Гнутый профиль с элементами двойной толщины D. Gebogenes Profil mit Elementen der Doppeldecke E. Roll-formed section with elements of double thickness F. Profile aux éléments d'épaisseur double	Сортовой гнутый профиль проката с элементами двойной толщины под углом 180° без внутреннего радиуса кривизны	
23. Гнутый профиль проката с элементами различной толщины Гнутый профиль с элементами различной толщины D. Gebogenes Profil mit Elementen der Variablen Dicke	Сортовой профиль проката, изготавливаемый из фасонной заготовки	