

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО И
НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Общие технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским государственным научно-исследовательским институтом металлов, ТК 2

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 апреля 1999 г. № 150 межгосударственный стандарт ГОСТ 30565—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ****Общие технические условия**

Hot-rolled steel shapes for machine-building in chemical engineering and oil industry.
General specifications

Дата введения 2000—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные специальные профили для химического и нефтяного машиностроения, предназначенные для алюминиевых и диафрагменных электролизеров и для уплотняющих рамок коксовых печей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 162—90 Штангенглубиномеры. Технические условия

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 380—94 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 535—88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества.

Общие технические условия

ГОСТ 1497—84 Металлы. Методы испытания на растяжение

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90° Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7564—97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 14019—80 (ИСО 7483-85) Металлы. Методы испытания на изгиб

ГОСТ 22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы
 ГОСТ 22536.3—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора
 ГОСТ 22536.4—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния
 ГОСТ 22536.5—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца
 ГОСТ 22536.6—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка
 ГОСТ 22536.7—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома
 ГОСТ 22536.8—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди
 ГОСТ 22536.9—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля
 ГОСТ 22536.10—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алю-

миния

ГОСТ 22536.11—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана
 ГОСТ 22536.12—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия
 ГОСТ 26877—91Metalлопродукция. Методы измерения отклонений формы
 ГОСТ 27809—95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа

3 Основные параметры и размеры

3.1 Форма поперечного сечения и размеры горячекатаных профилей должны соответствовать профилям, приведенным на рисунках 1, 2, 3.

3.2 Предельные отклонения по размерам, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профиля должны соответствовать приведенным в таблицах 1, 2, 3.

Т а б л и ц а 1

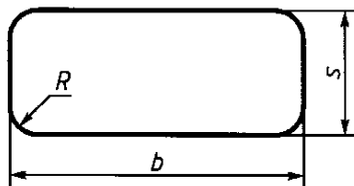


Рисунок 1 — Полосовой профиль № 1 для алюминиевых электролизеров

Тип профиля	Номинальные размеры (1) и предельные отклонения (2), мм				Радиус закругления углов R, мм	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м длины профиля, кг
	b		s				
	1	2	1	2			
1	190	+5,0	115	±5,0	16	216,3	169,8
2	230	-7,0				262,3	205,9

П р и м е ч а н и е — Допускается увеличение радиуса закругления углов профиля до 18 мм.

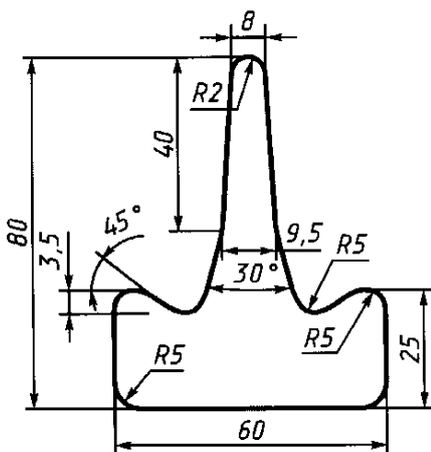


Рисунок 2 — Специальный профиль № 2 для электролизеров ФБ 500

Т а б л и ц а 2

Обозначение профиля	Номинальные размеры (1) и предельные отклонения (2), мм								Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м длины профиля, кг
	по высоте		по ширине		по толщине					
	1	2	1	2	основания		стенки			
80 · 60 · 25 · 8	80	±3,0	60	±2,5	25	±2,0	8	±1,0	19,6	15,4

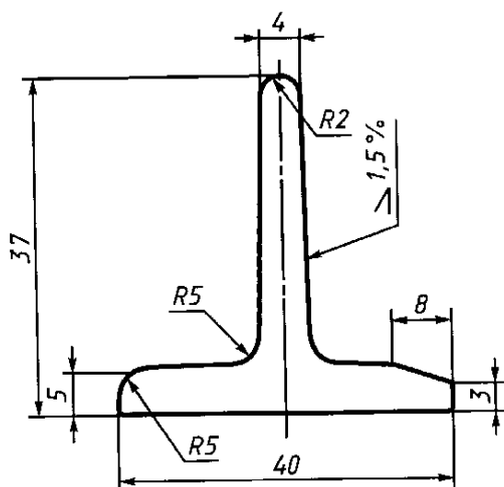


Рисунок 3 — Профиль № 3 для уплотняющих рамок коксовых батарей

Таблица 3

Обозначение профиля	Номинальные размеры (1) и предельные отклонения (2), мм						Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м длины профиля, кг		
	по высоте		по ширине		по толщине					
					основания				стенки	
	1	2	1	2	1	2			1	2
40 · 37 · 5 · 4 · 3	40	±1,5	37	±1,2	3 5	±0,3 -0,5	4	+0,3 -0,5	3,12	2,58

3.3 Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профиля вычислены по номинальным размерам; при вычислении массы 1 м длины профиля плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

3.4 Значения радиусов закругления углов и размеры профилей, на которые не установлены предельные отклонения, приведены для построения калибров; на профилях их не контролируют.

3.5 Профиль № 1 изготавливают длиной от 2,15 до 6 м, профиль № 3 — от 2 до 8 м.

3.5.1 В зависимости от заказа профили № 1 и 3 изготавливают:

- мерной длины (МД);
- мерной длины с немерными отрезками, масса которых не превышает 10 % массы партии (МД1);
- кратной мерной длины (КД);
- кратной мерной длины с немерными отрезками, масса которых не превышает 10 % массы партии (КД1);
- немерной длины (НД).

3.5.2 По соглашению изготовителя с потребителем допускается изготовление профилей других длин.

3.6 Профиль № 2 изготавливают мерной длины — 3900 мм. Допускается поставка немерной длины, но не короче 2250 мм, масса которой не превышает 5 % массы партии.

3.7 Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

- для профиля № 1 +100 мм;
- для профиля № 2 +40 мм;
- для профиля № 3 +70 мм.

При поставке профилей длиной один крат предельные отклонения не должны превышать ±25 мм.

3.8 Кривизна профилей не должна превышать:

- для профиля № 1 0,6 % длины;
- для профиля № 2 0,4 % длины;
- для профиля № 3 0,5 % длины.

3.9 Серповидность профиля № 1 не должна превышать 0,6 % длины. Серповидность профиля проверяют на длине не менее 1 м.

3.10 Профили должны быть обрезаны. Косина реза для профилей № 2 и 3 не должна превышать 10 мм, а для профиля № 1 — 5 мм по толщине и 10 мм по ширине.

3.11 Скручивание профилей вокруг продольной оси не допускается.

Примеры условных обозначений:

Профиль № 1 горячекатаный шириной 230 мм, толщиной 115 мм, кратной мерной длины (КД), по ГОСТ 30565 из стали марки СтЗсп категории 2, группы II по ГОСТ 535:

Профиль № 1 $\frac{230 \cdot 115 \text{ КД ГОСТ } 30565-98}{СтЗсп2-II \text{ ГОСТ } 535-88}$

Профиль № 2 горячекатаный высотой 80 мм, шириной 60 мм, толщиной у основания 25 мм, толщиной стенки 8 мм, мерной длины (МД), по ГОСТ 30565 из стали марки СтЗпс категории 2, группы II по ГОСТ 535:

Профиль № 2 $\frac{80 \cdot 60 \cdot 25 \cdot 8 \text{ МД ГОСТ } 30565-98}{СтЗпс2-II \text{ ГОСТ } 535-88}$

4 Общие технические условия

4.1 Характеристики

4.1.1 Профили изготовляют из стали по ГОСТ 380 марок:

- профиль № 1 — Ст0, Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп;
- профиль № 2 — СтЗпс, СтЗсп;
- профиль № 3 — СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп.

Категорию указывают в заказе по ГОСТ 535. Если категория не указана в заказе, ее определяет изготовитель.

4.1.1.1 Профиль № 2 изготовляют с гарантией свариваемости, что обеспечивается соблюдением требований к химическому составу и механическим свойствам.

4.1.2 Механические свойства профилей — по ГОСТ 535.

4.1.3 Качество поверхности профилей — по ГОСТ 535. Группу качества поверхности указывают в заказе. Если группа поверхности не указана в заказе, ее устанавливает изготовитель.

4.2 Маркировка

4.2.1 Маркировка профилей — по ГОСТ 7566.

4.3 Упаковка

4.3.1 Упаковка профилей — по ГОСТ 7566.

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки профилей — по ГОСТ 7566.

5.2 Профили принимают партиями. Партия должна состоять из профилей одного профилеразмера из стали одной плавки (ковша).

5.2.1 По соглашению изготовителя с потребителем в партии допускаются профили разных плавков.

5.3 Партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566.

5.4 Для проверки качества профилей от партии отбирают:

- для химического анализа — одну-три пробы от плавки (ковша);
- для испытания на растяжение и изгиб — один профиль;
- для испытания на ударную вязкость — два профиля;
- для проверки размеров — 10 % от партии, но не меньше 5 шт.

Качество поверхности проверяют на всех профилях.

5.5 При получении неудовлетворительных результатов проверки испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку в соответствии с ГОСТ 7566.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

6 Методы контроля

6.1 Методы отбора проб для определения химического состава — по ГОСТ 7565.

6.2 Химический анализ стали — по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809 или другими методами, утвержденными в установленном порядке, обеспечивающими необходимую точность анализа.

При разногласии между изготовителем и потребителем оценку проводят стандартными методами.

6.3 Отбор проб для механических и технологических испытаний — по ГОСТ 7564.

6.4 Испытание на растяжение — по ГОСТ 1497.

6.5 Испытание на изгиб — по ГОСТ 14019.

6.6 Испытание на ударную вязкость— по ГОСТ 9454.

6.7 При контроле механических свойств допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля по нормативной документации на методы контроля металлопродукции.

6.8 Геометрические размеры профилей контролируют с помощью измерительных инструментов согласно ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502.

6.9 Контроль кривизны — по ГОСТ 26877.

6.10 Контроль качества поверхности проводят осмотром без применения увеличительных приборов.

6.11 Размеры профилей и кривизну проверяют на расстоянии не менее 500 мм от торцов профиля.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение профилей № 2 и 3 — по ГОСТ 7566.

7.2 Транспортирование и хранение профиля № 1 — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

Профиль полосовой для алюминиевых электролизеров должен храниться на специальных стеллажах, исключающих изгибание профиля, в стопах без обвязки проволокой.

При складировании профилей в штабеля стопы их должны располагаться взаимно перпендикулярными рядами, исключающими падение, провисание концов и искривление профиля.

МКС 77.140.70

В22

ОКП 09 3000

Ключевые слова: профили специальные, размеры, предельные отклонения, условные обозначения, марки стали, технические требования, приемка, методы контроля, маркировка, транспортирование, хранение

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 7566—94	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	I
ГОСТ 12502—67	Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания	18
ГОСТ 4781—85	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия	19
ГОСТ 5267.0—90	Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия	23
ГОСТ 5267.1—90	Швеллеры. Сортамент	30
ГОСТ 5267.2—90	Профиль зетовый. Сортамент	32
ГОСТ 5267.3—90	Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент	34
ГОСТ 5267.4—90	Профиль для верхней обвязки. Сортамент	36
ГОСТ 5267.5—90	Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент	38
ГОСТ 5267.6—90	Профиль вагонной стойки. Сортамент	40
ГОСТ 5267.7—90	Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент	42
ГОСТ 5267.8—90	Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент	44
ГОСТ 5267.9—90	Профиль для клина автосцепки. Сортамент	46
ГОСТ 5267.10—90	Профиль для бандажных колец. Сортамент	48
ГОСТ 5267.11—90	Профиль порога вагона. Сортамент	50
ГОСТ 5267.12—90	Профиль для притвора двери. Сортамент	52
ГОСТ 5267.13—90	Профиль для обвязки двери. Сортамент	54
ГОСТ 5422—73	Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия	56
ГОСТ 6856—54	Трубы стальные специальных профилей	64
ГОСТ 7511—73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия	68
ГОСТ 8319.0—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия	73
ГОСТ 8319.2—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ЗИЛ-130. Сортамент	77
ГОСТ 8319.4—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автобусов ПАЗ-672 и ПАЗ-3205. Сортамент	79
ГОСТ 8319.5—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ и КраЗ. Сортамент	81
ГОСТ 8319.6—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69. Сортамент	83
ГОСТ 8319.8—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5; У2-АП3; ИАП3-739. Сортамент	85
ГОСТ 8319.11—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент	87
ГОСТ 8319.12—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент	89
ГОСТ 8319.13—75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ГАЗ-53—12. Сортамент	91
ГОСТ 8320.0—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия	93
ГОСТ 8320.1—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	96
ГОСТ 8320.2—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	98
ГОСТ 8320.3—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	99
ГОСТ 8320.4—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	102
ГОСТ 8320.5—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент	104
ГОСТ 8320.6—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент	105
ГОСТ 8320.7—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент	106
ГОСТ 8320.8—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент	108

ГОСТ 8320.9—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобуса. Сортамент	110
ГОСТ 8320.10—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент	111
ГОСТ 8320.11—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент	113
ГОСТ 8320.12—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент	114
ГОСТ 8320.13—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент	116
ГОСТ 11474—76	Профили стальные гнутые. Технические условия	117
ГОСТ 12492.0—90	Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	122
ГОСТ 12492.1—90	Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	125
ГОСТ 12492.2—90	Профиль низкокорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	127
ГОСТ 12492.3—90	Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент	129
ГОСТ 12492.4—90	Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент	131
ГОСТ 12492.5—90	Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент	133
ГОСТ 12492.6—90	Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент	135
ГОСТ 12492.7—90	Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент	137
ГОСТ 12492.8—90	Профиль полосовой с закруленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент	139
ГОСТ 12492.9—90	Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент	141
ГОСТ 12492.10—90	Профиль трапециевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент	143
ГОСТ 12492.11—90	Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	145
ГОСТ 12492.12—90	Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	147
ГОСТ 12492.13—90	Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	149
ГОСТ 12492.14—90	Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент	151
ГОСТ 12492.15—90	Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент	153
ГОСТ 17152—89	Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия	155
ГОСТ 23270—89	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	159
ГОСТ 24045—94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	170
ГОСТ 25577—83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	188
ГОСТ 30245—94	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	193
ГОСТ 30565—98	Профили стальные горячекатаные специальные для химического и нефтяного машиностроения. Общие технические условия	204

СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ

Профили

БЗ 3—2002

Редактор *Л. В. Коретникова*
Технический редактор *Л. А. Гусева*
Корректор *Н. И. Гавришук*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.12.2002. Подписано в печать 05.03.2003. Формат 60·84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,65. Уч.-изд. л. 18,70.
Тираж 900 экз. Зак. 49. Изд. № 2998/2. С 9891.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛИР № 040138