

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 ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ДЛЯ
НОЖЕЙ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН

Общие технические условия

ГОСТ
17152—89Steel hot-rolled shapes for cutting blades of earth-moving machines.
General specifications

ОКП 09 3100

Дата введения 01.01.91

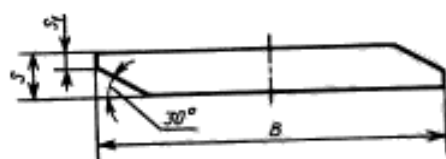
Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные профили, предназначенные для ножей землеройных машин: бульдозеров, скреперов, грейдеров и автогрейдеров, а также для ножей бульдозерного и грейдерного оборудования экскаваторов, катков и других землеройных машин.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Форма поперечного сечения должна соответствовать черт. 1—3.

1.2. Размеры, предельные отклонения по размерам, площадь поперечного сечения и масса 1 м профиля должны соответствовать табл. 1—3.

Профиль № 1

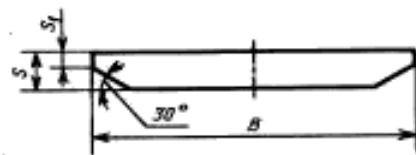


Черт. 1

Таблица 1

Обозначение профиля	Предельные отклонения, мм			Площадь поперечно-го сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	по ширине B	по толщине S	по толщине режущей кромки S ₁		
150-16-6	+1,6 -3,5	+0,5 -1,0		22,29	17,50
180-16-6	+1,5 -3,6	+0,2 -0,5	+1,0 -2,0	27,07	21,25
250-18-6	+1,7 -4,0	+0,2 -0,6		42,51	33,37

Профиль № 2



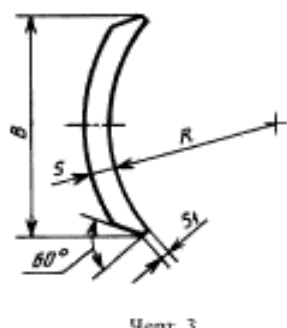
Черт. 2

Таблица 2

Обозначение профиля	Предельные отклонения, мм			Площадь поперечно-го сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	по ширине B	по толщине S	по толщине режущей кромки S ₁		
150-12-4	+1,6 -3,5	+0,5 -1,0	+1,0 -2,0	16,94	13,30
180-16-6				27,07	21,25

С. 2 ГОСТ 17152—89

Профиль № 3



Обозна- чение профиля	Предельное отклонение, мм			R, мм	Площадь попереч- ного сечения, см ²	Масса 1 м профи- ля, кг		
	по ширине B	по толщине S	по толщине режущей кромки S ₁					
	Повы- шенная точ- ность	Обыч- ная точ- ность	Повы- шенная точ- ность					
155·12·3				+0,8 -0,5	+2,5 -0,5	350	16,25	12,76
180·12·6	+3,0 -1,5	+2,0 -4,0	±0,6	±0,8	+1,0 -2,0	440	21,88	17,17
180·18·6							30,26	23,75

1.3. По точности прокатки профиль № 3 изготавливают:

повышенной точности — Б;
обычной точности — В.

1.4. Радиусы закругления углов, не обозначенные на черт. 1—3, не должны превышать 5,0 мм.

1.5. Кривизна 1 м профиля не должна превышать:

5 мм — по ребру;

10 мм — по плоскости, а для профилей № 3 155·12·3 и 180·12·6 — 6 мм.

1.6. Профили изготавливают:

мерной длины;

кратной мерной длины.

1.7. Предельные отклонения по длине профилей мерной и кратной мерной длины не должны превышать 50 мм.

1.8. Контроль ширины и толщины профиля проводят на расстоянии не менее 500 мм от конца профиля. Остальные размеры контролируют при расточке валков.

Приимеры условных обозначений:

Профиль № 1 шириной 180 мм, толщиной 16 мм и толщиной режущей кромки 6 мм по ГОСТ 380, из стали марки Ст5пс:

Профиль № 1 180·16·6-Ст5пс ГОСТ 17152

Профиль № 3 шириной 155 мм, толщиной 12 мм и толщиной режущей кромки 3 мм, повышенной точности прокатки (Б) по ГОСТ 380, из стали марки Ст5пс:

Профиль № 3 155·12·3-Б-Ст5пс ГОСТ 17152

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Профили для ножей землеройных машин изготавливают из стали марок:

65; 70; 75; 80; 85; 60Г; 65Г; 70Г; Ст5пс — профиль № 1;

65Г — профиль № 2;

Ст5пс; 65Г; 70Г2 — профиль № 3.

2.1.2. Химический состав стали марок Ст5пс, Ст5п — должен соответствовать ГОСТ 380, стали марки 65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 70Г, 65Г ГОСТ 14959, 70Г2 — нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Углерод	Марганец	Кремний	Массовая доля элементов, %				
			Сера	Фосфор	Хром	Никель	Медь
не более							
0,65—0,75	1,40—1,80	0,17—0,37	0,045	0,045	0,30	0,30	0,30

2.1.3. По согласованию изготовителя с потребителем профили из стали марок 70Г2 и 65Г изготавливают с содержанием элементов в %:

для марки 70Г2	для марки 65Г;
углерода — от 0,60 до 0,90;	не более 0,80;
марганца — от 1,20 до 2,00	не более 1,40.

Верхние пределы содержания углерода и марганца не должны совпадать.

2.1.4. Величина аустенитного зерна стали марок 65Г и 70Г2 не должна быть крупнее 5 номера по ГОСТ 5639.

2.1.5. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление профилей из стали других марок.

2.1.6. Прокат изготавливают без термической обработки.

2.1.7. Расслоение в прокате не допускается.

2.1.8. На поверхности профилей допускается рябизна, отпечатки, риски, царапины, раскатанные загрязнения, прокатные плены, не выходящие размеры профиля за пределы минусового отклонения, и закаты глубиной не более 1 мм.

2.2. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 7566.

3. ПРИЕМКА

3.1. Профили принимают партиями. Партия должна состоять из одного размера и одной плавки-ковша.

3.2. Правила приемки — по ГОСТ 7566.

3.3. Для проверки качества профилей от партии отбирают:

для химического анализа — одну пробу от плавки-ковша;

для проверки размеров — 10% профилей, но не менее 5 шт.;

для контроля качества поверхности — все профили.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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

4.2. Химический анализ — по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12355, ГОСТ 12360, ГОСТ 17745, ГОСТ 18835, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.11, ГОСТ 27809 или другими методами, утвержденными в установленном порядке и обеспечивающими необходимую точность анализа.

При разногласиях между изготовителем и потребителем применяют методы, установленные в настоящем стандарте.

4.3. Величину аустенитного зерна определяют по ГОСТ 5639 — методом окисления.

4.4. Качество поверхности проверяют осмотром без применения увеличительных приборов.

4.5. Расслоение контролируют осмотром кромок. При необходимости качество металла на кромках проверяют снятием стружки, при этом раздвоение стружки является признаком несплошности металла.

4.6. Геометрические размеры и форму профиля проверяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502, ГОСТ 8026 или инструментов, аттестованных по ГОСТ 8.326*.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

С. 4 ГОСТ 17152—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3659**
- 3. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 7129—82 в части предельных отклонений**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 17152—71**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.326—89	4.6	ГОСТ 12360—82	4.2
ГОСТ 166—89	4.6	ГОСТ 14959—79	2.1.2
ГОСТ 380—94	1.8, 2.1.2	ГОСТ 17745—90	4.2
ГОСТ 427—75	4.6	ГОСТ 18895—97	4.2
ГОСТ 5639—82	2.1.4, 4.3	ГОСТ 22536.0—87	4.2
ГОСТ 6507—90	4.6	ГОСТ 22536.1—88	4.2
ГОСТ 7502—98	4.6	ГОСТ 22536.2—87	4.2
ГОСТ 7565—81	4.1	ГОСТ 22536.3—88	4.2
ГОСТ 7566—94	2.2, 3.2, 5.1	ГОСТ 22536.4—88	4.2
ГОСТ 8026—92	4.6	ГОСТ 22536.5—87	4.2
ГОСТ 12344—88	4.2	ГОСТ 22536.6—88	4.2
ГОСТ 12345—2001	4.2	ГОСТ 22536.7—88	4.4
ГОСТ 12346—78	4.2	ГОСТ 22536.8—87	4.2
ГОСТ 12347—77	4.2	ГОСТ 22536.9—88	4.2
ГОСТ 12348—78	4.2	ГОСТ 22536.10—88	4.2
ГОСТ 12350—78	4.2	ГОСТ 22536.11—87	4.2
ГОСТ 12352—81	4.2	ГОСТ 27809—95	4.2
ГОСТ 12355—78	4.2		

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ