

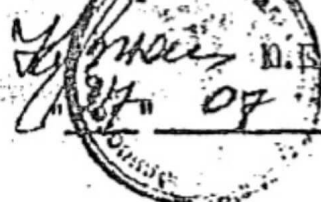
Министерство черной металлургии СССР

OKP II 6000

Группа В32

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Технического управления
Миниметалл СССР



1988г.

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ
ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ И4-II-245-88

(взамен ТУ И4-I-127I-75)

Держатель подлинника - УралНИИчертмет

Срок действия с 01.01.89 г. до 01.01.94 г.

СОГЛАСОВАНЫ:

Заместитель главного
инженера ПО "Ижсталь"

М.А.Лойферман
телефон
№ 105/2II от II/7-88

Главный инженер
Череповецкого сталепро-
катного завода

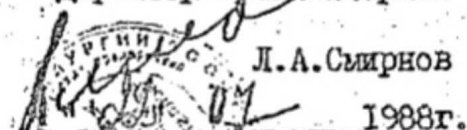
О.Н.Евтеев
телефон
№ II7/4716 от I3/7-88

И.О.Главного инженера
Омутнинского металлур-
гического завода

А.Г.Баталов
телефон
№ I72213/2409 от 7/7-88

РАЗРАБОТАНЫ:

Директор УралНИИчертмет



Л.А.Смирнов

1988г.

Продолжение титульного листа

ТУ I4-II-245-88

Главный инженер
ШПО Оргстанциишром

А.А.Оганин

письмо №
№ 112706/21 от 10.07.88

Зам. начальника Бюро
экспертизы стандартов
МНС СССР

Н.В.Ахимов

письмо
№ 2233-03/1631 от 30.06.88

Зам.директора ИИИМТ
по научной работе

Е.И.Кузнецов

письмо
№ 3070/2057 от 07.06.88

Зам. Начальника
ГОСНИИГА

А.И.Назаров

письмо
№ 80.017-2573 от 5.04.88

Проректор ИИИМТ
по научной работе

В.А.Кутыркин

письмо
№ I7-03-3790/826 от 30.03.88

Зам.директора ИИИ
и проектно-конструкторского
института Морского флота

Ю.М.Иванов

письмо
№ Ц223-2305 от 11.04.88

1988

Настоящие технические условия распространяются на холодно-деформированные фасонные профили высокой точности (далее - профили) со сплошным поперечным сечением, предназначенные для изготовления деталей без дополнительной или с незначительной дополнительной обработкой.

Пример условного обозначения

Профиль стальной фасонный высокой точности, изготовленный по чертежу 487/І по ТУ 14-II-245-88

СФИВТ 487/І ТУ 14-II-245-88

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стальные фасонные профили высокой точности должны соответствовать настоящим техническим условиям и чертежам, согласованным между поставщиком и потребителем.

I.I. Основные параметры и размеры

I.I.I. По форме и размерам элементов поперечного сечения профили подразделяются на 9 групп сложности в соответствии с обязательным приложением I.

I.I.2. По площади поперечного сечения профили подразделяются в соответствии с указанными в табл. I.

Таблица I

Подгруппа	Площадь сечения, мм^2	включительно
I	до 10	
2	св. 10 + 25	"
3	" 25 + 50	"
4	" 50 + 100	"
5	" 100 + 200	"
6	" 200 + 400	"
7	" 400 + 800	"
8	" 800 + 1500	"
9	" 1500 + 2800	"
10	" 2800 + 5000	"

I.I.3. Предельные параметры элементов профилей.

I.I.3.1. Максимальный диаметр описанной окружности не более 220 мм.

I.I.3.2. Минимальный радиус закругления внутренних углов - 1 мм.

I.I.3.3. Минимальный радиус закругления наружных углов - 0,3 мм.

I.I.3.4. Максимальный неуказанный радиус закругления -2мм.

I.I.3.5. Радиусы закругления внутренних и наружных углов меньше указанных изготавливают по соглашению сторон.

I.I.4. Поля допусков размеров элементов профилей должны соответствовать 7Т8 - 7Т12 по ГОСТ 25346-82.

По соглашению сторон поле допуска может быть увеличено или уменьшено.

Точность изготовления конкретного профиля определяется наименеешим качеством любого элемента поперечного сечения.

Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками по классу t_3 ГОСТ 25670-83.

I.I.5. Профили изготавливают в прутках.

Профили с площадью поперечного сечения до 250 мм^2 изготавливают в прутках или мотках.

I.I.6. Прутки изготавливают:

мерной и (или) кратной мерной длины от 1,5 до 6 м;
немерной длины от 2 до 6 м;
мерной или немерной длины от 6 до 8 м - по соглашению сторон.

I.I.7. При поставке профилей в партии прутков мерной или кратной мерной длины допускаются прутки длиной не менее 1 м, а немерной длины - прутки длиной от 1 до 2 м - в количестве не более 10% от массы партии.

I.I.8. Предельные отклонения по длине прутков мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

- + 30 мм - при длине прутков до 4 м;
- + 50 мм - при длине прутков выше 4 м.

1.2. Характеристики

1.2.1. Профили изготавливают в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологическому регламенту и чертежам на конкретный профиль утвержденными в установленном порядке.

Разрешается поставка профилей по одному чертежу различным потребителям и профилей I группы сложности без оформления чертежей по заказам потребителей.

1.2.2. Профили изготавливают из стали групп:

1.2.2.1. Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества

общего назначения по ГОСТ 380-71;

качественная углеродистая по ГОСТ 1050-74;

низколегированная для сварных конструкций по ГОСТ 19282-73, ГОСТ 5781-82;

качественная легированная по ГОСТ 4543-71, ГССТ 20072-74, ГОСТ 3-98-80;

рессорно-пружинная по ГОСТ И4959-79;

повышенной и высокой обрабатываемости по ГОСТ И414-75;

для подшипников по ГОСТ 801-78.

1.2.2.2. Сталь инструментальная

углеродистая по ГОСТ И435-74;

легированная по ГОСТ 5950-73;

быстро режущая по ГОСТ И9265-73.

1.2.2.3. Стали и сплавы со специальными физическими свойствами коррозионностойкие, жаропрочные по ГОСТ 5632-72;

прецзионные сплавы по ГОСТ И0994-74;

электротехнические легированные с коррозионной ка-

цитивной силой по ГОСТ II036-75.

Допускается изготовление профилей из стали других марок по соответствующей НТД.

1.2.3. Поверхность профилей должна быть без трещин, плен, закатов и, в зависимости от качества, подразделяется на группы, указанные в табл.2.

Таблица 2

Группа качест- ва по- верхно- сти	Поле допуска размеров профиля	Допускаемые дефекты поверхности	Наибольшая глубина за- легания де- фектов
А	ЈТ 8 ЈТ 9	Отдельные риски механическо- го происхождения	Устанавливаеться по сог- лашению
	ЈТ 10		1/2 поля допуска
Б	ЈТ 10 ЈТ 11 ЈТ 12	Отдельные риски механического происхождения, остатки окали- ны, отпечатки, рябизна	Поле допуска
В	ЈТ 10 ЈТ 11	Отдельные риски механического происхождения, остатки окали- ны, отпечатки, рябизна, от- дельные раскатанные пузыри	Поле допуска
	ЈТ 12	Отдельные риски механического происхождения, остатки окали- ны, рябизна, отпечатки	Поле допуска
		Отдельные раскатанные пузыри	Поле допуска по ЈТ 11

Примечание. Глубина залегания дефектов определяется от фактического размера профиля.

На поверхности термически обработанных профилей допускается окисная пленка.

Задиально-декоративные покрытия наносят на поверхность профилей после дополнительной механической обработки у потребителя.

Для конкретных профилей допускается уточнение характеристики качества поверхности по согласованным образцам.

1.2.3.1. По требованию потребителя профили групп качества А и Б изготавливают с нормированной шероховатостью поверхности.

Нормы шероховатости устанавливают по соглашению сторон.

1.2.4. По согласованию сторон допускается изготовление профилей с участками поверхности и элементами профиля не подвергнутыми холодной деформации.

Качество поверхности этих участков и элементов должно соответствовать требованиям ГОСТ 4543-71, ГОСТ 1050-74 или чертежу.

1.2.5. По требованию потребителей профили изготавливают с нормированной твердостью и механическими свойствами. Нормы устанавливаются соглашением сторон.

1.2.6. По соглашению сторон профили поставляются в нагартованном или термически обработанном состоянии.

1.2.7. По требованию потребителей профили из стали с содержанием углерода более 0,3% (по нижнему пределу) поставляются с нормируемым обезуглероженным слоем. Глубина обезуглероженного слоя устанавливается по соглашению.

1.2.8. Кривизна профилей, изготавляемых в прутках не должна превышать в нагартованном состоянии 2 мм, в термообработанном - 3 мм на метр длины.

По соглашению сторон профили в прутках изготавливают с кривизной 1; 0,5 мм и менее на метр длины или с ненормированной кривизной.

Общая кривизна прутков не должна превышать произведения кривизны на метр длины на длину прутка в метрах.

По требованию потребителей профили в мотках изготавливают с нормируемой кривизной. Величина кривизны устанавливается соглашением сторон.

1.2.9. Скручивание профилей вокруг продольной оси не должно превышать 3° на метр длины.

По сопротивлению сторон прутки изготавливают со скручиванием 2^0 , 4^0 и можно при с низкоуглеродистым скручиванием.

I.2.10. Прутики изготавливают с одним обрезиненным концом. Второй конец прутка допускается не обрезать при условии сохранения параметров профилей на расстояниях более 75 мм от торца. По требованию потребителя прутки изготавливают с двумя обрезиненными концами.

Допускаются заусенцы, а также смятие концов прутка на участке не превышающем предельное отклонение по длине прутка.

I.3. Маркировка

I.3.1. Маркировку связок, мотков производят по ГОСТ 7566-81.

I.3.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-77.

I.4. Упаковка

I.4.1. Профили, поставляемые в прутках, должны быть увязаны в связки. Прутики в связке должны быть плотно уложены иочно обвязаны проволокой в поперечном направлении. Прутики длиной до 4 м должны быть обвязаны не менее, чем в двух, свыше 4 м - не менее, чем в трех местах.

Профили, поставляемые в мотках, должны быть увязаны не менее, чем двумя рациональными обвязками, а связки мотков - прочно скреплены двумя-тремя обвязками.

Лит обвязки применяют низкоуглеродистую проволоку по ГОСТ 3282-74, ГОСТ 17035-86 и другой НТД.

Для связок массой до 80 кг применяют проволоку диаметром 3-5 мм, массой более 80 кг - 5-7 мм.

Средства скрепления должны соответствовать ГОСТ 21650-76 и обеспечивать сохранность пакетов (связок) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании.

I.4.2. Масса связки при ручной погрузке и разгрузке не должна превышать 80 кг, при механизированной - 5 т.

1.4.3. Временная противокоррозионная защита профилей на период транспортирования и хранения должна соответствовать установленной ГОСТ 9.014-78 для изделий групп I-2 и IY-2.

1.4.4. По соглашению сторон в чертежах на конкретные профили могут быть установлены другие средства временной защиты от коррозии.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Общие правила приемки и оформления документов о качестве по ГОСТ 7566-81.

Допускается в документах о качестве, если это оговорено чертежом, вместо результатов испытаний указывать: "Продукция соответствует НТД".

2.2. За партию профилей принимают количество профилей одного типоразмера, одной плавки, одной марки стали, одного режима термической обработки.

По согласованию с потребителем допускается в одну партию включать профили разных плавок.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для проверки качества профилей от партии отбирают:

для контроля параметров элементов профиля, шероховатости поверхности, глубины обезуглероженного слоя — три прутка (один моток);

для контроля качества поверхности профилей — 10% прутков (два мотка); по требованию потребителей все прутки (мотки);

для контроля твердости — не менее трех прутков (одного мотка);

для контроля механических свойств — два прутка (мотка);

для контроля кривизны — пять прутков.

3.2. Отбор проб для механических испытаний по ГОСТ 7564-73.

3.3. Контроль химического состава по НТД, указанной в п.2.1.2.1.

3.4. Контроль параметров элементов профилей проводится штангенциркулями по ГОСТ 166-80, микрометрами по ГОСТ 6507-78, на измери-

тольном проекторе по ГОСТ 19795-82 и ТУ 3-3-142-70, шаблонами и калибрами на расстоянии 75-250 мм от торца прутков.

Длину прутков, величину симметрии концов прутков контролируют измерительными линейками по ГОСТ 427-73, рулетками по ГОСТ 7502-80 или шаблонами.

3.5. Контроль шероховатости поверхности профилей проводят по ГОСТ 19900-86, визуальным суждением с обратными шероховатости поверхности по ГОСТ 9378-73 или контрольными образцами.

3.6. Контроль глубин обезуглероженного слоя проводят по ГОСТ 1763-68. За толщину принимают сторону квадрата по имеющей равновеликого площади поперечного сечения профиля.

3.7. Контроль качества поверхности профилей проводят визуальным осмотром без применения увеличительных приборов или неразрушающими методами.

Глубину залегания дефектов поверхности определяют зачисткой до полного удаления дефекта. За глубину залегания дефектов принимают глубину зачистки.

3.8. Контроль твердости проводят по ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ 22975-78.

Количество отпечатков на образце должно быть не менее трех.

За величину твердости принимают среднеарифметическое значение заморов; допуск отклонения от среднего значения устанавливают сопряжением сторон.

3.9. Механические свойства профилей определяют по ГОСТ 1497-84.

3.10. Контроль кривизны и скручивания проводят по ГОСТ 26877-86 на расстоянии не менее 150 мм от торцов прутков.

3.11. Допускается применение неразрушающих методов контроля твердости и механических свойств.

3.12. Допускается применение других методов измерений и испытаний, обеспечивающих требуемую точность и достоверность.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Профили транспортируют всеми видами транспорта в открытых транспортных средствах по правилам перевозки, утвержденными соответствующим транспортным министерством.

4.1.1. Транспортирование профилей железнодорожным транспортом должно проводиться повагонными отправками с учетом полного использования грузоподъемности вагонов; мелкими и малотоннажными отправками - в пакетах (связках), упакованных в деревянные ящики по ГОСТ 18617-83, тип I-I по ГОСТ 10198-78 с массой груза до 3000 кг, универсальные контейнеры по ГОСТ 15102-75, ГОСТ 20435-75, ГОСТ 22225-76 для связок массой до 80 кг или в спецконтейнеры по утвержденной НТД. Крепление профилей в железнодорожных транспортных средствах должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 22235-76 и Техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.

4.1.2. Транспортирование грузов морским транспортом производится в соответствии с ГОСТ 26653-85 и правилами, утвержденными Министерством морского флота.

4.1.3. Транспортирование профилей автомобильным, речным и смешанным железнодорожно-водным транспортом производится транспортными пакетами по ГОСТ 21929-76 или в универсальных контейнерах.

4.2. Хранение профилей у изготовителя и потребителя в соответствии с ГОСТ 15150-69 группа 6 (ОМЗ).

Экспертиза проведена

зав. лабораторией стандартизации и метрологии

Б.И.Проскуряков

Б.И.Проскуряков

Приложение I

Обязательное

Характеристика групп сложности
стальных лесонных профилей высокой точности

Группа сложности	Характеристика профилей
1	<p>1.1. Профили многогранные правильные с числом сторон четыре и более</p> <p>1.2. Профили прямугольные с толщиной $h \geq \sqrt{\frac{F}{S}}$ мм, где F – площадь поперечного сечения, мм^2</p> <p>1.3. Профили клиновые с минимальной толщиной $h_{min} \geq \sqrt{\frac{F}{S}}$ и разнотолщинностью $K_p \leq 1,05$</p> <p>1.4. Профили с фасками, радиусами закруглений углов или линсами $(f, r, h_1) \leq \frac{AV_A}{A+5}$ мм</p> <p>1.5. Профили с наружными углами контура $\alpha' > 90^\circ$ и радиусами закругления $r_{npr} \geq 0,5$ мм</p>
2	<p>2.1. Профили полосовые с толщиной $\sqrt{\frac{F}{S}} > h \geq \sqrt{\frac{F}{10}}$ мм</p> <p>2.2. Профили клиновые с минимальной толщиной $h_{min} \geq \sqrt{\frac{F}{S}}$ мм и разнотолщинностью $1,05 < K_p \leq 1,1$</p> <p>2.3. Профили с фасками, радиусами закруглений углов или линсами $\frac{AV_A}{A+5} < (f, r, h_1) \leq \frac{2AV_A}{A+5}$ мм</p> <p>2.4. Профили с наружными углами контура $\alpha \geq 90^\circ$ и радиусами закруглений $0,5 > r_{npr} \geq 0,3$ мм</p> <p>2.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $B_p > 2h_{npr}$ мм, глубиной паза $h_p \leq \frac{AV_A}{A+5}$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{bp} \geq 1,5$ мм и наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p>
3	<p>3.1. Профили полосовые толщиной $\sqrt{\frac{F}{10}} > h \geq \sqrt{\frac{F}{20}}$ мм</p> <p>3.2. Профили клиновые с минимальной толщиной $h_{min} \geq \sqrt{\frac{F}{S}}$ мм и разнотолщинностью $1,1 < K_p \leq 1,2$</p> <p>3.3. Профили с фасками, радиусами закруглений углов или линсами $\frac{2AV_A}{A+5} < (f, r, h_1) \leq \frac{3AV_A}{A+5}$ мм</p> <p>3.4. Профили с наружными углами контура $90^\circ \alpha \geq 60^\circ$ и радиусами закруглений $r_{npr} \geq 1$ мм</p> <p>3.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $B_p > 2h$ мм, глубиной паза $\frac{AV_A}{A+5} < h_p \leq \frac{2AV_A}{A+5}$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{bp} \geq 1,5$ мм и наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p> <p>3.6. Профили с условными пазами, величина угла которых $\alpha \geq 110^\circ$, внутренние радиусы закруглений $r_{bp} \geq 1,5$ мм, наружные радиусы $r_{npr} \geq 1,0$ мм</p>

1	2
	<p>3.7. Профили с прямоугольными или трапециевидными выступами шириной $B \geq 2h_8$ мм, высотой $h_8 < \frac{A\sqrt{A}}{A+5}$, внутренними радиусами $r_{bh} \geq 1,5$, наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p> <p>3.8. Профили с угловыми выступами, величина угла которых $d \geq 120^\circ$ наружный радиус $r_{npr} \geq 0,5$ мм, внутренний радиус $r_{bh} \geq 1,5$ мм $120^\circ > d \geq 90^\circ$, $r_{npr} \geq 1$ мм, $r_{bh} \geq 1,5$ мм</p>
4	<p>4.1. Профили полосовые толщиной $\sqrt{\frac{F}{20}} > h$ мм</p> <p>4.2. Профили клиновые с минимальной толщиной $\sqrt{\frac{F}{5}} > h_{min} > \sqrt{\frac{F}{10}}$ и разнотолщинностью $K_p \leq 1,35$</p> <p>4.3. профили с фасками, радиусами закруглений углов или лысками $(f, Y, h_1) > \frac{3A\sqrt{A}}{A+5}$ мм</p> <p>4.4. Профили с наружными углами контура $90^\circ > d \geq 60^\circ$ и радиусами закруглений $I > r_{npr} \geq 0,5$ мм, или $60^\circ > d \geq 40^\circ$ $r_{npr} \geq 1$ мм</p> <p>4.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $2h_n \geq B > 1,6h_n$ мм, глубиной паза $\frac{2A\sqrt{A}}{A+5} < h_n \leq \frac{3A\sqrt{A}}{A+5}$, внутренними радиусами закруглений $r_{bh} \geq 1,5$ мм, наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p> <p>4.6. Профили с угловыми пазами, величина угла которых $d \geq 110^\circ$, внутренние радиусы закруглений $0,2 \leq r_{bh} < 1,5$ мм, наружные радиусы $r_{npr} \geq 1,0$ мм</p> <p>4.7. Профили с прямоугольными или трапециевидными выступами шириной $2h_8 > B > h_8$ мм, высотой $\frac{A\sqrt{A}}{A+5} < h_8 \leq \frac{2A\sqrt{A}}{A+5}$ мм, внутренними радиусами $r_{bh} \geq 1,5$ мм, наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p> <p>4.8. Профили с угловыми выступами, величина угла которых $d \geq 120^\circ$, наружный радиус $r_{npr} \geq 1,5$ мм; или $120^\circ > d \geq 90^\circ$; $I > r_{npr} \geq 0,5$; $r_{bh} \geq 1,5$ мм; или $90^\circ > d \geq 60^\circ$, $r_{npr} \geq 1$ мм, $r_{bh} \geq 1,5$ мм</p>
5	<p>5.1. Профили клиновые с минимальной толщиной стенки $\sqrt{\frac{F}{5}} > h_{min} \geq \sqrt{\frac{F}{10}}$ и разнотолщинностью $1,35 < K_p \leq 1,5$</p> <p>5.2. Профили с наружными углами контура $60^\circ \leq d < 90^\circ$ и радиусами закруглений $0,3 \leq r_{npr} < 0,5$ мм, или $40^\circ \leq d < 60^\circ$ $0,5 \leq r_{npr} < 1,0$ мм, $25^\circ \leq d < 40^\circ$ $r_{npr} \geq 1,0$мм</p> <p>5.3. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $2h_n \geq B > 1,6h_n$ мм, глубиной паза $\frac{3A\sqrt{A}}{A+3} < h_n \leq \frac{A}{2}$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{bh} \geq 1,5$ мм, наружными радиусами $r_{npr} \geq 0,3$ мм</p>

1	2
	5.4. Профили с угловыми пазами, величина угла которых $72^\circ \leq d \leq 110^\circ$, внутренние радиусы закруглений $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм, наружные радиусы $r_{\text{нар}} \geq 1,0$ мм или $30^\circ < d < 60^\circ$, $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм, $1,0 > r_{\text{нар}} \geq 0,3$ мм
	5.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными выступами шириной $2h_s > B_s \geq h_s$ мм, высотой $\frac{2h_s}{A+5} < h_p \leq \frac{3h_s}{A+5}$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм, наружными радиусами $r_{\text{нар}} \geq 0,3$ мм
	5.6. Профили с угловыми выступами, величина угла которых $90^\circ \leq d \leq 120^\circ$, наружный радиус $0,3 \leq r_{\text{нар}} \leq 0,5$ мм, внутренний радиус $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм, или $60^\circ < d < 90^\circ$, $0,5 \leq r_{\text{нар}} \leq 1$ мм $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ или $d < 60^\circ$, $r_{\text{нар}} \geq 1$ мм $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм
6	5.7. Профили с тонкостенными элементами шириной В мм, толщиной $h_{21} > \frac{58\sqrt{d}}{B+2}$, наружными радиусами закруглений $r_{\text{нар}} \geq 0,3$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{\text{вн}} \geq 1,5$ мм
6	6.1. Профили клиновые с минимальной толщиной стенки $\frac{\sqrt{E}}{10} > h_{\text{мин}} > \frac{\sqrt{E}}{20}$ и разнотолщинностью $K_p \leq 1,8$
	6.2. Профили с наружными углами контура $40^\circ \leq d \leq 60^\circ$ и радиусами закруглений $0,3 \leq r_{\text{нар}} \leq 0,5$ мм, или $25^\circ \leq d \leq 40^\circ$, $0,5 \leq r_{\text{нар}} \leq 1,0$ мм, или $15^\circ \leq d \leq 25^\circ$, $r_{\text{нар}} \geq 1,0$ мм
	6.3. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $1,3h_s < B_p \leq 1,6h_s$ мм, глубиной паза $h_p > \frac{A}{2}$, внутренними радиусами закруглений $1,5 > r_{\text{вн}} \geq 0,5$ мм, наружными радиусами $r_{\text{нар}} \geq 0,3$ мм
	6.4. Профили с угловыми пазами, величина угла которых $60^\circ \leq d \leq 110^\circ$ внутренними радиусами закруглений $0,5 \leq r_{\text{вн}} \leq 1,5$ мм, наружные радиусы $0,5 \leq r_{\text{нар}} \leq 1,0$ мм, или $30^\circ < d < 60^\circ$, $0,5 \leq r_{\text{вн}} \leq 1,0$ мм, $0,3 \leq r_{\text{нар}} \leq 0,5$ мм.
	6.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными выступами шириной $2h_s > B \geq h_s$ мм, высотой $h_p > \frac{3h_s}{A+5}$ мм, внутренними радиусами $1,5 > r_{\text{вн}} \geq 0,5$ мм, наружными радиусами $r_{\text{нар}} \geq 0,3$ мм
	6.6. Профили с угловыми выступами, величина угла которых $60^\circ \leq d \leq 90^\circ$, наружный радиус $0,3 \leq r_{\text{нар}} \leq 0,5$ мм, внутренний радиус $0,5 \leq r_{\text{вн}} \leq 1,5$ мм, или $d < 60^\circ$, $0,5 \leq r_{\text{нар}} \leq 1,0$ мм, $0,5 \leq r_{\text{вн}} \leq 1,5$ мм
	6.7. Профили с тонкостенными элементами шириной В мм, толщи-

1

2

ной $\frac{38\sqrt{3}}{8+5} < h_{34} \leq \frac{58\sqrt{3}}{8+5}$ мм, наружными радиусами закруглений $r_{нар} \geq 0,3$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{вн} \geq 1,5$ мм

- 7 7.1. Профили клиновидные с минимальной толщиной $h_{10}^E > h_{min}^E$ и разнотолщинностью $1,8 < K_p < 2,1$.
 7.2. Профили с наружными углами контура $25^\circ < d < 40^\circ$ и радиусами закруглений $0,3 \leq r_{нар} < 0,5$ мм, или $15^\circ < d < 25^\circ$, $0,5 \leq r_{нар} < 1$ мм, или $d < 15^\circ$ $r_{нар} \geq 1$ мм
 7.3. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $h_o < b_o < 1,3h_o$ мм, глубиной паза $h_o > \frac{d}{2}$ мм, внутренними радиусами закруглений $0,2 \leq r_{вн} < 0,5$ мм, наружным радиусом $r_{нар} \geq 0,3$ мм.
 7.4. Профили с угловыми пазами, величина угла которых $60^\circ \leq d \leq 110^\circ$, внутренние радиусы закруглений $0,2 \leq r_{вн} < 0,5$ мм, наружные радиусы $0,3 \leq r_{нар} < 0,5$ мм
 7.5. Профили с прямоугольными или трапециевидными выступами шириной $h_g \leq b_g \leq 2h_g$, высотой $h_g > \frac{3\sqrt{3}}{4+5}$ мм, внутренними радиусами $0,2 \leq r_{вн} < 0,5$ мм, наружными радиусами $r_{нар} \geq 0,3$ мм
 7.6. Профили с угловыми выступами, величина угла которых $d < 60^\circ$, наружный радиус $0,3 \leq r_{нар} < 0,5$ мм, внутренний радиус $0,2 \leq r_{вн} < 0,5$ мм
 7.7. Профили с тонкостенными элементами шириной В мм, толщиной $\frac{28\sqrt{3}}{8+5} < h_{21} \leq \frac{38\sqrt{3}}{8+5}$ мм, наружными радиусами закруглений $r_{нар} \geq 0,3$ мм, внутренними радиусами закруглений $r_{вн} \geq 1,5$ мм

- 8 8.1. Профили клиновые с минимальной толщиной $h_{min} < h_{20}^E$ мм и разнотолщинностью $K_p > 2,1$.
 8.2. Профили с наружными углами контура $15^\circ < d < 25^\circ$ и радиусами закруглений $0,3 \leq r_{нар} < 0,5$ мм, или $d < 15^\circ$, $0,5 \leq r_{нар} < 1,0$ мм
 8.3. Профили с прямоугольными или трапециевидными пазами шириной $0,8h < b_o < h$ мм, глубиной паза $h_o > \frac{d}{2}$ мм, внутренними радиусами закруглений $0,2 \leq r_{вн} < 0,5$ мм, наружным радиусом $r_{нар} \geq 0,3$ мм.
 8.4. Профили с тонкостенными элементами шириной В мм, толщиной $\frac{5\sqrt{3}}{8+5} < h_{21} \leq \frac{28\sqrt{3}}{8+5}$ мм, наружными радиусами закруглений $r_{нар} \geq 0,3$ мм, внутренними радиусами закруглений $0,5 \leq r_{вн} < 1,5$ мм

1

2

8.5 Профили с фигуриными пазами типа "ласточкин хвост" с внутренними радиусами закруглений $r_x \geq 1,5$ мм

9 9.1. Профили с изогнутыми узлами контура $\alpha < 15^\circ$ и радиусами закруглений $0,3 \leq r_{int} \leq 0,5$ мм

9.2. Профили с прямогольными или трапециевидными пазами шириной $B \leq 0,8 h_n$, глубиной паза $h_r \geq 2$ мм, внутренними радиусами закруглений $0,2 \leq r_x \leq 0,5$ мм, наружным радиусом $r_{ext} \geq 0,3$ мм

9.3. Профили с тонкостенными элементами шириной B мм, толщиной $h_{2x} \leq \frac{0,4B}{B+2}$ мм, внутренними радиусами закруглений $0,2 \leq r_x \leq 0,5$ мм, наружным радиусом $r_{ext} \geq 0,3$ мм

9.4. Профили с фигуриными пазами типа "ласточкин хвост" с внутренними радиусами закруглений $r_x \leq 1,5$ мм

Всесоюзная выставка изобретений и открытий 1954 г.

Гран-при СССР по тематике высокой точности

IV-11-245-38 - 9.17

Номер	Наименование изобретения	Классификация изобретения	Предназначение	Использование		Заявитель	Производство
				Материалы и конструкции	Методы и технологии		
1	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
2	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
3	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
4	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
5	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
6	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
7	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
8	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР
9	Измерительный инструмент для измерения радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Измерение радиуса кривизны	Стекло, сталь, дерево, пластмасса	Механическое измерение	Лихачев А.А.	СССР

Упомянутое в заявке N (R_1, R_2, d, h, α) = X , а $1.5726 \approx 0.5$, то $N = X + 1.57$

При этом $\alpha < 30^\circ$

Если N берется из таблицы, а $0.5276 \approx 0.22$, то $N = X + 2.27$

Приложение 3

Нормативы, нормативно-технической документации,
из которой даны ссылки в тексте ТУ 14-11-216-88

Обозначение НД, на который щпро ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисленные, приложений
ГОСТ 100-80	3.4
ГОСТ 390-71	I.2.2.1
ГОСТ 427-75	3.4
ГОСТ 801-78	I.2.2.1
ГОСТ 1050-74	I.2.2.1, I.2.4
ГОСТ 1414-75	I.2.2.1
ГОСТ 1435-74	I.2.2.2
ГОСТ 1497-84	3.9
ГОСТ 3282-74	I.4.1
ГОСТ 4543-71	I.2.2.1, I.2.4
ГОСТ 5632-72	I.2.2.3
ГОСТ 5781-82	I.2.2.1
ГОСТ 5950-73	I.2.2.2
ГОСТ 6507-78	3.4
ГОСТ 7502-80	3.4
ГОСТ 7564-73	3.2
ГОСТ 7566-81	2.1
ГОСТ 9012-59	3.8
ГОСТ 9013-59	3.8
ГОСТ 9378-75	3.5
ГОСТ 10198-78	4.1.1
ГОСТ 10994-74	I.2.2.3
ГОСТ 11036-75	I.2.2.3
ГОСТ 14192-77	I.3.2
ГОСТ 14959-79	I.2.2.1
ГОСТ 15102-75	4.1.1
ГОСТ 15150-69	4.2
ГОСТ 17035-86	I.4.1
ГОСТ 18617-83	4.1.1
ГОСТ 19265-73	I.2.2.2
ГОСТ 19282-73	I.2.2.1
ГОСТ 19300-86	3.5
ГОСТ 19795-82	3.4
ГОСТ 20072-74	I.2.2.1

Продолжение прил.З

Обозначение ИДЛ, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 20435-75	4.1.1
ГОСТ 21650-76	1.4.1
ГОСТ 21929-76	4.1.3
ГОСТ 22225-76	4.1.1
ГОСТ 22235-76	4.1.1
ГОСТ 22975-78	3.8
ГОСТ 24634-81	4.1.1
ГОСТ 25346-82	1.1.4
ГОСТ 25670-83	1.1.4
ГОСТ 26653-85	4.1.2
ГОСТ 26877-86	3.10
ГОСТ 9.014-78	1.4.3
ОСТ 3-98-80	1.2.2.1

ОКП 116000

Министерство metallurgii ССР

Группа В 32

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора НПО
ОРГСТАЛЛСИЛФОН
телетайп Полтавац
112708/28 от 31.08.90

УТВЕРЖДАЮ:

Директор УралНИИЧМ

И.А.Смирнов

1990г.

ПРОДАЖА СТАЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ
ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-Н-245-88

Изменение № I

Держатель подлинника - УралНИИЧМ

Срок действия с 01.11.90
до

СОГЛАСОВАНЫ:

Зам.главного инженера
НП "Исталь"
т/р № 255105/152
от 06.06.90г.

_____ И.А.Лейферман

РАЗРАБОТАНЫ:

Главный инженер
Омутнинского металлургиче-
ского завода

_____ В.А.Кузнецов

30.07.90

Главный инженер
Череповецкого сталепро-
катного завода
т/р № 289117/3645
от 06.06.90г.

_____ О.Л.Батеев

1990

Р.17.06

старший
Дон

1. Пункт 1.1.2 таблицы I дополнить: "площадь сечения до 7 включительно;
последнюю строку таблицы изложить в редакции: "подгруппа I
площадь сечения св. 7 + 10"
2. Пункт 1.2.2.3. Последний абзац изложить в редакции:
"допускается изготовление профилей из стали других марок по
соответствующей НЭД или по химсоставу, указанным в чертеже на
данном профилье"

Экспертиза проведена
Зав. лабораторией стационарно-
занят и Петрологи

Б.И.Прескурков

Акционерное общество
НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
АО "НЭП УралНИИчертнет"

32.12.93

н 765/2-245

Главному инженеру
ПО "Ижсталь"

Главному инженеру Черепо-
вецкого сталепрокатного
завода

Главному инженеру Омутнин-
ского металлургического
завода

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

о снятии ограничения срока действия

ТУ 14-И-245-88 "Профили стальные фасонные высокой
точности. Технические условия" снято ограничение срока
действия.

Основание: телетайп АВТОВАЗ 290II9 от 1.IO.93 г.

телетайп Омутнинского металлургического
завода 372203 от 20.I2.93 г.

Зав.лабораторией
стандартизации

Б.А.Рабовский

Краснофурмской АВ
дни рабочие
М.М.Белов

19, г. Екатеринбург, ГСВ 174
бекина, 101, корп. 2

тэл. (3432)442033
440391

г. Екатеринбург, К-62
УралНИИчертнет
Телетайп 221516 ВСТА
Телефакс (3432)441435

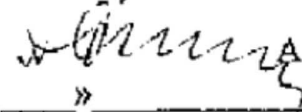
А счет № 6467821 в АИК ПСВ ЕРИИ г. Екатеринбурга, корр. счет № 000161518, к/с 253910/253017, код 871

ОКП 11 6000

Группа В32

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Национального
технического комитета по
стандартизации ТК 367 «Чугун,
прокат и металлоизделия»


А.Дерябин
«___» 2000 г.

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ

ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ-14-11-245-88

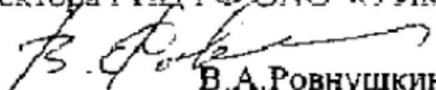
Изменение № 2

Держатель подлинника ГНЦ РФ ОАО «Уральский институт металлов»

Срок введения: с 01.11.2000 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель Генерального ди-
ректора ГНЦ РФ ОАО «УИМ»


В.А.Ровнушкин
«___» 2000 г.

1. По всему тексту технических условий исключить из обозначения нормативной документации указание года утверждения.

2. Пункт 1.2.2.1., Приложение З. Исключить ссылку: ОСТ 3-98-80.

3. Приложение З. Заменить ссылки:

ГОСТ 166-80 на ГОСТ 166-89,	ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-994,
ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88	ГОСТ 1435-74 на ГОСТ 1435-90,
ГОСТ 6507-78 на ГОСТ 6507-90	ГОСТ 7502-80 на ГОСТ 7502-98,
ГОСТ 9378-75 на ГОСТ 9378-93,	ГОСТ 10198-78 на ГОСТ 10198-91,
ГОСТ 14192-77 на ГОСТ 14192-96,	ГОСТ 19282-73 на ГОСТ 19281-89,
ГОСТ 25346-82 на ГОСТ 25346-89,	ГОСТ 26653-85 на ГОСТ 26653-91,
ГОСТ 26877-86 на ГОСТ 26877-91.	