



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ  
СВАРНЫЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ  
ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 23119-78**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Ордена Трудового Красного Знамени  
Центральным научно-исследовательским и проектным институтом  
строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция)  
Госстроя СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. М. Бахмутский (руководитель темы), Т. В. Арсентьева, Л. А. Пескова,  
В. А. Алексеев, В. Т. Ильин, П. П. Домерщиков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государствен-  
ного комитета Совета Министров СССР по делам строительства  
**от 28 апреля 1978 г. № 73**

**ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ  
СВАРНЫЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПАРНЫХ  
УГОЛКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**Технические условия**

**ГОСТ**

**23119—78**

Steel welded roof trusses of double angles for industrial buildings. Specifications.

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 28 апреля 1978 г. № 73 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные стропильные фермы с элементами из парных уголков, соединенных в тавр, с уклоном верхнего пояса 1,5%, предназначенные для производственных зданий пролетами 18, 24, 30 и 36 м:

с рулонной и мастичной кровлей;

со стальными и железобетонными колоннами;

с неагрессивными и слабоагрессивными средами;

возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65°C и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Стропильные стальные фермы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23118—78 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

**1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

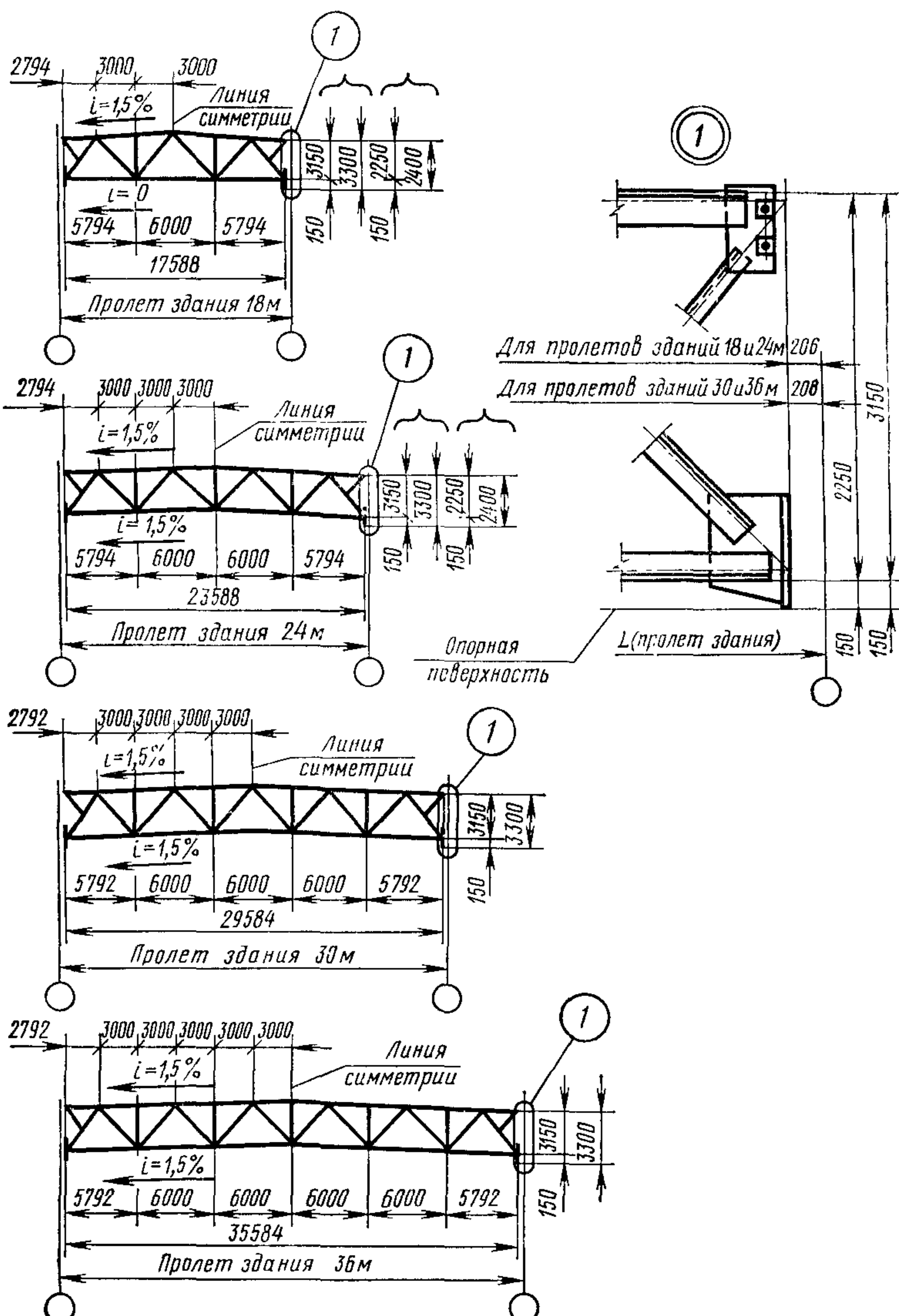
1.1. Фермы должны изготавляться высотой:

3150 мм — для пролетов зданий 18, 24, 30 и 36 м;

2250 мм — для пролетов зданий 18 и 24 м.

Фермы высотой 3150 мм для пролетов зданий 18 и 24 м должны применяться в зданиях, в которых наряду с пролетами 18 и 24 м имеются пролеты 30 и 36 м, а также в зданиях, где по условиям технологии производства требуется повышенная высота межферменного пространства. В остальных случаях выбор ферм по высоте для пролетов зданий 18 и 24 м производится на основе результа-

СХЕМЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЕРМ



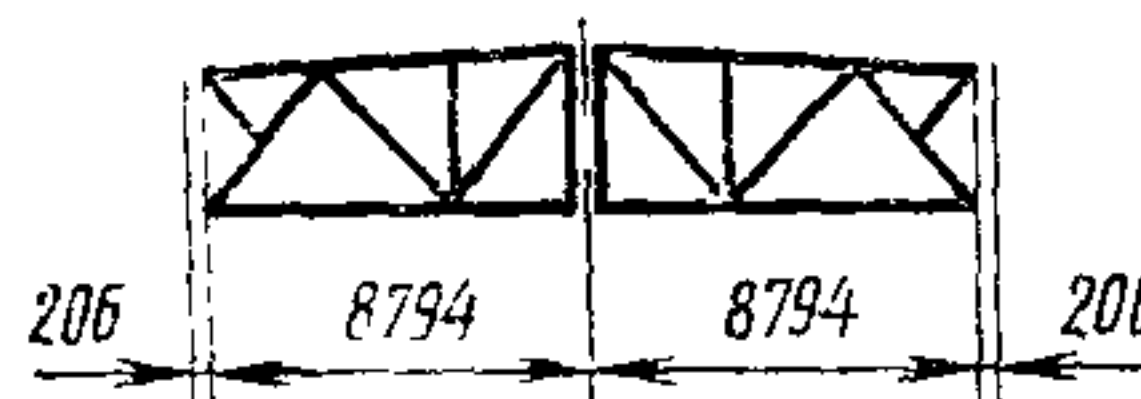
Черт. 1

## ЧЛЕНИЕ ФЕРМ НА ОТПРАВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**Фермы для пролетов зданий 18 м**

- a) отправляются одним элементом  
допускается

б)

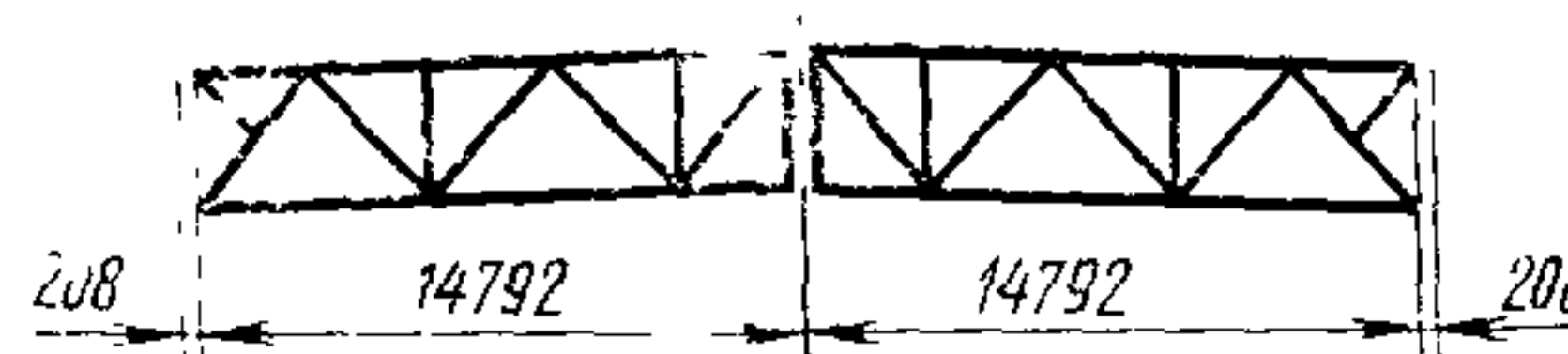


**Фермы для пролетов зданий 24 м**

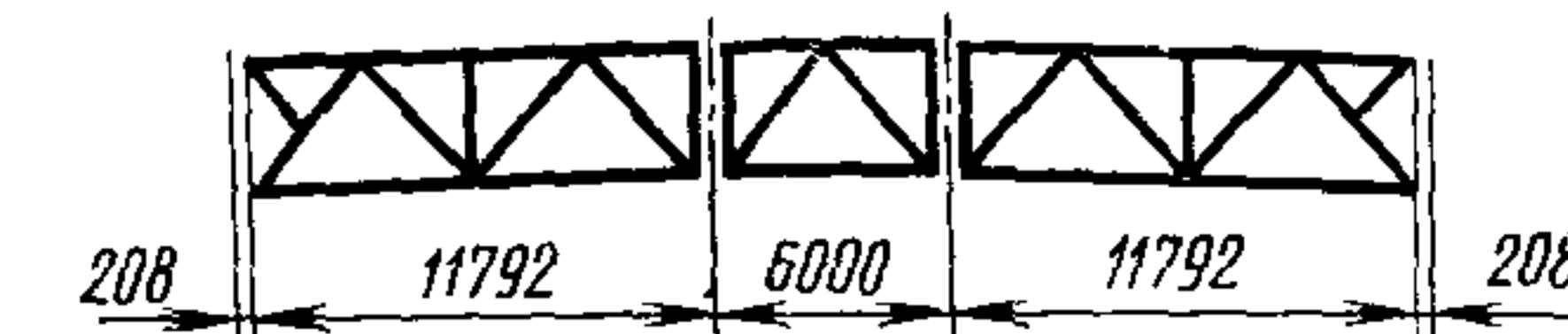


**Фермы для пролетов зданий 30 м**

а)



б)



**Фермы для пролетов зданий 36 м**

а)



б)



тов сопоставления технико-экономических показателей рассмотренных вариантов.

1.2. Схемы и основные размеры ферм должны соответствовать указанным на черт. 1. Допускается применение дополнительных элементов решетки (шпренгелей, элементов для крепления путей подвесного транспорта, стоек для уменьшения расчетной длины основных стержней ферм и т. п.).

1.3. Членение ферм на отправочные элементы должно соответствовать черт. 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фермы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 23118—78 и СНиП III—18—75, по рабочим чертежам КМД, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Предельные отклонения линейных размеров ферм и их деталей от номинальных приведены в табл. 1.

Таблица 1

мм

Наименование размера	Пред. откл.	Эскиз
Длина ферм или отправочных элементов $L$ , $L_1$ , $L_2$ : до 8000 включ. св. 8000 » 16000 » » 16000	$\pm 5,0$ $\pm 6,0$ $\pm 8,0$	
Высота ферм или отправочных элементов (на опорах и зонах монтажных стыков) $H$ , $H_1$ , $H_2$ : 2250 3150	$\pm 1,5$ $\pm 2,0$	

Продолжение табл. 1

Назначение размера	ММ Пред. откл.	Эскиз
Расстояние между осями отверстий и торцом опорного ребра $l, l_1, l_2$ Расстояние между осями отверстий в опорном ребре $A$	$\pm 0,8$	
Расстояние между осями отверстий в поясах ферм $A, A_1, A_2, A_3, A_4$	$\pm 1,5$	
Расстояние между группами монтажных отверстий $A$ : до 1600 включ. св. 1600 » 2500 » » 2500 » 4000 » » 4000 » 8000 » » 8000 » 16000 » » 16000 » 18000 »	$\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$ $\pm 4,0$ $\pm 5,0$ $\pm 6,0$	

2.3. Предельные отклонения формы и расположения поверхности деталей ферм от проектных приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование отклонения	ММ Пред. откл. $\delta$	Эскиз
Непрямолинейность и неплоскость при длине $L$ : до 1000 включ.	0,8	
св. 1000 » 1600 »	1,3	
» 1600 » 2500 »	2,0	
» 2500 » 4000 »	3,0	
» 4000 » 8000 »	5,0	
» 8000 » 16000 »	8,0	
» 16000 » 18000 »	13,0	

Продолжение табл. 2

мм

Наименование отклонения	Пред. откл. $\delta$	Эскиз
Неперпендикулярность торца опорного ребра к вертикальной оси фермы	0,3	
Смещение обушков парных уголков в плоскости фермы: в пределах монтажных стыков на других участках	0,5 1,0	
Смещение разбивочных осей стержней ферм в узлах	3,0	—

2.4. Шероховатость механически обработанной торцевой поверхности опорного ребра не должна быть грубее первого класса по ГОСТ 2789—73.

2.5. Расстояние между краями деталей решетки и поясов в узлах ферм должно быть равно 4—5 толщинам фасонки.

2.6. Верхние пояса ферм при толщине поясных уголков менее 10 мм в местах опирания железобетонных плит должны быть усилены накладками.

2.7. На верхней плоскости уголков верхних поясов ферм, в случае опирания на них железобетонных плит, должны быть нанесены несмываемой краской поперечные риски, обозначающие центр узла.

2.8. Детали ферм, в зависимости от расчетной температуры, должны изготавляться из сталей классов, приведенных в табл. 3.

2.9. Сварные соединения элементов ферм должны быть выполнены механизированным способом.

Допускается, в случае отсутствия оборудования для сварки механизированными способами, применение ручной сварки.

Таблица 3

Наименование деталей	Сортамент	Класс стали для зданий, возводимых при расчетной температуре		
		минус 40°C и выше		ниже минус 40°C до минус 65°C
		Вариант 1. Из стали одного класса	Вариант 2. Из стали двух классов	
Пояс	ГОСТ 8509—72 ГОСТ 8510—72		C46/33	
Элемент решетки			C38/23 или C46/33	
Фасонка		C38/23	C38/23	C46/33
Опорное ребро	ГОСТ 19903—74			C38/23 или C46/33
Стыковая накладка				

Примечания:

1. Марки сталей должны приниматься по СНиП II—В.3—72 и СНиП II—28—73.

2. Вариант 1 или 2 выбирается на основании результатов сравнения их технико-экономических показателей.

2.10. Материалы для сварки должны приниматься в соответствии со СНиП II—В.3—72.

2.11. Фермы должны быть огрунтованы и окрашены.

Грунтовка и окраска должны соответствовать пятому классу покрытия по ГОСТ 9.032—74.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Фермы должны поставляться предприятием-изготовителем комплектно.

В состав комплекта должны входить:

отправочные элементы ферм;

монтажные прокладки толщиной 4, 6 и 8 мм в количестве, равном соответственно 85, 65 и 20% от общего количества опорных узлов ферм;

техническая документация в соответствии с требованиями ГОСТ 23118—78.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Фермы (отправочные элементы) для проверки соответствия их требованиям настоящего стандарта должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя поштучно.

4.2. Контроль отклонений линейных размеров ферм и их деталей (в том числе размеров сечений профилей проката) от номинальных, отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных, качества сварных соединений и подготовки поверхности под защитные покрытия должен производиться до грунтования ферм.

4.3. Контрольной сборке должна подвергаться первая и каждая десятая ферма.

4.4. Потребитель имеет право производить приемку ферм, применяя при этом правила приемки и методы контроля, установленные настоящим стандартом.

#### 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Контроль отклонений линейных размеров ферм и их деталей от номинальных, отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных, а также шероховатости механически обработанной поверхности следует производить универсальными методами и средствами.

5.2. Контроль качества швов сварных соединений и размеров их сечений должен производиться в соответствии со СНиП III—18—75.

#### 6. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Изготовленные фермы должны быть замаркованы.

На каждом отправочном элементе фермы должны быть нанесены:

номер заказа;

номер чертежа КМД, по которому изготовлен отправочный элемент фермы;

условное обозначение ферм по чертежу КМД с указанием порядкового номера изготовления.

На каждом пакете монтажных прокладок должны быть нанесены номер заказа и номер чертежа КМД, по которому изготовлены прокладки.

На каждой монтажной прокладке должна быть указана ее толщина.

Пример маркировки отправочного элемента фермы:

$\frac{310}{5}$  В8—6,

где 310 — номер заказа;

5 — номер чертежа КМД;

В8 — условное обозначение;

6 — порядковый номер изготовления.

На отправочном элементе фермы маркировочные знаки должны быть нанесены на первом раскосе и на внешней плоскости нижнего пояса, а также на пакете монтажных прокладок — вверху и внизу пакета.

Маркировочные знаки должны наноситься несмываемой краской.

6.2. Фермы (отправочные элементы) должны транспортироваться и храниться в рабочем положении. При этом фермы должны опираться на деревянные подкладки, устанавливаемые вблизи узлов, толщиной не менее 50 мм при транспортировании и не менее 150 мм при хранении ферм на строительной площадке.

Длина подкладки должна превышать ширину нижнего пояса ферм не менее чем на 100 мм.

При транспортировании и хранении должна быть обеспечена надежность закрепления ферм и сохранность их от повреждений.

При транспортировании отправочные элементы ферм должны быть соединены в пакеты. Масса пакета должна быть согласована с потребителем и не превышать 20 т.

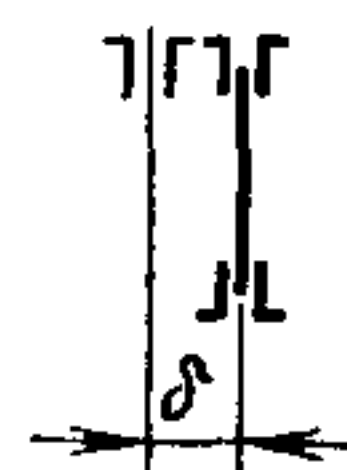
Монтажные прокладки должны быть соединены в пакеты проволокой.

## 7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

7.1. Монтаж ферм должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23118—78 и СНиП III—18—75.

7.2. Предельные отклонения от проектного положения смонтированных конструкций приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование отклонения	Пред. откл. $\delta$	Эскиз
Отклонение вертикальной оси верхнего пояса от вертикальной оси нижнего пояса фермы	5,0	

## Продолжение табл. 4

мм

Наименование отклонения	Пред. откл. $\delta$	Эскиз
Непрямолинейность сжатых поясов из плоскости фермы на длине участка между точками закрепления $L$ :		
до 4000 включ.	5,0	
св. 4000 » 8000 »	8,0	
» 8000 » 12000 »	13,0	

7.3. Смещение наружных граней опорных частей железобетонных плит покрытия с поперечных рисок, нанесенных в соответствии с п. 2.7, не должно быть более 20 мм.

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие ферм требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящим стандартом.

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 03.07.78 Подп. в печ. 24.08.78 0,75 п. л. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 983