

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1860-5**

**СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ВЫПУСК 1**

ПОКРЫТИЯ С ТРЕУГОЛЬНЫМИ  
ФЕРМАМИ ПРОЛЕТАМИ 18 и 21 м

**ЧЕРТЕЖИ КМ**

13370



Содержание

Наименование листа	Лист	Стр.
Пояснительная записка		2; 3и:5
Схемы связей по верхним поясам стропильных ферм	1	6
Сортамент стропильных ферм	2	7
Узлы 1 ÷ 10	3	8
Узлы 11 ÷ 16	4	9
Схемы раскладки и узлы креплений плит покрытия и подвесного потолка	5	10
Техническая спецификация стали. Справочные материалы	6и	11

Перечень примененных ГОСТов

ГОСТ 380-71*	ГОСТ 7796-70*
ГОСТ 19281-73	ГОСТ 7798-70*
ГОСТ 1050-74	ГОСТ 1759-70*
ГОСТ 8240-72	ГОСТ 9467-60
ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8050-64*
ГОСТ 8510-72	ГОСТ 2246-70
ГОСТ 8278-63	ГОСТ 9087-69
ГОСТ 5681-57	

Внесено изменение

27.5.77 инж /Матвеева Н.И./

Пояснительная записка

2и

1. Общая часть.

1.1. Настоящий выпуск содержит:

- схемы расположения несущих конструкций покрытий и подвесного потолка;
- сортамент стропильных ферм и связей;
- чертежи заводских и монтажных узлов несущих конструкций покрытий;
- схемы раскладки и детали креплений плит покрытия и подвесного потолка;
- техническую спецификацию стали;
- справочные материалы.

2. Область применения

2.1. Стальные конструкции покрытий предназначены для сельскохозяйственных зданий;

- с кровлей из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля при уклоне 25%;
- высотой до низа стропильных конструкций 2,4 ÷ 6,0 м;
- возводимых в I ÷ IV снеговых районах и I ÷ IV ветровых районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°С и выше.

2.2. Шаг стропильных ферм в продольном направлении принят 3,0 м. Фермы могут опираться на железобетонные колонны, несущие стены и железобетонные подстропильные балки.

3. Конструктивные решения

3.1. Стropильные фермы запроектированы треугольного очертания с разреженной решеткой. Схемы и сортамент ферм приведены на листе 2.

3.2. Верхние пояса ферм приняты коробчатого сечения, которое образовано сваркой двух швеллеров. Нижние пояса и элементы решетки приняты из горячекатаных уголков. Узлы ферм приведены на листе 3.

3.3. Опирание стропильных ферм осуществляется через стальные накладки, которые привариваются на монтаже к закладным изделиям опорных конструкций (узел 17 на листе 5).

ТК	Содержание, пояснительная записка		Серия 1.860-5
	1974	Выпуск	Лист





Таблица 2

Пролет фермы, м	Район СССР по весу снегового покрова		
	I - II	III	IV
	Марка стропильной фермы		
18	Ф 18-1	Ф 18-2	Ф 18-3
21	Ф 21-1	Ф 21-2	Ф 21-3

Сортамент стропильных ферм приведен на листе 2

8.3 При наличии дополнительных узловых сосредоточенных нагрузок величиной не более  $0,5T$  в узел выбор марки стропильной фермы производится по фактической расчетной погонной нагрузке, которая не должна превышать допускаемую расчетную нагрузку, указанную в сортаменте стропильных ферм.

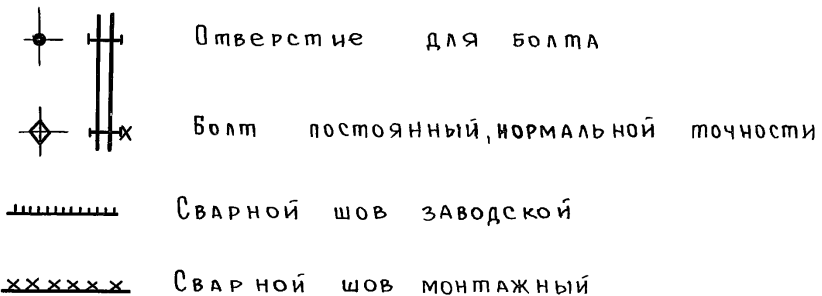
При подсчете фактической погонной нагрузки разрешается сумму дополнительных узловых нагрузок делить на пролет фермы.

8.4. При других видах дополнительных нагрузок на фермы необходимо выполнить индивидуальный расчет, а марку фермы подобрать по сортаменту с учетом несущей способности каждого элемента. Если это невозможно или неэкономично, подбор сечений элементов ферм производится индивидуально, геометрические размеры ферм рекомендуется сохранить.

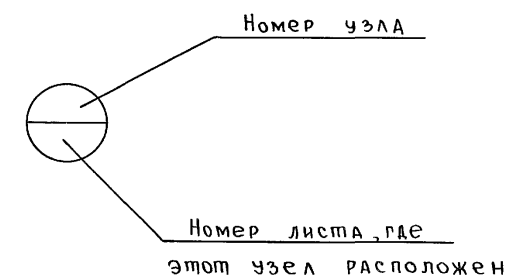
8.5 ОпираНИЕ стропильных ферм на колонны, крепление элементов связей, плит покрытия и подвесного потолка производится по узлам, приведенным в настоящем выпуске.

При примыкании к элементам покрытия конструкций, не предусмотренных данным выпуском, в конкретном проекте КМ должны быть даны соответствующие узлы.

## Условные обозначения



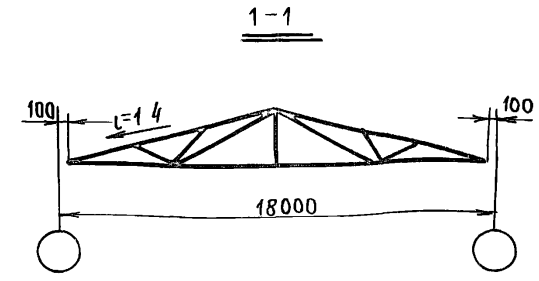
## Маркировка узлов на схемах



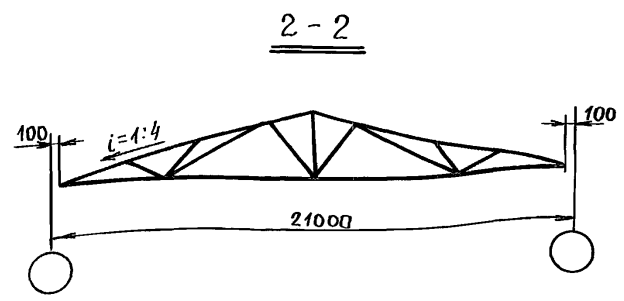
Г. П. И.	Директор завода	Подпись	Исчер	Бригадир	Подпись	Балактионов
УКРПРОЕКТАСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ	Инж. ин-та	"	Лысенко	Проворчал	"	СТАММ
г. Киев	Науч. отдела	"	Буряков	Исполнил	"	Петровский
	Инж. констр. отд.	"	Орлик			
	Инж. пр-та	"	СТАММ			

ТАБЛИЦА элементов связей

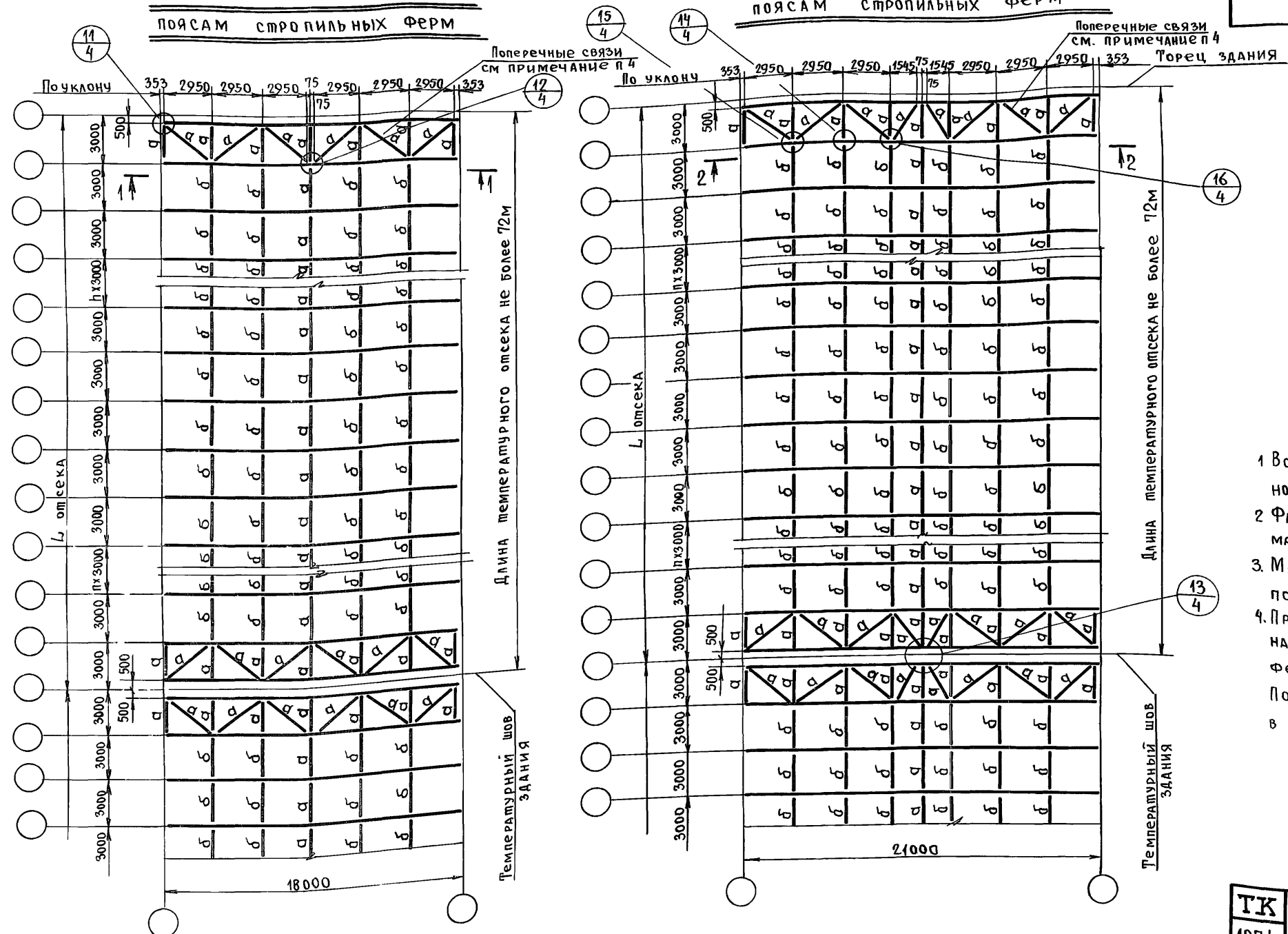
МАРКА	Сечение		Усилия			Примечания
	Эскиз	Состав	N те	R те	M тсм	
а	○	Тр $\varnothing 57 \times 3$	По гибкости $\lambda \leq 200$			
б	L	L 25 x 4	По гибкости $\lambda \leq 400$			



План связей по верхним поясам стропильных ферм



План связей по верхним поясам стропильных ферм



Примечания

- 1 Все монтажные соединения на болтах нормальной точности М16
- 2 Фасанки для крепления связей принимать  $d=6$
- 3 Марки стали указаны в разделе 5 пояснительной записки.
- 4 При возможности опирания плит покрытия на торцевые, стены здания стропильные фермы по крайним осям не устанавливать. Поперечные связи при этом переносятся в соседний шаг.

Г. П. И  
УКРЕПЛЕНИЕ СТЯЖИ  
г. Киев

С. МАММ	Петровский
И	И
Проверил	Исполнил
Лысенко	Бирюков
Ордик	С. МАММ

ТК 1974	Схемы связей по верхним поясам стропильных ферм	Серия 1860-5
		Выпуск 1 Лист 1











# Спецификация стали стропильных ферм

Ф 18-1			Ф 18-2			Ф 18-3			Ф 21-1			Ф 21-2			Ф 21-3							
№/п	Профиль	Масса кг	Марка стали	№/п	Профиль	Масса кг	Марка стали	№/п	Профиль	Масса кг	Марка стали	№/п	Профиль	Масса кг	Марка стали	№/п	Профиль	Масса кг	Марка стали			
1	С 12	192	ВСт.3 пс 6	1	С 12	384	ВСт.3 пс 6	1	С 12	384	09Г2С-12	1	С 12	224	ВСт.3 пс 6	1	С 12	448	09Г2С-12	1	С 12	448
2	ГН С 120x60x4	130		2	С 63x5	169		2	ГН С 120x60x4	152		2	С 63x6	103		2	С 63x6	103				
3	С 63x4	137		3	С 50x4	110		Итого: 553				3	С 63x4	91		3	С 63x4	132				
4	С 50x4	110		4	С 200x125x12	18		4	С 50x4	145		4	С 50x4	145		Итого: 683						
5	С 200x125x12	18		5	Листовая сталь	108		5	С 200x125x12	18		5	С 200x125x12	18		5	С 200x125x12	18				
6	Листовая сталь	108		Всего: 789				6	Листовая сталь	110		6	Листовая сталь	110		6	Листовая сталь	110				
Всего:		695					Итого:	236	Всего:		847	Всего:		915		Итого:	240	Всего:		923		

## Спецификация стали блоков покрытия (Т)

Марка стали	Вид проката	Профиль	Блок покрытия 18x72 м				Блок покрытия 21x72 м						
			Стропильные фермы			Связи	Стропильные фермы			Связи	Детали подвески потолка		
			Ф 18-1	Ф 18-2	Ф 18-3		Ф 21-1	Ф 21-2	Ф 21-3				
09Г2С-12 по гост 19281-73	Сталь горячекатаная швеллеры по гост 8240-72	С 12			9,60				11,20				
	Сталь прокатная угловая равнополочная по гост 8509-72	С 63x6							2,58				
		С 63x5			4,23								
		С 63x4							3,30				
ВСт.3 пс 6 по гост 380-71*	Швеллеры по гост 8240-72	С 12	4,80	9,60			5,60	11,20					
	Сталь горячекатаная швеллеры по гост 8270-63	ГН С 120x60x4	3,25				3,80						
	Сталь прокатная угловая равнополочная по гост 8509-72	С 63x6						2,58					
		С 63x5			4,23			4,95					
		С 63x4			3,43				2,28				
		С 50x4		2,75	2,75	2,75		3,63	3,63	2,80			
		С 200x125x12		0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45			
	Сталь прокатная угловая неравнополочная по гост 8510-72	-δ = 10	1,05	1,05	1,05		1,05	1,05	1,05				
		-δ = 6	1,63	1,63	1,63	0,90	1,68	1,68	1,68		1,30		
		С 25x4		0,35	0,33					0,52	0,38		
ВСт.3кп2 по гост 380-71*	Сталь прокатная угловая равнополочная по гост 8509-72	С 90x56x6				0,95						1,13	
	Сталь прокатная угловая неравнополочная по гост 8510-72	С 75x50x5				0,11						0,16	
	Сталь круглая по гост 2590-71	∅ 10	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03				
	Сталь листовая по гост 5681-57*	-δ = 10				0,13						0,13	
	-δ = 6				0,22	0,83					0,31	0,98	
Ст.10кл по гост 1050-74	Трубы электросварные по гост 10704-63*	Тр. 57x3				0,60						0,70	

Таблица расхода стали на 1 кв.м. площади пола.

Элемент покрытия		Расход стали кг/м <sup>2</sup>
Стропильные фермы	Ф 18-1	13,2
	Ф 18-2	15,1
	Ф 18-3	15,1
	Ф 21-1	14,0
	Ф 21-2	15,0
	Ф 21-3	15,3
Связи		1,2
Детали подвески потолков		2,4

Примечание:

Спецификация стали блоков покрытия и расход стали на 1 м<sup>2</sup> площади пола подсчитаны на основной схем конструкций, изображенных на листах 1 и 5. При конкретном проектировании эти данные подлежат уточнению.

Взамен листа 6  
27.5.77 Инж. /Матвеева И.И./

ТК	Техническая спецификация стали.	Серия 1.860-5
1974	Справочные материалы.	Выпуск 1 Лист 6 И