

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.463—1

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
БЕЗРАСКОСНЫЕ ФЕРМЫ**

ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ СО СКАТНОЙ КРОВЛЕЙ ПРОЛЕТАМИ 18 и 24 м С ШАГОМ ФЕРМ 6 м,
ВОЗВОДИМЫХ В V РАЙОНЕ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ
(ЗОНАЛЬНЫЕ СЕВЕРНЫЕ)

ВЫПУСК I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

9386-01

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва

Содержание

	Лист	Стр.		Лист
Пояснительная записка	-	3		
Фермы пролетом 18 м Ключ для подбора ферм	1	4	Фермы пролетом 18 и 24 м Крепление горизонтальных связей и опирание ферм Узлы 1-6	15
Фермы пролетом 24 м Ключ для подбора ферм	2	5	Фермы пролетом 18 и 24 м Примеры разбивки закладных элементов для крепления плит покрытия, стоек фонаря и связей	16
Фермы пролетом 18 и 24 м Расчетные усилия	3	6	Фермы пролетом 18 м Горизонтальная связь РС 1	17
Фермы пролетом 18 и 24 м Расход материалов на фермы	4	7	Фермы пролетом 18 и 24 м Горизонтальные связи РС 2 и РС 3	18
Фермы пролетом 18 м Нагрузки на фермы	5	8	Фермы пролетом 18 и 24 м Элементы Я1-Я4, МС1, МС2 и ПС1	19
Фермы пролетом 24 м Нагрузки на фермы	6	9		22
Фермы пролетом 18 и 24 м Нагрузки от подвешного транспорта	7	10		
Фермы ФБС 18-1, ФБС 18-2 Таблицы усилий от единичных нагрузок	8	11		
Фермы ФБС 18-3, ФБС 18-4, ФБС 18-5 Таблицы усилий от единичных нагрузок	9	12		
Фермы ФБС 24-1, ФБС 24-2, ФБС 24-3 Таблицы изгибающих моментов от единичных нагрузок	10	13		
Фермы ФБС 24-1, ФБС 24-2, ФБС 24-3 Таблица нормальных сил от единичных нагрузок	11	14		
Фермы ФБС 24-4, ФБС 24-5 Таблицы изгибающих моментов от единичных нагрузок	12	15		
Фермы ФБС 24-4, ФБС 24-5 Таблица нормальных сил от единичных нагрузок	13	16		
Фермы пролетом 18 и 24 м Схемы конструкций покрытий зданий	14	17		

Пояснительная записка

I. Общая часть

В серии 1.463-1 приведены рабочие чертежи сборных железобетонных предварительно напряженных безраскосных ферм пролетом 18 и 24 м с шагом 6 м для покрытия зданий со скатной кровлей, возводимых в I районе снеговой нагрузки. Серия состоит из трех выпусков.

Настоящий выпуск I содержит материалы для проектирования покрытий зданий:

- расчетные нагрузки;
- примеры схем конструкций покрытий;
- горизонтальные связи и пр.

Выпуск II содержит рабочие чертежи ферм пролетом 18 м, выпуск III — пролетом 24 м.

3. Фермы запроектированы с учетом применения в покрытиях плит размером 1,5 × 6 м.
4. Выбор ферм для конкретных условий применения производится при помощи ключа, приведенного в данном выпуске.
5. Фермы обозначаются марками, состоящими из букв и цифр. Первые три буквы определяют тип конструкции (ФБС — фермы безраскосные северные), последняя буква — вид предварительно напряженной арматуры нижнего пояса (П — пряди, В — проволока, А — стержни). Цифры в марках обозначают пролет ферм и порядковый номер, соответствующий определенной группе нагрузок. Например, ферма пролетом 18 м на I-ю группу нагрузок со стержневой предварительно напряженной арматурой из стали класса А-III имеет марку ФБС18-1А.

II. Конструктивное решение

6. Для всех ферм одного пролета приняты одинаковые внешние размеры, что позволяет изготавливать фермы в одной опалубочной форме, меняя только вкладыши. Верхний пояс имеет круглое очертание. Опорные узлы ферм приняты высотой 800 мм.
7. Фермы запроектированы с учетом опирания их на типовые железобетонные колонны или подстропильные фермы. Крепление плит покрытия к фермам производится в соответствии с требованиями. Указаний по применению крупноразмерных плит в покрытиях промышленных зданий, серия 1-237. Разбивка закладных элементов должна выполняться в соответствии с примерами, приведенными в настоящем выпуске.
8. Общая устойчивость ферм и покрытия в процессе эксплуатации здания обеспечивается жестким диском покрытия, а также связями, указанными в настоящем пункте. В пролетах с фанарями должны устанавливаться распорки по каньку ферм; кроме того, в двух ячеек температурного блока фермы в пределах ширины фанаря необходимо развязывать горизонтальными стальными связями. Схемы связей и закладные элементы для крепления их приведены в настоящем выпуске. В зданиях оборудованных мостовыми кранами тяжеслого режима работы, нижний пояс ферм должен быть дополнительно развязан растяжками; по канцам температурного блока здания, при этом, устанавливаются вертикальные крестовые связи. Вертикальные связи и растяжки устанавливаются по середине пролета ферм. В случае, когда диск покрытия не может обеспечить восприятие горизонтальных усилий от крановых и ветровых нагрузок, необходимо предусмотреть в соответствии с. Указаниями по применению крупноразмерных плит покрытия промышленных зданий (серия 1-237) дополнительные горизонтальные связи по покрытию и специальные конструкции в торцах зданий для передачи на них ветровых усилий.

III. Расчет ферм и нагрузки

9. Расчет ферм произведен в соответствии с главой СН и П: II-В.1-62 "Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования." II-А11-62 "Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования."
10. Фермы рассчитаны на основные расчетные нагрузки от покрытия и снега равные 350 кг/м² и 650 кг/м². Расчетная нагрузка от снега принята 280 кг/м². Собственный вес ферм учтен дополнительно.
11. Фермы пролетом 18 и 24 м рассчитаны на нагрузки от подвесных кран-балок грузоподъемностью от 2-х до 5-ти тонн и на подвеску сосредоточенных грузов.
12. Номенклатура подвесного подъемно-транспортного оборудования приведена в настоящем выпуске.

13. Фермы рассчитаны на нагрузки от снеговых отложений в местах перепадов профиля покрытия как в поперечном, так и в продольном направлениях.
14. Помимо основных нагрузок на фермы, учтены нагрузки от фанарных конструкций (собственного веса фанаря, переплетов с остеклением, дартовых плит, торцовой стенки фанаря и механизма открывания переплетов).
15. Расчет ферм произведен как статически неопределимых стержневых систем с жесткими узлами.
16. В случае применения ферм под нагрузкой не предусмотренные в данной серии необходимо произвести пересчет ферм. Расчетные усилия могут быть определены по таблицам усилий в элементах ферм от единичных нагрузок, приведенных на листах 8-13.
17. Расчетные длины элементов ферм приняты по СН и П II-В.1-62. При фанарях шириной 12 м расчетная длина верхнего пояса из плоскости фермы принята равной 0,8 от расстояния между узлом под наружной ногой фанаря и средним узлом, в котором устанавливается распорка.
18. По степени образования трещин нижние пояса ферм с прядевой и проволочной арматурой относятся ко второй категории трещиностойкости, нижние пояса со стержневой арматурой и стойки ферм — к третьей категории трещиностойкости.
19. Предварительное натяжение арматуры нижних поясов ферм принято механическим способом на свободную форму или упоры стенов. Потери напряжения арматуры от температурного перелома при изготовлении ферм на стендах приняты равными 800 кг/см².
20. Для обеспечения заделки и уменьшения ширины раскрытия трещин напряжения в продольной арматуре стоек в сечениях по грани поясов приняты при расчетной нагрузке в пределах от 1800 кг/см² до 2300 кг/см².

IV. Указания по применению чертежей серии

21. Монтажные схемы покрытий зданий с маркировкой ферм, фанарей, плит покрытия, связей по фермам и фанарям разработаны вкратце при привязке проекта. Кроме того, должны быть приведены опалубочные чертежи ферм с нанесенной на них разбивкой закладных элементов для крепления плит покрытия, подвесного транспорта, стоек торцового фанаря, связей и стоек фанарей применительно к принятому решению.
22. Крепление путей подвесного транспорта необходимо выполнять в соответствии с чертежами "Элементы крепления путей подвесного транспорта и связи при железобетонных типовых несущих конструкциях покрытия."
23. Типовые чертежи фанарей серии ПК-01-126 не предусматривают использование их при снеговой нагрузке 280 кг/м². При проектировании покрытий с фанарями чертежи серии ПК-01-126 необходимо скорректировать с учетом нагрузок II снеговой района и очертания верхних поясов ферм настоящей серии.
24. В случае применения ферм в зданиях с агрессивной средой и повышенной относительной влажностью должны быть соблюдены требования, а в необходимых случаях назначены дополнительные меры антикоррозийной защиты в соответствии с. Указаниями по проектированию антикоррозийной защиты строительных конструкций промышленных зданий в производствах с агрессивными средами, СН 262-63. Дополнительные мероприятия по защите от агрессии должны назначаться в рабочих проектах зданий.
25. Для ферм, эксплуатация которых предусмотрена на открытом воздухе или в неотопляемых помещениях при расчетных отрицательных температурах воздуха ниже минус 20°, рекомендуется в качестве напрягаемой арматуры применять высокопрочную проволоку, пряди и горячекатаную стержневую сталь марки 20ХГ24. Применение в этих условиях стержневой арматуры других марок допускается с учетом развязки с учетом применения арматурных сталей при низких температурах, опубликованных в "Бюллетене строительной техники" № 5 за 1964 год.

ТК	Фермы пролетом 18 и 24 м	серия 1.463-1
1967	Пояснительная записка	выпуск I

Ключ для подбора ферм пролетом 18 м в покрытиях зданий с фонарем и без фонаря												
шаг ферм м	Профиль покрытия	Расчетная нагрузка кг/м ²		Размер плит покрытия м	Вид подвешенного транспорта							
		Суммарная от покрытия и снега	В том числе от снега		без крана	Подвесные грузы	2 кран- балки θ=3т	2 кран- балки θ=3т	1кран балка θ=3т		1кран балка θ=5т	
									двухопорная	трехопорная	двухопорная	трехопорная
6	При отсутствии перепада профиля покрытия	550	280	1,5×6	ФБС18-1	ФБС18-2	ФБС18-2	ФБС18-4	ФБС18-2	ФБС18-2	ФБС18-3	ФБС18-4
		650			ФБС18-2	ФБС18-3	ФБС18-3	ФБС18-5	ФБС18-3	ФБС18-3	ФБС18-4	ФБС18-5
	В местах перепада профиля покрытия	550*			ФБС18-2	ФБС18-4	ФБС18-4	ФБС18-5	ФБС18-3	ФБС18-3	ФБС18-4	ФБС18-5
		650*			ФБС18-3	ФБС18-4	ФБС18-4	ФБС18-5	ФБС18-3	ФБС18-3	ФБС18-5	ФБС18-5

* см. примечания, пункт 2

Примечания

- В марках ферм условно опущен индекс, означающий вид напрягаемой арматуры в нижнем поясе:
А - стержневая арматура, П - прядевая, В - проволочная.
- Высота перепада профиля покрытия ограничена несущей способностью существующих плит (при применении плит серии ПК-01-III высота перепада не должна превышать 3,2 м). Фермы рассчитаны на максимальную возможную нагрузку от снега в местах перепада профиля покрытия.
- Схемы нагрузок от покрытия и подвешенно-транспортного оборудования приведены на листах 5-7.

ТК	Фермы пролетом 18 м	серия 1.463-1
1967	Ключ для подбора ферм	лист 1

Расход материалов на фермы

Фермы пролетом 18 м

Марка фермы	Напрягаемая арматура	Вес т	Бетон		Расход стали кг
			Марка бетона	Объем бетона м ³	
ФБС 18—1п	8 ф 15 п7	8.0	400	3.2	395
ФБС 18—1В	52 ф 5 Вр II				381
ФБС 18—1А	6 ф 20 А III В				501
ФБС 18—2п	12 ф 15 п7	8.0	500	3.2	623
ФБС 18—2В	76 ф 5 Вр II				584
ФБС 18—2А	4 ф 25 А III В 2 ф 18 А III В				720
ФБС 18—3п	12 ф 15 п7	9.2	400	3.7	570
ФБС 18—3В	76 ф 5 Вр II				534
ФБС 18—3А	6 ф 25 А III В				737
ФБС 18—4п	14 ф 15 п7	9.2	500	3.7	632
ФБС 18—4В	88 ф 5 Вр II				589
ФБС 18—4А	4 ф 25 А III В 2 ф 28 А III В				795
ФБС 18—5п	14 ф 15 п7	9.2	500	3.7	776
ФБС 18—5В	96 ф 5 Вр II				765
ФБС 18—5А	6 ф 28 А III В				1017

Фермы пролетом 24 м

Марка фермы	Напрягаемая арматура	Вес т	Бетон		Расход стали кг
			Марка бетона	Объем бетона м ³	
ФБС 24—1п	10 ф 15 п7	12,8	400	5.1	623
ФБС 24—1В	64 ф 5 Вр II				589
ФБС 24—1А	4 ф 28 А III В				816
ФБС 24—2п	14 ф 15 п7	12,8	500	5.1	793
ФБС 24—2В	88 ф 5 Вр II				741
ФБС 24—2А	4 ф 25 А III В 2 ф 22 А III В				928
ФБС 24—3п	14 ф 15 п7	12,8	500	5.1	953
ФБС 24—3В	92 ф 5 Вр II				913
ФБС 24—3А	4 ф 28 А III В 2 ф 22 А III В				1180
ФБС 24—4п	16 ф 15 п7	15,8	400	6.3	913
ФБС 24—4В	112 ф 5 Вр II				890
ФБС 24—4А	4 ф 28 А III В 4 ф 20 А III В				1177
ФБС 24—5п	16 ф 15 п7	15,8	500	6.3	973
ФБС 24—5В	112 ф 5 Вр II				951
ФБС 24—5А	4 ф 28 А III В 4 ф 25 А III В				1371

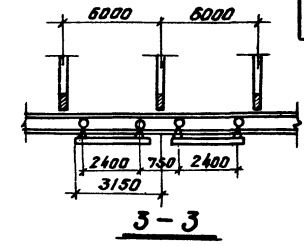
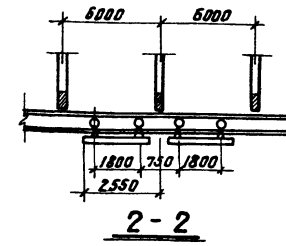
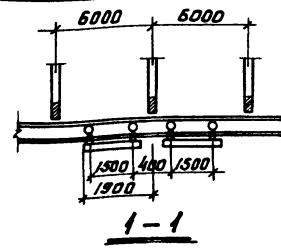
ИРРЕКТИВНИ ИНЖЕНЕРИ
 г. Ленинград
 Установитель
 С. Ивченко
 Проектант
 С. Сергеев
 Проверил
 С. Сергеев
 Эксперт
 Ч. Батаров

ТК	Фермы пролетом 18 и 24 м	Серия
1967	Расход материалов № 1	1463-1
		Лист
		4

9386-01 8

Нагрузки от подвесных кран-балок на фермы пролетом 18 и 24 м

Пролет м	№ схемы	Q т	Схема подвески кран-балок	Нагрузки от одной кран-балки (нормативные), т					
				R _{max}	R _{сmax}	T ₁	T ₂	q	q _т
18	1	2		2.6	—	0.6	—	0.5	0.485
	2	3		4.0	—	1.1	—	0.8	0.850
	3	2		2.6	—	0.6	—	0.5	0.485
	4	3		4.0	—	1.1	—	0.8	0.850
	5	3		4.0	3.5	1.2	2.0	0.8	0.850
	6	5		6.8	6.3	1.7	2.6	0.8	1.250
	7	3		3.7	—	2.0	—	0.8	0.850
	8	5		6.7	—	2.2	—	0.8	1.250
24	9	2		2.6	—	1.0	—	0.5	0.485
	10	3		4.0	—	1.4	—	0.8	0.850
	11	2		2.6	—	1.0	—	0.5	0.485
	12	3		4.0	—	1.4	—	0.8	0.850
	13	3		3.9	3.5	2.1	3.4	0.8	0.850
	14	5		6.6	6.3	2.8	4.6	0.8	1.250



Нагрузки от подвесных грузов на фермы пролетом 18 и 24 м

Пролет ферм м	Схема нагрузки	Мини- мальное рассто- яние между грузами а, м	Расчетная нагрузка P, т	Примечания
18		3.0	3.9	Подвесные грузы крепятся к любым узлам нижнего пояса ферм
24		3.0	3.9	

Примечания

- Основные параметры подвесных кран-балок приняты по работе института ВНИИПТМАШ "Типаж и основные параметры подвесных кран-балок". В таблицах даны нормативные значения нагрузок.
- Расстояния от концов кран-балок до разбивочных осей здания устанавливаются с учетом габаритов колонн, подстропильных балок, водосточных стояков, вентшахт и т.п. При этом следует иметь в виду, что длины кран-балок кратны 500 мм.
- В случае передачи груза с монорейса на кран-балку или с кран-балки на кран-балку через переходной мостик одновременное загрузке кран-балок другими грузами не допускается.

Условные обозначения

- Q — Грузоподъемность кран-балки
- R — Давление на концевую балку кран-балки от веса груза и тали
- T — Давление на концевую балку от веса кран-балки
- q — Вес кранового пути
- q_т — Вес тали

ТК	Фермы пролетом 18 и 24 м	серия 1.463-1
1967	Нагрузки от подвешенного транспорта	Выпуск АИС I 7

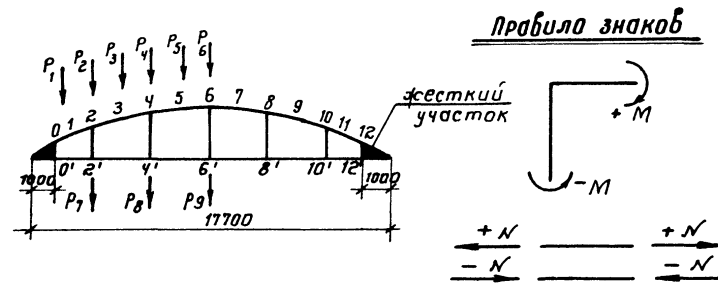


Таблица нормальных сил от единичных нагрузок

Узлы	Силы стержню	Силы								
		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉
Верхний пояс	0-1	-0.797	-1.579	-1.544	-1.513	-1.374	-1.185	-1.566	-1.515	-1.184
	1-2	-0.812	-1.569	-1.548	-1.510	-1.369	-1.183	-1.557	-1.511	-1.183
	2-3	-0.488	-1.004	-1.601	-1.613	-1.495	-1.338	-1.005	-1.611	-1.339
	3-4	-0.500	-1.028	-1.362	-1.591	-1.483	-1.329	-1.030	-1.589	-1.329
	4-5	-0.336	-0.706	-1.054	-1.334	-1.597	-1.522	-0.706	-1.340	-1.522
	5-6	-0.342	-0.718	-1.068	-1.365	-1.531	-1.499	-0.718	-1.366	-1.499
	6-7	0.258	-0.543	-0.822	-1.088	-1.323	-1.500	-0.543	-1.088	-1.500
	7-8	-0.260	-0.548	-0.831	-1.100	-1.333	-1.522	-0.548	-1.100	-1.522
	8-9	-0.211	-0.446	-0.678	-0.908	-1.130	-1.330	-0.446	-0.908	-1.330
	9-10	-0.212	-0.448	-0.681	-0.911	-1.135	-1.338	-0.448	-0.911	-1.339
	10-11	-0.184	-0.388	-0.592	-0.793	-0.990	-1.185	-0.388	-0.793	-1.184
	11-12	-0.184	-0.388	-0.592	-0.793	-0.989	-1.185	-0.388	-0.793	-1.184
Нижний пояс	0'-2'	0.820	1.393	1.445	1.378	1.242	1.083	1.391	1.378	1.083
	2'-4'	0.503	1.037	1.415	1.514	1.425	1.269	1.038	1.514	1.269
	4'-6'	0.342	0.718	1.068	1.366	1.534	1.492	0.718	1.366	1.492
	6'-8'	0.256	0.539	0.815	1.079	1.313	1.492	0.539	1.079	1.492
	8'-10'	0.202	0.426	0.648	0.866	1.075	1.269	0.426	0.866	1.269
	10'-12'	0.168	0.355	0.542	0.726	0.908	1.083	0.355	0.726	1.082
Статки	2-2'	0.102	-0.296	-0.281	0.063	0.133	0.056	0.673	0.074	0.056
	4-4'	0.051	0.099	-0.112	-0.312	-0.156	0.091	0.106	0.678	0.090
	6-6'	0.024	0.052	0.117	0.089	-0.156	-0.331	0.050	0.095	0.651
	8-8'	0.016	0.034	0.042	0.070	0.131	0.091	0.034	0.068	0.090
	10-10'	0.008	0.017	0.029	0.034	0.029	0.056	0.017	0.035	0.056

Узлы	Силы стержню	Силы								
		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉
0	0-1	0.259	0.095	0.026	-0.046	-0.066	-0.062	0.112	-0.047	-0.061
	0'-2'	-0.263	-0.070	0.078	0.068	0.050	0.061	-0.050	0.055	0.062
1	1-0	0.260	0.095	0.026	-0.046	-0.066	-0.062	0.112	-0.047	-0.061
	1-2	-0.260	-0.095	-0.026	0.046	0.066	0.062	-0.112	0.047	0.061
2	2-1	0.022	0.292	-0.020	0.016	0.017	-0.023	0.280	0.022	-0.025
	2-2'	0.221	0.249	-0.002	-0.090	-0.116	-0.124	0.250	-0.089	-0.124
2	2-3	-0.243	-0.541	0.022	0.074	0.099	0.147	-0.530	0.067	0.149
	3-2	0.039	0.112	0.553	0.039	-0.104	-0.120	0.109	0.039	-0.119
3	3-4	-0.039	-0.112	-0.553	-0.039	0.104	0.120	-0.109	-0.039	0.119
	4-3	-0.091	-0.167	-0.165	0.374	0.098	0.092	-0.162	0.366	0.097
4	4-4'	0.177	0.352	0.408	0.163	-0.147	-0.247	0.351	0.163	-0.246
	4-5	-0.086	-0.185	-0.243	-0.537	0.049	0.155	-0.189	-0.529	0.149
5	5-4	-0.020	-0.037	-0.045	0.077	0.056	0.051	-0.035	0.076	0.050
	5-6	0.020	0.037	0.045	-0.077	-0.056	-0.051	0.035	-0.076	-0.050
6	6-5	-0.080	-0.164	-0.191	-0.202	-0.125	0.450	-0.165	-0.196	0.449
	6-6'	0.107	0.222	0.308	0.356	0.298	0.000	0.222	0.355	0.000
6	6-7	-0.027	-0.058	-0.117	-0.154	-0.173	-0.450	-0.057	-0.159	-0.449
	7-6	-0.031	-0.064	-0.082	-0.097	-0.092	-0.051	-0.064	0.095	0.050
7	7-8	0.031	0.064	0.082	0.097	0.092	0.051	0.064	-0.095	-0.050
	8-7	-0.095	-0.115	-0.173	-0.205	-0.184	-0.155	-0.115	-0.206	-0.149
8	8-8'	0.099	0.124	0.185	0.235	0.256	0.247	0.124	0.235	0.246
	8-9	-0.004	-0.009	-0.012	-0.030	-0.072	-0.092	-0.009	-0.029	-0.097
9	9-8	-0.027	-0.056	-0.085	-0.107	-0.115	-0.120	-0.056	-0.108	-0.119
	9-10	0.027	0.056	0.085	0.107	0.115	0.120	0.056	0.108	0.119
10	10-9	-0.028	-0.060	-0.089	-0.118	-0.146	-0.147	-0.060	-0.117	-0.149
	10-10'	0.022	0.047	0.071	0.094	0.113	0.124	0.047	0.094	0.125
10	10-11	0.006	0.013	0.018	0.024	0.033	0.023	0.013	0.023	0.024
	11-10	-0.011	-0.023	-0.035	-0.046	-0.054	-0.062	-0.023	-0.046	-0.061
11	11-12	0.011	0.023	0.035	0.046	0.054	0.062	0.023	0.046	0.061
	12-11	0.010	-0.021	0.032	-0.042	0.048	-0.057	-0.021	-0.042	-0.056
12	12-10'	-0.011	-0.022	-0.033	-0.045	-0.057	-0.061	-0.023	-0.045	-0.062
	2'-0'	-0.012	0.190	0.190	0.003	-0.052	-0.036	0.205	-0.002	-0.034
2'	2'-2	0.212	0.238	0.042	-0.096	-0.135	-0.131	0.234	-0.097	-0.131
	2'-4'	-0.200	-0.428	-0.232	0.093	0.187	0.167	-0.439	0.099	0.165
4'	4'-2'	-0.105	-0.193	-0.017	0.232	0.207	0.057	-0.198	0.240	0.053
	4'-6'	0.175	0.345	0.351	0.167	-0.090	-0.239	0.347	0.160	-0.241
6'	6'-4'	-0.083	-0.171	-0.251	-0.221	0.043	0.445	-0.170	-0.226	0.444
	6'-6	0.105	0.218	0.313	0.348	0.243	0.000	0.218	0.349	0.000
6'	6'-8'	-0.022	-0.047	-0.062	-0.127	-0.286	-0.445	-0.048	-0.123	-0.444
	8'-6'	-0.057	-0.120	-0.171	-0.221	-0.258	-0.182	-0.121	-0.219	-0.188
8'	8'-8	0.058	0.122	0.180	0.231	0.263	0.239	0.122	0.230	0.241
	8'-10'	-0.001	-0.002	-0.009	-0.010	-0.005	-0.057	-0.001	-0.011	-0.053
10'	10'-8'	-0.031	-0.065	-0.099	-0.127	-0.144	-0.167	-0.065	-0.128	-0.165
	10'-10	0.023	0.049	0.075	0.092	0.116	0.131	0.049	0.098	0.131
10'	10'-12'	0.008	0.016	0.024	0.035	0.028	0.036	0.016	0.030	0.034

Примечание Узлы с нечетными номерами расположены по середине панелей верхнего пояса.

ТК	Фермы фбс/в-3, фбс/в-4, фбс/в-5	Серия 1.463-1
1967	Таблицы усилий от единичных нагрузок	Выпуск лист 1 9

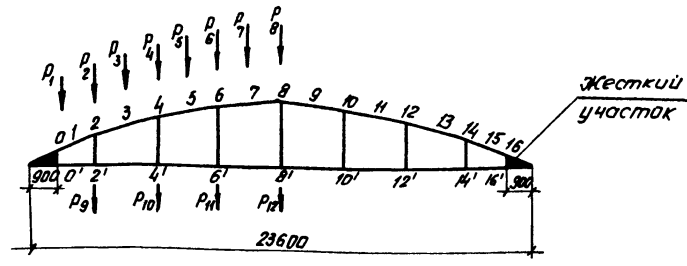
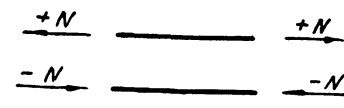
Госстрой СССР
ПРОЕКТИННЙ ИНСТИТУТ ИЛ
г. ЛЕНИНГРАД

Нач. отд. С.А. Канстр. пр.
Рук. групп. В.А. Савицкий
Ст. инжен. С.М. Шенников
Инженер И.А. Шенников

Рашд Германок Морозов Чеботарев Нечуев

Проверил Рабинер-Павлушкова

Правило знаков



	СИЛЫ СТЕРЖНИ	СИЛЫ											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
Верхний пояс	0-1	-1.573	-1.655	-1.602	-1.579	-1.469	-1.332	-1.197	-1.065	-1.649	-1.581	-1.332	-1.065
	1-2	-1.173	-1.652	-1.603	-1.577	-1.467	-1.331	-1.196	-1.064	-1.647	-1.578	-1.330	-1.064
	2-3	-0.721	-1.070	-1.753	-1.750	-1.650	-1.549	-1.406	-1.248	-1.071	-1.748	-1.550	-1.248
	3-4	-0.731	-1.088	-1.445	-1.745	-1.648	-1.545	-1.401	-1.245	-1.088	-1.743	-1.545	-1.244
	4-5	-0.466	-0.704	-1.074	-1.404	-1.799	-1.732	-1.596	-1.453	-0.704	-1.405	-1.731	-1.454
	5-6	-0.473	-0.715	-1.087	-1.425	-1.611	-1.724	-1.591	-1.446	-0.715	-1.425	-1.723	-1.446
	6-7	-0.345	-0.522	-0.799	-1.074	-1.355	-1.563	-1.775	-1.677	-0.522	-1.074	-1.563	-1.677
	7-8	-0.349	-0.529	-0.809	-1.087	-1.348	-1.582	-1.704	-1.665	-0.528	-1.087	-1.582	-1.665
	8-9	-0.274	-0.415	-0.638	-0.859	-1.079	-1.293	-1.488	-1.658	-0.415	-0.859	-1.293	-1.657
	9-10	-0.277	-0.419	-0.644	-0.868	-1.091	-1.306	-1.499	-1.674	-0.419	-0.868	-1.306	-1.673
	10-11	-0.228	-0.346	-0.531	-0.716	-0.900	-1.084	-1.267	-1.440	-0.346	-0.716	-1.084	-1.441
	11-12	-0.230	-0.348	-0.535	-0.721	-0.907	-1.093	-1.277	-1.452	-0.348	-0.721	-1.093	-1.452
	12-13	-0.195	-0.295	-0.453	-0.612	-0.770	-0.928	-1.084	-1.241	-0.295	-0.612	-0.928	-1.241
	13-14	-0.196	-0.297	-0.456	-0.615	-0.774	-0.933	-1.090	-1.248	-0.297	-0.615	-0.933	-1.248
	14-15	-0.166	-0.252	-0.387	-0.522	-0.657	-0.793	-0.928	-1.062	-0.252	-0.522	-0.793	-1.062
	15-16	-0.167	-0.252	-0.388	-0.524	-0.659	-0.795	-0.930	-1.065	-0.252	-0.524	-0.795	-1.065
Нижний пояс	0'-2'	1.280	1.487	1.476	1.423	1.318	1.202	1.081	0.961	1.485	1.423	1.202	0.961
	2'-4'	0.730	1.092	1.527	1.640	1.561	1.452	1.315	1.171	1.092	1.639	1.453	1.171
	4'-6'	0.478	0.723	1.092	1.437	1.670	1.675	1.553	1.405	0.723	1.437	1.675	1.405
	6'-8'	0.350	0.530	0.813	1.091	1.351	1.587	1.719	1.656	0.530	1.091	1.587	1.656
	8'-10'	0.274	0.415	0.637	0.859	1.078	1.292	1.487	1.656	0.415	0.859	1.292	1.656
	10'-12'	0.223	0.337	0.518	0.698	0.878	1.057	1.234	1.405	0.337	0.698	1.057	1.405
	12'-14'	0.184	0.278	0.427	0.577	0.726	0.875	1.023	1.171	0.278	0.577	0.875	1.171
14'-16'	0.151	0.228	0.350	0.478	0.595	0.717	0.839	0.961	0.228	0.472	0.717	0.961	
Стойки	2-2'	-0.081	-0.414	-0.290	0.073	0.113	0.035	0.017	0.026	0.575	0.079	0.033	0.027
	4-4'	0.103	0.131	-0.141	-0.418	-0.215	0.095	0.128	0.058	0.134	0.575	0.101	0.057
	6-6'	0.029	0.050	0.129	0.118	-0.188	-0.439	-0.215	0.097	0.049	0.123	0.553	0.102
	8-8'	0.020	0.029	0.035	0.060	0.133	0.105	-0.207	-0.444	0.030	0.058	0.110	0.548
	10-10'	0.012	0.018	0.031	0.039	0.038	0.059	0.129	0.097	0.018	0.039	0.058	0.102
	12-12'	0.008	0.013	0.020	0.027	0.037	0.042	0.039	0.058	0.013	0.027	0.043	0.057
	14-14'	0.004	0.006	0.009	0.012	0.015	0.019	0.025	0.027	0.006	0.012	0.019	0.027

Примечание

Узлы с нечетными номерами расположены по середине панелей верхнего пояса

Госстрой СССР
ПРОЕКТИННЫЙ ИНСТИТУТ М
г. Ленинград

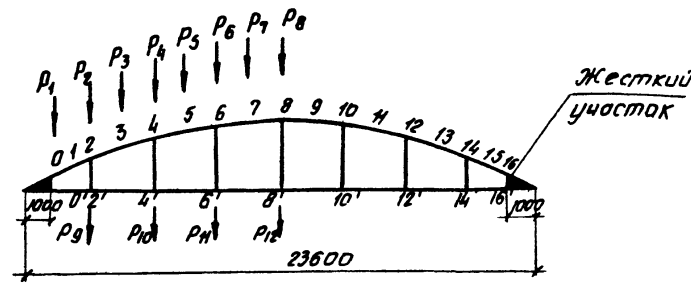
Нач. отд. Г. Константинов
Инженер В. К. Егоров
Ст. инженер В. В. Косов
Инженер И. В. Косов

Арх. Я. Ша
Инженер Г. Германов
Инженер М. Морозов
Инженер К. Косов
Инженер Н. М. Особ

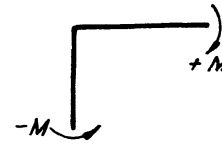
Инженер Л. П. Павлов
Инженер Л. П. Павлов

TK	Фермы ФБС24-1, ФБС24-2, ФБС24-3	Серия 1.463-1
1967	Таблица нормальных сил от единичных нагрузок	Выпуск I
		Лист 1

9386-01 15



Правило знаков



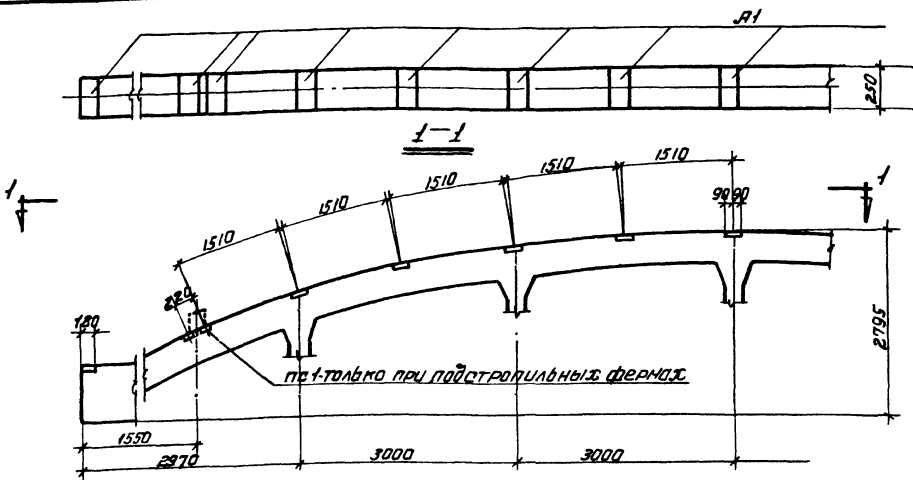
Узлы	Силы												
	Стержни	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂
0	0-1	0.056	-0.065	-0.095	-0.003	0.022	0.011	0.009	0.012	-0.082	0.000	0.010	0.012
	0'-2'	-0.326	-0.049	0.070	0.032	0.026	0.043	0.045	0.038	-0.034	0.029	0.043	0.038
1	1-0	0.386	0.103	0.005	0.003	-0.003	-0.018	-0.021	-0.019	0.107	0.005	-0.018	-0.019
	1-2	-0.386	-0.103	-0.005	-0.003	0.003	0.018	0.021	0.019	-0.107	-0.005	0.018	0.012
2	2-1	-0.065	0.211	-0.013	0.076	0.084	0.039	0.023	0.024	0.200	0.083	0.037	0.024
	2-2'	0.330	0.255	-0.010	-0.066	-0.092	-0.121	-0.123	-0.114	0.255	-0.063	-0.122	-0.113
	2-3	-0.265	-0.466	0.023	-0.009	0.008	0.082	0.100	0.090	-0.455	-0.020	0.085	0.089
3	3-2	0.049	0.109	0.555	0.060	-0.058	-0.065	-0.070	-0.080	0.106	0.059	-0.062	-0.081
	3-4	-0.049	-0.109	-0.555	-0.060	0.058	0.065	0.070	0.080	-0.106	-0.059	0.062	0.081
4	4-3	-0.092	-0.136	-0.208	0.282	0.061	0.114	0.108	0.062	-0.130	0.271	0.121	0.060
	4-4'	0.250	0.364	0.463	0.235	-0.074	-0.165	-0.199	-0.222	0.363	0.234	-0.161	-0.223
5	4-5	-0.158	-0.228	-0.255	-0.518	0.013	0.051	0.091	0.160	-0.233	-0.506	0.040	0.163
	5-4	0.005	0.007	-0.003	0.102	0.573	0.066	-0.066	-0.071	0.008	0.099	0.064	-0.068
6	5-6	-0.005	-0.007	0.003	-0.102	-0.573	-0.066	0.066	0.071	-0.008	-0.099	-0.064	0.068
	6-5	-0.101	-0.144	-0.154	-0.177	-0.183	0.344	0.112	0.158	-0.145	-0.169	0.329	0.166
	6-6'	0.171	0.254	0.353	0.424	0.409	0.129	-0.181	-0.272	0.254	0.423	0.129	-0.269
7	6-7	-0.070	-0.110	-0.199	-0.247	-0.226	-0.473	0.069	0.114	-0.109	-0.254	-0.458	0.103
	7-6	-0.019	-0.027	-0.025	-0.030	-0.037	0.084	0.573	0.072	-0.027	-0.027	0.082	0.070
8	7-8	0.019	0.027	0.025	0.030	0.037	-0.084	-0.573	-0.072	0.027	0.027	-0.082	-0.070
	8-7	-0.075	-0.113	-0.173	-0.204	-0.174	-0.159	-0.128	0.411	-0.113	-0.206	-0.150	0.396
	8-8'	0.111	0.167	0.253	0.323	0.360	0.369	0.300	0.000	0.168	0.324	0.367	0.000
9	8-9	-0.036	-0.054	-0.080	-0.119	-0.186	-0.210	-0.172	-0.411	-0.055	-0.117	-0.217	-0.396
	9-8	-0.022	-0.034	-0.052	-0.063	-0.058	-0.059	-0.058	0.072	-0.034	-0.064	-0.056	0.070
10	9-10	0.022	0.034	0.052	0.063	0.058	0.059	0.058	-0.072	0.034	0.064	0.056	-0.070
	10-9	-0.035	-0.082	-0.123	-0.163	-0.199	-0.205	-0.150	-0.114	-0.082	-0.162	-0.207	-0.103
	10-10'	0.071	0.107	0.163	0.217	0.264	0.296	0.296	0.272	0.107	0.216	0.297	0.269
11	10-11'	-0.016	-0.025	-0.040	-0.054	-0.065	-0.091	-0.146	-0.158	-0.025	-0.054	-0.089	-0.166
	11-10	-0.020	-0.031	-0.047	-0.062	-0.077	-0.084	-0.075	-0.071	-0.031	-0.062	-0.084	-0.068
12	11-12	0.020	0.031	0.047	0.062	0.077	0.084	0.075	0.071	0.031	0.062	0.084	0.068
	12-11	-0.034	-0.052	-0.080	-0.106	-0.129	-0.151	-0.171	-0.160	-0.052	-0.106	-0.151	-0.163
	12-12'	0.041	0.063	0.097	0.129	0.160	0.189	0.213	0.222	0.063	0.129	0.189	0.233

Узлы	Силы												
	Стержни	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂
12	12-13	-0.007	-0.010	-0.017	-0.023	-0.031	-0.038	-0.042	-0.062	-0.011	-0.023	-0.038	-0.060
	13-12	-0.015	-0.022	-0.034	-0.046	-0.057	-0.067	-0.077	-0.080	-0.022	-0.046	-0.067	-0.081
13	13-14	0.015	0.022	0.034	0.046	0.057	0.067	0.077	0.080	0.022	0.046	0.067	0.081
	14-13	-0.016	-0.024	-0.036	-0.049	-0.062	-0.073	-0.080	-0.090	-0.024	-0.049	-0.073	-0.089
14	14-14'	0.019	0.029	0.044	0.059	0.075	0.089	0.101	0.114	0.029	0.059	0.089	0.113
	14-15	-0.003	-0.005	-0.007	-0.010	-0.013	-0.016	-0.021	-0.024	-0.005	-0.010	-0.016	-0.024
15	15-14	-0.003	-0.005	-0.008	-0.010	-0.013	-0.016	-0.017	-0.019	-0.005	-0.010	-0.016	-0.019
	15-16	0.003	0.005	0.008	0.010	0.013	0.016	0.017	0.019	0.005	0.010	0.016	0.019
16	16-15	-0.002	-0.002	-0.004	-0.007	-0.008	-0.010	-0.012	-0.012	-0.003	-0.006	-0.009	-0.012
	16'-14'	-0.006	-0.009	-0.015	-0.020	-0.025	-0.030	-0.034	-0.038	-0.009	-0.019	-0.029	-0.038
2'	2'-0'	0.134	0.357	0.313	0.053	-0.024	-0.014	-0.015	-0.025	0.373	0.045	-0.012	-0.025
	2'-2	0.299	0.260	0.059	-0.084	-0.129	-0.139	-0.136	-0.129	0.255	-0.085	-0.139	-0.129
	2'-4'	-0.433	-0.617	-0.373	0.031	0.153	0.154	0.151	0.154	-0.628	0.040	0.151	0.154
4'	4'-2'	-0.132	-0.156	0.083	0.388	0.306	0.065	-0.016	-0.016	-0.162	0.402	0.057	-0.014
	4'-4	0.265	0.379	0.418	0.243	-0.013	-0.171	-0.223	-0.231	0.380	0.242	-0.172	-0.231
	4'-6'	-0.133	-0.223	-0.501	-0.631	-0.293	0.106	0.239	0.247	-0.218	-0.644	0.115	0.245
6'	6'-4'	-0.114	-0.170	-0.240	-0.206	0.116	0.444	0.260	0.118	-0.169	-0.214	0.460	0.109
	6'-6	0.174	0.260	0.373	0.436	0.367	0.132	-0.133	-0.280	0.260	0.437	0.132	-0.281
	6'-8'	-0.060	-0.089	-0.124	-0.230	-0.483	-0.577	-0.227	0.162	-0.091	-0.223	-0.582	0.172
8'	8'-6'	-0.097	-0.144	-0.204	-0.261	-0.296	-0.200	0.165	0.508	-0.144	-0.259	-0.209	0.524
	8'-8	0.114	0.172	0.256	0.332	0.380	0.378	0.257	0.000	0.172	0.332	0.379	0.000
	8'-10'	-0.018	-0.028	-0.052	-0.071	-0.084	-0.178	-0.423	-0.508	-0.028	-0.073	-0.169	-0.524
10'	10'-8'	0.073	-0.110	-0.168	-0.218	-0.252	-0.280	-0.286	-0.162	-0.110	-0.219	-0.278	-0.172
	10'-10	0.073	0.110	0.168	0.222	0.269	0.305	0.316	0.280	0.110	0.222	0.305	0.281
	10'-12'	0.000	0.000	0.000	-0.004	-0.017	-0.025	-0.030	-0.118	0.000	-0.003	-0.027	-0.109
12'	12'-10'	-0.051	-0.077	-0.117	-0.156	-0.194	-0.224	-0.237	-0.247	-0.077	-0.156	-0.224	-0.245
	12'-12	0.044	0.066	0.101	0.134	0.167	0.197	0.218	0.231	0.066	0.135	0.196	0.231
	12'-14'	0.007	0.011	0.016	0.022	0.027	0.027	0.019	0.016	0.011	0.021	0.028	0.014
14'	14'-12'	-0.026	-0.040	-0.062	-0.082	-0.103	-0.123	-0.142	-0.154	-0.040	-0.083	-0.122	-0.154
	14'-14	0.021	0.033	0.050	0.067	0.084	0.100	0.116	0.129	0.033	0.067	0.100	0.129
	14'-16'	0.005	0.007	0.011	0.015	0.019	0.022	0.026	0.025	0.007	0.015	0.022	0.025

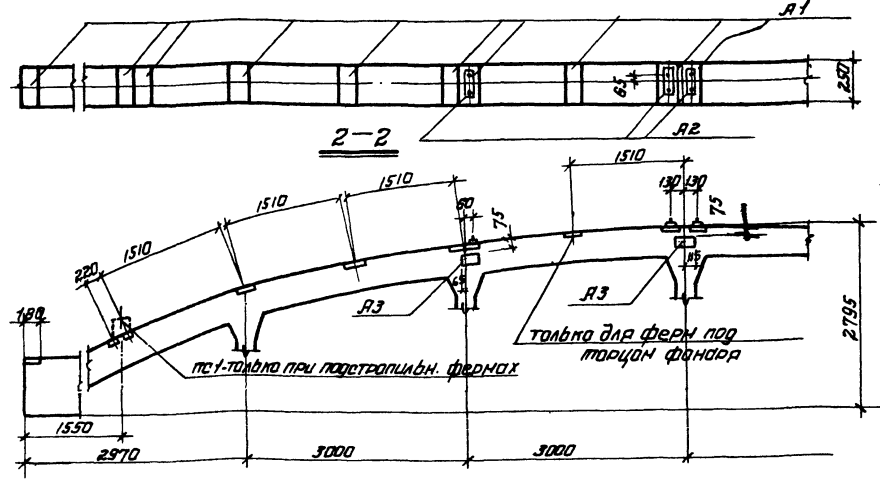
Примечание

Узлы с нечетными номерами расположены по середине панелей верхнего пояса.

ТК	Фермы ФБС24-4, ФБС24-5	Серия 1.463-1
1967	Таблицы изгибающих моментов от единичных нагрузок	Выпуск I Лист 12

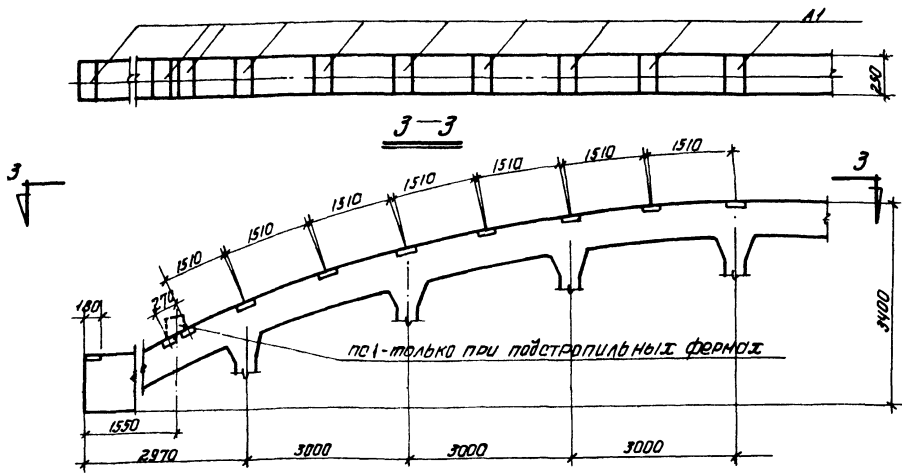


Для ферм без фанаря

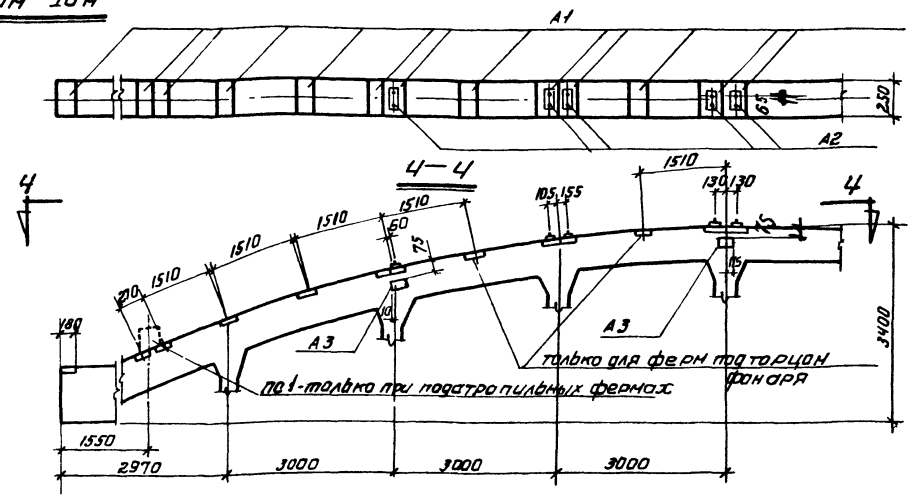


Для ферм с фанарем

фермы пролетом 18м



Для ферм без фанаря



Для ферм с фанарем

фермы пролетом 24м

ПРИМЕЧАНИЯ

Выборка закладных элементов на одну ферму

Плиты покрытия 1,5x6м					Плиты покрытия 1,5x6м								
Пролет фермы м	Тип покрытия	Количество марок закладных элементов			Общ. вес, кг	н/н лист	Пролет фермы м	Тип покрытия	Количество марок закладных элементов			Общ. вес, кг	н/н лист
		A1	A2	A3					A1	A2	A3		
18	без фанаря	15	—	—	48	19	без фанаря	19	—	—	61	19	
	с фанарем	16	4	4	77		с фанарем	20	8	4	102		

1. Приварку элемента А2 к А1 производить электродами типа Э42 шпана h=6мм.
2. Количество элементов А3 принято для ферм, к которым примыкают крестовая связь и распорка. В конкретном проекте элементы следует принимать в соответствии со схемой, приведенными на листе 14.

ТК	фермы пролетом 18 и 24м	СВРР 1.463-1
1967	Примеры разработки закладных элементов для крепления плит покрытия, стоек фанаря и связей	был лист I 16

Госстрой СССР
 Проектный институт
 СЛЕНИНГРАД
 Нач. отдела
 Экспертная
 Комиссия
 Председатель
 Члены
 Рогов
 Воробейко
 Морозов
 Коткин
 Аветов

