

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ ПК-01-76

**СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
СЕГМЕНТНЫЕ ФЕРМЫ**

ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТАМИ 18, 24 и 30 м С ШАГОМ ФЕРМ 6 м

ВЫПУСК 7

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ФЕРМ ПРОЛОТОМ 24 м
ИЗ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
С НАТЯЖЕНИЕМ АРМАТУРЫ НИЖНЕГО ПОЯСА НА УПОРЫ**

РАЗРАБОТАНЫ
Проектным институтом №1
Министерства строительства РСФСР
при участии Научно-исследовательского
института по строительству
Министерства строительства РСФСР

*Составлено в ЦИТИИ
г. Москва, Старомосковский р-н*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

УТВЕРЖДЕНЫ
Государственным Комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
26 января 1961г Приказ №42

МОСКВА 1961

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ И НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ОРГАНИЗАЦИИ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В
Сдано в печать 5-11. 1964
Заказ № 536 Тираж 200 экз.
Цена: 4 р 98 коп

Наименование	№ листов	№№ страниц
Содержание		1
Пояснительная записка		2-6
Чертежи		
Фермы пролетом 24м. Сортамент и расход материалов. Схемы стропавки	1	7
Фермы пролетом 24м. Общий вид и выборка стали	2	8
Фермы пролетом 24м. Сборочная схема и расход материалов по элементам на фермы Ф5-24-1, Ф5-24-1А, Ф5-24-2, Ф5-24-2А, Ф6-24-1, Ф6-24-1А, Ф6-24-2, Ф6-24-2А	3	9
Фермы пролетом 24м. Сборочная схема и расход материалов по элементам на фермы Ф5-24-3, Ф5-24-3А, Ф5-24-4, Ф5-24-4А, Ф5-24-5, Ф5-24-5А, Ф6-24-3, Ф6-24-3А, Ф6-24-4, Ф6-24-4А, Ф6-24-5, Ф6-24-5А.	4	10
Фермы пролетом 24м. Узлы 1÷7	5	11
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм НП1 и НП2	6	12
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм НП3 и НП4	7	13
Фермы пролетом 24м. Элемент фермы НП5	8	14
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм НП6 и НП7	9	15
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм НП8 и НП9	10	16
Фермы пролетом 24м. Элемент фермы НП10	11	17

Наименование	№№ листов	№№ страниц
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм В1-300, В1А-300, В1-400, В1А-400, В3, В3А, В6, В6А	12	18
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм В2, В2А, В4, В4А, В7, В7А	13	19
Фермы пролетом 24м. Элементы ферм В5, В5А, В8, В8А Р1÷Р5, С1-300, С1-400, С2-300, С2-400	14	20
Фермы пролетом 24м. Каркасы ПК-1 ÷ ПК-9	15	21
Фермы пролетом 24м. Каркасы ПК-10 ÷ ПК-13, сетки С-1 ÷ С-9	16	22
Фермы пролетом 24м. Каркасы ПК-16 ÷ ПК-20. Крепежные детали МН-1, МН-2, А1 ÷ А7	17	23
Фермы пролетом 24м. Закладные детали М-1 ÷ М-5, М-7 ÷ М-17 Шайбы Ш-1 ÷ Ш-5	18	24
Фермы пролетом 24м. Спецификация стали на элементы ферм НП1, НП2, НП3, НП4, НП5, НП6	19	25
Фермы пролетом 24м. Спецификация стали на элементы ферм НП7, НП8, НП9, НП10, В1-300, В1А-300, В1-400, В1А-400, В6, В6А, В3, В3А	20	26
Фермы пролетом 24м. Спецификация стали на элементы ферм В2, В2А, В4, В4А, В7, В7А, В5, В5А	21	27
Фермы пролетом 24м. Спецификация стали на элементы ферм В8, В8А, Р1÷Р5, С1-300, С1-400, С2-300, С2-400, на крепежные детали. Заказ закладных деталей марки М	22	28
Фермы пролетом 24м. Опорные столбики ОП1, ОП2, ОП3. Дополнительная маркировка ферм	23	29
Фермы пролетом 24м для покрытия с фанарем. Схема расположения стлбиковых накладок. Расход материалов на фермы	24	30

Пояснительная записка

I. Общая часть

1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи типовых сборных железобетонных предварительно напряженных стропильных ферм сегментного очертания из линейных элементов с натяжением арматуры нижнего пояса на упоры для покрытий производственных зданий с пролетами 24м и шагем ферм 6м под крупнопанельные плиты размером 3,0х6,0м и 1,5х6,0м.
2. Фермы запроектированы для бесфонарных пролетов и пролетов с продольными фонарями - металлическими (серии ПК-01-6В) и железобетонными (серия ПК-01-6В), для зданий с подвесным транспортом и без подвешеного транспорта.
3. Фермы запроектированы только цельными. Нижние пояса армируются предварительно напряженной арматурой в виде высокопрочной проволоки или стержней.
4. Фермы могут применяться в условиях как неагрессивной, так и агрессивной среды и при относительной влажности более 60%. Защитный слой бетона для рабочей арматуры во всех элементах принят не менее 30мм.
5. В условиях агрессивной среды и при относительной влажности более 60% рекомендуется применение ферм со стержневой напрягаемой арматурой.
6. Фермы для покрытий с плитами 1,5х6,0м отличаются от ферм для покрытий с плитами 3,0х6,0м наличием в верхнем поясе дополнительных закладных частей и опорных столбиков в первой панели для опирания плит.
7. Все элементы ферм прямоугольного сечения.
8. Арматура в элементах ферм принята из стали марки 25Г2С (ГОСТ 5058-57, сортмент по ГОСТ 7314-55) или 35ГС (ГОСТ 223-59, сортмент по ГОСТ 7314-55) и холоднокатаной проволоки (ГОСТ 6727-53). Выпуска арматуры из поясов, свариваемые с арматурой решетки, приняты из стальной стали марки Ст.3 (ГОСТ 380-57, сортмент по ГОСТ 2590-57).

9. Предварительно напряженная арматура в нижних поясах ферм принята в виде высокопрочной проволоки периодического профиля $\phi 5$ мм (ГОСТ 8480-55) или стержней из стали марок 25Г2С или 35ГС с упрочнением вытяжкой до $R_{тк} = 5500$ кг/см², при удлинении не более 3,5%.
10. Фермы обозначаются марками, состоящими из букв и цифр. Для ферм, армированных высокопрочной проволокой, принят индекс „Ф5“, для ферм со стержневой арматурой - индекс „ФБ“. Остальные цифры в марках ферм показывают соответственно пролет и условное обозначение нагрузки. При покрытиях с плитами 1,5х6,0м вводится дополнительный индекс „А“, при наличии фонарей - индекс „Ф“ (например Ф5-24-2А, ФБ-24-3АФ). Фермы с различными столбиками для опирания плит дополнительно маркируются в проекте здания - см. лист 17.
11. Элементы ферм обозначаются марками, состоящими из букв и цифр. Приняты следующие буквенные обозначения: „В“ - верхний пояс, „НП“ - нижний пояс; „С“ - стойка; „Р“ - раскос. Цифры обозначают порядковый номер элемента, нумерация ведется в ферме каждого пролета от 1. Элементы верхнего пояса, предназначенные для покрытий с плитами 1,5х6,0м, обозначены индексом „А“ (например В4А).
12. Нагрузки на фермы, условия в элементах, детали и др. данные для проектирования покрытий приведены в выпуске 1 настоящей серии.
13. Фермы пролетом 24м с нижним поясом из отдельных элементов, с натяжением арматуры на бетон разработаны в выпуске 3.

II Изготовление ферм

14. Изготовление ферм предусматривается в условиях заводов железобетонных изделий в соответствии с требованиями „Технических условий на изготовление и приемку

Копия
4-1-2024
ИЗДАНИЕ
СЕРИЯ
1960



сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей (СН 1-57), "Руководство по изготовлению железобетонных сборных предварительно напряженных сегментных ферм из линейных элементов", разработанного научно-исследовательским институтом по строительству (НИИ-200) Министра РСФСР, издание 1960 г., "Временной инструкции по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций", разработанной НИИЖБ ЯС и Я СССР, издание 1959 г. и "Технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ. Бетонные и железобетонные работы" (СН 66-59).

При изготовлении элементов и ферм, применяемых в условиях агрессивной среды при относительной влажности более 60%, следует также руководствоваться "Указаниями по защите арматуры железобетонных конструкций от коррозии", разработанными НИИЖБ ЯС и Я СССР, издание 1960 г.

15. Элементы ферм должны изготавливаться в инвентарной стальной опалубке
16. Для предварительно напряженных нижних поясов ферм принята стендовая линейная технология изготовления с натяжением арматуры на упоры.
17. При стендовом методе изготовления нижних поясов ферм с применением пропаривания или прогрева разность температур натянутой арматуры и устройств, воспринимающих усилия натяжения, принята равной 40°.
18. Кубиковая прочность бетона к моменту отпуска натяжения должна составлять не менее 70% от проектной. Отпуск натяжения проволочного пакета может производиться только после установления надежности заанкеривания концов проволок в бетоне по торцам элементов в соответствии с §5 главы V "Временной инструкции по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций", НИИЖБ ЯС и Я СССР, 1959 г.

В соответствии с этой же инструкцией следует выполнять все технологические процессы по изготовлению нижних поясов ферм с проволочной и стержневой арматурой.

19. Арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи точечной сварки в соответствии с "Техническими условиями на сварную арматуру для железобетонных конструкций" (ТУ-73-56/МСПМХТ) и "Указаниями по технологии электросварки арматуры для железобетонных конструкций" (ВСН-38-57/МСПМХТ). Электродуговой сварку выпусков арматуры из стали марки 25Г2С или 35Г2С с выпусками из стали марки Ст.3 производить электродами типа Э50А, сварку прочих деталей из стали марки Ст.3-электродами типа Э42. Обратить особое внимание на качество выполнения и точность установки закладных деталей марки "М".
20. Фермы обустраиваются в горизонтальном положении на специальной кандукторе. Сборка ферм должна производиться в заводских условиях; в отдельных случаях допускается сборка ферм на строительной площадке. После рихтовки элементов фермы и выпусков арматуры привариваются стиковые накладки к закладным планкам по верхнему поясу фермы и свариваются выпуски арматуры. Правильность работ по сварке выпусков арматуры в узлах подтверждается специальным актом.
21. Швы между элементами поясов зачеканиваются быстротвердеющим цементно-песчаным раствором состава 1:1 по объему с добавкой хлористого кальция до 5% от веса цемента. Затем устанавливается металлическая опалубка узлов и производится их замоналичивание быстротвердеющим бетоном состава 1:1,5:1 по объему с добавкой хлористого кальция до 2% от веса цемента.
22. Все необетонированные поверхности стальных элементов, к которым не будут привариваться другие элементы, должны

Инженер	Ш. Па
Ученый	С. А.
Мастер	С. А.
Рабочий	С. А.



бывть очищены стальными щетками и окрашены масляной краской за два раза. В фермах, находящаяся в агрессивной среде и при относительной влажности более 60%, эти детали должны быть оштукатурены цементным раствором.

23. Стальные детали изготавливаются согласно «Техническим условиям на изготовление и монтаж стальных конструкций» (СН 95-60).

III. Технические требования

24. Укрепительная сборка ферм производится после достижения бетоном в элементах 100% проектной прочности, что должно быть подтверждено паспортом заводским изготовителем

25. Толщина защитного бетонного слоя для продольной арматуры в каркасах должна составлять 30 мм, а для хомутов и поперечных стержней 25 мм.

26. Отклонения размеров элементов от установленных в рабочих чертежах не должны превышать:

- | | |
|---|-------------------|
| а) по размерам сечений элементов | + 10 мм
- 2 мм |
| б) по длине элементов верхнего пояса | ± 5 мм
± 10 мм |
| в) по длине стоек и раскосов | ± 10 мм |
| г) по длине выпусков арматуры | + 20 мм |
| д) по расположению мест выхода выпусков арматуры на элементах поясов /во всех направлениях/ | ± 10 мм |
| е) по толщине защитного бетонного слоя для арматуры | ± 5 мм |
| ж) по расположению центров отверстий для крепления связей в элементах верхнего пояса /во всех направлениях/ | ± 10 мм |

27. Отклонения от проектного расположения стальных планок на верхнем и нижнем поясах фермы не должно превышать в плоскости планок 5 мм и перпендикулярно плоскости планок - 2 мм

28. Выпуски арматуры в элементах поясов запроектированы

из стали марки Ст.3; изготовление их из сталей другой марки не допускается.

29. Внешний вид элементов должен удовлетворять следующим требованиям:

- углы между гранями должны быть прямыми; отклонение от перпендикуляра допускается не более 2 мм на высоту или ширину элемента;
- поверхности граней элементов должны быть плоскими; искривление ребер и поверхностей допускается не более, на внешних торцевых гранях нижнего пояса на 1 мм и на прочих торцевых гранях 2 мм по высоте и ширине сечения; на боковых гранях 5 мм по всей длине элемента;
- оголвы углов и ребер допускаются на глубины не более 10 мм;
- раковины диаметром до 15 мм и глубиной до 5 мм допускаются не более двух на 1 м длины одной грани элемента и не более четырех на 1 м длины одновременно на всех гранях элемента;
- на поверхности элементов допускаются только волосные трещины;
- обнажение арматуры на поверхности элементов не допускается;
- лицевые поверхности закладных частей из листового стали, а также поверхности выпусков арматуры должны быть чистыми, без наплывов бетона.

30. Укрепительная сборка ферм ведется со строительным подветом в двух средних узлах, катарный вставной ферме должен составлять ~ 50 мм

31. Отклонение длины собранной фермы от установленной по проекту не должно превышать 20 мм

32. Взаимное смещение элементов поясов в собранной ферме по высоте и в плане не должно превышать 5 мм.

33. Искривление вертикальных граней поясов в собранной

5862-01 6

инженер	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин
нач. СТО	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин
рук. тем	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин
рук. участка	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин	С.В. Лыкин

ТА
1960

Пояснительная записка

ЛК-01-76
двухк 7
Стр. 4

ферме не должно превышать по всей длине пояса 20мм.

34. При изготовлении элементов ферм должен осуществляться систематический контроль прочности бетона и арматуры в соответствии с указаниями стандарта «Детали железобетонные сборные: методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости» /ГОСТ 8829-58/. Должен также осуществляться постоянный контроль технологии изготовления элементов и строгого соответствия их рабочим чертежам.

IV Правила приемки, методы контроля качества и испытания

35. Элементы принимаются комплектами на ферму. Проверке внешнего вида и размеров подвергаются все изделия в каждом комплекте.

36. Проверка внешнего вида и размеров ферм после укрупнительной сборки производится поштучно.

37. Прочность бетона в элементах и в узловых соединениях для каждой фермы проверяется испытанием контрольных кубиков на сжатие, согласно ГОСТ 6901-54 «Методы определения удобоукладываемости бетонной смеси и прочности бетона».

38. Прочность цементного раствора в швах поясов проверяется для каждой фермы путем испытания на сжатие контрольных кубиков размером 7х7х7см. Образцы до испытания должны храниться в таких же условиях, как и собираемая ферма.

39. Размеры элементов, швов, рабочей арматуры, выпуклов арматуры и ферм, а также расположение закладных частей и выпуклов арматуры проверяются стальной мерной линейкой /метром/ и стальной рулеткой. Величины искривлений, неровностей и колеб определяются измерением стальной мерной линейкой /метром/ зазора между ребром выверенной линейки или натянутого шнура /проболоки/ и поверхностью элемента или фермы. Правильность прямых челоb проверяется с помощью угольника.

40. Проверка размеров и расположения арматуры и закладных

частей, а также надежности и крепления в опалубке производится до бетонирования элементов.

41. При освоении изготовления ферм на каждом предприятии с целью проверки их качества необходимо производить контроль прочности и трещиностойкости путем испытания ферм контрольной нагрузкой. Испытание производится с соблюдением требований ГОСТ 8829-58 /см. также п. 34/ и по специально разработанному проекту загрузки фермы нагрузкой.

V Маркировка и паспортизация

42. Каждый элемент фермы должен иметь следующие маркировочные знаки: марку элемента и фермы, порядковый номер фермы, дату и смену изготовления и штамп ОТК.

43. Каждая собранная ферма должна иметь на боковых гранях нижнего пояса у опор следующие маркировочные знаки: марку фермы, номер фермы по порядку изготовления, штамп ОТК.

44. Маркировка железобетонных элементов и ферм должна производиться несмываемой краской.

45. Каждую ферму, а также каждый комплект линейных элементов на ферму завод-изготовитель снабжает паспортом, в котором указывается:

- а) наименование завода-изготовителя;
- б) номер паспорта и дата его выдачи;
- в) наименование и марка изделия /например, комплект элементов на ферму Ф5-24-3/;
- г) номер фермы и дата бетонирования элементов;
- д) отпущенная прочность бетона в элементах фермы;
- е) то же, в узловых соединениях фермы;
- ж) то же, раствора в стыках.

Паспорт должен быть подписан уполномоченным на это лицом.

Исполн.:	В.И.Иванов
Проверил:	С.П.Петров
Дир. завода:	А.М.Сидоров
Дир. цеха:	Б.Н.Куликов
Дир. участка:	В.А.Морозов



VI Хранение и транспортирование

46. Готовые элементы ферм хранятся комплектами на каждую ферму. Элементы укладываются горизонтально на деревянные прокладки.
47. Фермы хранятся установленными вертикально на двух брусовых подкладках, уложенных под крайними узлами и должны быть надежно защищены от падения подпорками или растяжками.
48. Во время кантования и подъема фермы стропятся в местах, указанных на схемах строповки /лист 1/.
49. Готовые элементы перевозятся комплектами на ферму. При перевозке элементы опираются на деревянные прокладки и надежно закрепляются /во избежание ударов друг о друга и о кузов автомашин/. Толщина прокладок должна быть не менее высоты выступающих монтажных петель и выступов арматуры.
50. Фермы перевозятся в вертикальном положении, опертыми в местах, показанных на схеме /лист 1/. Средства транспорта должны быть оборудованы устройствами, предохраняющими фермы от падения на бок и от продольных и поперечных перемещений во время перевозки.

VII Монтаж ферм

51. Монтаж ферм должен осуществляться по технологическим правилам, разработанным в составе проекта организации работ. Проектные материалы по производству монтажных работ должны быть разработаны в объеме, предусмотренном п.п. 36-38 „Указаний по применению сборных железобетонных конструкций и деталей в строительстве“ /У-107-56/. При разработке проекта организации работ и при монтаже ферм должны соблюдаться указания по монтажу сборных железобетонных конструкций, приведенные в упомянутых У-107-56.
52. При монтаже ферм необходимо установить по верхнему

повалу инвентарные распорки, которые снимаются по мере укладки плит покрытия. Применение этих распорок должно быть предусмотрено в проекте организации работ

Л.С.О.
Ин. темы
Лек. группы

Ф.А.К.И.
Ф.А.К.И.
Ш.Ш.Л.Е.В.А.

С.А.С.
С.А.С.
У.Р.А.У.

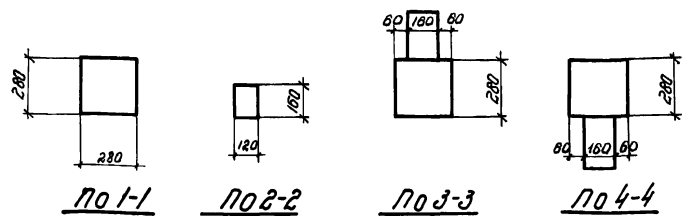
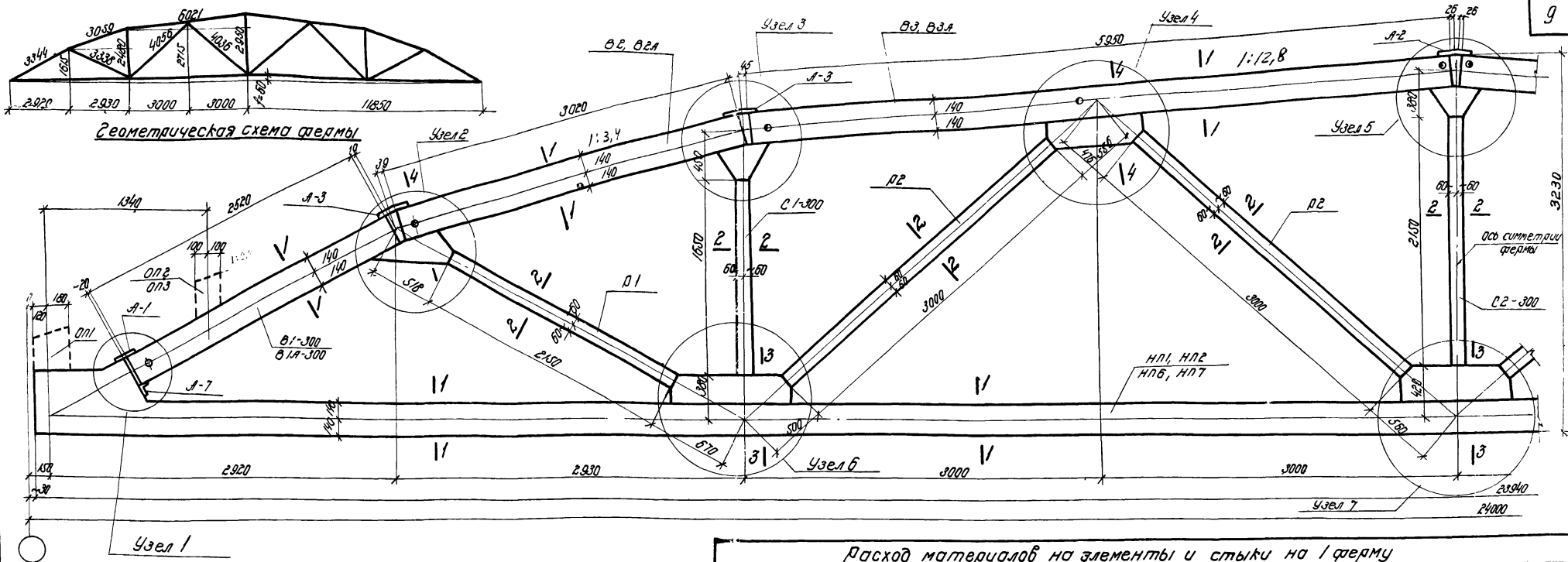


Пояснительная записка

5862-01 8

ЛК-01-76
Витязь 7

Стр. 6



Примечания

1. На данном листе показаны фермы со стыковыми накладками для бескарнизной кровли. При устройстве фанерной стыковые накладки в узлах 3 и 5 заменяются - см. лист 24.
2. Сталбики ОП1, ОП2 и ОП3 привариваются после сборки ферм. Наличие сталбиков определяется шириной кровельных лит и условиями опирания фермы см. лист 23.
3. Стыковые накладки А1, А2, А3, А4 даны на листе 17.
4. Деталь МН-1 дана на листе 2 и 17.
5. Узлы даны на листе 5.

Ведомость стыковых накладок и стальных деталей МН-1 на 1 ферму

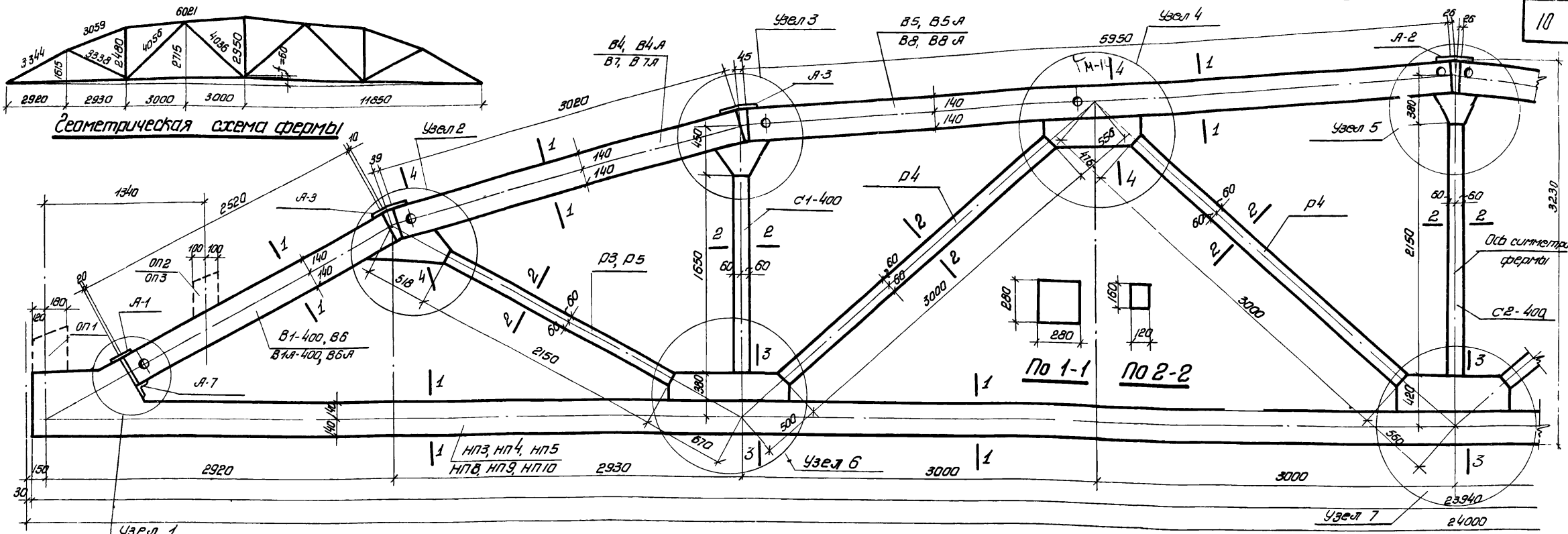
Марка элемента	Кол-во шт.	Вес, кг			на ферму
		на 1 марку	всех	на ферму	
А-1	2	2.0	4.0	404	
А-2	1	2.0	2.0		
А-3	4	2.7	10.8		
А-7	2	1.6	3.2		
МН-1	2	10.2	20.4		

Расход материалов на элементы и стыки на 1 ферму

Ф5-24-1						Ф5-24-1А						Ф5-24-2						Ф5-24-2А					
Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа
НП1	300	1	2.02	289.6	6	НП1	300	1	2.02	289.6	6	НП2	300	1	2.02	345.5	6	НП2	300	1	2.02	345.5	6
В1А-300	300	2	0.396	34.6	12	В1А-300	300	2	0.396	40.8	12	В1-300	300	2	0.396	34.6	12	В1А-300	300	2	0.396	40.8	12
В2	"	2	0.474	49.6	13	В2А	"	2	0.474	53.6	13	В2	"	2	0.474	49.6	13	В2А	"	2	0.474	53.6	13
В3	"	2	0.936	88.4	12	В3А	"	2	0.936	96.4	12	В3	"	2	0.936	88.4	12	В3А	"	2	0.936	96.4	12
Д1	"	2	0.084	20.6	14	Д1	"	2	0.084	20.6	14	Д1	"	2	0.084	20.6	14	Д1	"	2	0.084	20.6	14
Д2	"	4	0.232	38.0	14	Д2	"	4	0.232	38.0	14	Д2	"	4	0.232	38.0	14	Д2	"	4	0.232	38.0	14
Е1-300	"	2	0.064	11.4	14	Е1-300	"	2	0.064	11.4	14	Е1-300	"	2	0.064	11.4	14	Е1-300	"	2	0.064	11.4	14
Е2-300	"	1	0.042	7.1	14	Е2-300	"	1	0.042	7.1	14	Е2-300	"	1	0.042	7.1	14	Е2-300	"	1	0.042	7.1	14
Стыки	-	-	0.02	-	5	Стыки	-	-	0.02	-	5	Стыки	-	-	0.02	-	5	Стыки	-	-	0.02	-	5
Узлы	-	-	0.233	9.4	-	Узлы	-	-	0.233	9.4	-	Узлы	-	-	0.233	9.4	-	Узлы	-	-	0.233	9.4	-
Итого						Итого						Итого						Итого					
4.51						4.51						4.51						4.51					
348.7						358.9						604.6						622.8					
718.7						738.9						874.7						882.9					
Ф6-24-1						Ф6-24-1А						Ф6-24-2						Ф6-24-2А					
Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	л/листа
НП6	300	1	2.02	459.6	9	НП6	300	1	2.02	459.6	9	НП7	300	1	2.02	535.6	9	НП7	300	1	2.02	535.6	9
Остальные элементы принять по Ф5-24-1						Остальные элементы принять по Ф5-24-1А						Остальные элементы принять по Ф5-24-2						Остальные элементы принять по Ф5-24-2А					
2.481						2.481						2.481						2.481					
273.1						277.3						289.1						277.3					
Итого						Итого						Итого						Итого					
4.51						4.51						4.51						4.51					
718.7						738.9						874.7						882.9					

Фермы пролетом 24м. Сборочная схема и расход материалов по элементам на фермы Ф5-24-1, Ф5-24-1А, Ф5-24-2, Ф5-24-2А, Ф6-24-1, Ф6-24-1А, Ф6-24-2, Ф6-24-2А.

ЛК-01-76
выпуск 7
лист 3



Геометрическая схема фермы

Ведомость стыковых накладок и стальных деталей МН-1 на 1 ферму

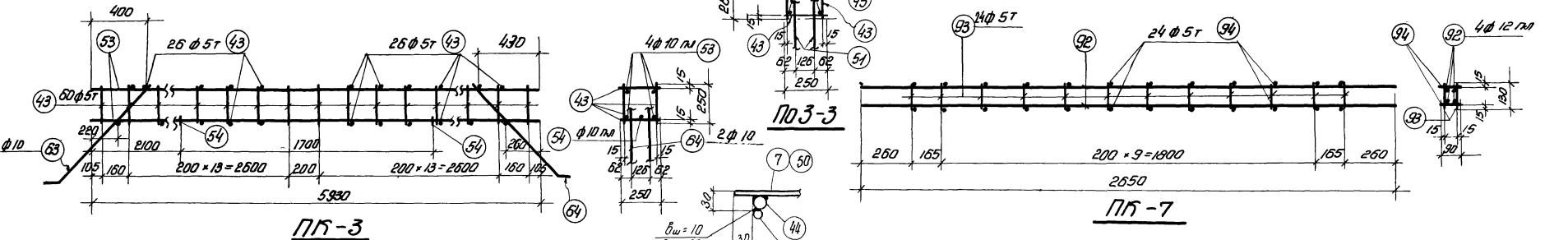
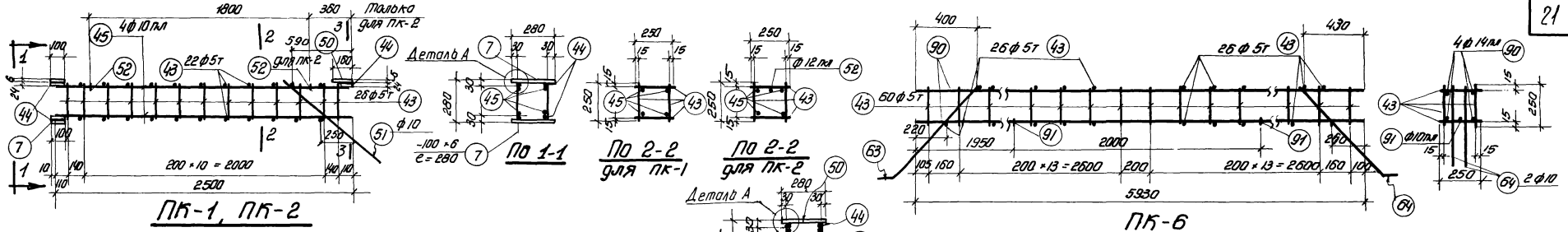
Марка элемента	Кол-во шт.	Вес, кг	
		на 1 ферму	всего
А-1	2	2.0	4.0
А-2	1	2.0	2.0
А-3	4	2.7	10.8
А-7	2	1.6	3.2
МН-1	2	10.2	20.4
		40.4	

ПРИМЕЧАНИЯ

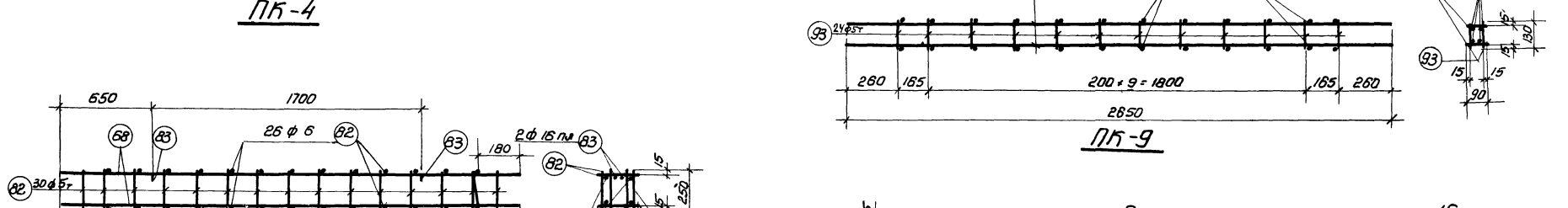
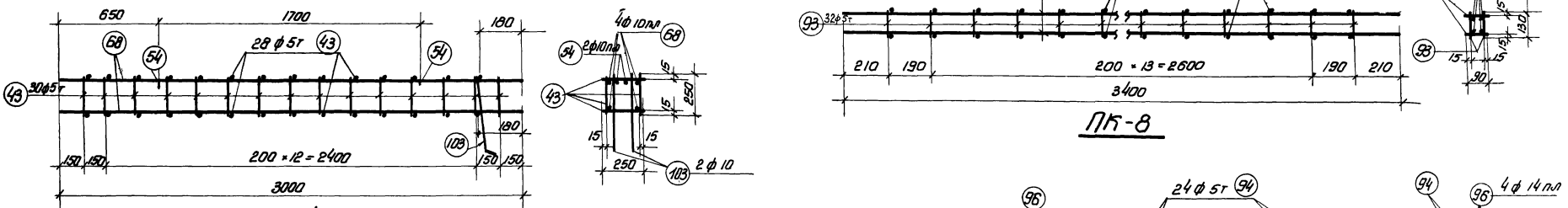
- На данном листе показаны фермы со стыковыми накладками для бескаркасных покрытий. При устройстве фанерной стыковой накладки в узлах 3 и 5 заменяются - см. лист 24
- Стыбовики ОП1, ОП2 и ОП3 привариваются после сборки ферм. Наличие стальных определяется шириной кровельных плит и условиями опирания фермы - см. лист 23
- Стыбовые накладки А-1, А-2, А-3 и А-7 даны на листе 17.
- Деталь МН-1 дана на листах 2 и 17
- Узлы даны на листе 5.

Расход материалов на элементы и стелки на одну ферму																																									
Ф5-24-3					Ф5-24-3А					Ф5-24-4					Ф5-24-4А					Ф5-24-5					Ф5-24-5А																
Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	N листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	N листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	N листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	N листа	Марка элемента	Марка бетона	Кол-во шт.	Бетон м³	Сталь кг	N листа												
НП3	400	1	2.02	365.7	7	НП3	400	1	2.02	365.7	7	НП4	400	1	2.02	407.6	7	НП5	500	1	2.02	438.4	8	НП5	500	1	2.02	438.4	8												
В1-400	400	2	0.395	34.6	12	В1А-400	400	2	0.395	40.8	12	В1-400	"	2	0.395	34.6	12	В1А-400	400	2	0.395	40.8	12	В6	400	2	0.395	37.8	12	В6А	400	2	0.395	44.0	12						
В4	"	2	0.474	53.4	13	В4А	"	2	0.474	57.4	13	В4	"	2	0.474	53.4	13	В4А	"	2	0.474	57.4	13	В7	"	2	0.474	52.2	13	В7А	"	2	0.474	56.2	13						
В5	"	2	0.395	33.2	14	В5А	"	2	0.395	101.2	14	В5	"	2	0.395	33.2	14	В5А	"	2	0.395	101.2	14	В8	"	2	0.395	121.6	14	В8А	"	2	0.395	129.6	14						
Р3	"	2	0.084	27.4	14	Р3	"	2	0.084	27.4	14	Р3	"	2	0.084	27.4	14	Р3	"	2	0.084	27.4	14	Р5	"	2	0.084	35.8	14	Р5	"	2	0.084	35.8	14						
Р4	"	4	0.232	52.8	14	Р4	"	4	0.232	52.8	14	Р4	"	4	0.232	52.8	14	Р4	"	4	0.232	52.8	14	Р4	"	4	0.232	52.8	14	Р4	"	4	0.232	52.8	14						
С1-400	"	2	0.084	11.4	14	С1-400	"	2	0.084	11.4	14	С1-400	"	2	0.084	11.4	14	С1-400	"	2	0.084	11.4	14	С1-400	"	2	0.084	11.4	14	С1-400	"	2	0.084	11.4	14						
С2-400	"	1	0.042	7.1	14	С2-400	"	1	0.042	7.1	14	С2-400	"	1	0.042	7.1	14	С2-400	"	1	0.042	7.1	14	С2-400	"	1	0.042	7.1	14	С2-400	"	1	0.042	7.1	14						
Стелки	-	-	0.02	-	5	Стелки	-	-	0.02	-	5	Стелки	-	-	0.02	-	5	Стелки	-	-	0.02	-	5	Стелки	-	-	0.02	-	5	Стелки	-	-	0.02	-	5						
Узлы	-	-	0.233	9.4	5	Узлы	-	-	0.233	9.4	5	Узлы	-	-	0.233	9.4	5	Узлы	-	-	0.233	9.4	5	Узлы	-	-	0.233	9.4	5	Узлы	-	-	0.233	9.4	5						
Итого					4.51	655.0	Итого					4.51	632.2	Итого					4.51	636.9	Итого					4.51	715.1	Итого					4.51	776.5	Итого					4.51	794.7
Ф6-24-3					Ф6-24-3А					Ф6-24-4					Ф6-24-4А					Ф6-24-5					Ф6-24-5А																
НП8	400	1	2.02	603.6	10	НП8	400	1	2.02	603.6	10	НП9	400	1	2.02	645.2	10	НП9	400	1	2.02	645.2	10	НП10	500	1	2.02	688.8	11	НП10	500	1	2.02	688.8	11						
Остальные элементы приняты по Ф5-24-3					2.481	289.3	Остальные элементы приняты по Ф5-24-3А					2.481	307.5	Остальные элементы приняты по Ф5-24-4					2.481	289.3	Остальные элементы приняты по Ф5-24-4А					2.481	307.5	Остальные элементы приняты по Ф5-24-5					2.481	338.1	Остальные элементы приняты по Ф5-24-5А					2.481	356.3
Итого					4.51	892.9	Итого					4.51	911.1	Итого					4.51	934.5	Итого					4.51	952.7	Итого					4.51	1021.9	Итого					4.51	1078.1





Деталь А



Деталь сечения для ПК-1 ÷ ПК-9

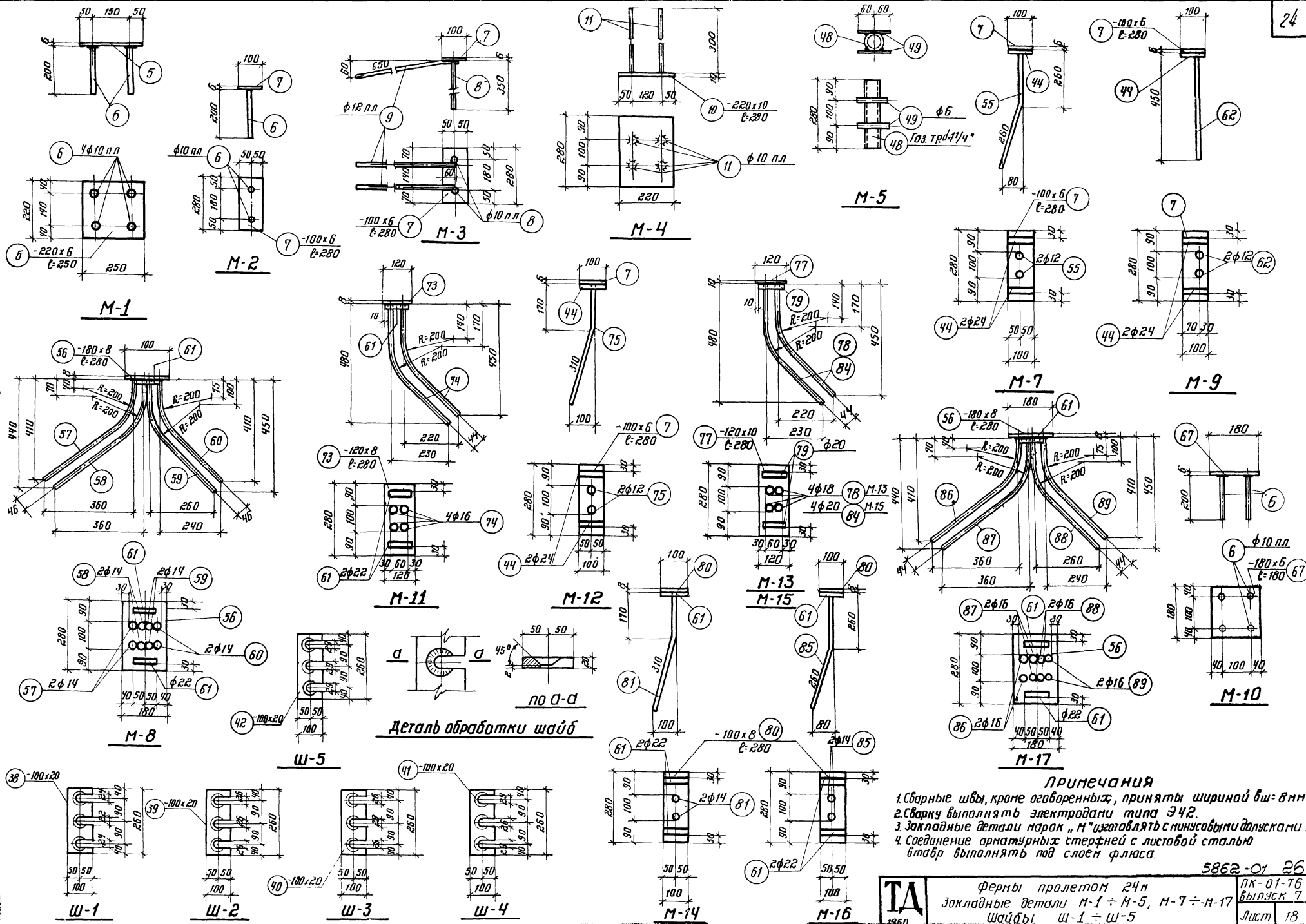
Примечания см. на листе 16

Составлено	С. Соловьев
Проверено	А. Соловьев
Утверждено	В. Соловьев
Составитель	С. Соловьев
Проверенный	А. Соловьев
Утвержденный	В. Соловьев
Исполнитель	С. Соловьев
Составитель	С. Соловьев
Проверенный	А. Соловьев
Утвержденный	В. Соловьев

	Фермы пролетом 24 м	ПК-01-Волыск Лист 15
	Каркасы ПК-1 ÷ ПК-9	

5862-01

Проект № 1000-1/10
 Инженер Г.И. Гришук
 Проверенный Л.И. Гришук
 Утвержденный С.И. Гришук
 Изготовитель ООО "ТехноСтрой"



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Сварные швы, кроме оговоренных, принимать шириной шв=8мм.
2. Сварку выполнять электродами типа Э42.
3. Закладные детали парок "М" изготавливать с минусовыми допусками.
4. Соединение арматурных стержней с листовым сталью блатр выполнять под слоем флюса.

Спецификация стали на элемент

Выборка стали на элем.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP7 and HP8.

Спецификация стали на элемент

Выборка стали на элем.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP10 and HP11.

Спецификация стали на элемент

Выборка стали на элем.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for BP and B6A.

Спецификация стали на элемент

Выборка стали на элем.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for B3A and B3B.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP7 and HP8.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP10 and HP11.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for BP and B6A.

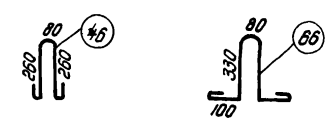
Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for B3A and B3B.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP7 and HP8.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for HP10 and HP11.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for BP and B6A.

Table with columns: марка элемента, марка стали, диаметр, количество, etc. Includes rows for B3A and B3B.



Фермы пролетом 24 м
Спецификация стали на элемент ферм
ТА 1960

5862-01 28

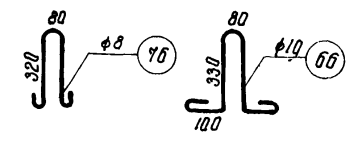
лист 20

Спецификация стали на элемент										Выборка стали на элемент		
Наименование элемента	Марка	Линейный номер по сортаменту	r мм	Количество шт. на 1 карк	r п	Вес кг	r мм	Линейный номер по сортаменту	Вес кг	r мм	Вес кг	
												Количество на 1 карк
B2	ПК-4 шт.1	68	φ10п	3000	4	4	12.0	7.4	φ10п	9.5		
		43	φ5т	250	58	58	14.0	2.2	φ24	0.7		
		54	φ10п	1700	2	2	3.4	2.1	φ22	0.6		
		103	φ10	600	2	2	1.2	0.7	φ16	3.8		
								Итого	12.4	φ12	0.9	
	С-7 шт.2	69	φ6	510	1	2	1.0		φ6	1.1		
		70	φ6	360	1	2	0.7		φ5т	2.2		
		71	φ6	320	3	6	1.9	1.0	δ-6	1.3		
		72	φ6	280	2	4	1.1		δ-8	2.1		
								Итого	5.3	φ10	0.7	
М-11 шт.1	73	φ10п	280	1	1	0.28	2.1					
	61	φ22	100	2	2	0.2	0.6					
	74	φ16	590	4	4	2.4	3.8					
							Итого	6.5				
М-12 шт.1	7	φ10п	280	1	1	0.28	1.3					
	44	φ24	100	2	2	0.2	0.7					
	75	φ12	480	2	2	1.0	0.9					
							Итого	2.9				
М-5 шт.1	48	φ10п	280	1	1	0.28	0.9					
	49	φ6	120	4	4	0.5	0.1					
							Итого	1.0				
Отд. поз.1	47	φ8	250	-	3	0.8	0.3					
	76	φ8	870	-	2	1.8	0.7					
М-10 шт.1	67	φ10п	180	1	1	0.18	1.5					
	6	φ10п	200	4	4	0.8	0.5					
								Итого	2.0	φ22	0.6	
B2A	ПК-4, С-7, М-5, М-11, М-12 и отдельные позиции 47 и 76 взяты по B2										φ16	3.8
											φ12	0.9
											φ8	1.0
											φ6	1.1
											φ5т	2.2
											δ-6	2.8
											δ-8	2.1
											φ10	0.7
											Итого	26.8

Спецификация стали на элемент										Выборка стали на элемент		
Наименование элемента	Марка	Линейный номер по сортаменту	r мм	Количество шт. на 1 карк	r п	Вес кг	r мм	Линейный номер по сортаменту	Вес кг	r мм	Вес кг	
												Количество на 1 карк
B4	ПК-4, С-7, М-5 и отдельные позиции 47 и 76 взяты по B2										φ10п	9.5
											φ22	0.6
											φ20	0.5
											φ18	4.6
	М-13 шт.1	77	φ10п	280	1	1	0.28	2.6				
		78	φ18	570	4	4	2.3	4.6				
		79	φ20	100	2	2	0.2	0.5				
								Итого	7.7			
	М-14 шт.1	80	φ10п	280	1	1	0.28	1.8				
		81	φ14	480	2	2	1.0	1.2				
61		φ22	100	2	2	0.2	0.6					
							Итого	3.6	φ10	0.7		
											Итого	26.7
М-10 шт.1	67	φ10п	180	1	1	0.18	1.5					
	6	φ10п	200	4	4	0.8	0.5					
								Итого	2.0	φ20	0.5	
B4A	ПК-4, С-7, М-5 и отдельные позиции 47 и 76 взяты по B2, М-13, М-14 взяты по B4										φ18	4.6
											φ14	1.2
											φ8	1.0
											φ6	1.1
											φ5т	2.2
											δ-6	1.5
											δ-8	1.8
											φ10	0.7
											Итого	28.7

Спецификация стали на элемент										Выборка стали на элемент		
Наименование элемента	Марка	Линейный номер по сортаменту	r мм	Количество шт. на 1 карк	r п	Вес кг	r мм	Линейный номер по сортаменту	Вес кг	r мм	Вес кг	
												Количество на 1 карк
M-10 шт.1	67	φ10п	180	1	1	0.18	1.5					
	6	φ10п	200	4	4	0.8	0.5					
								Итого	2.0	φ10п	7.9	
										φ16п	5.4	
B7A	М-5, С-7 и отд. поз. 47 и 76 взяты по B2, ПК-5, М-14, М-15 взяты по B7										φ20	0.2
											φ14	1.2
											φ10	0.7
											φ8	1.0
											φ6	3.3
											φ5т	2.2
											δ-6	1.5
											δ-8	1.8
											δ-10	2.6
											Итого	33.1
ПК-3 шт.1	53	φ10п	5930	4	4	23.7	14.6					
	43	φ5т	250	112	112	28.0	4.3					
	54	φ10п	1700	1	1	1.7	1.1					
	63	φ10	780	2	2	1.6	1.0					
										φ16	7.1	
										φ14	1.2	
										Итого	21.9	
М-9 шт.1	7	φ10п	280	1	1	0.28	1.3					
	44	φ24	100	2	2	0.2	0.7					
	62	φ12	450	2	2	0.9	0.8					
										Итого	2.8	
										φ5т	4.3	
С-6 шт.2	70	φ6	360	9	18	0.5	2.5					
	65	φ6	820	3	6	4.9						
										Итого	7.4	
										δ-6	1.3	
										δ-8	5.0	
М-16 шт.1	80	φ10п	280	1	1	0.28	1.8					
	61	φ22	100	2	2	0.2	0.6					
	85	φ14	520	2	2	1.0	1.2					
										Итого	3.6	
М-17 шт.1	56	φ10п	280	1	1	0.28	3.2					
	86	φ16	590	2	2	1.2						
	87	φ16	620	2	2	1.2						
	88	φ16	540	2	2	1.1						
	89	φ16	500	2	2	1.0						
										Итого	10.9	
Отд. поз.1	47	φ8	250	-	6	1.5	0.6					
	66	φ10	1100	-	2	2.2	1.3					
										Итого	2.9	

Спецификация стали на элемент										Выборка стали на элемент		
Наименование элемента	Марка	Линейный номер по сортаменту	r мм	Количество шт. на 1 карк	r п	Вес кг	r мм	Линейный номер по сортаменту	Вес кг	r мм	Вес кг	
												Количество на 1 карк
M-10 шт.2	67	φ10п	180	1	2	0.36	3.0					
	6	φ10п	200	4	8	1.6	1.0					
								Итого	4.0	φ10п	16.7	
										φ24	0.7	
B5A	ПК-3, М-9, М-16, М-17, М-5, С-6 и отдельные позиции 47 и 66 взяты по B5										φ16	7.1
											φ14	1.2
											φ12	0.8
											φ10	3.2
											φ8	0.6
											φ6	2.8
											φ5т	4.3
											δ-6	4.3
											δ-8	5.0
											Итого	50.6



Исполнитель: М.Иванов
 Проверил: В.Иванов
 Утвердил: А.Иванов
 Дата: 15.08.1980

