

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия ПК-01-28

**СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
АРОЧНЫЕ ФЕРМЫ**

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

ВЫПУСК VIII

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ФЕРМ ПРОЛОТОМ 30м
С НАТЯЖЕНИЕМ АРМАТУРЫ НИЖНЕГО ПОЯСА
НА БЕТОН**

МОСКВА 1961.

[illegible]

Серия ПК-01-28

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ АРОЧНЫЕ ФЕРМЫ

**ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТАМИ 18,24 И 30М
С ШАГОМ ФЕРМ 6М**

ВЫПУСК VIII

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ФЕРМ ПРОЛЕТОМ 30м**

С НАТЯЖЕНИЕМ АРМАТУРЫ НИЖНЕГО ПОЯСА НА БЕТОН

РАЗРАБОТАНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ПРИ УЧАСТИИ
НИИЖБА ССРС

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА.
ПРИКАЗ № _____ ОТ _____ 1961 г.

МОСКВА 1961.

Содержание

стр

Пояснительная записка	стр. 2-5	Лист 9	Полуфермы АПСБ-30-3, АПСБ-30-4, АПСБ-30-5, АССБ-30-3, АССБ-30-4, АССБ-30-5. Опалубочный чертеж.	14
Лист 1. Сортамент ферм, нагрузки, технико-экономические показатели, схемы опирания и строповки полуферм и ферм.	6	Лист 10.	Полуфермы АПСБ-30-3, АПСБ-30-4, АПСБ-30-5, АССБ-30-3, АССБ-30-4, АССБ-30-5. Арматурный чертеж.	15
Лист 2. Фермы ФАПСБ-30-1, ФАПСБ-30-2, ФАССБ-30-1, ФАССБ-30-2. Сборочный чертеж и расход материалов.	7	Лист 11.	Арматурные узлы Ж, К, Л, М, Н.	16
Лист 3. Полуфермы АПСБ-30-1, АПСБ-30-2, АССБ-30-1, АССБ-30-2. Сборочный чертеж и расход материалов.	8	Лист 12.	Арматурные каркасы К-1 по К-5, К-11, К-12.	17
Лист 4. Полуфермы АПСБ-30-1, АПСБ-30-2, АССБ-30-1, АССБ-30-2. Опалубочный чертеж.	9	Лист 13.	Арматурные каркасы К-6 по К-10, К-13, К-15.	18
Лист 5. Полуфермы АПСБ-30-1, АПСБ-30-2, АССБ-30-1, АССБ-30-2. Арматурный чертеж.	10	Лист 14.	Арматурные каркасы К-14, К-16, К-17, К-18, К-23, К-26, К-28 и К-29.	20
Лист 6. Арматурные узлы А, Б, В, Г, Д, Е.	11	Лист 16.	Спецификация арматуры.	21
Лист 7. Фермы ФАПСБ-30-3, ФАПСБ-30-4, ФАПСБ-30-5, ФАССБ-30-3, ФАССБ-30-4, ФАССБ-30-5. Сборочный чертеж и расход материалов.	12	Лист 17.	Спецификация арматуры.	22
Лист 8. Полуфермы АПСБ-30-3, АПСБ-30-4, АПСБ-30-5, АССБ-30-3, АССБ-30-4, АССБ-30-5. Сборочный чертеж и расход материалов.	13	Лист 18.	Закладные детали с М-1 по М-8.	23
		Лист 19.	Закладные детали с М-9 по М-12 и накладные детали МН-1, МН-2.	24
		Лист 20.	Накладные детали с МН-3 по МН-8 и анкерные детали АН-2, АН-4м, АН-5, АН-6.	25
		Лист 21.	Напрягаемая арматура.	26
		Лист 22.	Вариант замены в нижних поясах ферм напрягаемой арматуры из стали марки 30ХГЭС на напрягаемую арматуру из стали марки 35ГС, удлинненную вытяжкой 27, 28.	
		Лист 23.	Вариант замены в нижних поясах ферм напрягаемой арматуры из стали марки 35ГС на напрягаемую арматуру из стали марки 30ХГЭС, удлинненную вытяжкой 28.	

1 Общие данные.

1. В выпуске III серии ПК-01-28 даны рабочие чертежи сборных железобетонных предварительно напряженных арочных ферм с натяжением на бетон пучковой и стержневой арматуры, разработанные для покрытий производственных зданий, пролетом 30 м и шагом ферм 6 м. Фермы с пучковой арматурой, предназначены только для покрытий зданий с неагрессивной средой, фермы со стержневой арматурой допускаются применять в покрытиях зданий с агрессивной средой.
2. Выпуск III разработан взамен выпуска I серии ПК-01-28 в связи с выходом, указаний по определению снеговых нагрузок на покрытия зданий (СП69-59).
3. Фермы разработаны самостоятельными сборными из двух полуферм со сборным стыком. Фермы из двух полуферм со сквозным натяжением пучковой арматуры при сборке, разработанные ранее в выпуске I серии ПК-01-28, в настоящий выпуск не включены.
4. Марки ферм обозначены шифром из буквенного индекса и трех чисел. Для ферм с напрягаемой пучковой арматурой, собираемых из двух полуферм, принят буквенный индекс ЯПБ. Для ферм с напрягаемой стержневой арматурой, собираемых из двух полуферм, принят буквенный индекс ЯСС. Числа показывают соответственно шаг, пролет и несущую способность фермы (например ЯСС 6-30-2).
5. Указания о применении данных ферм в проектах зданий приведены в выпуске I серии ПК-01-28.

II Изготовление полуферм.

6. Изготовление полуферм предусматривается в условиях заводов железобетонных изделий или оборудованных полигонов для изготовления сборного железобетона.
7. Изготовление полуферм должно производиться в соответствии с требованиями, техническими условиями и приемки сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей (СП-57) и временной инструкции по технологии изготовления предварительнонапряженных железобетонных конструкций (УСЯС Я ССР, изд. 1953).
8. Полуфермы изготавливаются в положении "плашмя" на горизонтальной площадке. Опалубка может быть деревянной или стальной. Бортовая опалубка должна обеспечивать достаточную жесткость и иметь отверстия для временного закрепления балками всех закладных деталей в проектное положение.
9. Образование каналов в нижнем поясе, предназначенных для пропуска напрягаемой арматуры, предусмотрено при помощи извлекаемых каналов-образователей из гладких стальных труб или резиновых шлангов. Должно быть особое внимание на соблюдение правильного положения каналов. Фиксация каналов-образователей осуществляется специальными каркватами, как показано на чертежах. Для извешивания каналов при изготовлении полуферм с напрягаемой стержневой арматурой, устанавливаются по середине длины пояса полуфермы проволочки, вбеденные за наружную поверхность бетона и за-

крытый деревянными пробками.

10. Верхний пояс и элементы решетки полуферм армированы не напрягаемой арматурой марки 25г 2с (гост 5058-57).
11. Нижний пояс полуферм армирован ненапрягаемой арматурой из стали марки 25г 2с с напрягаемой арматурой, представленной в двух вариантах: в виде пучков из высокопрочной углеродистой проволоки диаметром 5 мм (гост 7548-55) и в виде стержней периодического профиля из стали марки 30хг 2с (гост 5058-57) с анкерными коротышами, приваренными контактной электросваркой, встык.
12. Для облегчения протяжки пучков через каналы на их концы следует одевать стальной наконечник (копчик). Протяжка пучков производится с помощью стального троса брусочная или ледяной.
13. Натяжение арматуры в полуфермах производится при помощи двух гидравлических домкратов, расположенных на торцах нижнего пояса полуферм так, чтобы их продольная ось троса совпала с осью канала.
14. Натяжение пучков в полуфермах ЯПБ-30-1 производится при помощи домкратов ДП-30/200; в полуфермах ЯПБ-30-2; ЯПБ-30-3; ЯПБ-30-4 и ЯПБ-30-5 - при помощи домкратов ДП-60/345.
15. Анкерная пучок осуществляется посредством стальных анкерных колодак и пробок. Для изготовления анкерных колодак и пробок применяется качественная конструкционная углеродистая сталь марки Ст45 (гост 1058-57). Пробки закаливает до твердости Rc-52-55 по Роквеллу. Боковая поверхность пробок должна иметь нарезку треугольного или трапециевидного профиля. Разрешается нарезку выполнять по винтовой линии. Закалку пробок рекомендуется производить в электрических печах при температуре 850° в качестве закалочной среды следует применять воду с температурой не выше 4°. Пробки следует отпускать в воде в вертикальном положении и охлаждать с помощью интенсивного перемешивания в воде. После закалки пробки рекомендуется подвергать низкотемпературному отпуску при температуре не выше 150° в течение 30-40 минут. Все пробки после закалки должны подвергаться контролю твердости, который производится на меньшем торце пробок на расстоянии 3-4 мм от его края, не менее, чем в четырех точках в соответствии с ост 10 242-40. Среднее показание по четырем точкам должно быть не менее требуемой твердости, причем отклонение в показании для отдельных точек не должно превышать 2-3 единицы.
16. Анкерные колодки и пробки для пучков, состоящих из 12 и 18 проволочек, могут быть использованы соответственно для пучков состоящих из 10 и 12 проволочек. Расположение проволочек в колодках принимается по чертёжу (ст. лист 20). Для анкерных коротышей взамен недостающих проволочек устанавливать не следует.

17. Натяжение стержней в полуфермах АСС6-30-1 производится при помощи домкратов ДС-30/200; в полуфермах АСС6-30-2; АСС6-30-3; АСС6-30-4 и АСС6-30-5- при помощи домкратов ДС-60/315.
18. Для крепления к штоку домкрата при натяжении анкерных после натяжения стержневой арматуры гаечками, на приваренных анкерных коротышках предусматривается резьба по ост 272 / НКП.
Анкерные коротышки под резьбу диаметром до 2 м 272,5 включительно, но дополняются из стали 30 хГ 2с под резьбу большего диаметра - из стали 25Г2с упорченной выжимкой до 3500 кг/см² при удлинении не более 3,5%. Сталь 25Г2с может быть заменена сталью 35Г2с по чертежам 253-35.
19. Анкеробка стержней осуществляется гаечками, гаечки приняты высокие по ГОСТ 9330-51 из стали марки Ст. 45 по ГОСТ 1050-57 с резьбой по ост 272 / НКП.
20. Натяжение арматуры на бетон производится после достижения бетоном проектной прочности. Порядок и величина силы натяжения каждого пучка или стержня указаны на сборочных чертежах полуферм и должны строго соблюдаться. Определение силы натяжения производится по тарированному манометру домкрата. Дополнительный контроль натяжения осуществляется по величине удлинения пучка или стержня, указанной на сборочном чертеже полуфермы.
21. Инвещирование каналов производится цементным раствором. Инвещионный раствор следует готовить в количестве, которое может быть использовано в течение 30-40 мин. Раствор для инвещирования готовится на портланд-цементе марки 400 и выше. В целях снижения вязкости раствора рекомендуется применение пластифицирующей добавки. Цементный раствор готовится в механической мешалке при вязкости 0,4 по весу. Цемент необходимо пропустить через сито с числом отверстий 30 на 1 см². Раствор должен обладать следующими свойствами:
- а) подвижность;
 - б) малый водоотделение;
 - в) малой усадкой;
 - г) прочностью в 7-дневном возрасте не менее 200 кг/см² и в 28-дневном не менее 300 кг/см²;
 - д) морозостойкостью.
- Прочность раствора контролируется испытанием на сжатие кубов 10х10х10 см.
- Перед нагнетанием раствора в каналы полуферм с пучковой арматурой следует предварительно заделать жестким раствором отверстия между проволоками пучка (вокруг анкерной пробки) кроме одного отверстия вверху пробки, предназначенного для выхода воздуха.
22. Натяжение раствора в канал производится растворонасосом; в полуфермах с пучковой арматурой через отверстия в анкерных пробках, а в полуфермах со стержневой арматурой через отверстия в трамплинах, расположенных в середине нижнего пояса инвещирования продолжается до тех пор, пока раствор вытекает через отверстия в пробках или через каналы распределительных листов полуферм со стержневой арматурой, перестанет содержать воздушные пузырьки.

23. Все неадекватированные поверхности стальных деталей, с которыми будут привариваться другие элементы, должны быть очищены стальными щетками и покрыты антикоррозийным составом.
24. Способ защиты от коррозии бетона стальных закладных и накладных деталей решается в конкретном проекте в зависимости от характера агрессивности среды.
25. Стальные детали изготавлиются согласно техническим условиям на изготовление стальных конструкций.

III Приемка полуферм.

26. Приемка полуферм должна производиться с соблюдением требований "Технических условий на изготовление и приемку сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей" (СН-1-57).
27. Отклонения размеров полуферм от установленных в рабочих чертежах не должны превышать: по высоте и ширине сечения, по длине панели поясов и раскосов, по размерам разбивки построения верхнего пояса, по размерам защитного слоя для рабочей арматуры ± 5 мм, по длине полуфермы ± 10 мм.
28. Внешний вид полуферм должен удовлетворять следующим требованиям:
- а) боковые поверхности должны быть плоскими, кривизна допускается не более 2 мм на 1 м. по длине и 5 мм по всей длине каждого элемента полуфермы;
 - б) около углов допускаются на глубину не более 10 мм;
 - в) раковины допускаются диаметром до 15 мм и глубиной до 5 мм, не более двух на 1 м длины одного элемента и не более четырех на 1 м длины одновременно на всех гранях элемента;
 - г) обнажение хомутов на поверхности элементов не допускается;
 - д) лицевые поверхности закладных деталей из листов стали должны быть чистыми, без наплывов бетона и не должны отклоняться от поверхности проектного положения более чем на ± 2 мм, а по разбивке ± 5 мм.

IV Кантование и перевозка полуферм.

29. Кантование и перевозка полуферм может производиться после натяжения арматуры, либо до инвещирования каналов, либо после инвещирования, при достижении раствором в каналах нижнего пояса прочности на сжатие не менее 150 кг/см².
30. Кантование полуферм производится путем поворота полуферм вокруг граней нижнего пояса допускается также опираться нижний пояс при кантовании на прокладки, устанавливаемые в углах нижнего пояса.
31. Перевозка и хранение полуферм производится в вертикальном положении, при этом полуфермы опираются на две опоры углами нижнего пояса и развязываются.

32. Схема строповки полуферм при кантовании и монтаже, схемы установки полуферм при хранении на складе и перебоде приведены на листе 1. Строповка полуферм при подвесе производится путем пропускания через закладные тросы верхнего пояса стержней инвентарных захватов с применением деревянных прокладок для предохранения верхнего пояса от повреждений.

У Сборка ферм на полуферм.

33. Сборка ферм из полуферм производится на строительной площадке вблизи от места монтажа ферм, в зоне доступной для работы крана. Сборка должна производиться согласно технологическим картам, которые разрабатываются в составе проекта организации работ. В последнем должны быть даны также чертежи кондукторов, предназначенных для сборки на них ферм и обеспечивающих простоту и безопасность работ.
34. При сборке ферм из полуферм рекомендуется следующий порядок работ:

- на кондукторные опоры устанавливаются в вертикальном положении и закрепляются из плоскости две полуфермы;
 - производится выборка отрицательного подвеса и зазора между верхними поясами полуферм (допускается отклонение величины строительного подвеса, указанного на сборочных чертежах ферм на ± 10 мм);
 - проверяется правильность положения фермы и производится приварка стальных накладок в стыках верхнего и нижнего поясов.
 - заполняются цементным раствором с утрамбовкой зазоры в стыках ферм. Цементный раствор должен быть приготовлен на портланд-цементе с активностью не ниже 500 (прочность раствора в 28-дневном возрасте должна быть не менее 300 кг/см²).
35. Приварку стыковых накладок ферм следует производить с соблюдением указаний по сварке, содержащихся в «Технических условиях на изготовление и монтаж стальных конструкций из углеродистых и низкоуглеродистых сталей» (СН 35-60). Приварку накладок в стыке нижнего пояса ферм с пучковой арматурой следует производить таким образом, чтобы перегрев стальных закладных деталей фермы и места примыкания колодок, анкерующих пучки, не превышал 100°.
36. Собранные фермы должны удовлетворять следующим требованиям:
- отклонение длины фермы от установленной в чертежах не должно превышать ± 20 мм;
 - важное смещение поясов полуферм по высоте и в плане не должно превышать 5 мм;
 - искривление вертикальных граней верхнего пояса фермы не должно превышать по всей длине 1/1000 пролета.

VI Монтаж ферм.

37. Монтаж ферм должен производиться 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, «Указания по применению сборных железобетонных конструкций и деталей в строительстве» (У-10-7-56).
38. При монтаже ферм необходимо устанавливать на верхнем поясу ферм инвентарные распорки, которые будут сниматься по мере укладки плит покрытия (з распорки, включая распорку по коньку).
39. Строповка ферм при монтаже производится за отверстия, расположенные в узлах верхнего пояса. Рекомендуемая схема строповки приведена на листе 1.

VII Контроль прочности и качества изготовления.

40. При изготовлении полуферм и сборке ферм из полуферм 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 полуферм и строго соответствия их рабочим чертежам.
41. При освоении изготовления предварительно напряженных ферм, с целью проверки принятой технологии изготовления и обеспечения хорошего качества конструкции, необходимо производить контроль прочности и трещиностойкости ферм путем испытания контрольной нагрузки.
42. Все работы по заготовке арматуры, арматурных пучков и напряжению стержней, закладных деталей, их установке в опалубку, работ по бетонированию полуферм, натяжению и заанкериванию пучков и стержней, заполнению каналов цементным раствором, а также наблюдение за изготовленными конструкциями, их хранением, перебодами и сборкой ферм из полуферм должны производиться под контролем ответственных лиц из инженерно-технического персонала предприятия и регистрироваться в журнале работ. В журнал работ должны вноситься следующие сведения:
- приемке всех скрытых работ при изготовлении полуферм (если не составляются специальные акты);

43. После выпрямления напрягаемой арматуры в канале (т.е. после окончания свободной вытяжки и перед началом натяжения) которое обуславливается показанием давления на манометре равным 5-10 атм) на провалах или стержнях следует нанести контрольные метки. Для пучковой арматуры метки рекомендуются наносить в местах выхода провалов из разрезов опорной заделки дократы и у передних грани клиновидной обмотки. Метки у опорной заделки дократы служат для измерения удлинения пучка при натяжении, а метки у клиновидной обмотки для обнаружения прескалывания отдельных провалов в клиньях. Фактическая величина удлинения натянутой арматуры $\Delta \epsilon$, определяемая замером перемещения контрольных меток, сравнивается с заданной в чертежах величиной удлинения арматуры $\Delta \epsilon_{\text{зад}}$. Разница между $\Delta \epsilon$ и $\Delta \epsilon_{\text{зад}}$ должна быть в пределах $\pm 10\%$ от $\Delta \epsilon$.

44. При натяжении двумя дократами величина удлинения $\Delta \epsilon$ определяется как сумма величин перемещений контрольных меток замеренных с каждого конца напрягаемой арматуры.

Сварной шов угловой
(валиковый) с дальней
стороны.



сварной шов непрерыв-
ный 6-толщина шва.

Сортамент, нагрузки и техника - экономические показатели ферм пролетом 30 м.

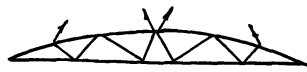
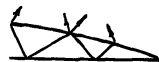
Тип фермы	Марка фермы	Основная расчетная (в скобках нормативная) нагрузка кГ/м ²	Расчетная (в скобках нормативная) нагрузка от собственного веса кГ/м ²	Марка бетона	Расход материала на одну ферму м ³	Сталь кг	Вес фермы т	Максимальная расчетная опора при нормативной нагрузке фермы при опоре на колонну	Тип фермы	Марка фермы	Основная расчетная (в скобках нормативная) нагрузка кГ/м ²	Расчетная (в скобках нормативная) нагрузка от собственного веса кГ/м ²	Марка бетона	Расход материала на одну ферму м ³	Сталь кг	Вес фермы т	Максимальная расчетная опора при нормативной нагрузке фермы при опоре на колонну
Фермы собираемые из двух полуферм с пучковой арматурой	ФЯПС6-30-1	350 (290)	—	400	5,6	895	14,0	47,0 (40,0)	Фермы собираемые из двух полуферм со стержневой арматурой	ФЯСС6-30-1	350 (290)	—	400	5,6	1157	14,0	47,0 (40,0)
	ФЯПС6-30-2	450 (380)	—	400	5,6	1110	14,0	57,0 (49,0)		ФЯСС6-30-2	450 (380)	—	400	5,6	1425	14,0	57,0 (49,0)
	ФЯПС6-30-3	550 (450)	—	400	6,32	1305	15,8	68,0 (57,0)		ФЯСС6-30-3	550 (450)	—	400	6,32	1719	15,8	68,0 (57,0)
	ФЯПС6-30-4	350 (290) 450 (380)	1 груз 6,0 (5,0)	400	6,32	1162	15,8	53,0 (46,0) 63,0 (54,0)		ФЯСС6-30-4	350 (290) 450 (380)	1 груз 6,0 (5,0)	400	6,32	1595	15,8	53,0 (46,0) 63,0 (54,0)
	ФЯПС6-30-5	550 (450)	1 груз 6,0 (5,0)	400	6,32	1485	15,8	73,0 (61,0)		ФЯСС6-30-5	550 (450)	1 груз 6,0 (5,0)	400	6,32	1878	15,8	73,0 (61,0)



При хранении.

Схемы опирания полуферм и ферм.

При перевозке



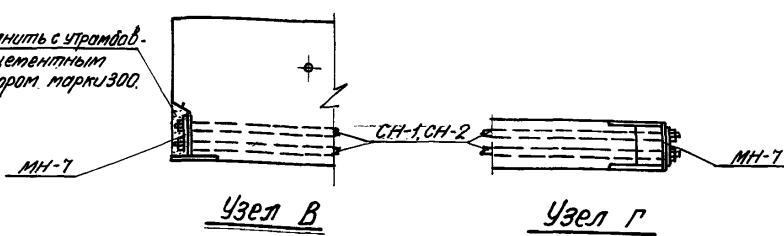
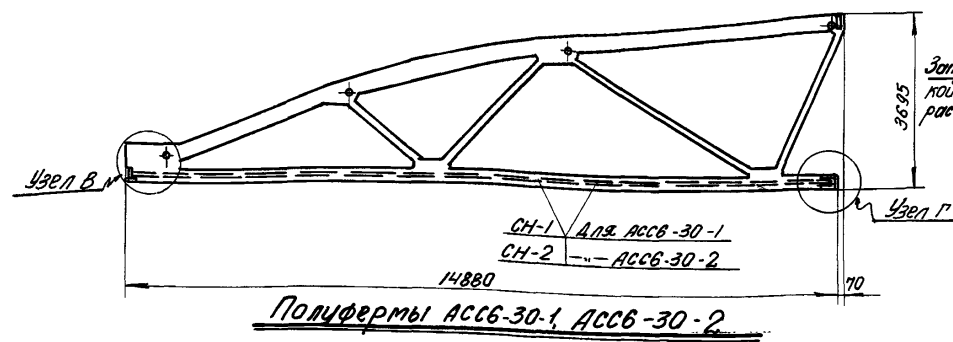
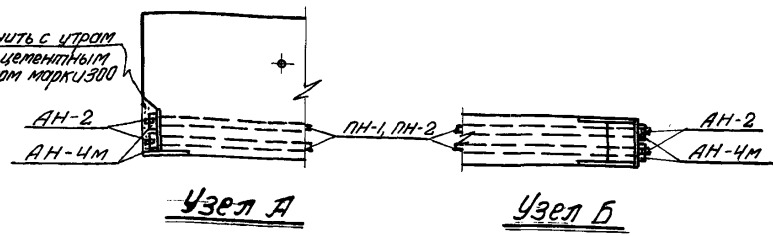
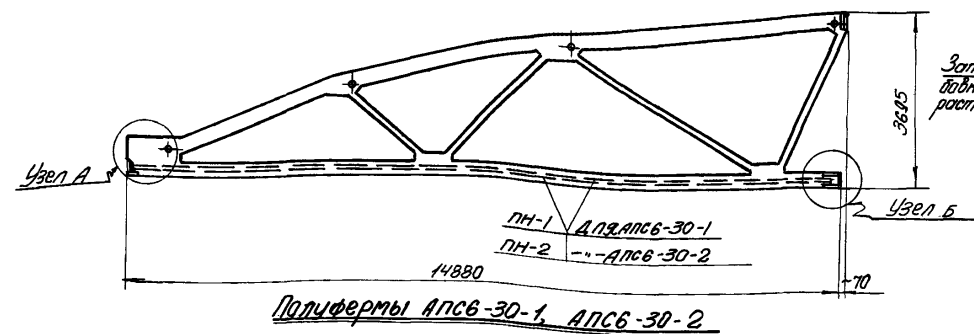
При кантовании.

При складировании и монтаже.

Схемы строповки полуферм и ферм.

Примечания.

1. Фермы покрытий бесфонарных и фонарных пролетов а также фермы под торцами фонарей для каждой нагрузки приняты одной марки. Марки ферм даны без учета закладных деталей для крепления плит покрытия и стоек фонарей.
2. Схемы нагрузок на фермы даны в выпуске 7 настоящей серии.
3. Указания о кантовании, перевозке и монтаже даны в соответствующих разделах пояснительной записки.
4. При хранении и перевозке ферм в местах опирания необходима устанавливать деревянные подкладки, располагая их в пределах впадов нижнего пояса. При этом верхний пояс должен быть развязан из плоскости фермы не более чем через 12 мм.
5. Опорные реакции стропильных ферм опирающихся на подстропильные даны на листе 5 выпуска 7 настоящей серии.



Выборка деталей для предварительного напряжения полуфермы.

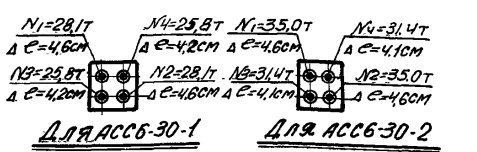
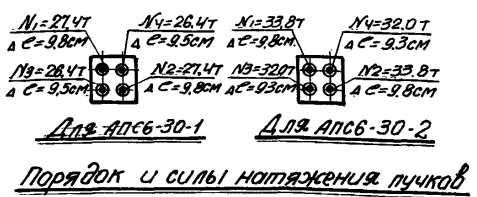
Марка полуфермы	Марка детали	кол. шт.	Вес кг	№ листа	Марка полуфермы	Марка детали	кол. шт.	Вес кг	№ листа
АПСБ-30-1	АН-1	4	130.0	21	АССБ-30-1	СН-1	4	257.2	21
	АН-2	8	2.4			МН-7	2	17.4	20
	АН-4м	8	12.0			Итого		274.6	
	Итого		144.4						
АПСБ-30-2	АН-2	4	160.0	21	АССБ-30-2	СН-2	4	313.6	21
	АН-2	8	2.4			МН-7	2	17.4	20
	АН-4м	8	12.0			Итого		331.0	
	Итого		174.4						

Расход материалов на одну полуферму.

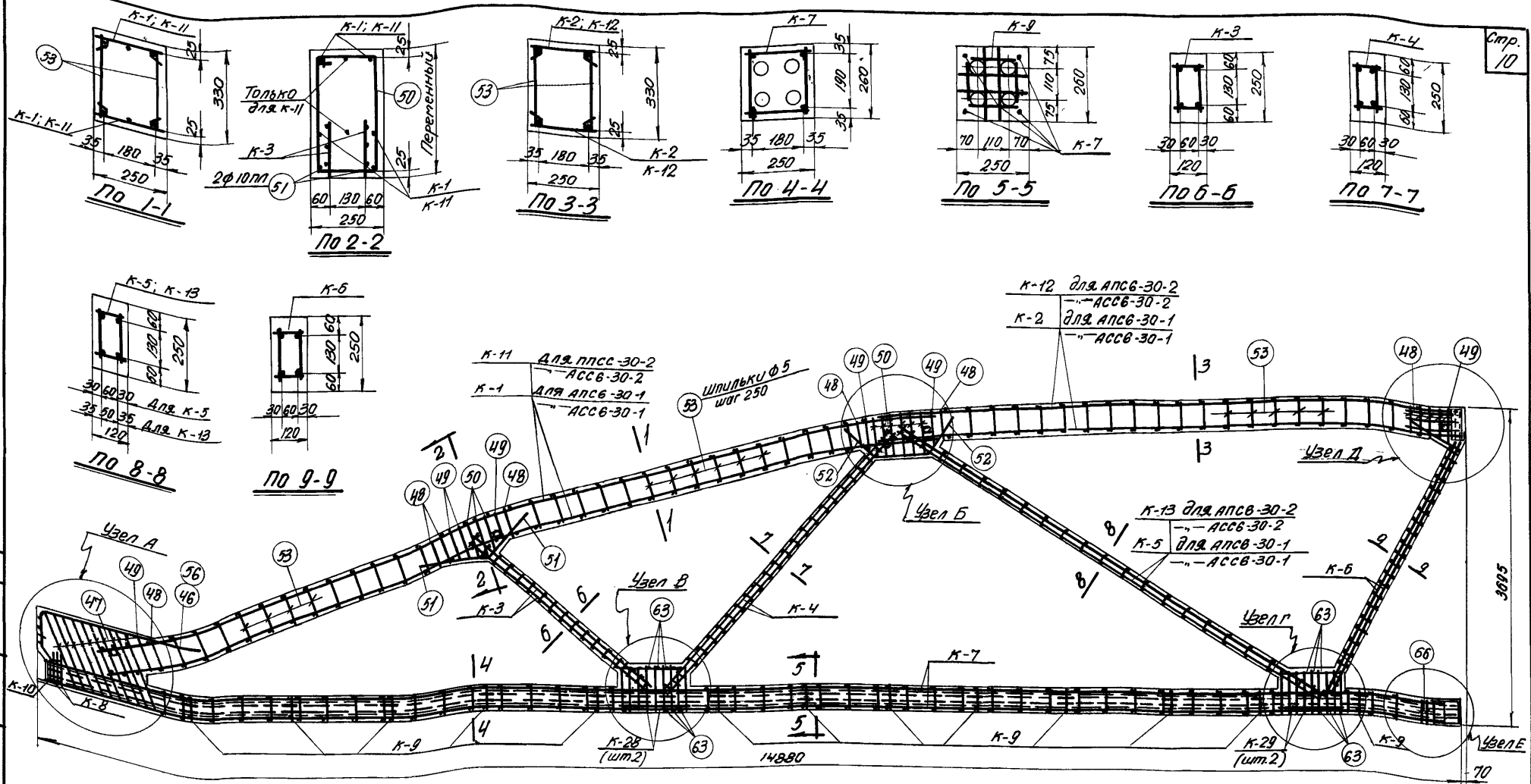
Марка полуфермы	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м³	Расход стали кг	Марка полуфермы	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м³	Расход стали кг
АПСБ-30-1	7.0	400	2.8	406.2	АССБ-30-1	7.0	400	2.8	537.2
АПСБ-30-2	7.0	400	2.8	513.7	АССБ-30-2	7.0	400	2.8	674.1

Примечания:

1. Натяжение пусковой или стержневой арматуры производится на бетон после достижения им прочности равной марке бетона. При этом анкерные колодки АН-4м и распределительные листы МН-7 тщательно центрируются по отношению к осям каналов.
2. Распределительные листы МН-7 устанавливаются канавками к торцевому закладному элементу фермы для обеспечения высвободы воздуха и цементного раствора при инъектировании.
3. На схеме порядка сил натяжения пучков и стержней показаны удлинения при натяжении (Δс) на всю длину пучка или стержня.
4. Анкерные проволки АН-2 затрессовываются с силой 21.0т для АПСБ-30-1 и 30.0т для АПСБ-30-2.
5. После затрессовки проволки концы натянутых пучков обрезают автогенем на расстоянии 30-50мм от торца анкерной проволки и разведи вверт.
6. После натяжения стержневой гайки плотно затянуть и прихватить электросваркой к распределительному листу МН-7, а вытупающие концы стержней обрезать автогенем на расстоянии 10мм от гайки.
7. Сварные швы выполнять электродами типа Э42.



Порядок и силы натяжения стержней.



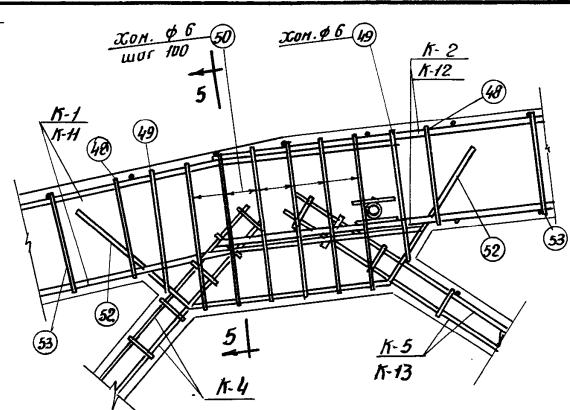
Выборка каркасов и отдельных стержней на одну полуферму

Марка фермы	Марка стержня	Кол. шт.	Вес кг	№ листа	Марка фермы	Марка стержня	Кол. шт.	Вес кг	№ листа	Марка фермы	Марка стержня	Кол. шт.	Вес кг	№ листа
АПСБ-30-1	К-1	2	33.0	16	АПСБ-30-1	К-1	2	33.0	17	АССБ-30-1	К-1	2	33.0	16; 17
	К-2	2	31.4			К-2	2	31.4			К-2	2	31.4	
	К-3	1	3.0			К-3	1	3.0			К-3	1	3.0	
	К-4	1	7.5			К-4	1	7.5			К-4	1	7.5	
	К-5	1	14.8			К-5	1	14.8			К-5	1	14.8	
	К-6	1	7.7			К-6	1	7.7			К-6	1	7.7	
	К-7	1	41.7			К-7	1	41.7			К-7	1	41.7	
	К-8	2	1.2			К-8	2	1.2			К-8	2	1.2	
	К-9	13	6.5			К-9	13	6.5			К-9	13	6.5	
	К-10	1	1.9			К-10	1	1.9			К-10	1	1.9	
АССБ-30-1	К-28	2	3.0	17	АССБ-30-1	К-28	2	3.0	17	АССБ-30-1	К-28	2	3.0	17
	К-29	2	3.0			К-29	2	3.0			К-29	2	3.0	
	К-28	2	3.0			К-28	2	3.0			К-28	2	3.0	
	К-29	2	3.0			К-29	2	3.0			К-29	2	3.0	
Итого					Итого					Итого				

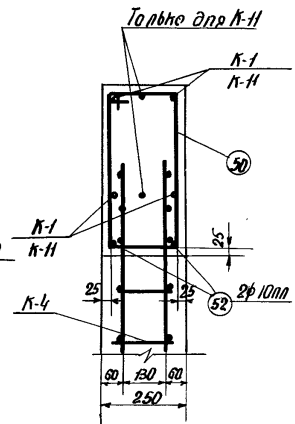
Полуфермы АПСБ-30-1; АПСБ-30-2 АССБ-30-1; АССБ-30-2

Примечания:

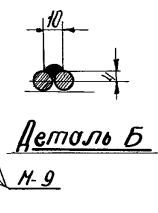
1. Данный лист см. совместно с листом 6.
2. Арматурные каркасы даны на листах 12, 13, 14.
3. Каркасы К-9 предназначены для фиксации каналообразователей, шаг каркасов 900-1200 мм.
4. Каркасы К-1, К-2, К-11 и К-12 при установке в опалубку изгибаются в соответствии с очертанием дорна опалубки в пределах упругого изгиба.



Узел Б

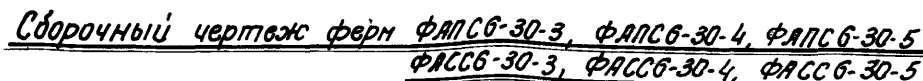
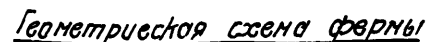


№ 5-5

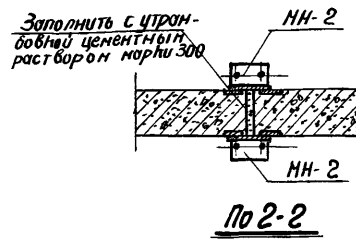
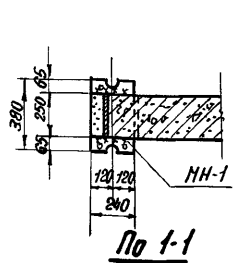
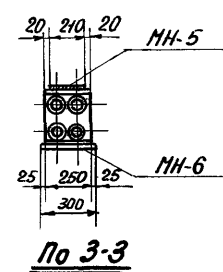
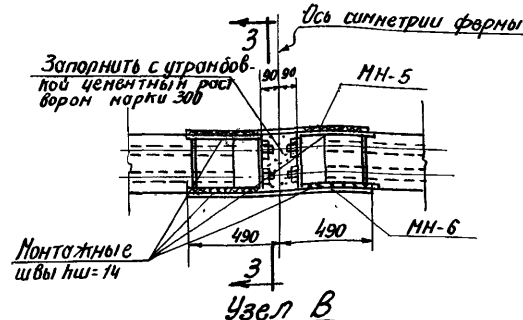
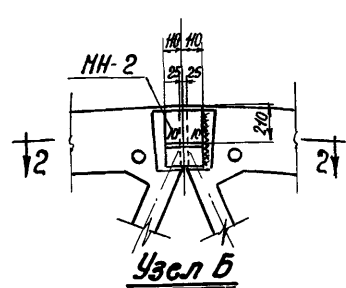


ТД
1961

1. Нижний лист см. совместно с листом 5.
2. Величины анкеровки каркаса в бутах должны строго соответствовать величинам указанным на чертежах узлов.
3. Сварку каркаса П-ТС выполняли детали М-1 и М-9 производить электродами типа Э 50 Я.



Выборка деталей
для сборки фермы



Технико-экономические показатели
на одну ферму

Над к-а ФЕРМЫ	Вес Т	Нормы бетона м³	Нормы бетона м³	Рес-ко штуку кг
ФАНС-303	15,8	400	6,32	1305
ФАНС-6-304	15,8	400	6,32	1162
ФАНС-6-305	15,8	400	6,32	1485
ФАНС-6-30-5	15,8	400	6,32	1119
ФАНС-6-304	15,8	400	6,32	1595
ФАНС-6-30-5	15,8	400	6,32	1878

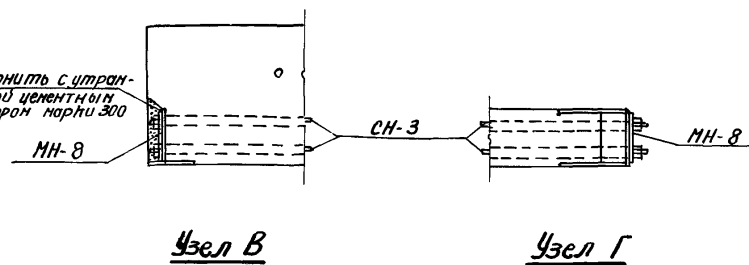
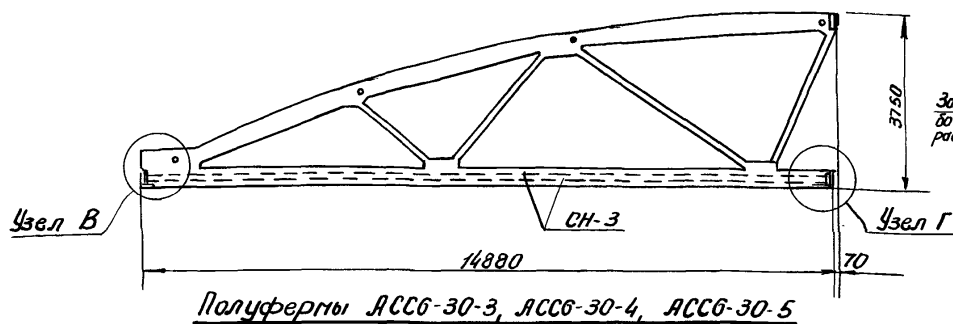
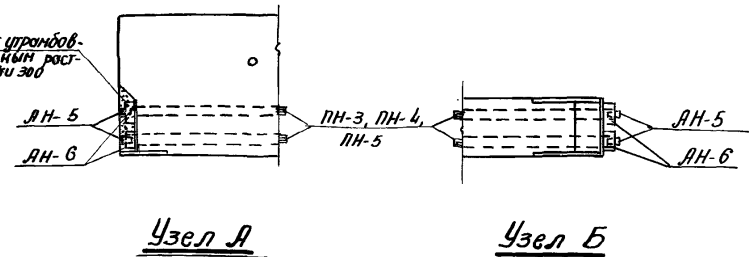
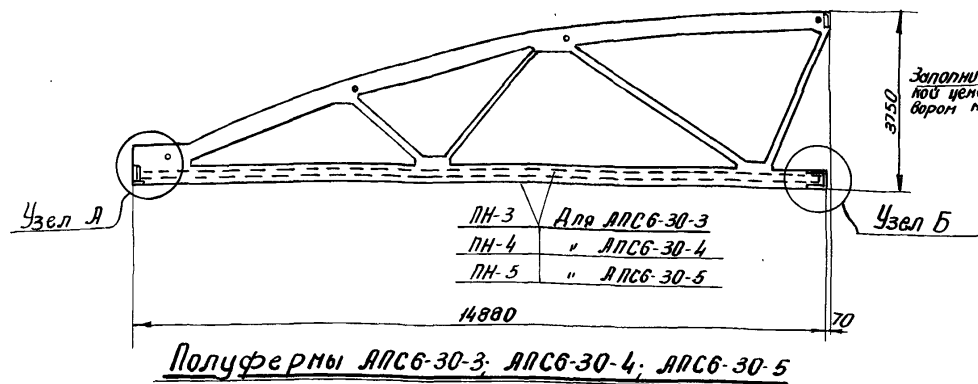
Примечания

1. Сборка фермы осуществляется в кондукторах в вертикальном положении.
2. Покрывателю строительного подвеса (стр. = 20 мм) при сборке фермы осуществляется изменение зазора между полфермами в нижнем стыке.
3. Приварку накладок МН-5 к МН-6 производить таким образом, чтобы нареб стальных деталей стыков не превышало 100%.
4. Сварные швы выполнять электродом типа Э42.
5. Все неотемпированные поверхности стальных деталей, к которым не привариваются другие элементы, очищаются стальными щетками и покрываются антикоррозийным составом.
6. Расход стали на закладные детали для крепления плит покрытия и стоек фанера учитывается дополнительно.
7. Расход стали на фермы дан без учета отходов при изготовлении.

Выборка стали на одну ферму

Марка фермы	Ст 3 ГОСТ 380-60 сортовой по ГОСТ 8590-57			Ст 2 ГОСТ 5058-57 сортовой по ГОСТ 7544-55						Высокопрочная продольно ГОСТ 7548-65			Ст 3 ГОСТ 5058-57 сортовой по ГОСТ 7544-55			Сталь прокатная Ст 3 ГОСТ 380-60						Ст. 45 ГОСТ 250-57		Всего			
	φ мм			Углер	φ мм						Углер	φ мм			Углер	φ мм			Углер	Профили			Углер		Нормаль у продоль	Резки	Стальной кг
	5	6	8		8mm	10mm	12mm	14mm	20mm	40mm		57mm	8mm	10mm		12mm	32mm	40mm		57mm	6-15	50-60					
ФАНСБ-30-3	46,2	39,2	18,8	103,2	20,8	104,0	40,6	182,4	139,6	—	487,4	380,0	380,0	—	—	—	—	62,4	105,4	90,8	—	8,8	267,4	67,2	—	1305,2	
ФАНСБ-30-4	49,4	33,4	18,8	101,6	20,8	104,0	40,6	182,4	139,6	—	365,4	350,0	380,0	—	—	—	—	62,4	105,4	90,8	—	8,8	267,4	67,2	—	1161,6	
ФАНСБ-30-5	40,4	44,6	18,8	103,2	12,8	20,8	68,4	201,2	337,6	—	242,4	400,0	400,0	—	—	—	—	62,4	105,4	90,8	—	8,8	267,4	67,2	—	1184,8	
ФАНСБ-30-3	46,2	39,2	18,8	103,2	20,8	104,0	40,6	182,4	139,6	—	565,8	—	—	728,0	728,0	1,6	62,4	105,4	134,8	0,8	8,8	313,8	—	8,0	—	1118,8	
ФАНСБ-30-4	49,4	33,4	18,8	101,6	20,8	104,0	40,6	182,4	139,6	—	72,4	443,8	—	—	728,0	728,0	1,6	62,4	105,4	134,8	0,8	8,8	313,8	—	8,0	—	1595,2
ФАНСБ-30-5	40,4	44,6	18,8	103,2	12,8	20,8	68,4	201,2	337,6	72,4	724,8	—	—	—	728,0	728,0	1,6	62,4	105,4	134,8	0,8	8,0	313,8	—	8,0	—	1878,4

ТД 1961	Формы ФАНСВ-30-3, ФАНСВ-30-4, ФАНСВ-30-5, ФАНСВ-30-3', ФАНСВ-30-4', ФАНСВ-30-5'	ПК-01-28 Вильгук <u>УИ</u>
	Сборочный чертеж и расход материалов	Лист 7



М _к = 39,7т ΔС = 9,7см	М _к = 37,8т ΔС = 9,3см	М _к = 39,4т ΔС = 10,2см	М _к = 37,6т ΔС = 9,7см	М _к = 42,0т ΔС = 9,8см	М _к = 38,8т ΔС = 9,3см
М _к = 37,8т ΔС = 9,3см	М _к = 39,7т ΔС = 9,7см	М _к = 37,6т ΔС = 9,7см	М _к = 39,4т ΔС = 10,2см	М _к = 38,8т ΔС = 9,3см	М _к = 42,0т ΔС = 9,8см

Для ЯПСБ-30-3 Для ЯПСБ-30-4 Для ЯПСБ-30-5

Порядок и силы натяжения пучков

М _к = 45,0т ΔС = 4,5см	М _к = 40,0т ΔС = 4,0см
М _к = 40,0т ΔС = 4,0см	М _к = 45,0т ΔС = 4,5см

Порядок и силы натяжения стержней
для ЯПСБ-30-3, ЯПСБ-30-4, ЯПСБ-30-5

Выборка деталей для предварительного натяжения полуфермы

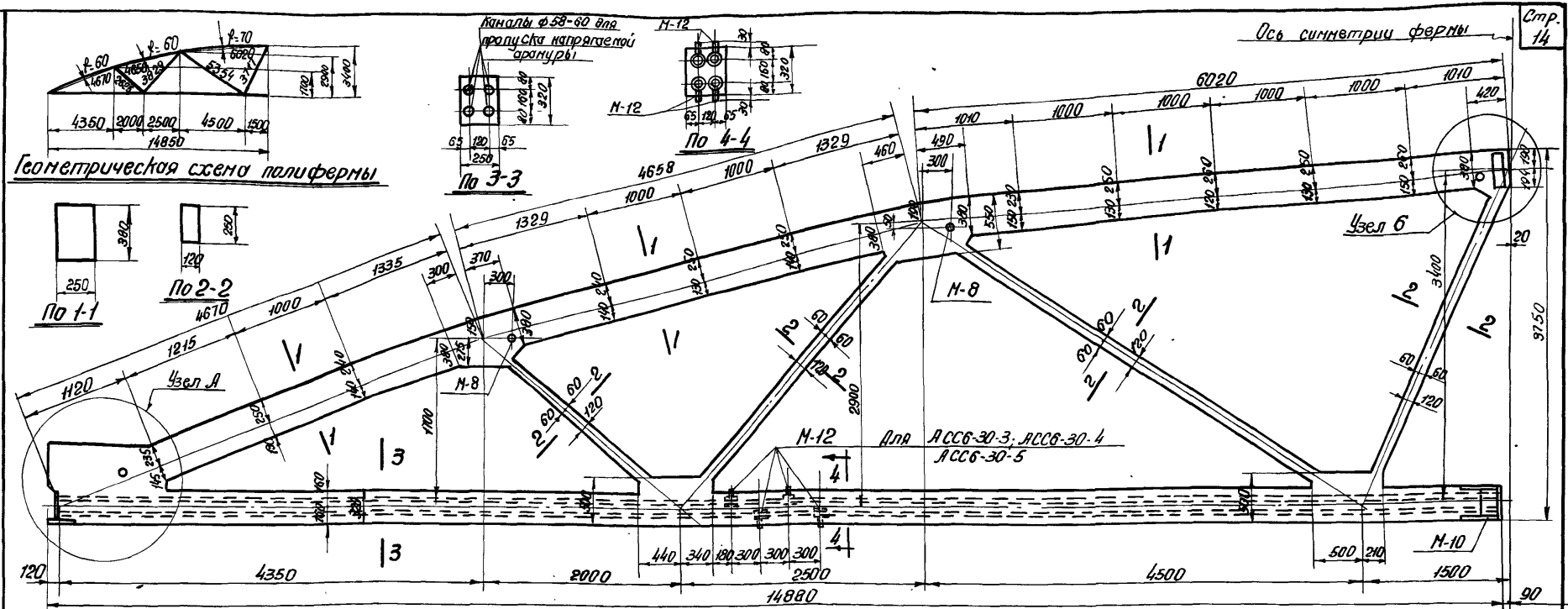
Марка полуфермы	Марка детали	кол шт	Вес кг	№ листа	Марка полуфермы	Марка детали	кол шт	Вес кг	№ листа
ЯПСБ-30-3	ПН-3	4	190,0	21	ЯПСБ-30-5	ПН-5	4	200,0	21
	ЯН-5	8	8,0	20		ЯН-5	8	3,0	20
	ЯН-6	8	25,6			ЯН-6	8	25,6	
	Итого		223,6			Итого		233,6	
ЯПСБ-30-4	ПН-4	4	180,0	21	ЯПСБ-30-3	ПН-3	4	40,2	21
	ЯН-5	8	8,0			ЯН-8	2	22,0	20
	ЯН-6	8	25,6	20					
	Итого		213,6			Итого		429,2	

Расход материалов на одну полуферму

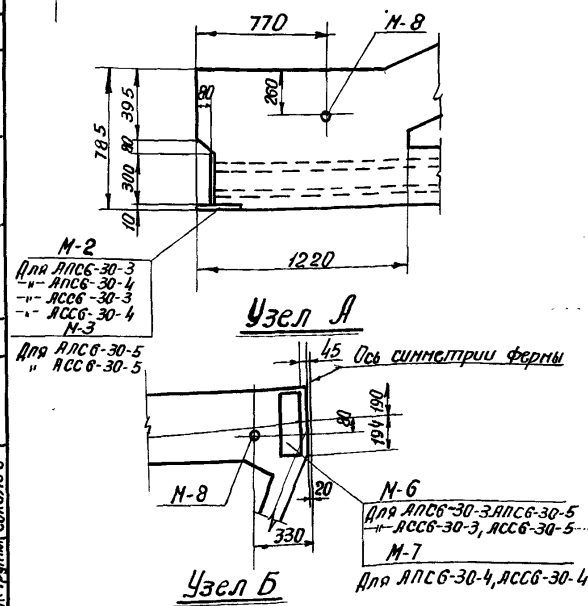
Марка полуфермы	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг	Марка полуфермы	Вес т	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг
ЯПСБ-30-3	7,9	400	3,16	603,6	ЯПСБ-30-3	7,9	400	3,16	810,4
ЯПСБ-30-4	7,9	400	3,16	531,8	ЯПСБ-30-4	7,9	400	3,16	748,6
ЯПСБ-30-5	7,9	400	3,16	693,4	ЯПСБ-30-5	7,9	400	3,16	890,2

Примечания

- Натяжение пучковой или стержневой арматуры производится на бетон после достижения им прочности равной марке бетона. При этом анкерные прокладки ЯН-6 и распределительные листы МН-8 тщательно центрируются по отношению к осям каналов.
- Распределительные листы МН-8 устанавливаются канавками к торцевому закладному элементу формы для обеспечения выхода воздуха и цементного раствора при индустрировании.
- На схемах порядка сил натяжения пучков и стержней показаны удлинения при натяжении (ΔС) на всю длину пучка или стержня.
- Анкерные прокладки ЯН-5 запрессовываются с силой 35,0т для ЯПСБ-30-3 и для ЯПСБ-30-4, и 37,0т для ЯПСБ-30-5.
- После запрессовки пробок, концы натянутых пучков обрезают обточенной на расстоянии 30-50мм от торца анкерной пробки и разводят веером.
- После натяжения стержней гайки плотно затянуть и прихватить электросваркой к распределительному листу МН-8, а выступающие концы стержней обрезать обточенной на расстоянии 10мм от гайки.
- Сварные швы выполнять электродами типа Э42.



Геометрическая схема полифермы



Полуфермы ЛПСВ-30-3; ЛПСВ-30-4; ЛПСВ-30-5;
ЛССВ-30-3; ЛССВ-30-4; ЛССВ-30-5

Примечания

1. Каналы в нижнем поясе, предназначенные для пропуска напрягаемой арматуры, выполняются с парой изгибных каналообразователей.
2. Армирование полуферм дано на листе 10.
3. Тройники М-12 служат для инъектирования каналов цементным раствором.
4. Закладные детали для крепления плит покрытия и стоек фанеры, а также их разбивка принимаются по проекту. Примеры разбивки закладных деталей и их конструкции для типовых случаев даны в выпуске 1 настоящей серии.

Выборка закладных деталей на одну полуферму

Марка полуфермы	Узел закладной детали	Мар. шт.	Вес кг	№ листа	Марка полуфермы	Узел закладной детали	Мар. шт.	Вес кг	№ листа
ЛПСВ-30-3	М-2	1	11,6	18	ЛССВ-30-3	М-2	1	11,6	18
	М-6	1	23,6			М-6	1	23,6	
	М-8	4	4,8			М-8	4	4,8	
	М-10	1	59,3			М-10	1	59,3	
	Итого		99,3			Итого		100,5	
ЛПСВ-30-4	М-2	1	11,6	18	ЛССВ-30-4	М-2	1	11,6	18
	М-7	1	18,2			М-7	1	18,2	
	М-8	4	4,8			М-8	4	4,8	
	М-10	1	59,3			М-10	1	59,3	
	Итого		93,9			Итого		95,1	
ЛПСВ-30-5	М-3	1	11,6	18	ЛССВ-30-5	М-3	1	11,6	18
	М-6	1	23,6			М-6	1	23,6	
	М-8	4	4,8			М-8	4	4,8	
	М-10	1	59,3			М-10	1	59,3	
	Итого		99,3			Итого		100,5	

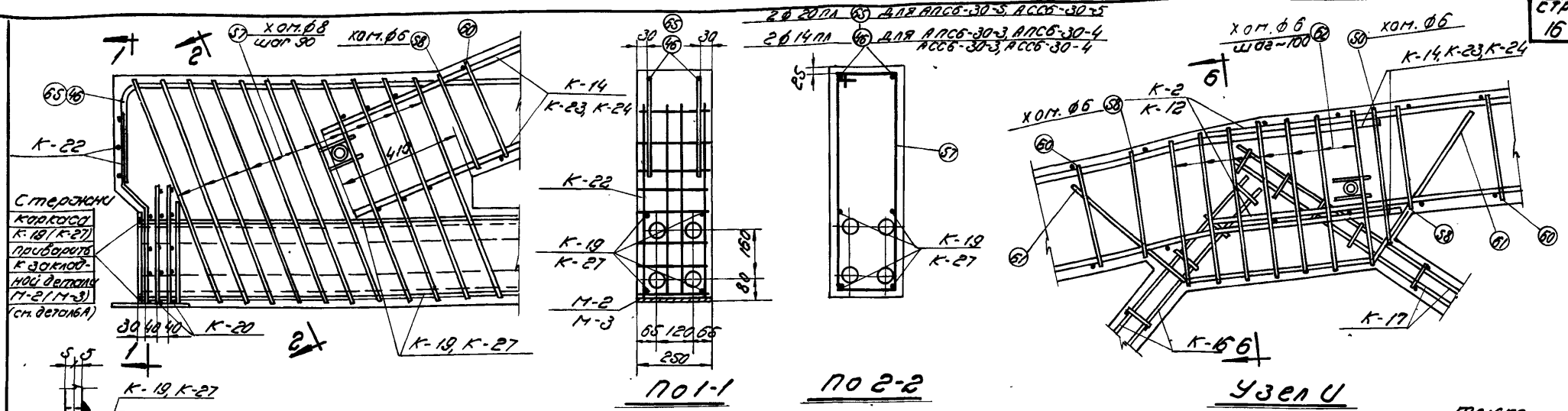


Получены АПС-30-3, АПС-30-4, АПС-30-5,
АСС-30-3, АСС-30-4, АСС-30-5

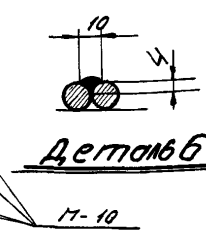
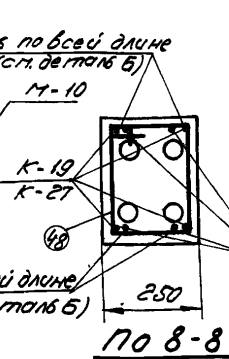
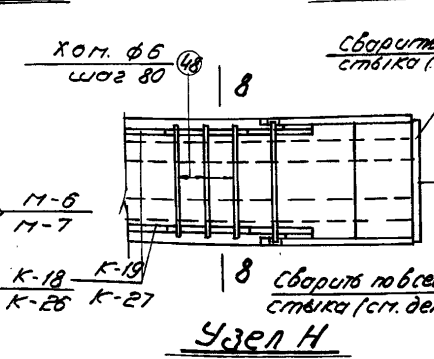
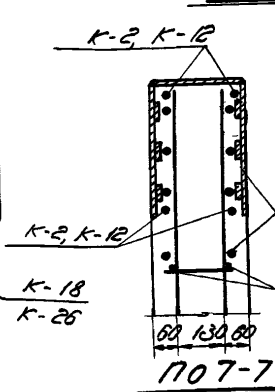
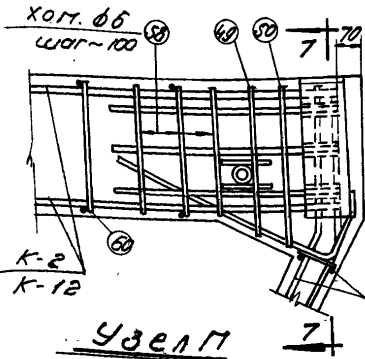
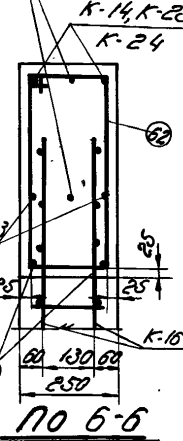
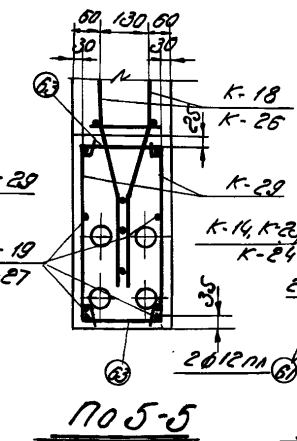
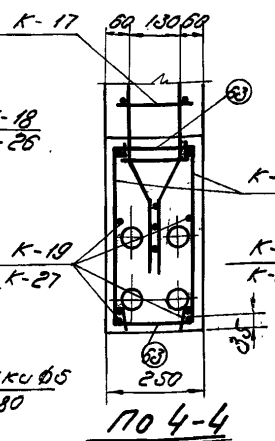
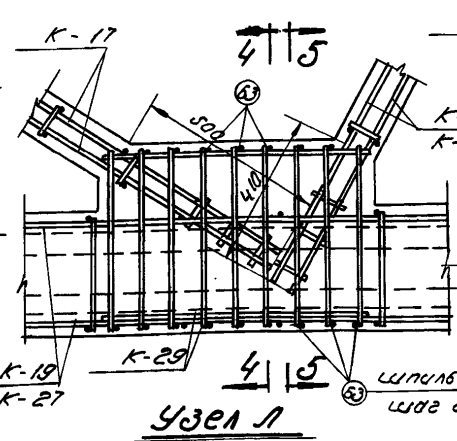
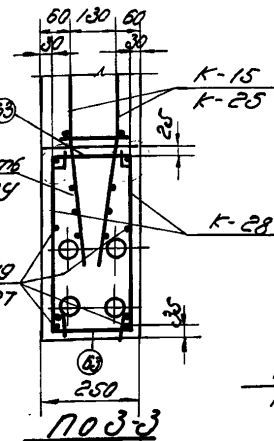
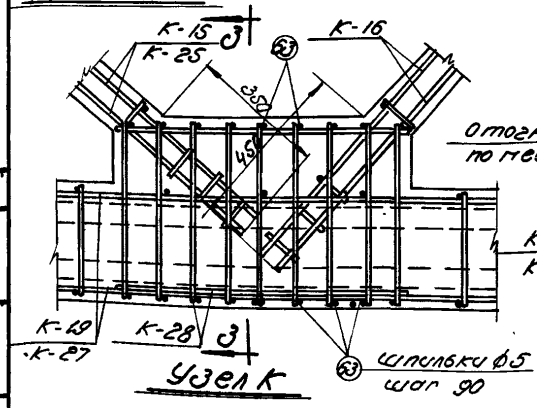
Примечания:

1. Данные лист с. совместно с листом 11.
2. Арматурные каркосы даны на листе 12-15.
3. Каркосы К-21 предназначены для фиксации каналообразователей, шаг 900-1200 мм.
4. Каркосы К-2, К-12, К-14, К-23, К-24 при установке в опалубку изготавливаются в соответствии с очертанием бортов опалубки в пределах упругого изгиба.

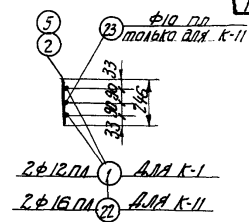
ТА 1961	Полуперемы АПСб-30-3, АПСб-30-4, АПСб-30-5, АССб-30-3, АССб-30-4, АССб-30-5	ЛК-01-28 Выпуск 10
	Арматурные чертёжи	Лист 10



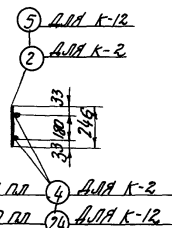
Деталь А



- Примечания
1. Данный лист см. совместно с листом 10.
 2. Величины анкеровки каркасов в бетоне должны строго соответствовать величинам, указанным на чертежах узлов.
 3. Сварку каркасов К-19 и К-21с закладными деталями П-2, П-3 и П-10 производит электродами типа Э50А



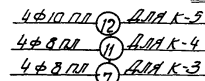
По 1-1



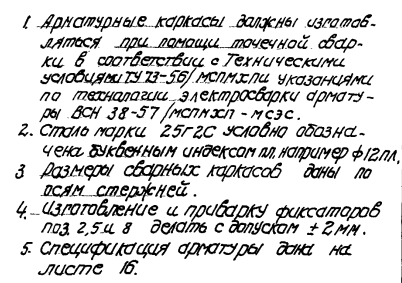
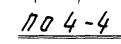
no 2-2

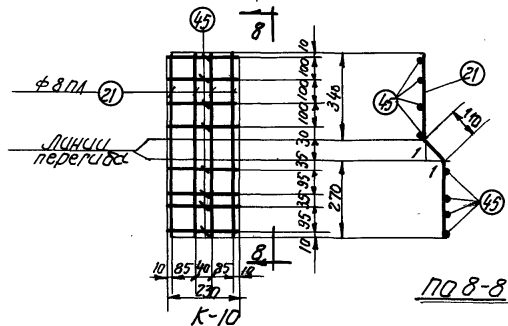
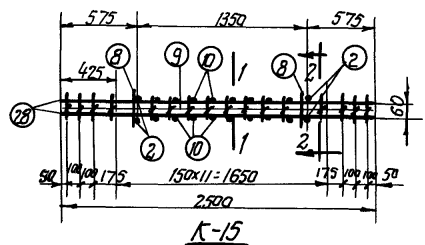
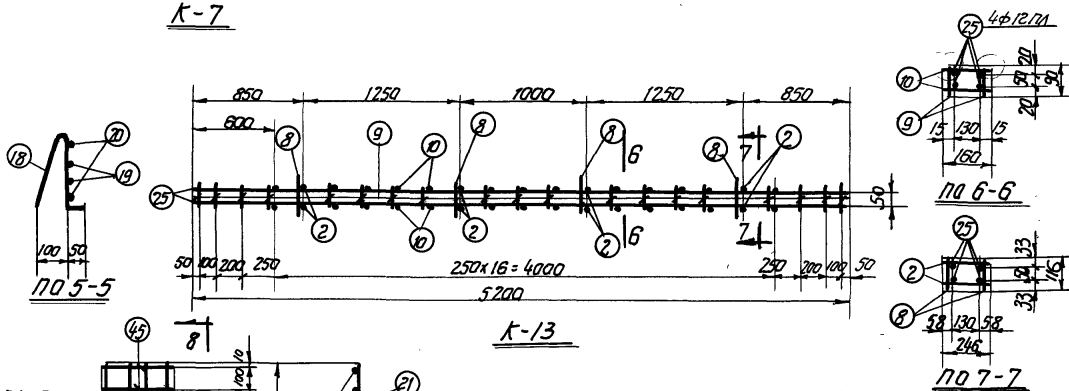
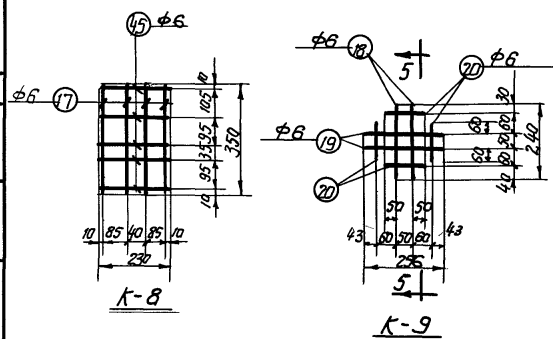
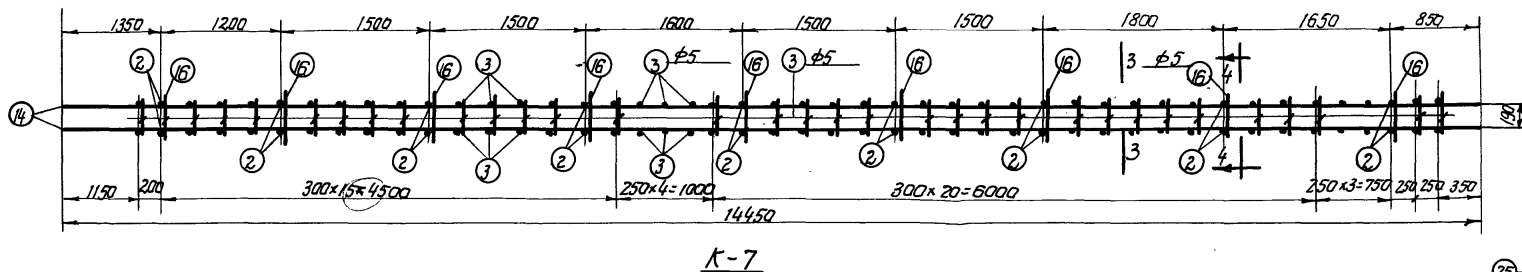
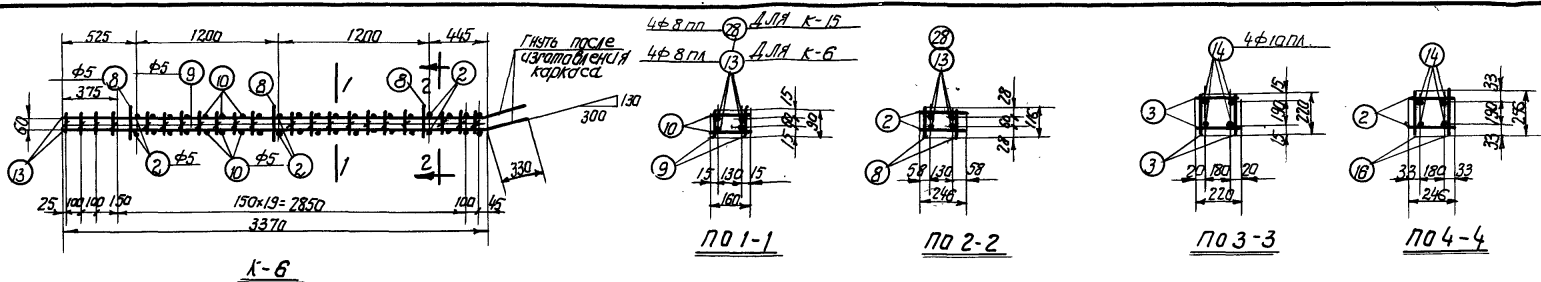


примечания.



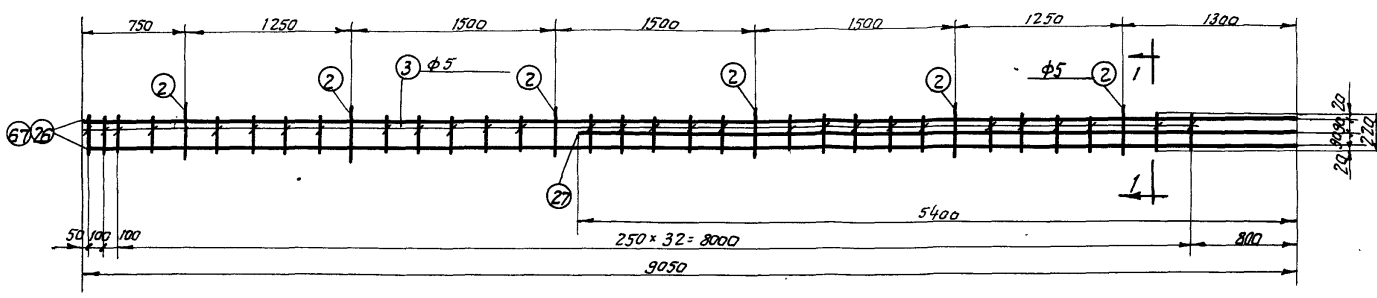
по 3-3

K-5

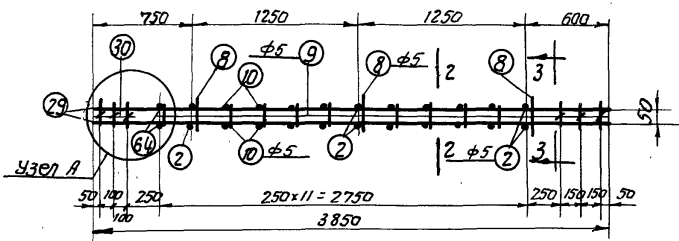
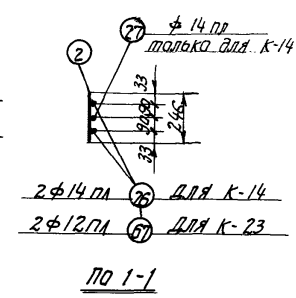


Примечания.

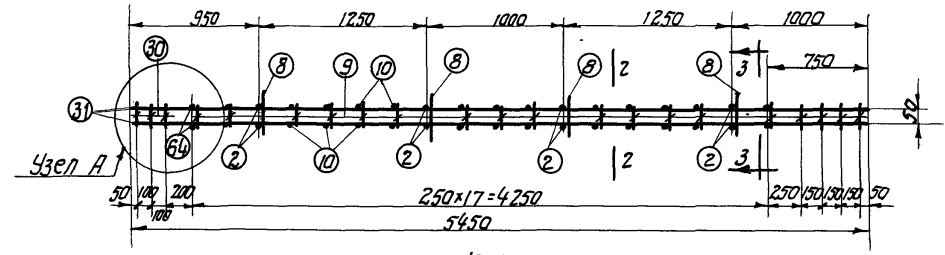
1. Общие примечания даны на листе 12.
2. Спецификация арматуры дана на листе 16.
3. Изготовление и приварку фланцев по пз. 2, 8, 16 и 19 делать с допуском $\pm 2 \text{ мм}$



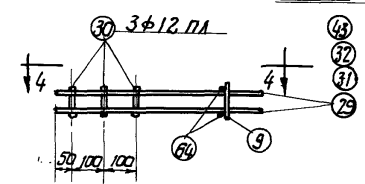
K-14; K-23



K-16

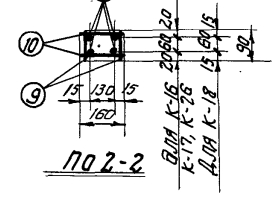


K-17

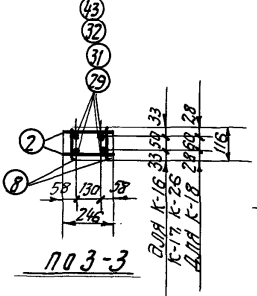


Узел А

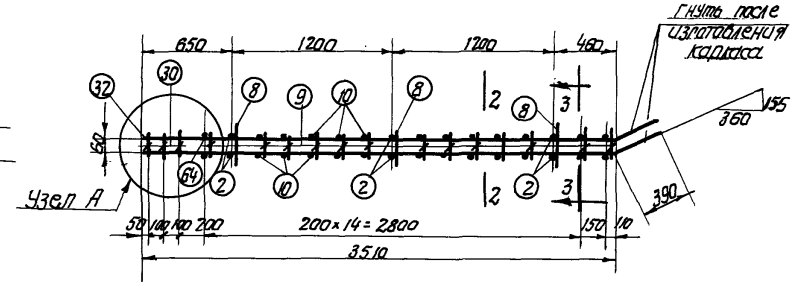
- 4φ12 пп для K-26
- 4φ10 пп для K-18
- 4φ14 пп для K-17
- 4φ12 пп для K-16



по 2-2



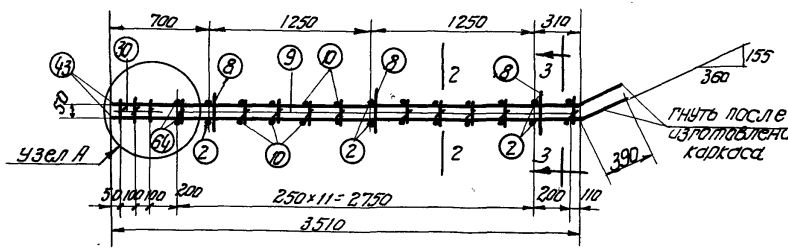
по 3-3



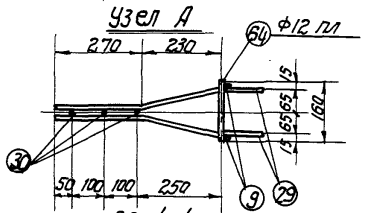
K-18

примечания:

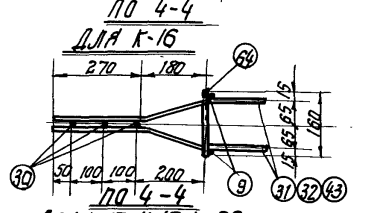
1. Общие примечания даны на листе 12
2. Спецификация арматуры дана на листах 16, 17.
3. Изготовление и приварку фиксаторов поз. 2 и 8 делать с допуском ± 2 мм.



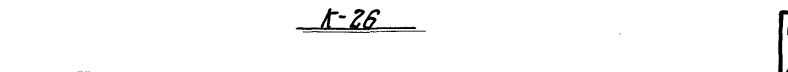
K-26



Узел А



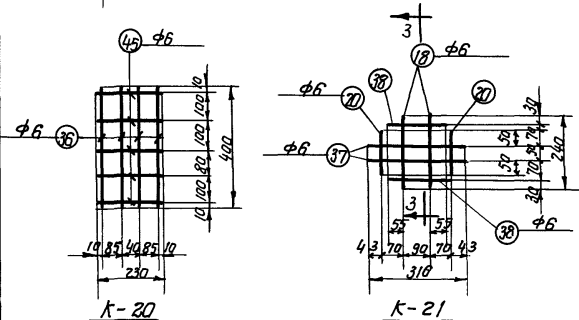
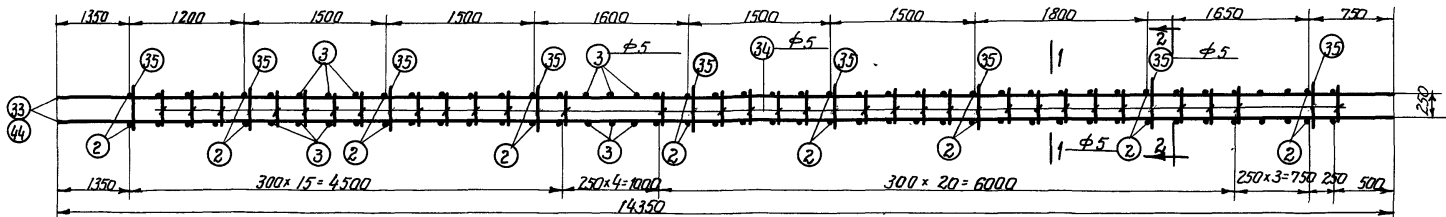
по 4-4



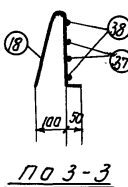
ТА
1361

Арматурные каркасы K-14, K-16, K-17, K-18, K-23 K-26

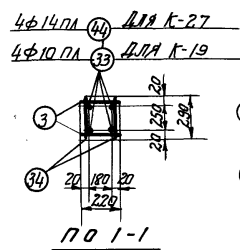
К-01-28
Выпуск III
Лист 14



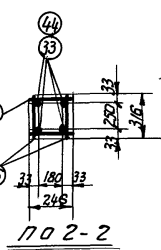
K-19, K-27



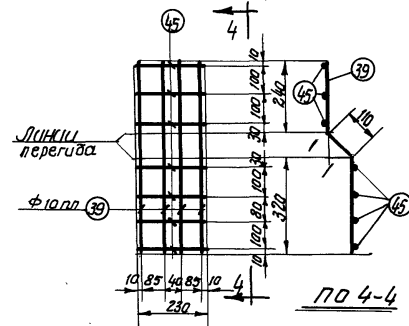
NO 3-3



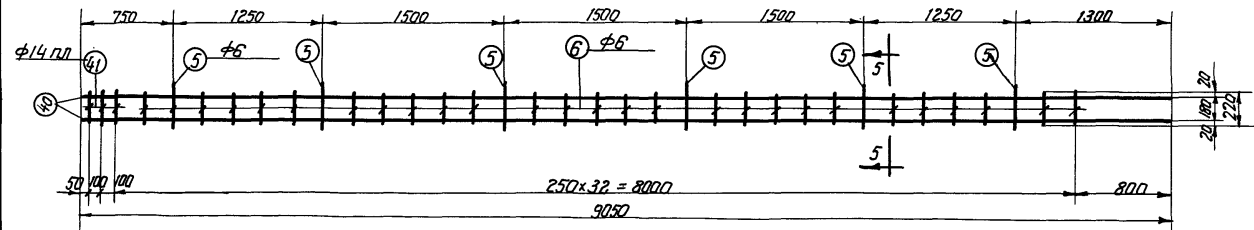
NO 1-1



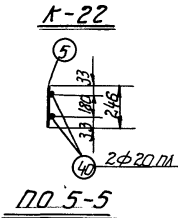
NO 2-2



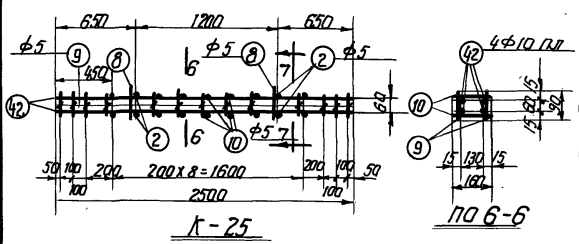
NO 4-4



K-24

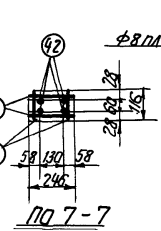


NO 5-5

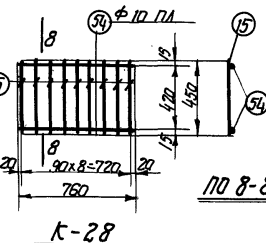


K-25

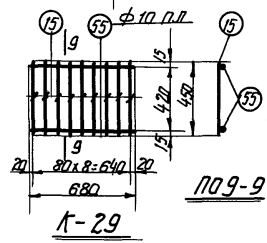
NO 6-6



NO 7-7



K-28




K-29

NO 9-9

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общие примечания даны на листе 12.
2. Спецификация арматуры дана на листе 17 и 18.
3. Изготовление и приварку фланцев по 2, 5, 9, 35 и 37 делать с допуском ± 2 мм.

спецификация выборка арматуры на один каркас

№ п/п	№ поз	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол. шт.	Общ. длин. м	Выборка арматуры		
							Ф мм	Общ. длин. м	Вес кг.
К-1	1	9150	12п	9150	2	18,3	5	7,9	1,2
	2	246	5	246	6	1,5	12п	18,3	16,3
	3	220	5	220	29	6,4	Итого:		17,5
К-2	2	см. выше	5	246	4	1,0	5	5,2	0,8
	3	"	5	220	19	4,2	14п	12,3	14,9
	4	6130	14п	6130	2	12,3	Итого:		15,7
К-3	2	см. выше	5	246	4	1,0	5	7,6	1,2
	7	2400	8п	2400	4	9,6	8п	9,6	3,8
	8	116	5	116	4	0,5	Итого:		5,0
	9	90	5	90	32	2,9			
	10	160	5	160	20	3,2			
К-4	2	см. выше	5	246	6	1,5	5	11,7	1,8
	8	"	5	116	6	0,7	8п	14,4	5,7
	9	"	5	90	46	4,1	Итого:		7,5
	10	"	5	160	34	5,4			
	11	3600	8п	3600	4	14,4			
К-5	2	см. выше	5	246	8	2,0	5	13,0	2,0
	8	"	5	116	8	0,9	10п	20,8	12,8
	9	"	5	90	48	4,3	Итого:		14,8
	10	"	5	160	36	5,8			
	12	5200	10п	5200	4	20,8			
К-6	2	см. выше	5	246	6	1,5	5	11,8	1,8
	8	"	5	116	6	0,7	8п	14,8	5,9
	9	"	5	90	42	3,8	Итого:		7,7
	10	"	5	160	36	5,8			
	13	3700	8п	3700	4	14,8			
К-7	2	см. выше	5	246	18	4,4	5	39,4	6,1
	3	"	5	220	138	30,4	10п	57,8	35,6
	14	14450	Коп	14450	4	57,8	Итого:		41,7
	16	256	5	256	18	4,6			
К-8	17	350	6	350	4	1,4	6	2,6	0,6
	45	230	6	230	5	1,2			
К-9	18		6	560	2	1,1	6	2,2	0,5
	19	256	6	256	2	0,5			
	20	150	6	150	4	0,6			
К-10	21	270 ¹¹⁰ 340	8п	720	4	2,9	6	1,8	0,4
	45	см. выше	6	230	8	1,8	8п	2,9	1,1
К-11	5	246	6	246	6	1,5	6	7,9	1,8
	6	220	6	220	29	6,4	10п	5,6	3,5
	22	9150	16п	9150	2	18,3	16п	18,3	29,0
	23	5600	10п	5600	1	5,6	Итого:		34,3
К-12	5	см. выше	6	246	4	1,0	6	5,2	1,2
	6	"	6	220	19	4,2	20п	12,3	30,4
	24	6130	20п	6130	2	12,3	Итого:		21,6
К-13	2	см. выше	5	246	8	2,0	5	10,4	1,6
	8	"	5	116	8	0,9	12п	20,8	18,5
	9	"	5	90	38	3,4	Итого:		20,1
	10	"	5	160	26	4,2			
	25	5200	12п	5200	4	20,8			

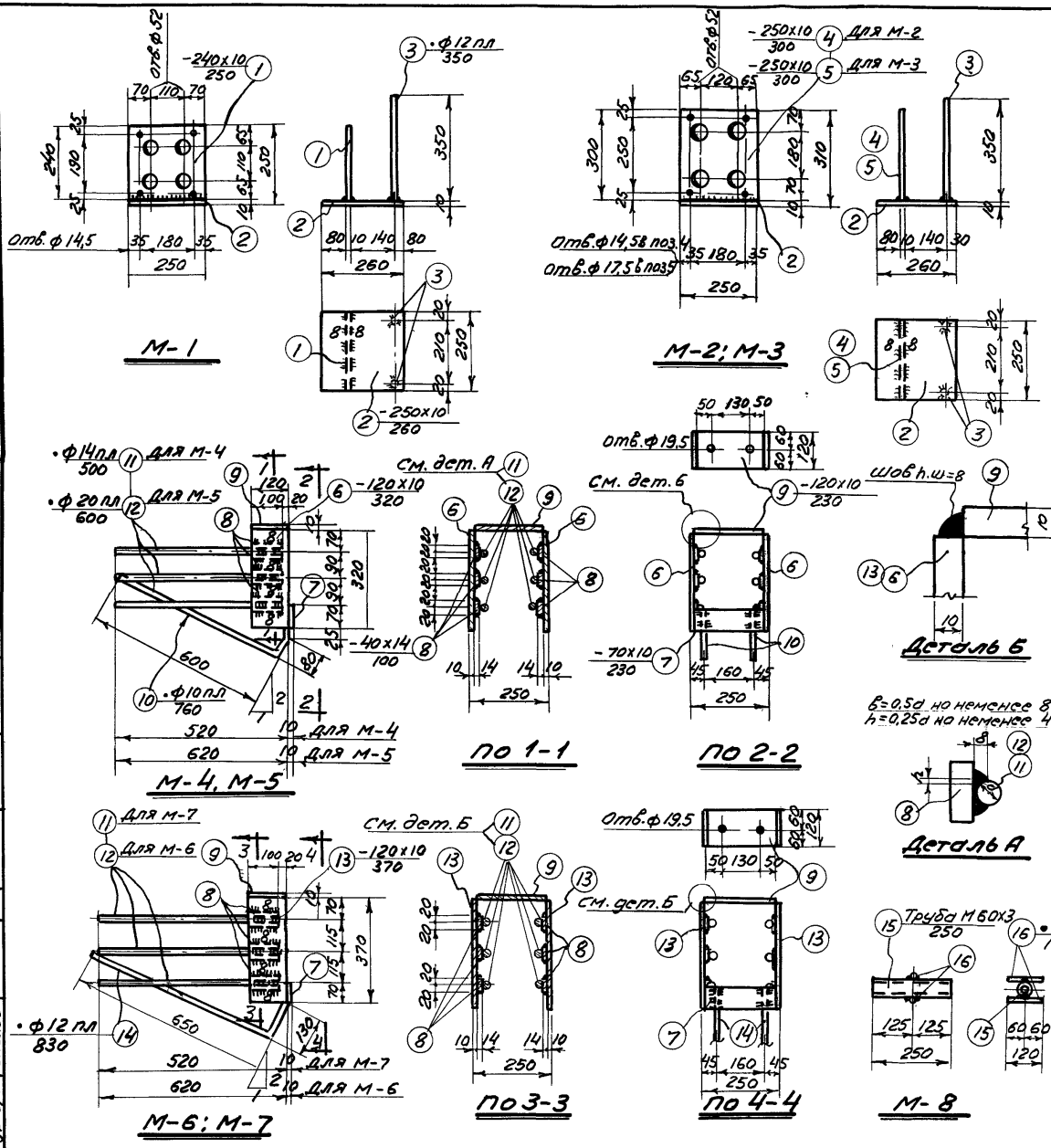
Примечание
Общие применения даны на листе 12.

спецификация и выборка арматуры на один каркас и отдельные стержни

№ п/п	№ поз.	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол. шт.	Общ. длина м.	Выборка арматуры		
							Ф мм.	Длина мм.	Вес кг.
К-17	2	246	5	246	8	2.0	5	10.3	1.6
	8	116	5	116	8	0.9	12пн	0.6	0.5
	9	90	5	90	36	3.2	14пн	2.8	26.4
	10	160	5	160	26	4.2	Итого: 28.5		
	30	90	12пн	90	3	0.3			
	31	270 185 5000 50	14пн	5455	4	21.8			
	64	160	12пн	160	2	0.3			
К-18	2	см. выше	5	246	6	1.5	5	8.3	1.3
	8	"	5	116	6	0.7	10пн	15.6	9.6
	9	"	5	90	26	2.3	12пн	0.6	0.5
	10	"	5	160	24	3.8	Итого: 11.4		
	30	"	12пн	90	3	0.3			
	32	270 185 3450 50	10пн	3905	4	15.6			
	64	см. выше	12пн	160	2	0.3			
К-19	2	см. выше	5	246	18	4.4	5	42.9	6.6
	3	220	5	220	70	15.4	10пн	57.4	35.4
	33	14350	10пн	14350	4	57.4	Итого: 42.0		
	34	290	5	290	60	17.4			
	35	316	5	316	18	5.7			
	36	400	6	400	4	1.6	6	2.8	0.6
	45	230	6	230	5	1.2			
К-20	18	246	6	560	2	1.1	6	2.4	0.5
	20	150	6	150	2	0.3			
	37	316	6	316	2	0.6			
	38	200	6	200	2	0.4			
	39	320 110 240	10пн	670	4	2.7	5	1.6	0.3
	45	см. выше	6	230	7	1.6	10пн	2.7	1.7
							Итого: 2.0		
К-21	2	см. выше	5	246	6	1.5	5	7.9	1.2
	3	"	5	220	29	6.4	12пн	18.1	16.1
	67	9050	12пн	9050	2	18.1	Итого: 17.3		
	5	246	6	246	6	1.5	6	7.2	1.6
	6	220	6	220	26	5.7	14пн	0.7	0.8
	40	9050	20пн	9050	2	18.1	20пн	18.1	44.7
	41	220	14пн	220	3	0.7	Итого: 47.1		
К-22	2	см. выше	5	246	4	1.0	5	6.0	0.9
	8	"	5	116	4	0.5	10пн	10.0	6.2
	9	"	5	90	26	2.3	Итого: 7.1		
	10	"	5	160	14	2.2			
	42	2500	10пн	2500	4	10.0			
	2	см. выше	5	246	6	1.5	5	6.9	1.1
	8	"	5	116	6	0.7	12пн	16.2	14.4
К-23	9	"	5	90	20	1.8	Итого: 15.5		
	10	"	5	160	18	2.9			
	30	"	12пн	90	3	0.3			
	43	270 185 3450 50	12пн	3905	4	15.6			
	64	см. выше	12пн	160	2	0.3			
	2	см. выше	5	246	18	4.4	5	42.9	6.6
	3	"	5	220	70	15.4	14пн	57.4	69.4
К-24	34	"	5	290	60	17.4	Итого: 76.0		
	35	"	5	316	18	5.7			
	44	14350	14пн	14350	4	57.4			
	15	450	8пн	450	9	4.1	8пн	4.1	1.6
	54	760	10пн	760	2	1.5	10пн	1.5	0.9
							Итого: 2.5		
	15	см. выше	8пн	450	2	4.1	8пн	4.1	1.6
К-25	55	680	10пн	680	2	1.4	10пн	1.4	0.9
							Итого: 2.5		
Отдельные стержни	46	1600	14пн	1950	1	1.95	14пн	1.95	2.4
	47	880 1070	6	2140	1	2.14	6	2.14	0.48
	48	380 580	6	1160	1	1.16	6	1.16	0.26
	49	470 670	6	1340	1	1.34	6	1.34	0.30
	50	550 750	6	1500	1	1.50	6	1.50	0.33
	51	800 610 1450	10пн	1400	1	1.40	10пн	1.40	0.86
	52	330 460 600 590 385	10пн	1550	1	1.35	10пн	1.35	0.95
	53	280	5	430	1	0.43	5	0.43	0.07
	56	1600	16пн	1950	1	1.95	16пн	1.95	3.1
	57	880 1070	8	2150	1	2.15	8	2.15	0.85
	58	430 630	6	1260	1	1.26	6	1.26	0.28
	59	500 700	6	1400	1	1.40	6	1.40	0.31
	60	330	5	480	1	0.48	5	0.48	0.07
	61	370 500 630 810 460	12пн	1730	1	1.73	12пн	1.73	1.55
	62	500 800	6	1600	1	1.60	6	1.6	0.36
	63	200	5	380	1	0.38	5	0.38	0.06
	65	1600	20пн	1950	1	1.95	20пн	1.95	4.8
	66	300 480	6	970	1	0.97	6	0.97	0.22

Примечание

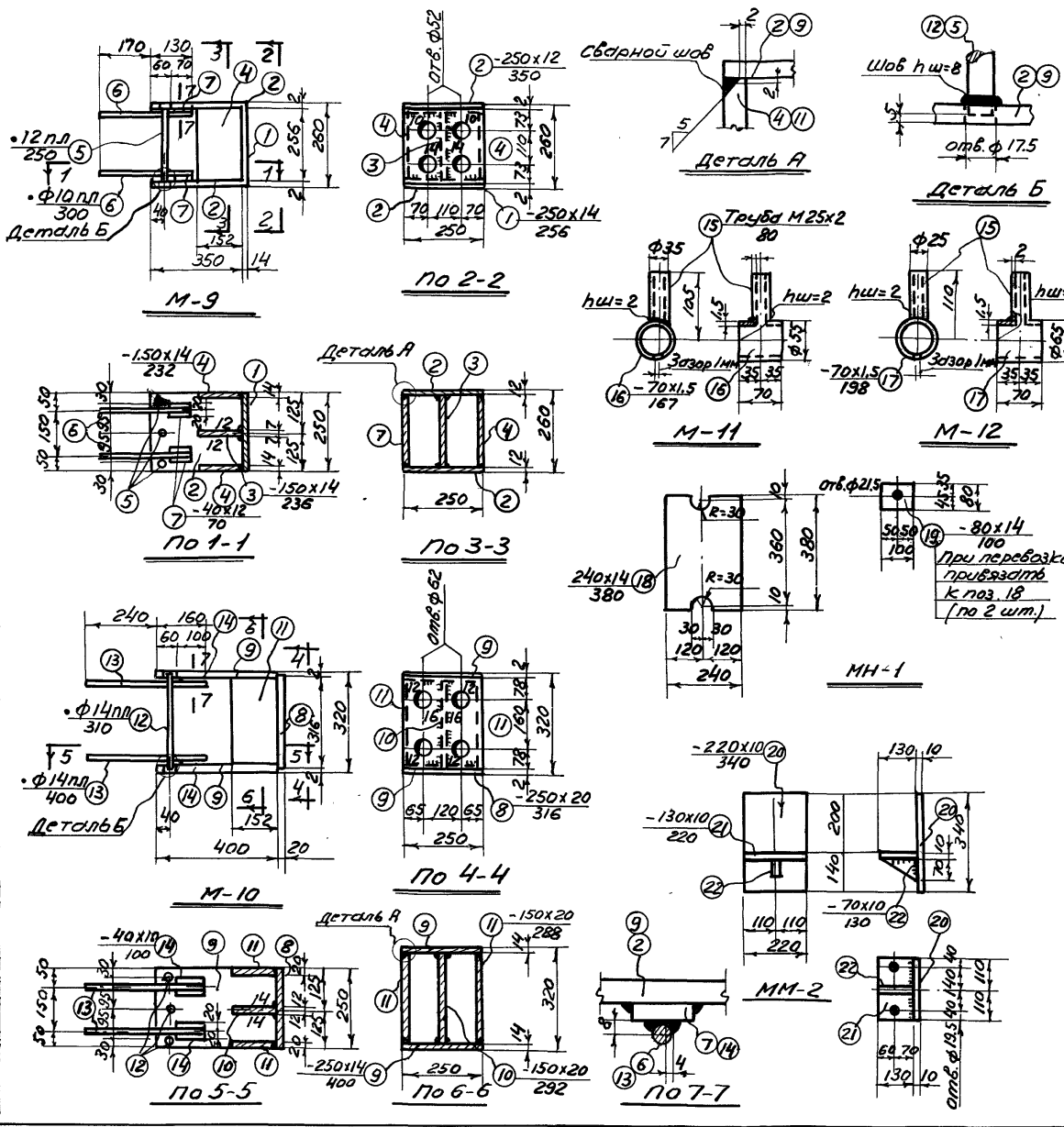
общие примечание даны на листе 12



Сталь марки Ст.3									
Марка	№ поз	Профиль	Длин. мм.	Кол. шт.	Всех дет.	Всех Марка	Примечания		
М-1	1	-240x10	250	1	4,7	4,7	10,4	25Г2С ГОСТ 5058-57	
	2	-250x10	260	1	5,1	5,1			
	3	•Ф12 пп	350	2	0,3	0,6			
М-2	2	-250x10	260	1	5,1	5,1	11,6	25Г2С	
	3	•Ф12 пп	350	2	0,3	0,6			
	4	-250x10	300	1	5,9	5,9			
М-3	2	-250x10	260	1	5,1	5,1	11,6	25Г2С	
	3	•Ф12 пп	350	2	0,3	0,6			
	5	-250x10	300	1	5,9	5,9			
М-4	6	-120x10	320	2	3,0	6,0	16,8	25Г2С	
	7	-70x10	230	1	1,3	1,3			
	8	-40x14	100	6	0,45	2,7			
	9	-120x10	230	1	2,2	2,2			
	10	•Ф10 пп	760	2	0,5	1,0			
	11	•Ф14 пп	500	6	0,6	3,6			
М-5	6	-120x10	320	2	3,0	6,0	22,2	25Г2С	
	7	-70x10	230	1	1,3	1,3			
	8	-40x14	100	6	0,45	2,7			
	9	-120x10	230	1	2,2	2,2			
	10	•Ф10 пп	760	2	0,5	1,0			
	12	•Ф20 пп	600	6	1,5	9,0			
М-6	поз. 7,8,9 и 12 по М-5				-	15,2	23,6	25Г2С	
	13	-120x10	370	2	3,5	7,0			
М-7	поз. 7,8,9 и 11 по М-4				-	9,8	18,2	25Г2С	
	14	•Ф12 пп	830	2	0,7	1,4			
М-8	15	Труба М60x3	250	1	1,1	1,1	1,2	Гост 1753-53	
	16	•Ф6	120	2	0,03	0,1			

ПРИМЕЧАНИЯ

- Сварные швы заполнять электродами типа Э-42 для стали марки Ст.3 и Э50А для стали марки 25Г2С
- Сварные швы неогорожденные особа, применять толщину шва = 6 мм.
- В деталях М-1, М-2 и М-3 приварку стержней поз. 3 рекомендуется производить при помощи контактной сваркой, в случае отсутствия аппаратов контактной сваркой разрешается приваривать дуговой сваркой швы толщ. шва = 6 мм. по периметру стержня.
- Отверстия ф52 в поз. 1 и ф62 в поз. 4,5 проделываются на меньший диаметр с последующей рассверловкой
- Сталь марки 25Г2С условно обозначена буквенным индексом ПП, например ф12 ПП.

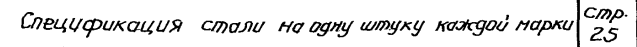


Сталь марки СТЗ									
Марка	N поз.	Профиль	Длина мм	кол. шт.	Вес кг	Примечан.			
М-9	1	-250x14	256	1	7.0	7.0	37.5	25Г2С	
	2	-250x12	350	2	8.2	16.4			
	3	-150x14	236	1	3.9	3.9			
	4	-150x14	232	2	3.8	7.6			
	5	•Ф12 пп	250	3	0.2	0.6			
	6	•Ф10 пп	300	4	0.2	0.8			
	7	-40x12	70	4	0.3	1.2			
М-10	8	-250x20	316	1	12.4	12.4	59.3	25Г2С	
	9	-250x14	400	2	11.0	22.0			
	10	-150x20	292	1	6.9	6.9			
	11	-150x20	288	2	6.8	13.6			
	12	•Ф14 пп	310	3	0.4	1.2			
	13	•Ф14 пп	400	4	0.5	2.0			
	14	-40x10	100	4	0.3	1.2			
М-11	15	Труба М25х2	80	1	0.1	0.1	0.2	ГОСТ 1753-53	
	16	-70x1.5	167	1	0.1	0.1			
М-12	15	Труба М25х2	80	1	0.1	0.1	0.3	ГОСТ 1753-53	
	17	-70x1.5	198	1	0.2	0.2			
МН-1	18	-240x14	380	1	10.0	10.0	11.8		
	19	-80x14	100	2	0.9	1.8			
МН-2	20	-220x10	340	1	5.9	5.9	8.5		
	21	-130x10	220	1	2.2	2.2			
	22	-70x10	130	1	0.4	0.4			

Примечания

- Сварные швы выполняются электродами типа Э-42 для стали марки СТЗ и Э50 А для стали марки 25Г2С
- Сварные швы неогороженные особа, принять толщину $h_{ш} = 6$ мм.
- В закладных деталях М-9 и М-10 внутреннее пространство, образованное позициями 1, 2, 4 и 8, 9, 11 рекомендуется тщательно заполнить бетоном 400 до установки деталей в опалубку оставив отверстия для пропуска напрягаемой арматуры.
- Сталь марки 25Г2С условно обозначена буквенным индексом ПЛ, например Ф12 ПЛ.
- Отверстия Ф32 в поз. 1 и Ф62 в поз. 8 проделываются на меньший диаметр с последующей рассверловкой

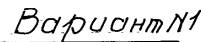
ТА 1961	Закладные детали с М-9 по М-12 и накладные детали МН-1, МН-2	ПК-01-28
		Выпуск 19



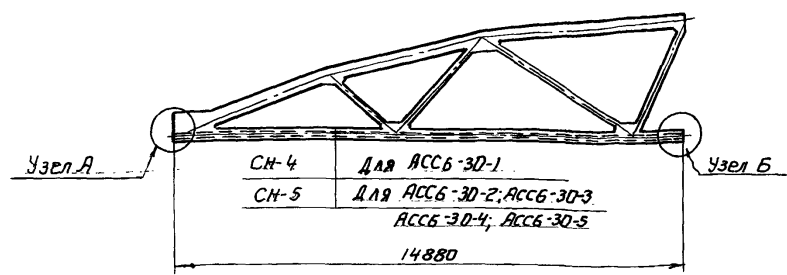
Сталь марки Ст.3							
Марка	N поз.	Профиль	Длина мм	кол. шт.	Вес кг		Примечания
					Азет.	Всех	
МН-3	1	-210x16	880	1	17,4	17,4	17,4
	2	-300x12	880	1	24,8	24,8	
МН-4	3	-210x20	980	1	25,0	25,0	25,0
МН-6	4	-300x14	980	1	32,4	32,4	32,4
	5	-220x20	250	1	8,7	8,7	
МН-7	6	-250x20	280	1	11,0	11,0	11,0
МН-8	7	• ф 40	45	1	0,3	0,3	Ст.45 ГОСТ 1050-57
АН-4М	8	• ф 80	40	1	1,5	1,5	Ст.45 ГОСТ 1050-57
	9	• ф 58	65	1	1,0	1,0	
АН-5		• ф 110	60	1	3,2	3,2	Ст.45 ГОСТ 1050-57



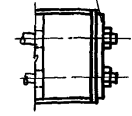
1. Анкерные пробки ЯН-2 и ЯН-5 закалывать до твердости НКС = 52-55 (по Роквеллу).
2. Отверстия $\phi 35,5$ в поз. 5 и $\phi 38,5$ в поз. 6 продавливаются на меньший диаметр с последующей рассверловкой.



Вариант №2
Профиль нарезки:



МН-7 Для АССБ-30-1
 МН-9 Для АССБ-30-2
 МН-8 Для АССБ-30-3
 " АССБ-30-4
 " АССБ-30-5

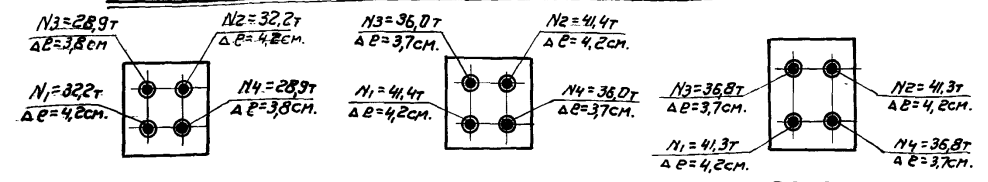


Узел Б

Выборка деталей для предварительного напряжения полуфермы

Марка полуфермы	Марка дет.	кол. шт.	л. листа
АССБ-30-1	CH-4	4	23
	МН-7	2	20
АССБ-30-2	CH-5	4	23
	МН-9	2	20
АССБ-30-3	CH-5	4	23
АССБ-30-4	МН-8	2	20
АССБ-30-5			

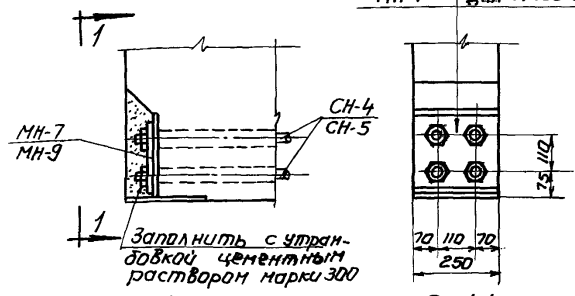
Полуфермы АССБ-30-1; АССБ-30-2; АССБ-30-3; АССБ-30-4; АССБ-30-5



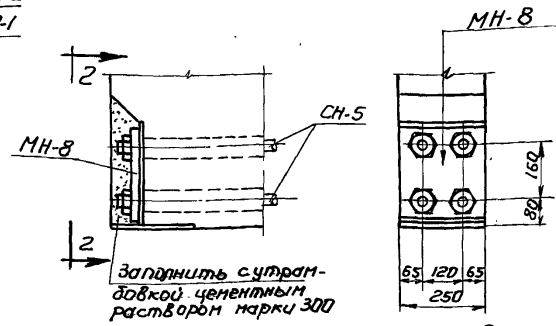
Для АССБ-30-1 Для АССБ-30-2 Для АССБ-30-3; АССБ-30-4; АССБ-30-5

Порядок и силы натяжения стержней

МН-9 Для АССБ-30-2
 МН-7 Для АССБ-30-1



Узел А
 (Для АССБ-30-1, АССБ-30-2)



Узел А
 (Для АССБ-30-3; АССБ-30-4; АССБ-30-5)

Примечания

- Данный лист см. совместно с листом 23
- На данном листе приведена замена в нижних поясах ферм напрягаемой арматуры из стали марки 30ХГДС на напрягаемую арматуру из ст. марки 35ГС, упругопрочную вытяжку до напряж. 5500 кг/см² но при удлинении не более 35%.
- Натяжение стержневой арматуры производится на бетон после достижения им прочности равной марке бетона. При этом распределительные листы МН-7; МН-8 и МН-9 тщательно центрируются по отношению к осям канавок.
- Распределительные листы МН-7, МН-8 и МН-9 устанавливаются канавками к торцевому закладному элементу фермы для обеспечения выхода воздуха и цементного раствора при инвентировании.
- На схемах порядок сил натяжения стержней показаны удлинения при натяжении (ΔB) на всю длину стержня.
- После натяжения стержней гайки плотно затянуть и прихватить электросваркой к распределительным листам, а выступающие концы стержней обрезать автогенно на расстоянии 10 мм от гайки.
- Сварные швы выполнять электродами типа Э50А.
- Все необточиваемые поверхности стальных деталей, к которым не привариваются другие элементы, очищаются стальными щетками и покрываются антикоррозийным составом.
- Расход напрягаемой стали на нижний пояс полуфермы дан без учета отходов.
- Сталь марки 35ГС, упругопрочная вытяжка, условно обозначена буквенным индексом кл, например ф 28 кл.

Расход напрягаемой стали на нижний пояс полуфермы.

Марка полуфермы	35ГС ГОСТ 5781-61				Ст. 45 ГОСТ 1050-57		Всего стали кг.
	ф мм				Утого кг	Рау/ку кг	
АССБ-30-1	270,0	—	31,2	—	301,2	4,0	305,2
АССБ-30-2	—	352,0	—	38,4	390,4	4,0	394,4
АССБ-30-3	—	352,0	—	38,4	390,4	4,0	394,4
АССБ-30-4	—	352,0	—	38,4	390,4	4,0	394,4
АССБ-30-5	—	352,0	—	38,4	390,4	4,0	394,4

Внести замены в нижних поясах ферм напрягаемой арматуры из стали марки 30ХГДС на напрягаемую арматуру из стали марки 35ГС, упругопрочную вытяжку, лист

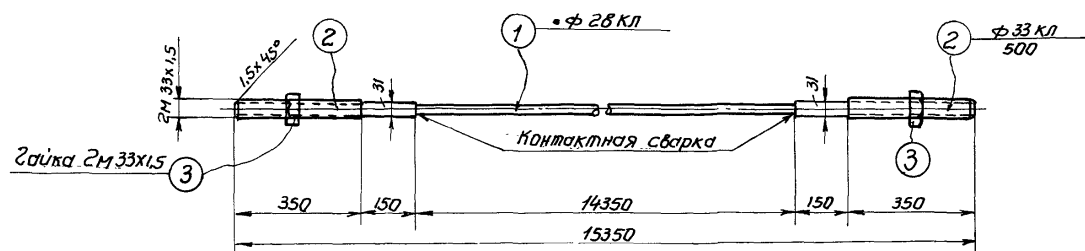
ЛК-01-28
 Выпуск 111

1961

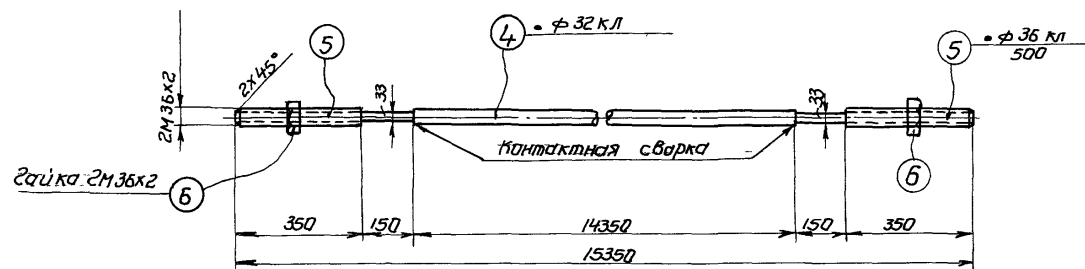
22

Инженер Шурко
 Исполнит Гущина
 Проверил
 Утвердил
 Главный инженер

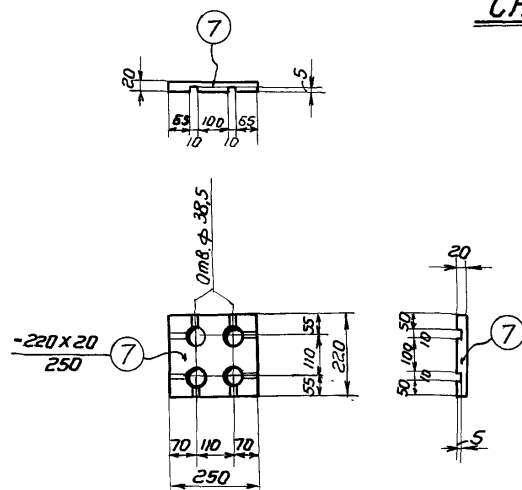
Спецификация стали на одну штуку каждой марки.



СН-4



СН-5



МН-9

Марки стали оговорены в примечании							
Марка	№ поз.	Профиль	Длина мм	Кол. шт.	Вес кг.		Примечания
СН-4	1	φ 28 кл	14400	1	67,5	67,5	35ГС упрочненная φ 36 кл для заготовки ст. 46 ГОСТ 1050-57 (φ 33 кл по ГОСТ 3800-51)
	2	φ 33 кл	500	2	3,9	7,8	
	3	Запка 2М 33x1,5	—	2	0,5	1,0	
СН-5	4	φ 32 кл	14400	1	88,0	88,0	35ГС упрочненная φ 36 кл для заготовки ст. 46 ГОСТ 1050-57 (φ 33 кл по ГОСТ 3800-51)
	5	φ 36 кл	500	2	4,8	9,6	
	6	Запка 2М 36x2	—	2	0,5	1,0	
МН-9	7	-220x20	250	1	8,6	8,6	8,6

Примечания:

- Порядок производства работ по изготовлению стержней марок СН:
 - Арматура для изготовления марок «СН» предварительно упрочняется вытяжкой до напряжения 5500 кг/см² но при удлинении не более 3,5%. При отсутствии арматуры необходимой длины для стержней поз. 1 и 4 допускается применять арматуру, со стыками, выполненными при помощи контактной стыковой электросварки.
 - Обработанные анкерные коротыши поз. 2 и 5 приварить контактной стыковой электросваркой к стержням поз. 1 и 4. Полученные стержни контролируются вытяжкой усилием равным: 34 т для СН-4 и 44 т для СН-5. Стержни при этом необходимо захватывать за запки, навинченные на резьбу анкерных коротышей.
 - Контактную стыковую электросварку производить согласно технических условий ТУ-73-56/исп.нкл. Утолщения в местах стыков арматуры обработать до диаметров, превышающих расчетный диаметр основного стержня на 2-3 мм.
- Анкерные коротыши поз. 2 и 5 допускается приваривать контактной электросваркой и к неупрочненным стержням поз. 1 и 4. При этом длины заготовок неупрочненных стержней должны быть откорректированы так, чтобы после упрочнения вытяжкой до напряжения 5500 кг/см² (при удлинении не более 3,5%), стержни с приваренными коротышами имели длину по проекту.
- Длины стержней поз. 1 и 4 в спецификации даны с учетом припусков на усадку и оплавление при приварке анкерных коротышей.
- Отклонение длин стержней марок СН от проектных не должно превышать ± 40 мм.
- Размеры заек поз. 3 принимать по залкам поз. 6, а резьба нарезается размером 2М 33x1,5.
- Отверстия φ 38,5 в поз. 7 продавливаются на меньший диаметр с последующей рассверловкой.

ТА 1961-	Вариант замены в нижних поясах ферм, напрягаемой арматуры из стали марки 30ХГ2С на напрягаемую арматуру из стали марки 35ГС, упрочненную вытяжкой	ЛК-01-28 Выпуск III
		лист 23