# мостипрониисельстрой, гипронисельхоз, нииъб, цнииск им.Кучеренко, нииэс

## PEKOMEHHAHNN

по проектированию, изготовлению и применению сталежелезобетонных ферм в сельскокозяйственном строительстве Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатацию сталежелезобетонных ферм, применяемых в покрытиях одноэтажных сельскохозяйственных про-изводственных, складских и подсебно-производственных зданий.

Рекомендации предназначаются для инженерно-технических работников проектных институтов, конструкторских бюро, предприятий--изготовителей конструкций (заводов железобетонных изделий и сельских строительных комбинатов), а также строительно-монтажных организаций.

Рекомендации разработаны Мосгипрониисельстроем (канд.техн. наук И.П.БОНДАРЬ, канд.техн.наук А.М.РИВКИН, инженеры С.К.КАПСКИМ, А.Ф.ЛАПОЧКИНА, И.И.ЖАГЕЛЕВА, Г.Б.БАРЫШЕВА) при участии институтов: НИИЖЕ (канд.техн.наук А.В.РУФ, канд.техн.наук А.М.ПОДВАЛЬНЫЙ), ЦНИИСК им.Кучеренко (канд.техн.наук Б.И.РЕШЕТНИКОВ), НИИЭС (доктор техн.наук А.С.НЕКРАСОВ, канд.техн.наук В.К.ГОЛУБЕВ), Гипрониселькоз (канд.техн.ваук В.А.ЧЕРНОЛРОВ, канд.техн.наук Е.Я.ГРОДСКИЙ), ЦНИИЭПсельстрой (канд.техн.наук В.И.НОВГОРОДСКИЙ, канд.хим.наук К.И.СУРКОВА) и ПТБ Главмособлстройматериалы (инж.В.А.МЕДНИ-КОВ).

Sамечания и предложения направлять по адресу: II7342, Москва, ул. Обручева 46, Мосгипрониисельстрой.

Редактор С.Г.Шейн

# СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие полож	ения	4
2. Материалы		5
З. Основные по	можения по проектированию	7
4. Расчет ферм	•	II
5. Защита от к	оррозии	14
6. Указания по	изготовлению и монтажу	19
7. Правила при конструкций	емки, транспортирования и хранения	26
8. Испытания ф	ерм	28
9. Основные по эффективнос	ложения по расчету экономической ти	31
приложения:		
•	Примеры геометрических схем стале- железобетонных ферм и вариантов компоновки поперечника сельскохо- зяйственных здакий	87
	Технические решения узлов сталс- железобетонных ферм для покрытий сельскохозяйственных зданий	38
	Пример расчета сталежелезобетон- ной фермы методом сил	66
-	Пример расчета сталежелезобетон- ной фермы методом последовательных приближений с учетом деформированной схемы	72
	Методика определения основных техни- ко-экономических показателей	79
	Пример расчета основных технико-эко- номических показателей	87
Приложение 7.	Перечень нормативных и инструктивных документов, на которые даны ссылки в Рекомендациях	IOI

#### HNHEWOYOH ENNEYOR

- I.I. Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатацию сталежелезобетонных ферм, применяемых в нокрытиях одно- и многопролетных отапливаемых и неотапливаемых одноэтажных сельскохозяйственных производственных, складских и подсобно-производственных зданий, возводимых в обычных районах с сейсмичностью не более 6 баллов.
- I.2. Рекомендации распространяются на односкатные и двускатные фермы пролетом до 24 м, устанавливаемые с шагом 3 и 6 метров и опирающиеся на железобетонные колонны и сваи-колонны, подстропильные фермы и кирпичные стены.
- І.З. При проектировании, изготовлении и применении сталежелезобетонных ферм, наряду с положениями настоящих Рекомендаций, надлежит руководствоваться требованиями соответствующих глав СНиП и других действующих нормативных документов.
- I.4. При установлении рациональных типов конструкций ферм должны учитываться экономические требования, особенности технологии на предприятиях-изготовителях, требования унификации конструкций, а также условия транспортировки и монтажа.
- I.5. Сталежелезобетонные фермы, эксплуатируемые в помещениях с повышенной влажностью и агрессивной воздушной средой, должны быть защищены от коррозии в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе 5.
- І.6. Определение экономической эффективности ферм рекомендуется производить в соответствии с указаниями раздела 9 настоящих Рекомендаций.
- І.7. Узлы и детали креплений инженерного оборудования к сталежелезобетонным фермам, а также указания по маркировке ферм должны быть приведены в рабочих чертежах.

I.8. Замена марок бетова и стали, вида и размеров профилей и другие отступления от чертежей должны быть согласованы с организацией, разработавшей чертежи конструкций.

#### 2. MATEPHAJIH

- 2.І. Бетон и сталь для изготовления сталежелезобетовных ферм должны отвечать требованиям глав СНиП П-2І-75, П-В.3-72, П-28-73, а также ГОСТ  $380-71^{X}$ , 5781-75, 19281-73, 19282-73 и настоящих Рекомендаций.
- 2.2. Материалы, применяемые для изгртовления бетона, должны соответствовать требованиям ГОСТ 10178-76, 8267-75, 8736-77, 10268-70<sup>x</sup>, 9759-76, 9760-75, 11991-76, 10832-74<sup>x</sup>.
- 2.3. Класси и марки стали для элементов сталежелезобетоних ферм и стальних связей покрытия должни приниматься в соответствии с табл. I.

Таолица I Классы и марки сталей для элементов и связей ферм

М П.П.	Наименование элементов	Вид стали	Класс стали	Марка ста <i>л</i> и	Документи, регламентирую— шие качество стали
<u> </u>	2	3	4	5	6
I	-нотобосележ итнемелс энн -оп отенхове -теше и вок моеф ка				
	а) рабочая ваутамав	Арматурная стержневая горячека— танная пе- риодическо— го профиля	A-W	35IC 25I2C	roct 5781-75

I 2	3	4	5	6	
б) распредели тельная ар матура	ı— Арматурвая	A-I	BCT3kn2 BCT3nc2	POCT	5781-75 380-71
	Обыкновенная арматурная проволока гладкая	B-I		POCT	6727 <b>–</b> 53 <sup>X</sup>
в) монтажные петли	Арматурная стержневая горячекаталь круглая гладкая	A-I rai	ВСт3пс2 ВСт3сп2		5781-75 <sub>x</sub> 380-71
r) закладные дэтали	и выяотовыя и профильная	C 38/23	ВСтЗки2 ВСтЗис6	POCT	380-71 <sup>X</sup>
	Арматураая стержненая горячекатаь-	AII	BCT5cn2 BCT5nc2 IOIT		5781-75 <sub>x</sub> 380-71
	най пермоди- ческого про- фили (анкера	•.	55TC	roct	5781-75
2. Стальные эле менты нижнен пояса и реше ки ферм	го стержиевая	-	35TC	TOCT	5781-75
	Листовая и профильная	C 38/25	BCTSICG BCTSINC5 BCTSCU5	POCT	380 <b>-71</b> ×
		C 46/33	1412-6	POCT POCT	19281-73 19282-73
5. Фассики и накладине	Листовая и профильная	C 38/23	BCTSInc5 BCTScn5	POCT	380-71 <sup>X</sup>
<u>Yrətəl</u>	- ··	0 46/33	3 <b>1412</b> - <b>12</b>	TOCT	19281-73 19282-73
4. Элемевты связей	и квистовия к канакифорп	C 38/23	ВСтЗкп2	TOCT	380-71 <sup>x</sup>

- 2.4. Для сварки стальных жлементов в деталей сталежелевобетонных ферм должны применяться сварочные материалы по табл. 52 главы СНиП П-В.3-72 в табл. 3 СН 393-69.
- 2.5. Болти для монтажных соединений стальных элементов ферм надлежит применять грубой и нормальной точности и они должны отвечать требованиям главы СНиП П-В.3-72.

#### 3. OCHOPHUE TIOJOMENUM DO DEPOEKTINFOBARNIO

- 3.1. При проектировании сталежелезобетонных ферм следует руководствоваться указаниями раздела 5 главы СНиП П-2I-75, раздела 10 главы СНиП П-В.3-72, раздела I СН 393-69 и настоящих Рекоменлаций.
- 3.2. Сталежелезобетонные фермы для покрытий сельскоковийственных производственных зданий проектируются односкатими и двускатамии. Выбор типа ферм зависят от компоновки профиля здания и системы волоотнола.
- 3.3. Сталежелезобетонные фермы могут выполняться треугольными, полигональными (с перегибом нижнего пояса) или с параллельными поясами.

Примеры геометрических скем ферм и варианты компоновки поперечника зданий приведены в приложении I.

3.4. При проектировании зданий с применением сталежелезобетонных конструкций пролеты ферм следует, как правило, принимать равными 12. 18. 21 или 24 м.

Конкретние размеры пролетов и шаг ферм устанавливаются в зависимости от технологического процесса в проектируемом здании и на основании сравнительной экономической оценки с учетом возможных конструктивных решений ограждающей части покрытия.

3.5. Выбор уклова верхнего пояса ферм производится в зависимости от материала коовли. Покрытия зданий с кровлями из рудовных и мастичных материвлов следует проектировать с уклонами от I,5 до IО≸; покрытия зданий с кровлями из волимстых листовых материалов-с уклоном I:4.

В отдельных случаях допускается принимать уклоя покрытий, равный 1:6.

- 3.6. При проектировании сталежелезобетонных ферм для здамий с аграссивной воздушной средой внутренных помещений рекомендуется принимать схемы с малоэлементной решеткой.
- 3.7. Оптимальная высота ферм с паредлельными поясами, а также ферм, у которых низ габарита конструкции расположен ниже отметки опоры, должна определяться на основе критерия минимальных суммарных приведенных затрат на фермы и стеновое ограждение в пределах конструктивной высоты ферм (от низа до верха габарита конструкций).
- З.В. Железобетовний пояс ферм рекомендуется проектировать прямоугольного, квадратного и трапецимдального полнотелого или пустотелого сечения из тяжелого бетона проектной марки не ниже М-300 или бетона на пористых заполнителях (керамактобетоне, филопоритобетоне и др.) проектной марки не ниже М-200.

Сечение железобетонного пояса рекомендуется принимать по-

3.9. Арматурные изделия железобетонных элементов должны конструироваться с учетом максимального использования технических возможностей оборудования предприятий-изготовителей.

При конструировании арматурных изделий сдадует предусматривать их унификацию и поэможность сборки в пространственные каркаси, а также условия хранения и транспортировки.

3.IC. Арматурные изделия в виде плоских каркасов и сеток 8.

- 3.II. При проектировании пространственных каркассь соединения плоских арматурных изделий следует, как кравило, предусматривать контактной точечной сваркой при помощи подвесных мащии.
- 3.12. Растянутие элементи сталежелезабетонных ферм рекомендуется проектировать из прокатных профилей классов прочности С 38/23 и С 46/33 или арматурной стали класса А-Ш. Применение стали класса А-Ше в сварных конструкциях не рекоменнуется.

Сжетие стальные элементы решетки следует проектировать из прометных или сварных профилей классов прочности С 38/23 и С 46/33.

- 3.13. Толщина стальных элементов ферм должна быть не менее Змы для замкнутых и 4мм для открытых профилей.
- 2.14. Не допускается выполнение стальных элементов с такровыми сечениями из двух уголков, крестовыми сечениями из четырех уголков, с незамкнутыми прямоугольными сечениями, двутавровыми сечениями из ивеллеров или из гнутого профиля в здавиях со среднеагрессивными и сильковгрессивными средами.
- 3.15. При подборе сечений стальных элементов следует принимать профили с минимальнам периметром наружной поверхности.
- 3.16. Отпраночина марки следует компоновать из минимального количества профилеранмеров. Применения профилей одинаковото поперечного сечения из разних марок сталей в пределах одной отпраночной марки не допускается.

- 3.17. При проектировании стальных элементов ферм следует избегеть узких щелей, пазух, карманое и полостей, где может скаплинаться пыль и влага. Все поверхности элементов и деталей ферм должны быть доступны для осмотра, возобновления защитного покрытия и дезинфекция.
- З.18. При проектировании узловых соединений сталежелезобетонных ферм должна обеспечиваться необходимая прочность соединений, минимальная трудоемкость изготовления, сборки и соединения. Кроме того, необходимо учитывать требования антикоррозионной защиты стальных элементов ферм и их сопряжений с железобетонным поясом.
- 3.19. При использовании в соединениях сталежелезобетонных ферм листовых детелей (фасонки, рёбра и т.д.), а также деталей из профильного проката следует стремиться к упрощению формы этих деталей (избегать прорезей, фигурных вырезов, лишних ребер и т.п.)
- 3.20. Заводские соединения ферм проектируются варными, на болтах и высаженных головках; монтажные сварными и на болтах.

Классификация узлов сталежелезобетонных ферм и варианты конструктивных решений их приведены в приложении 2.

- 3.21. Сталежелезобетонные ферми пролятами 18м и более рекомендуется выполнять в виде двух или трех отправочных марок. По согласованию с подрядчиком и при соответствующем технико-экономическом обосновании ферми пролетом 18м могут быть выполнены в виде одной отправочной марки.
- 5.22. Элементы связей покрытих рекомендуется проектировать из прокаткых уголког или круглых труб.
- 5.25. Арекление ферм к колоннам, сваям-колоннам и железобетонным подушкам (в случее опирания ферм на кирпичные стены)

следует осуществлять на болтах при помощи накладных деталей, привариваемых к закладным стальным деталям колонн, свай-колонн или с помощью монтажной сварки закладных деталей.

#### 4. PACHET DEPM

- 4.1. При расчете сталежелезсбетонных ферм надлежит руководствоваться требованиями глав СНиП П-А.10-71, П-6-74, П-21-75, П-В.3-72 и настоящих Рекоменлаций.
- 4.2. Статический расчет сталежелевобетсяных ферм следует производить как комбинированных статически неопределимых систем с нераврезными жесткими верхними поясами и шарнирным прикреплением к ним стержней решетки.
- 4.3. Продольные усилия и изгибающие моменты в элементах ферм рекомендуется определять используя метод сил или метод последовательных приближений с учетом деформированной схемы.
- 4.4. При расчете ферм методом сил рекомендуется в фермах с треугольной системой решетки за лишние неизвестные принимать изгибающие моменты в узлах верхнего пояса, в безраскосных фермах усилие в нижнем поясе.

Пример статического расчета фермы, выполненного методом сил, приведен в приложении 5.

4.5. При расчете ферм методом последовательных приближений с учетом деформированной схемы сжатый пояс рассматривается как балка на упруго-податливых опорах с переменной податливостью, зависящей от перемещений (осадки) узлов фермы.

Пример стетического расчета фермы, выполненного указанным методом, приведен в приложении 4.

4.6. При расчете сталежелезобетонных ферм с использованием ЭВИ усилия в них можно определять, как в рамных системах:

- а) методом перемещений по программам: АПР-5, разработанной Кенпроектом; ЭКСПРЕСС — 52, разработанной Гипрохимматем; Н-59, разработанной институтом "Киев БН/ИЭП" и ПИ-2 и МАРСС — ЕС75, разработанной институтом "ЦНИИПИАСС";
- б) методом сил по программе MAPCC-107, разработанной институтом "ЦНИЛИАСС".
- 4.7. Расчет сталежелезобетонных ферм при выполнении узловых сопряжений с эксцентрицитетами в плоскости конструкции следует производить с учетом узловых изгибающих моментов от расцентровки.
- 4.8. При проектировании сталежелезобетонных ферм с расгянутыми элементами из арматурной стали необходимо учитывать влияние сил распора на поддерживающие конструкции.
- 4.9. Прогибы сталежелегобетонных ферм рекомендуется определять по диаграмме Вилию или по формуле:

где Ni — усилие в элементе фермы от единичной силы, приложенной по направлению искомого перемещения;

Np- усилие в стальном элементе ст внешней нагрузки:

 $\mathcal{E}_{o}$  — относительная продольная деформация в железобетонном поясе на уровне центра тяжести поперечного сечения, определяемая как для внецентренно сжатого элемента согласно "Руководству по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)":

е \_ длина элементов:

 $E_{c}$ ,  $F_{c}$  — модуль упругости и площадь поперечного сечения стального элемента.

4.10. Расчет сталежелезобетонных ферм на силовые воздействия производится по метолу предельных состояний.

- 4.II. Расчет элементов сталежелезобетонных ферм по предельным состояниям первой группы должен производиться: железобетонных поясов — на прочность с учетом продольного изгиба и длительного действия нагрузки; стальных элементов — на устойчивость и прочность.
- 4.12. Расчетную длину выправной пояса сталежелевобетонных ферм следует принимать равной:

в плоскости фермы -  $0.9\ell$ ,

из плоскости фермы - 0.92.

- где  $\ell$  длина панели пояса между центрами узлов или расстояние между точками вакрепления пояса из плоскости фермы.
- 4.13. Расчетвие длини  $\ell_{o}$  сжатых элементов решетки следует принимать равными:

в плоскости фермы - 0,82,

из плоскости фермы - 2 .

- где  $\ell$  геометрическая длина элемента (расстояние между центрами узлов).
- 4.14. При расчете сталежелегобетонных ферм по предельным состояниям второй группы следует проверять прогибы и шириму раскрытия трещин.
- 4.15. Прогибы ферм при нормативной нагрузке не должны превышать 1/300 пролета.
- 4.16. Ширина раскрытия трещин железобетонных элементов при нормативной нагрузке принимается в зависимости от отепени агрессивного воздействия воздушной среды на бетон в соответствии с главой 5 настоящих Рекомендеций.
- 4.17. Монтажные узловые соединения следует рассчитивать на усилия, разные  $1,2\,N$ , где N расчетное усилие в прикрепляемом элементе.

## 5. ЗАШИТА ОТ КОРРОЗИИ

- 5.1. Требования по защите от коррозии сталежелезобетонных ферм должны выполняться на стадиях проектирования, изготовления, монтажа и эксплуатации конструкций. При этом следует руководствоваться указаниями главы СНиП П-28-73 (в том числе дополнения этой главы раздела 6 "Стальные и алюминиевые конструкции"); "Руководства по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Неметаллические конструкции" и настоящими Рекомендациями.
- 5.2. Производство антикоррозионных работ и контроль их качества, а также выбор проектных решений необходимо производить в соответствии с "Рекомендациями по защите от коррозии стальных и железобетонных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями" и настоящими Рекомендациями.
- 5.3. Мероприятия по антикоррозионной защите элементсв сталежелезобетонных ферм назначаются и выполняются в зависимости от условий эксплуатации, указанных в нормах технологического проектирования, и степени агрессивного воздействия воздушной среды внутри помещений сельскохозяйственных производственных зданий ( таблица 2).

Степень агрессивного воздействия воздушной срени сельскохозяйственных производственных зданий на сталежелезобетонные конструкции

Относительная вляжность Степень агрессивного воздействоздума помещений, я воздушной средн ис элементи с числитель); всея влажности (внаменатель)			
HOCIE (ORAMCHAICHE)	стал	R )	<b>железобетода</b>
	в отаплирае— Мни зданиях	в нестап- ливаемых зданиях	
≤ 60 • 60×63	неагрессив- ная	слабоат- рессивияя	неагресске— ная
61 — 75 ногмальная	слабоагрес- сивная	рессив <b>ия</b> я	слабоагрес- сивия
<u>&gt; 75</u> влажнан	-соеднеагрес- сивная	средн <b>еаг-</b> рессив- ман	сивная среднеагрес-

- 5.4. Для изготовления железобетоних поясов ферм, предназначених для эксплуатации в слабой или среднеагрессивной 
  среде, может применяться тажелий бэтон и керамвитобетов на основе портландцемента, сульфатсстойкого портландцемента и шлакопортландцемента с содержанием шлака не более 50%. В качестве 
  крупного заполнителя следует применять фракционирований щебень 
  изверженных невыветрившихся пород, плотных (водопоглощение не 
  более 6%) и прочных (не киже 600 кг/см2) осадочных пород, а 
  также керамзитовый гравий требуемой прочности размером 5-10 мм 
  (водопоглощение не более 10%).
- 5.5. Минимальную тольшну защитного слоя бетона от поверхности элементов до поверхности стальной арматуры, плотность бетона и допускаемую ширину раскрытий трещим необходимо назначать по теблица 3.

Степень агрессив- мого воздействия воздужной среды по отможение и железобетому	Допустимая ширина рас- крытия тре- щин, мм	HOPO CA	-Tambe i -90 roi	Плотность бетона по Сни П-28-73
Сиабоатрессивная	0,20(0,25)	20	25	H
Средывагрессивная	0,15(0,20)	20	25	П

Примечание: в скобкех дана ширина кратковременного раскрытая трешин.

- 5.6. При изготовлении железобетоных поясов из конструкционного нерамзетобетона подбор состава бетона требуемой илотности и назначение технологических режимов могут производиться в соответствии с "Рекомендациями по применение керамзитобетона в конструкциих животноводческих зданий, в том числе ограждающих".
- 5.7 Стальные элементи решетки и нижнего пояса сталежелезобетовных ферм, а также закледные и крепежные элементи железобетонвого вояса рекомендуется защишать от коррозии способом горячего приможения при толицие принкового пскрытия не менее 100 мем или исможнарозанными покрытиями: металлизации распылением цинка или аккимания и нанесение лакокрасочных покрытий. Сварные шем монтажных соединений элементов сталежелезобетонных ферм необходемо дополнительно знациаль комбинирозанными покрытиями, рекомендуемных для закиванных деталей.
- 5.8. Выбор варианта комбинированного защитисто покрытия заплациих деталей железобетонного пояса и соединительных элежентов следует производить в зависимости от степени агрессивного воздействия газовой среды по таблице 3 "Руководства по проектироваеми антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозийственных зданий и сооружений. Неметаллические конструкцыи" к таб-

лицы 48 приложения 10 главы СВиП П-28-73, а стальных элементов решетки и нижнего пояса ферм — по таблице 4 настоящих Рекомендаций.

- 5.9. Если применение металлических и комбинированных покрытий в условиях конкретного производства невозможно, защита стальных эламентов решетки и нижнего пояса производится лакокрасочными покрытиями. Поверхность элементов при этом далжия быть доступна для периодического всесбновления покрытий в период вксплуатации.
- 5.10. Для зачати стальных элементов решетих и нижеего понса в условиях слабой или среднеагрессивной среди животноводческих и птицеводческих зданий должны применяться ламсирасочные покрытия на основе полнуретановых, эпоксидных, перхлорымияловых и органссиликатных материалов. Системы защитных покрытий в зависимости от степени агрессивного воздействия ореди приведены в таблице 4.

Теолица 4
Способы защиты ит коррозии стальных 
элементов сталежелезобствичих ферм

Стелень грессив- ного воздействия	Типн защитных покрытий	Рекомендуемие дакокра- сочине материали		
среды	• '	rpyhrobk <b>e</b>	с <b>лок</b> покривние	
<u>I</u>	2	3	4	
Слабоэгрескивная	а) горячее цинко- ведие (мим 001=0)	<b>-</b>	•	
	о) окраска дако- красочными си- териалами си- стеми (60) <sup>1</sup> )	УР-012 - ЭП-773 ЭП-140 ЭП-00-10	УР-175 ЭП-77Э ЭП-140 ЭП-00-10	

2	3	4
	3II-575 XC-059 XC-010 XC-068 BH-30	3H-576 XC-759 XB-124 XB-125 BH-30
а) окраска лако- красочными мате- риалами системы П <sub>х</sub> -4(110)?	То же	То же
б) металлизация распылением (б = 120-180мкм) с последующей окраской лакокрасочными материа—лами системы (п = 2(60)	~"~	-"-
	а) окраска лако-красочными мате-риалами системы $\mathbb{L}_{\chi}^{-4}(110)^2$ б) металлизация распылением (б = 120-180мкм) с последующей окраской лакокра-сочными матерма-	ЭП-575 ХС-059 ХС-010 ХС-068 ВН-30  а) окраска лако-красочными материалами системы  П <sub>х</sub> -4(110) <sup>2</sup> То же  б) металлизация распылением (б = 120-180мкм) с последующей окраской лакокра-сочными материа— дами системы

- Система лакокрасочного покрытия включает группу покрытий (римские цифри) по СНиП П-28-73, количество покрывных слоев (арасские цифры), осщую толщину покрытия, включая грунтовку, мкм, а также индекс "х" - химические стойкие.
- При использовании перхлорвиниловых материалов XC-759, XB-I24 и XB-I25 количество покрывных слоев увеличивается на I, а общая толщина покрытия — на 20 мим.

Примечание: при использовании органосиликатных материалов ЕН-30 количество покрывных слоев составляет 2, а толщина покрытия не менее 150 мкм для слабо и среднеегрессивной средн.

5.II. Поверхность стальных элементов и закладных деталей перед нанесением защитных покрытий должне быть подготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 9.025-74 и таблицы 59 гиавы СНиП П-28-73.

Счистку поверхности рекомендуется производить механическим способом (пескоструйным или дробеметным) перед нанесениемметаллизационных и лакохрасочных покрытий и химическим способом перед осуществлением горячего цинкования.

18.

- 5.12. В период эксплуатации не рекомендуется нанесение щелочных дезинфицирующих составов (едких щелочей, содо-поташевой смеси) на цинковые и алюминиевые покрытия, а также ксилонафта, креолина и нафтализола на лакокрасочные покрытия. Состояние покрытий необходимо регулярно проверять (не реже I раза в год), а поврежденные участки восстанавливать; это относится прежде всего к лакокрасочным покрытиям, в том числе нанесенным и по металлизационному слор.
- 5.13. При выполнении антикоррозмонных работ следует выполнять требования главы 18 СНиП Ш-А.II-70, "Инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий", а также "Правил и норм техники безопасности и промытленной санитарии для окрасочных цехов".

#### 6. УКАЗАНИН ПО ИЗГОТСВЛЕНИЮ И МОНТАКУ

- 6.1. Сталежелезобетонные фермы должны изготавливаться в условиях специализированного производства на заводах железо— бетонных изделий, сельских строительных комбинатах или комбинатах сельстройиндустрии.
- 6.2. При изготовлении и монтаже ферм следует руководствоваться требованиями глав СНиП Ш-16-73, Ш-18-75, Ш-А.II-70, СН ЗІЭ-65 и настоящих Рекомендаций.
- 6.3. Армирование железобетонного пояса производится сваринми арматурными каркасами. Пространственные каркасы следует изготавливать с помощью контактной точечной сварки в соответствии с СН 393-69. При наличии соответствующего оборудования поперечное армирование пространственного каркаса может быть выполнено путем навивки арматуры.

- **6.4. Толщин** защитного слоя должна соответствовать указащиой в рабочих чертежах и обеспечиваться применением фиксаторов.
- 6.5. Сварку листових и профильних элементов в углекислом гезе следует производить проволокой Св-0872С, а ручную дуговую сварку элементов из стали класса 0 38/23 электродами типа 346А вин 346А, из стали класса С 46/33 электродами типа 346А вин 350А.

Пряварку стержней из арматурной стали к листовым элементам следует выполнять в соответствии с СН 393-69 электродами типа 3424-4 и 3504-4. По внешнему виду сварные швы должны удовлетворыть требованиям, изложенным в разделе I главы СНиП II-18-75.

- 6.6. Резка стальных элементов, два противоположных конца которых присоединяются к другим деталям впритык, должна производиться никама, автоматами для кислородной резки или на ножницах по упору.
- 6.7. Сплющивание концов трубчатых элементов следует производить в горячем состоянии или с местным подогревом зон наибольшего перегиба стенки трубы (шириной не менее 25 мм) до температуры 900 — IIGO<sup>O</sup>C. Сплющивание ксицов трубчатых элементов, имеющих прорези для присоединения к фасонкам, допускается производить в холодиюм состоянии с вложенными в прорези фасонками.
- 6.8. Внутренние поверхности труб перед обработкой и сборкой должны быть очищены от ржавчины и грязи. Внутренний грат на торцевых участких труб в случае, если он мещает правильному соединению влементов, должен быть удален.
- **6.9.** Отверстия в стальных элемент х для монтажных соединевый следует выполнять сверлением на полный диаметр в соответствии с ужазаниями главы СНИП Ш-18-75.

6.10. Величины отклонений действительных размеров соорочных и отправочных элементов ферм от проектных не должны превышать величин, указанных в таблицах 5-8.

Таблица 5 Допускаемие отклонения от проектных линейных размеров стальных сборочных эжементов в  $\overset{+}{-}$  мм

j.	Размеры и технология	NHT	ервалы р	азмеров	B M	
п.н.	йипедело кинейкопив	ло I,5 (вклю- читель- но)	свыше 1,5 до 2,5	свыше 2,5 до 4,5	свыте 4,5 до 9,0	свы <b>пе</b> 9,0
I.	Длина элемента, отре- занного: кислородом эручную по наметке	2,5	3	3,5	4	4,5
	КИСЛОРОДОМ ПОЛУВЕТО- МАТОМ И ВЕТОМЕТОМ ПО ШАСЛОНУ, ЛИСО НА НОЖ- НИЦЕХ ИЛИ ПИЛОЙ ПО НА- МЕТКЕ	1,5	2	2,5	3	3,5
2.	Длина укрупненного сборочного элемента, собираемого:					
	на стедлажах по раз- метке на болтах	3	4	5	7	10
	в кондукторе или дру- гом приспособления	2	2	3	б	7
3.	Расстояние между цент- рами отверстий					
	смежных	1,5	-	-	-	-
	крайних	2	2	2,5	3	3,5

#### Таблица 6

# Допускаемые отклонения от проектной геометрической формы стальных сборочных и отправочных элементов

ñ.u.	Наименование отклонения	Допускаемое откло- нение	Примечание
I.	Искривление соорочного элемента (зазор между натянутой струной и образующей арматурного элемента или обушком уголка)	I/ICOOL, но не более IO мм	ℓ – длина элемента
2.	Стрела прогиба отправоч- ного элемента	1/750 €, но не бо- лее 15 мм	еница В тномекс

# Таблица 7

# Допускаемые отклонения от проектных линейных равмеров железобетонных соорочных элементов

jķ.	Плика элемента в м	м Допускае	Допускаемые отклонения 🛨 мм		
nn		По длине	онимкот оп или высоте сечения	По толщине защитного слоя бетона	
I.	До 8000	10	5	5	
2.	Свыше 8000	16	5	5	

# Таблища 8

## Допускаемые отклонения от проектной геометрической формы железобетонных сборных элементов

n.n.	Наименование отклонения	Допускаемое откло- нение	Примечание
_I	2	3	4
I.	Отклонение осковых гра- ней элементов ст верти-	не более 1/500 €	l — длина элемента

<u>I</u>	2	3	4
2.	Отклонение от проектво- го положения элёмевтов закладных деталей из плоскости фермы	не более 5 мм	_
	в плоскости фермы: а) для элементов заклад- ных деталей длиной до 100 мм	5 mm	-
	б) для эдементов заклад- ных деталей длиной свы- me 10 мм	IO mm	-
5.	Отклонение ст проектно- го положения вырезов, проемов и отверстий	не более <u>+</u> 5 мм	

- 6.II. Внешний вид и качество поверхностей железобетовных элементов ферм должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) на поверхности элементов не допускаются раковина, местные наплывы бетона и впадины, размеры которых превышают указанине в таблице 9;
- б) трешины в бетоне не допускаются, за исключением местных поверхностных усадочных шириной не более:
- 0, I мм в случае применения ферм в каркасах производственных зданий:
- С,2 мм в случае применения ферм в каркасах складских и подсобно-производственных зданий;
- в) не допускаются сколы бетома рёбер глубиной более 5 мм на лицевых поверхностях и 8 мм на нелицевых и общей длимой более 50 мм на I м, а также обнажение арматуры и кировые и ржавые пятна;
- г) открытие поверхности стальных закладных цеталей должян быть очищени от бетона.

n.n.	Виды поверхностей желе— зобетовных элементов	Допускаемне размеры дефектов в им		
		диаметр раковини	раковин раковин	высота ме— стных на— плыеов и глубяна выятин
1.	Предназначенные под ок- раску и выходящие внутрь зданий	3	3	2
2.	Лицевне нестделиваемые	6	3	3
<b>3.</b>	Нелицевые (певидимые после монтака)	10	5	5

- 6.12. Поставка ферм потребителю должна производиться при достажения бетоном отпускной прочности. Величина отпускной прочности должна бить не менее 70% от проектной (в зимнее время величина отпускной прочности бетона должна быть не менее 80%) марки бетона по прочности на сжатие.
- 6.13. Стальные элементи и детали поставляемых предприятиемизготовителем этправочных марок ферм деланы быть полностые защищень антикоррозионными похрытиями.
- Укрупнительную сборку на площадке строительства следует выполнать в инеситарном кондукторе.
- 6.15. Монтом ферм разрешентся производить только после инструментальной проверки соответствия проекту планового и высотного положения поддерживающих конструкций.
- 6.16. Перед установкой ферм в проектное положение на оголовках железобетонных колонн, свай-колонн или железобетонных подушках должны быть нанесены разбивочные оси, к которым привязываются цетали для фиксации ферм в проектном положении.

- 6.17. Строповка ферм должна производиться в местах, указанных в проекте, и обеспечивать подачу конструкций к месту установки (укладки) в положении, соответствующем проектному. Рекомендуется применение специальных траверс с самоуравновешивающимися стропами.
- 6.18. В виде исключения монтаж сталежелезобетонных ферм допускается вести с помощью монтажной вышки без специальных траварс.
- 6.19. Приварку стальных элементов, соединяющих опорные узлы ферм и поддерживающих конструкций, производить только после проверки правильности положения установленных ферм.
- 6.20. Допускаемые отклонения в положении смонтированных ферм от проектного не должны превышать величин, указанных в теб-лице 10.

Таблица IO Допускаемые отклонения от проектного положения установленных ферм

ј6 п.п.	Наименование отклонений	Допускаемое откло- нение - мм	
I.	Отклонение отметок опорных узлов ферм	20	
2.	Отклонение расстояний между ося- ми ферм по верхнему полсу	20	
ક.	Смещение осей ферм относительно разбивочных осей на опорных конструкциях	5	

6.21. При производстве бетонных и железобетонных работ должны соблюдаться требования раздела 127CHnil Ш-А.11-70 и "Правил техники безопасности и производственной санитарии на заводах и заводских полигонах железобетонных изделий".

- 6.22. При выполнении электросварочных и газосварочных работ следует выполнять требования разделов 5 и бусний Ш-А.II-70. "Санитарных правил при сварке и резке металлов". "Правил техники безпласности и производственной санитарии при производстве ацетильна, кислорода и гезопламенной обработке металлов и "Правил испытания электросварщиков и газосварщиков".
- 6.23. При установке, раскреплении и расстроповке ферм необходимо соблюдать требования по обеспечению устойчивости конструкций, предусмотренные главами СНиП Ш-16-73, Ш-18-75 и СН 319-65.

# 7. ПРАВИЈА ПРИЕМКИ. ТРАНСПОРТИРОВАНИН И хранения конструкции

- 7.1. Элементи ферм должны быть приняты отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и требованиями настоящих Рексмендаций.
- 7.2. Поставка ферм производится партиями. В каждой партив дсяжны быть фермы одной марки, изготовленные по одной технологии из материалов одного вида и качества. Размер партии устанавливается в количестве 100 штук. Количество ферм менее 100 штук считакт одной партией.
- 7.3. Кажцая поставляемая ферма должна сопровождаться паспортом, в котором следует указывать:
  - а) наименование и адрес предприятия-изготовителя.
  - б) номер ласпорта и дату составления паспорта.
  - в) номер партии.
  - г) дату изготовления фермы.
  - ц) марку фермы.
- е) проектную марку и отпускную прочность бетона на сжатие E RTC/CM2.
- ж) массу ферми в кг.

llаспорт подписывается отделом технического контроля. Отпуск и приемка ферм без паспорта запрещается.

- 7.4. Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия ферм требованиям настоящих Рекомендаций, применяя для этой цели указанные ниже порядок отбора образцов и методы испытаний.
- 7.5. Для контрольной проверки от каждой партии ферм, принятой техническим контролем, отбирают образцы в количестве 5% ферм, но не менее 3 шт.

Отбор образцов производят в последовательности, устанавливаемой приемщиком. Отобранные образцы ферм подвергают поштучному осмотру, обмеру и вавезиванию.

7.6. Если при проверке отобранных образцов окажется хотя бы одна ферма, не соответствующая требоганиям настоящих Рекомендаций, то следует произвести повторную проверку на удеоенном количестве образцов ферм.

Если при поеторной проверке окажется хотя бы одна ферма, не соответствующая требованиям настоящих Рекомендаций, то данная партия ферм приемке не подлежит.

Потребитель имеет право в этом случае производить поштучную приемку ферм с проверкой их размеров, формы и внешнего вида при условии, что фермы отвечают всем другим требованиям настоящих Рекоменлаций.

- 7.7. При транспортировании и хранении ферм следует выполнять требования глав СНиП Ш-16-75 и Ш-18-75 и настоящих Рекомендации.
- 7.8. Отправочные элементы ферм полуфермы к площадке строительства должны транспортироваться в вертикальном положении.
  - 7.9. Перевозка полуферм осуществляется на обычных грузовых

- автомашинах (со снятыми бортами) и прицепах-роспусках, оборудованных инвентаринми приспособлениями для предохранения конструкций от опрокидывания, продольного и поперечного смещения, взаимных ударов между собой или о конструкции транспортных средств.
- 7.10. Погрузка конструкций на транспортные средства и разгрузка на строительной площедке должны производиться с применением приспособлений, предусмотренных проектом производства работ. Запрещается производить строповку элементов ферм в местах, не предусмотренных рабочими чертежами.
- 7.II. Хранение ферм должно осуществляться в вертикальном положении в кассетах или подставках, обеспечивающих устойчивость конструкций, с опиранием железобетонных поясов на деревянные инвентарные подкладки.
- 7.12. Толщина подкладок должна быть не менее 40 мм и не менее высоты петель и других выступающих элементов пояса. Подкладки следует располагать в местах, предусмотренных в рабочих чертежах конструкций и обозначенных метками при их изготовлении.
- 7.13. В местах складирования должно быть исключено соприкосновение элементов ферм с грунтом.

## 8. NCHLITAHINA DEPM

- 8.1. Перед началом массового изготовления сталежелевобетонних ферм и в дальнейшем при их изменении или при изменении технологии изготовления, а также в случае замени используемых материалов предприятие-изготовитель должно провести приемочные испытания
  нагружением до контролируемого предельного состояния (прочности,
  жесткости, трещиностойкости) не менее двух образцов ферм каждой
  марки с участием авторов проекта.
- 8.2. Текущие приемочные испытания конструкций массового изготовления следует выполнять с использованием неразрушающих методов. При этом следует особенно тщательно контролировать каче-28.

ство выполнения сварных соединений в местах присоединения растянутых элементов к железобетонному поясу.

- 8.3. Испытания ферм нагружением или неразрушающими методеми производятся в соответствии с рабочими чертежеми, ГОСТ 8829— 77 и требованиями настоящих Рексмендаций.
- 8.4. Нагружение ферм следует, как правило, осуществлять с помощью гидравлических домкратов в соответствии со схемами затружения, приводимыми в рабочих чертежих. При провадении испитаний необходимо предусматривать раскрепление сжатых поясов из плоскости ферм и устройство стражующих опор. При этом раскрепление ферм не должно препятствовать перемещениям в плоскости конструктий.
- 8.5. При испытании ферм серийного изготовления нагружением прочность бетона поясов должна быть не ниже проектной марки.
- 8.6. Контрольная нагрузка при проверке несущей способности ферм по прочности или устойчивости определяется величной расчетной нагрузки, умноженной на коэффициент С, который принимается разним:
- 1,6 при потере несущей способности ферми вследствие разрушения железобетонного пояса по одной из следующих причиви:
  - разрыв продольной арматуры,
- раздробление бетона сжатой зоны сечения до наступления текучести продольной растянутой арматуры или разрушение по сечениям, наклонным к продолькой оси конструкции;
- 1,4 при потере несущей способности фермы вследствие разрушения келезобетонного пояса из-за ракучести продолькой растянутой арматуры до наступления раздробления бетона сжатой зоим сечения:
- 1,4 при потере несущей способности ферми вследствие разрушения стальных элементов по одной из следующих причим:

- потеря устойчивости сжатых элементов решетки.
- текучесть растянутых элементов решетки или пояса фермы.
- 8.7. Контрольная нагрузка по проверке жесткости ферм принимается равной расчетной нагрузке.
- 8.8. Контрольная ширина раскрытия трещин в железобетонных элементах при норматирной нагрузке должна быть не более 0.1 мм.
- 8.9. Прочиссть бетона на сжатие следует определять по результатам испытаний контрольных образцов-кубов по ГОСТ 10180-74 или вепосредственно в конструкциях с помощью ультразвукового метода по ГОСТ 17624-72 али приборами механического действия по ГОСТ 10180-74 и 21243-75.
- 8.10. Оценку величини фактической прочности бетона следует производить по ГОСТ 13015—75 или статическим методом по ГОСТ 18105— $72^{X}$ .

Если при проверке будет установлено, что отпускная прочность бетона элементов фермы не удовлетворяет и.б. I2 настоящих Рекомендаций, то поставка ферм не должна производиться до достижения бетоном проектной прочности.

- 8.II. морозостойкость бетона следует спределять по ГОСТ ICO60-76 не реже, чем один раз в три месяца.
- 8.12. Методы испытаний арматуры и закледых деталей железобетовных поясов ферм должны соответствовать требованиям IUCI 10922-75.
- 8.13. Расположение арматуры и толиму защитного слоя бетона в фермах следует определять приборами, регистрирующими положение арматуры без резрушения бетона.
- 8.14. Методы испытаний профильной и арматурной стали на пастяжение должны соответствовать требованиям ГОСТ 1497-75<sup>X</sup>.
- 8.15. Испатавия вновь запроектированних сталежелевобегонанх ферм и способы оценки результатов испатаний производятся в соот-

ветствии с "Указаниями по испытаниям опытных железобетонных конструкций".

8.16. Перед испытанием опытной конструкции должна быть составлена рабочая программа, в которую включаются схемы опирания конструкций, приложения внешней нагрузки, порядок и этапы загружения с фиксацией нормативной и расчетной нагрузок, теоретических нагрузок трещинообразования и разрушения.

# 9. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО РАСЧЕТУ ЭКОНОМИЧЕСКОИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 9.1. Определение экономической эффективности сталежелезобетонных ферм следует производить в соответствии с "Инструкцией
  по определению экономической эффективности капитальных вложений
  в строительстве" СН 423-71 и "Методическими рекомендациями по
  технико-экономической оценке эффективности применения конструкций
  для сельскохозяйственных зданий и сооружений с учетом региональных условий".
- 9.2. Оценка эффективности сталежелезобетонных ферм осуществляется путем сравнительного анализа технико-экономических показателей вариантов конструктивных решений несущих элементов покрытия сельскохозяйственных зданий.

Для сравнения принимаются как типовые решения, так и наиболее эффективные экспериментальные, не нашедшие еще широкого применения в практике сельскохозяйственного строительства.

9.3. Сопоставляемие конструкции должны иметь одинаковое назначение, должны быть рассчитаны на одинаковые расчетние нагрузки (отклонения в магрузках допускаются не более ± 5%) и запроектированы в соответствии с действукщими нормами и техническими условиями для эксплуатации в одинаковых природно-климатических условиях. Сравнение конструкций должно производиться
при равной степени их проектной законченности.

- 9.4. При расчете экономической эффективности применения сталежелезобетонных ферм для сопоставимости с другими типами конструкций необходимо учитывать разницу в затратах по смежным элементам, которая может быть обусловлена следующими факторами; различной собственной массой конструкций, неодинаковыми габа-ритами конструкций, неодинаковым креплением смежных элементов и конструкций, различным шагом несущих конструкций, различным решением связей, различной степенью огнестойкости конструкций и др.
- 9.5. При определении технико-экономических показателей сравниваемых конструктивных решений одного и того же здания их следует определять не для всех ограждающих и несущих конструкций здания, а лишь для взаимозаменяемых элементов и конструкций.
- 9.6. Оценка экономической эффективности и определение технико-экономических показателей сопоставляемых конструкций должна производиться на общую эдиницу измерения. За основную расчетную единицу для сельскохозяйственных зданий принимается I м2 плошали злания.
- 9.7. Сравнение вариантов конструктивных решений сталежелезобетонных ферм и других несущих элементов покрытия производится по основным и дополнительным технико-экономическим показателям, приведенным в табл. II.
- 9.8. В качестве решающего показателя сравнительной экономической эффективности несущих конструкций покрытий сельскохозяйственных зданий принимаются приведенные затрати (Спр), определяемые с учетом стоимости конструкций "в деле", капиталовложений
  в базу по производству конструкций и основные фонды строительных организаций эксплуатационных расходов, сроков возведения
  и других факторов.

Таблица II

mm II.II.	Наименование показателей	Единица измерения	условные обозначения
	Основные показатели		
I.	Заводская себестоимость	руб.	Скэ
2.	Себестоимость "в деле"	pyó.	Сстр
3.	Капитальные вложения в пред- приятия по производству кон- струкций и в основные произ- водственные фонды строитель- ных организаций	руб/год	к
4.	Эксплуатационные расходы	руб	Э
5.	Общие трудозатраты	челчас	Тобщ
	в том числе на:		
	изготовление	челчас	Tusr
	монтаж	челчас	Тм
6.	Приведенные затраты	руб.	Спр
7.	Экономический эффект	pyď.	Эпр
	Дополнительные показатели		
8.	Масса конструкции	T	M
	Расход конструкции и мате- риалов "в деле"		
	а) железобетоц	мЗ (в плотном теле)	<b>V</b> ж0
	б) стальные конструкцыи	T	₫.
	в) бетон (раздельно тяжелый и легкий)	мЗ	٧٥
	r) деревянные конструкции	мЗ (древесина "в деле")	Vд

9.9. При разнице в приведенных затратах на 3% и более по конструктивным решениям, разработанным на одинаковой стадии проектирования, конструкция, для которой приведенные затрати минимальны, признается более эффективной.

Конструкции, для которых приведенные затраты отличаются менее чем на 3%, признаются равноэкономичными. В этом случае экономически более эффективной следует считать конструкцию с меньшей стоимостью и меньшеми трудозатратами.

- 9.10. Анализ дополнительных технико-экономических показателей при оценке эффективности применения конструкций производится с целью выявления факторов, определяющих преимущества или недостатки того или иного решения, и определения основных направлений технического прогресса.
- 9.II. Приведенные затраты Спр рекомендуется определять по следующей формуле, позволяющей осуществлять оценку конструкций с различными сроками службы:

Cnp = 
$$Mx$$
 [ Ccrp +  $E_H$  ( $K_{Inp}$  +  $K_{2np}$ )  $\mathcal{I}$  +  $\mathcal{P}x \ni$ ,

где Спр - приведенные затраты, руб.;

Сстр - себестоимость конструкций "в деле", руб.;

К<sub>Іпр</sub> - приведенные капитальные вложения в основные фонды строительных организаций на единицу измерения (приобретение транспортных средств, строительных машин и оборудования), руб/год;

К<sub>2пр</sub> - приведенные капитальные вложения в производство конструкций, руб/год;

Ен - нормативный коэфімциент эффективности, принимаемый равным 0,12 (кроме районов крайнего Севера и приравненных к ним местностей, для которых нормативный коэфімциент эффективности принимается равным 0,08), 1/год;

- Э эксплуатационные расходы, руб.;
- коэффициент приведения единовременных затрат по разнодолговезным вариантам к исходному уровню:
- расходов к исходному уровию,

Значения коэффициентов M и ho приведени в табл. 12.

Таблица I2

Срок службы конструкций, лет	вотнемимффсом кинеганс		
	М	P	
20	1,269	9,603	
30	1,109	11,158	
40	I,056	11,879	
<b>5</b> 0	I.024	12,212	

9.12. Ориентировочные сроки службы для строинлыных ферм покрытий сельскохозяйственных зданий в зависимости от материала ферм и защитного покрытия принимаются следующими:

железобетоные

50 лет:

СТЕЛЬНЫЕ И СТЕЛЕЖЕЛЕЗО-СЕТОННЫЕ С АНТИКОРОЗИОН-НОЙ ЗАЩИТОЙ СТЕЛЬНЫХ ЭЛЕ-МЕНТОБ -

> OUMHKOPAHMEM 40 Met; OKDACKOM 30 Met:

метамлодеревянне с антикоррозионной защитой этальных элементое оцинкованием или окраской 20 лет.

9.13. Экономический эффект от применения сталежелезобетояных конструкций в сельскохозяйственном строительстве следует
спределять в расчете на единицу продлагаемой дли внедрения конструкции, а также на рекомендуемый сочем их применения в ряс-

сматриваемый период по следующим показателям: приводенные затраты, себестоимость "в деле", трудозатраты, масса конструкций. Соответствующие значения экономического эффекта определяются по формулам:

но приведенным затратам 
$$3$$
пр =  $C$ пр $^{I}$  -  $C$ пр $^{2}$  по себестоимости "в деле"  $3$ стр=  $C$ стр $^{I}$  -  $C$ стр $^{2}$  по трудоватратам  $3$ т =  $T$ общ $^{I}$  -  $T$ общ $^{2}$  по массе  $3$ м =  $M^{I}$  -  $M^{2}$ 

где  $Cnp^{\mathbf{I}}$ ,  $Ccrp^{\mathbf{I}}$ ,  $Tcon^{\mathbf{I}}$ ,  $M^{\mathbf{I}}$  — соответствующие показатели эталояного варианта;

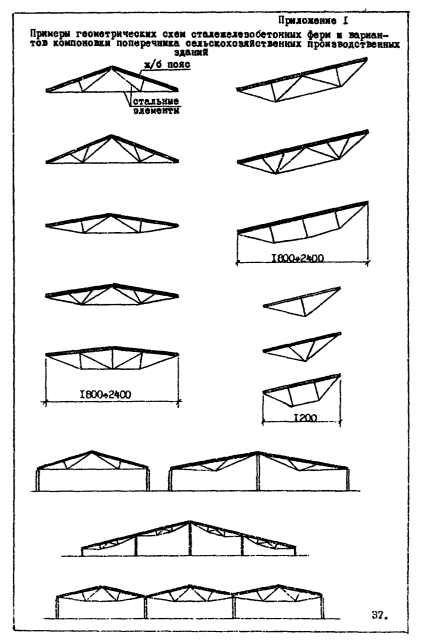
 ${\rm Cnp}^2$ ,  ${\rm Ccrp}^2$ ,  ${\rm Ioom}^2$ ,  ${\rm M}^2$  — соответствующие показателя предлагаемого варманта.

9.14. Годовой экономический эффект от внедрения новой техники  $\mathrm{Cnp}^2$  по сравнению с исходным усовнем — эталоком  $\mathrm{Cnp}^1$  — определяется с учетом годового объема применения конструкций (конструктивных решений) по формуле:

$$\partial np = (Cnp^{I} - Cnp^{2}) \times A$$
,

где А - годовой объем применения.

9.15. Методика определения основных технико-экономических показателей приведена в приложении 5.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УЗЛОВ СТАЛЕДЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМ для покрытий сельскохозяйственных знаний

Ниже приводятся пояснения к техническим решениям узлов сталежелезобетонных ферм, их классификация, примеры геометрических схем односкатных и двускатных ферм и варианты конструктивных решений узлов сталежелезобетонных ферм.

В результате анализа свыше семидесяти конструктивных решений узлов сталежелезобетонных ферм предложена следующая классификация узлов. В зависимости от технологии их изготовления (заводские или монтажные) и места расположения в конструкции, узлы разбиты на три типа: тип I - опорные, тип II - промежуточные, тип II - монтажные. В зависимости от вида соединения узлы могут быть сварными, на болтах и высаженных головках.

В соответствии с предложенной схемой глассификации установлено 7 подгрупп уэлов сталежелезобетонных ферм, включахщих 52 варманта их технических решений. Для удобства пользования и практической применимости представленного материала, приведены наиболее распространенные схемы двускатных и односкатных ферм.

Достоинства и недостатки тех али иных конструктивных решений узлов и область их применения определялись комплексом количественных и качественных параметров таких как технологичность конструкции узла в отдельности и всей фермы в целом, прочностные и жесткостные показатели, учет требований антикоррозионной защиты стальных элементов и их сопряжений с. железобетонным поясом.

Опорные сварьне узлы I-4 рекомендуются для односкатных и двускатных ферм пролетом до 24 м под расчетную нагрузку до 3600 кг/м (без учета собственного веса) при условия, что приня-та следующая технология изготовления ферм: бетонирование железо-38.

бетонного пояса производится после установки в опелубку сталь—
ных листовых деталей, к которым привариваются элементи нижнего
пояса и решетки полуферм. При традиционной технологии изготов—
ления рекомендованы: узел 5 — для ферм пролетом до 21 м под расчетную нагрузку 1800 кг/м; узлы 6,7 х 8 — для ферм пролетом 12 м
под нагрузку до 2400 кг/м.

Опорные болтовые узлы 9 и 10 рекоменнуются: первый для ферм пролетом 18 и 21 м под нагрузку до 2700 кг/м, второй для ферм пролетом 12 м под нагрузку 1800 кг/м. Узел 11 на высаженных головках рекомендуется для двускатных ферм пролетами 18 и 21 м под нагрузку до 2400 кг/м.

Варианти конструктивных решений промежуточных свариих узлов 12-15 можно рекомендовать и применению в фермах пролетом до 24 м под нагрузку до 3600 кг/м, а узлы 16 и 17 - для пролета 12 м под нагрузку до 2400 кг/м.

Указанные выше решения относятся к узлам верхнего пояса.

Пример решения узла нижнего пояса — вариант 18 для ферм
пролетом 12 м под нагрузку до 2400 кг/м.

Промежуточные болтовые и монтажные сварные уэлы 19-23 рекомендуются и применению в фермах пролетом до 24 м под нагрузку до 3600 кг/м.

Варианти технических решений монтажных болтовых узлов 24-30 предусмотрени для сопряжения железобетонных поясов. Узлы 24,25 и 29,30 рекомендуются для конструкций пролетом до 24 м под нагрузку до 3600 кг/м; монтажные болти имеют диаметр 20 мм, толщина соединительных пластий 10 мм. Узел 28 можно рекомендонать для ферм пролетом 18 и 21 м под нагрузку до 2400 кг/м, диаметр центрирующего стержня 30 мм. Во всех этих решениях усилия в поясах передаются на их торци.

В узлах 26 и 27 передвча усилий осуществляется через болти диаметром до 50 мм. Эти решения рекомендуются для ферм пролетом 18 и 21 и под нагрузку до 2700 кг/м.

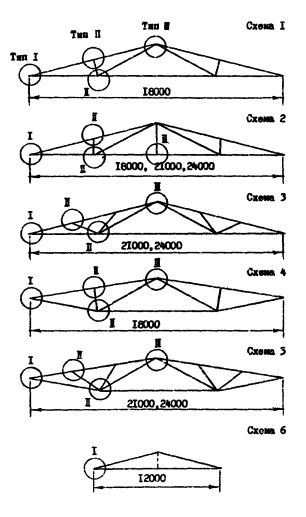
Узли ЗІ и З2 дам представление о решении узлового соединения нижнего пояса в сталежелезобетонных фермах пролетами до 2I и пои нагрузку до 2400 кг/м.

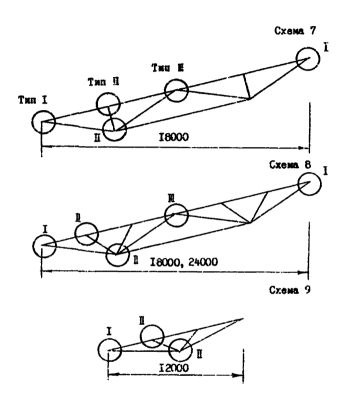
### KRACCADAKALIAN YSAOB CTANASASIESOBETOHINIX DEPM

Номера геометри- ческих схеи ферм	Группы и номера узлов										
	Спорных - тип I			Промежуточн	iex - tmi I	Монтажны	L ent x				
	По вкду соединений										
	Сварных	Болтовчх	на висаженных головках	Сэарных	Болтовых	Сварных	Еолтових				
I	1,3,5	9	II	12,13	19	20,21	24,25,26 27,28,32				
2	1,3,5	9	II	12,13	.19	20,21	31,32				
3	1,3,5	9	II	14,15		22,25	24,25,26, 27,28				
4	1,3,5	9	II	12,13	19	20,21	24,25,26, 27,28,32				
5	1,5,5	9	ŢŢ	14,15		22,23	24,25,26 27,28				
6	6	10	II -								
7	1,2,3,4,5	9	II	12,15	I9	20,21	29,30,32				
8	1,2,3,4,5	9	II	I4,I5		22,23	29,30				
9	5,6,7,8	10	II.	16,17,18							

Примечание: Узды сталежелезобетонных ферм разбиты на типы и группы в зависимости от технологии изида соединения элементов коиструкций.

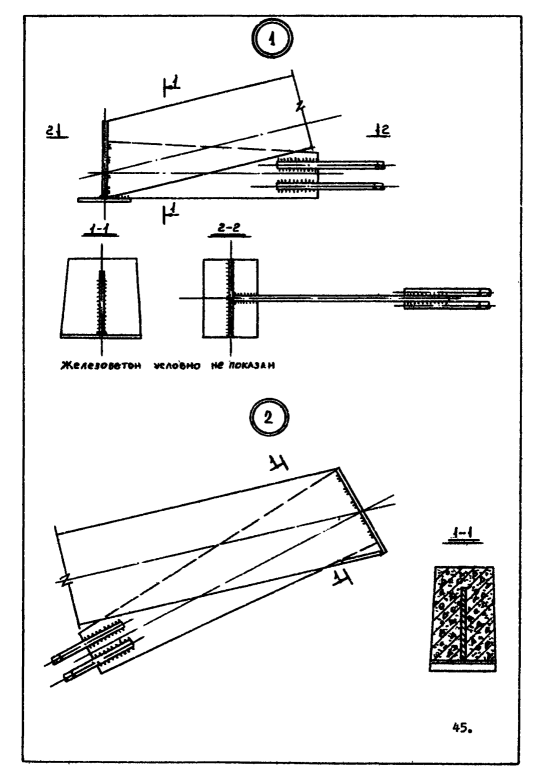
### Примеры геометрических схем двускатных сталежелезобетонных ферм

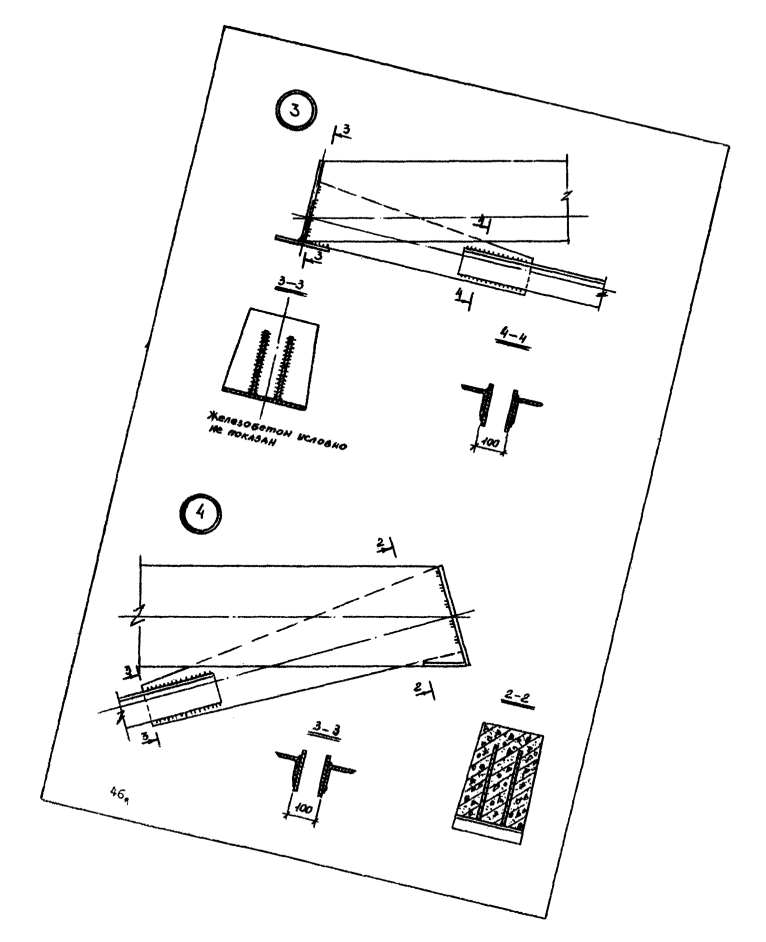


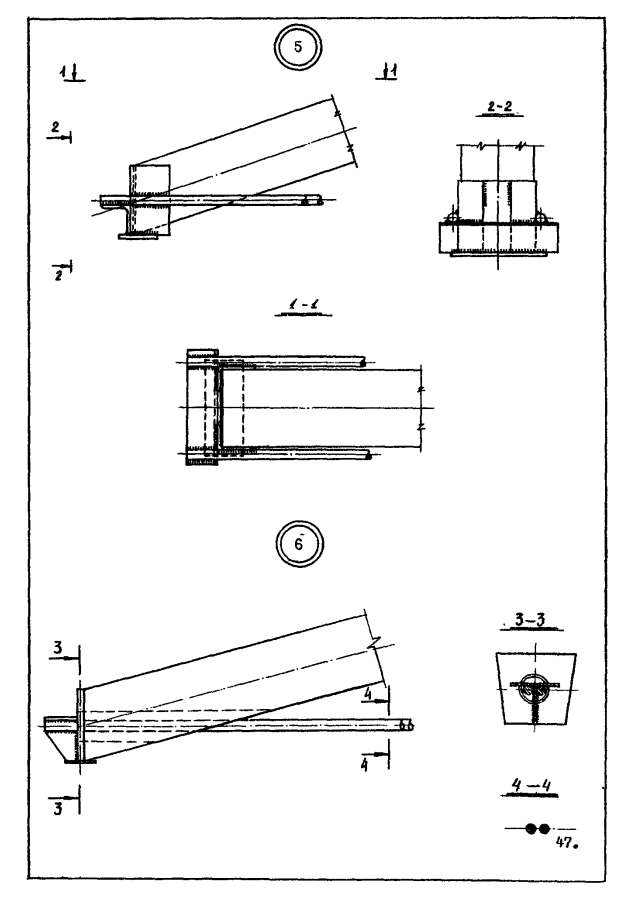


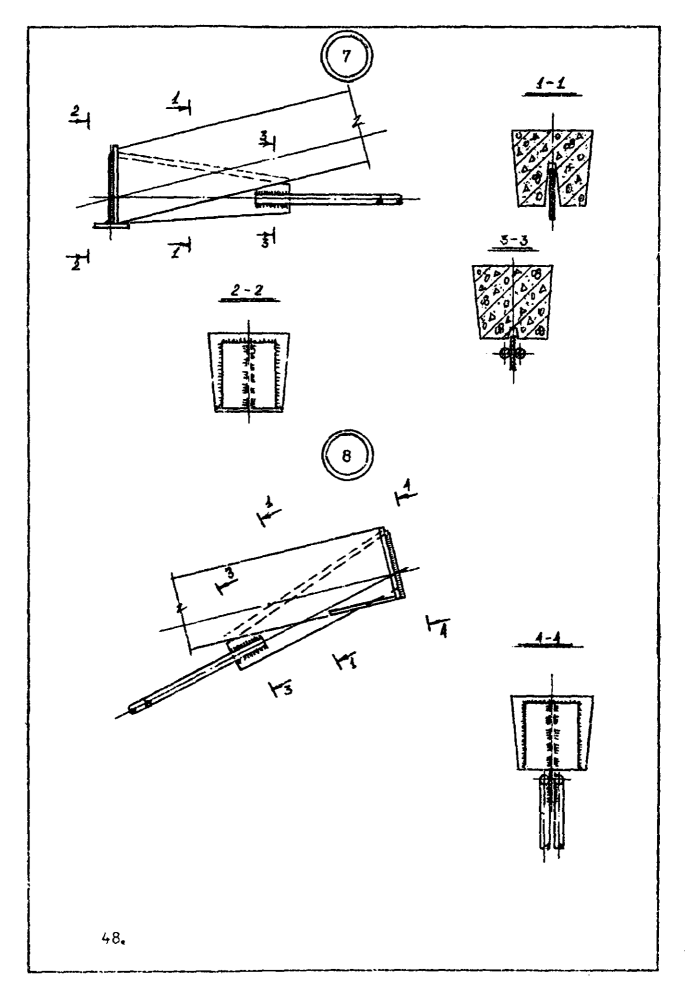
#### ВАРИАНТЫ

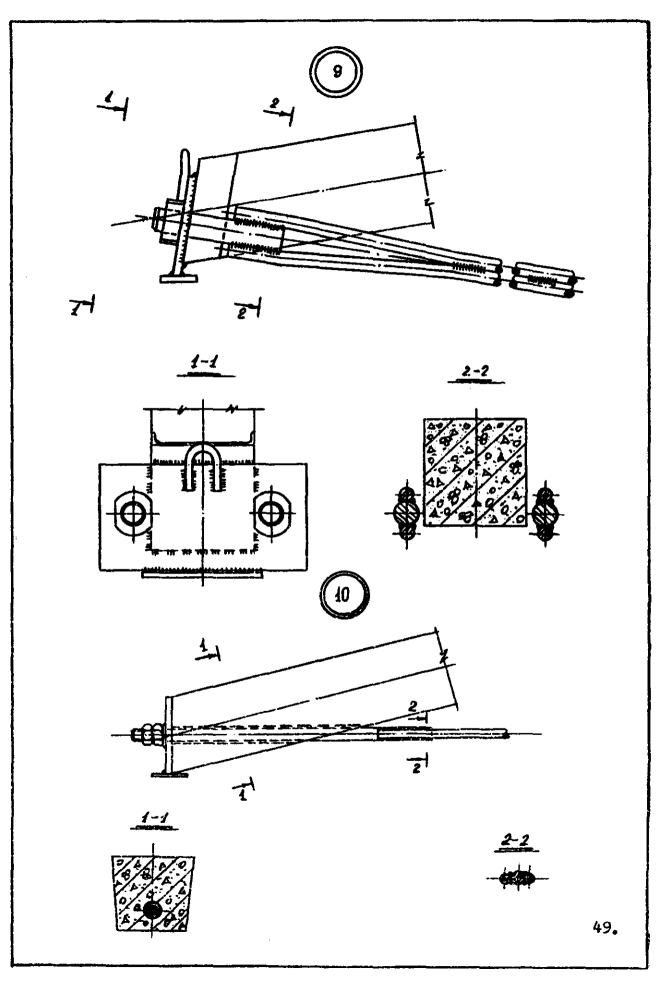
### КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИИ УЗЛОВ СТАЛЕЖЕЛЕЗО— БЕТОННЫХ ФЕРМ:

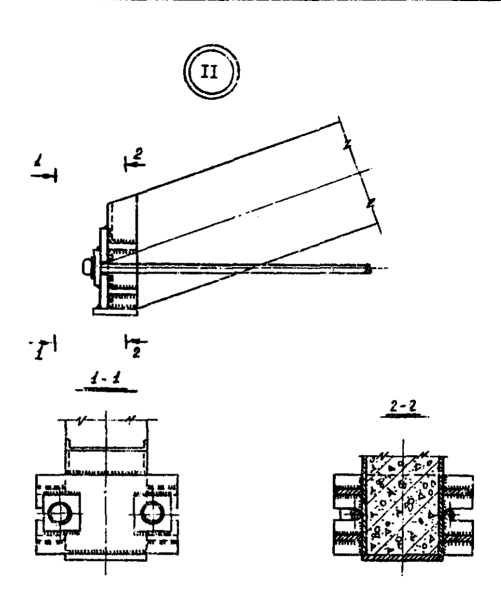




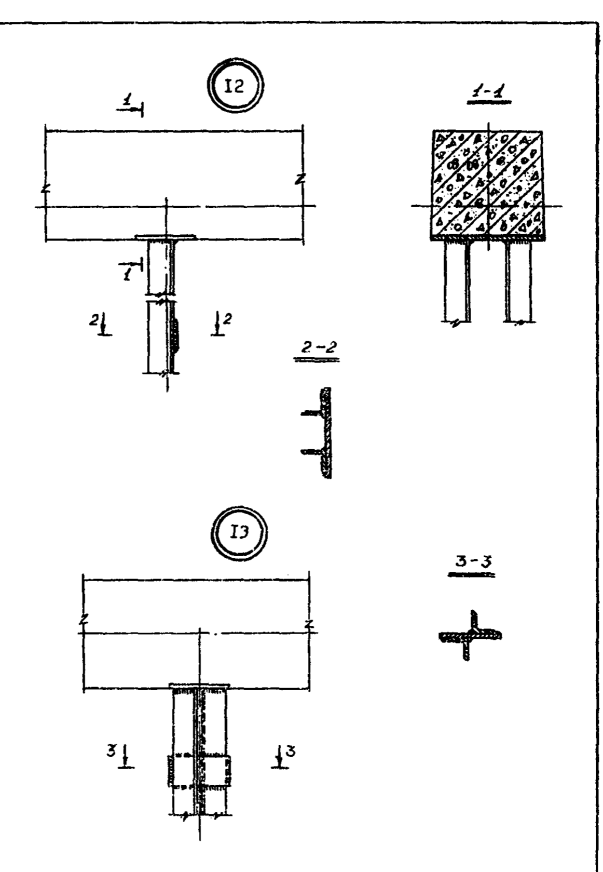


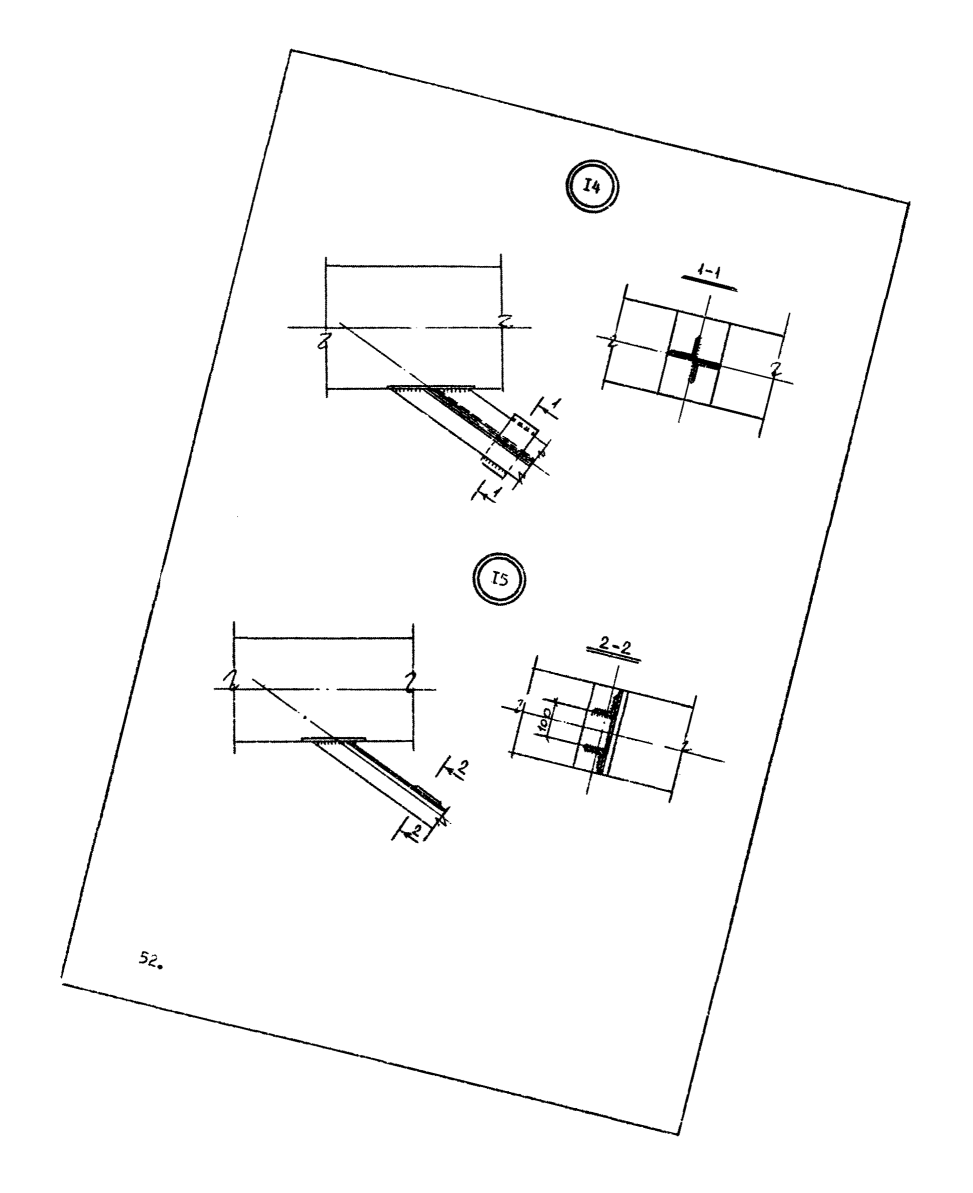


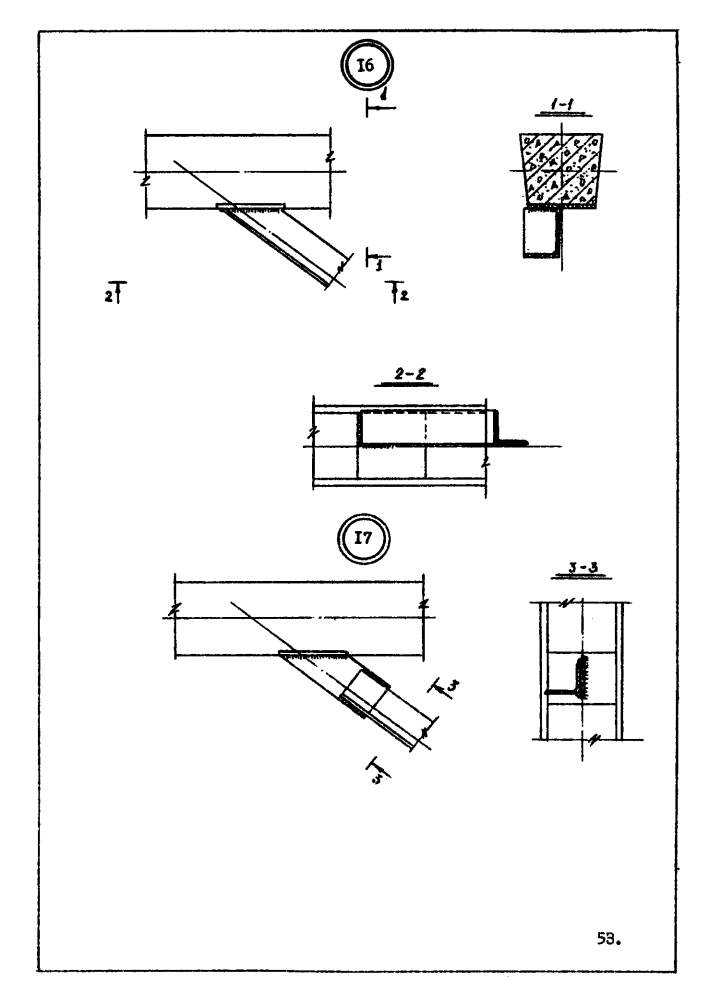


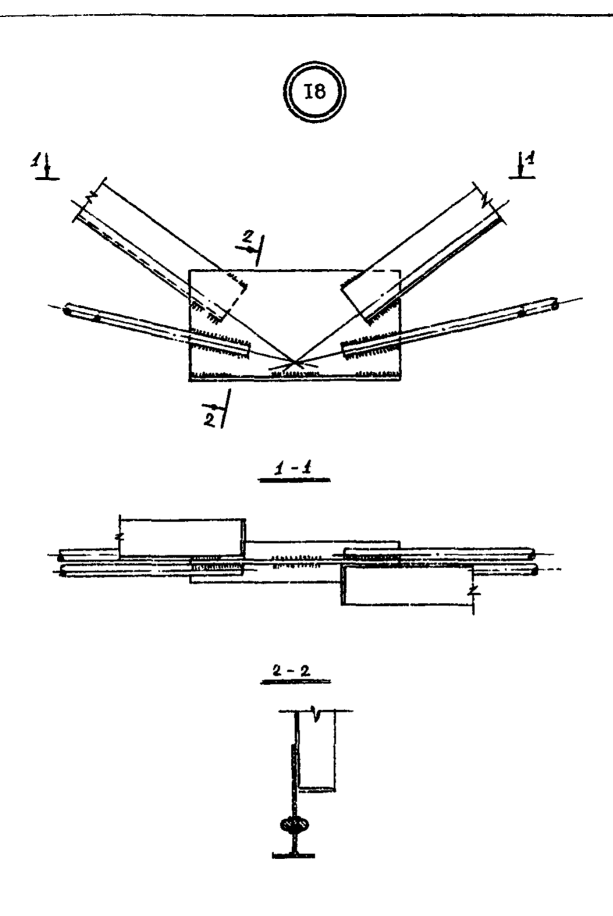


УЗЕЛ ОПОРНЫЙ НА ВЫСАЖЕННЫХ ГОЛОВКАХ

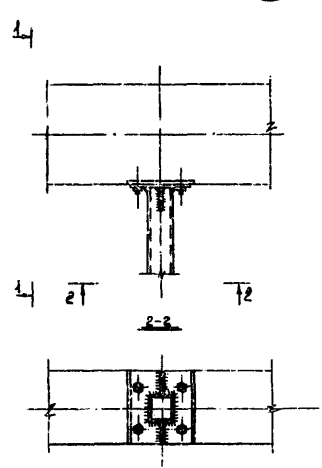


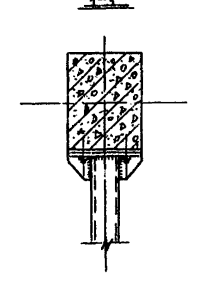




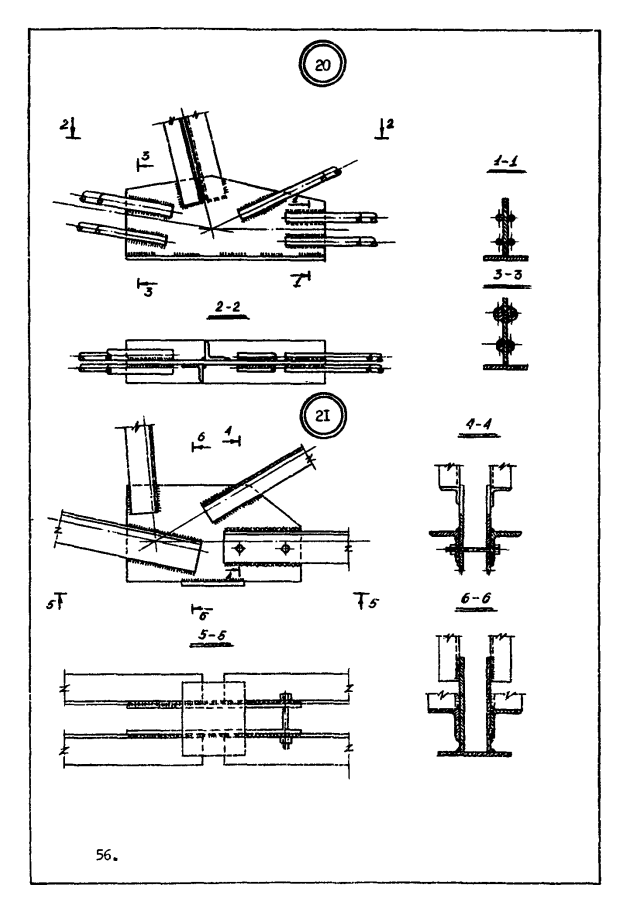


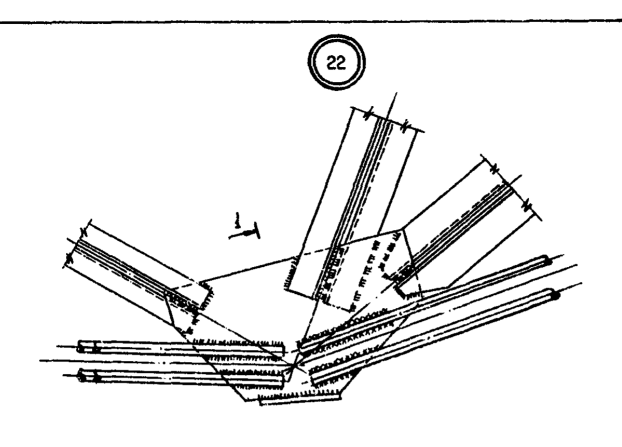


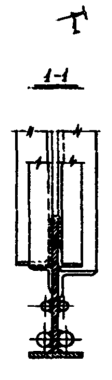




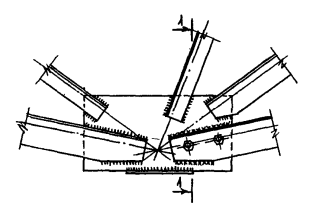
YSEX RPONEXYTOURED SONTOBOR

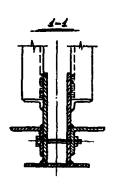


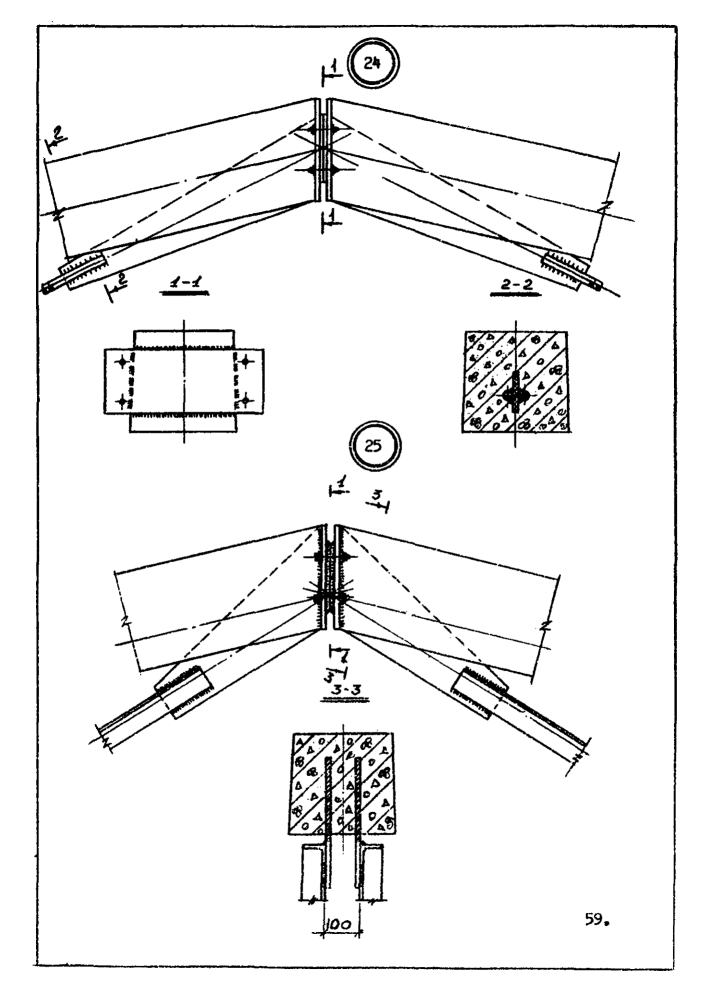


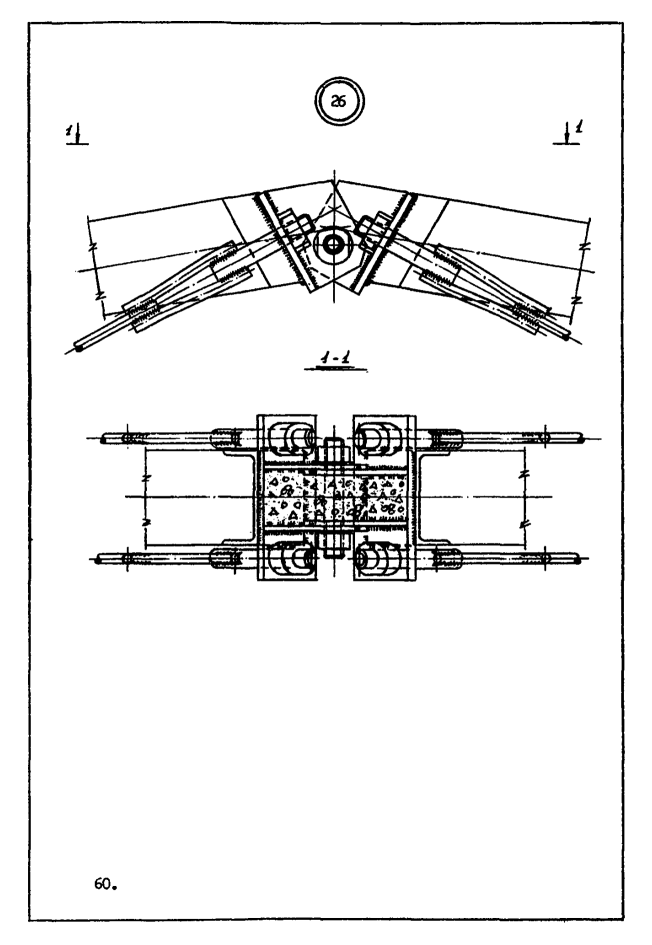


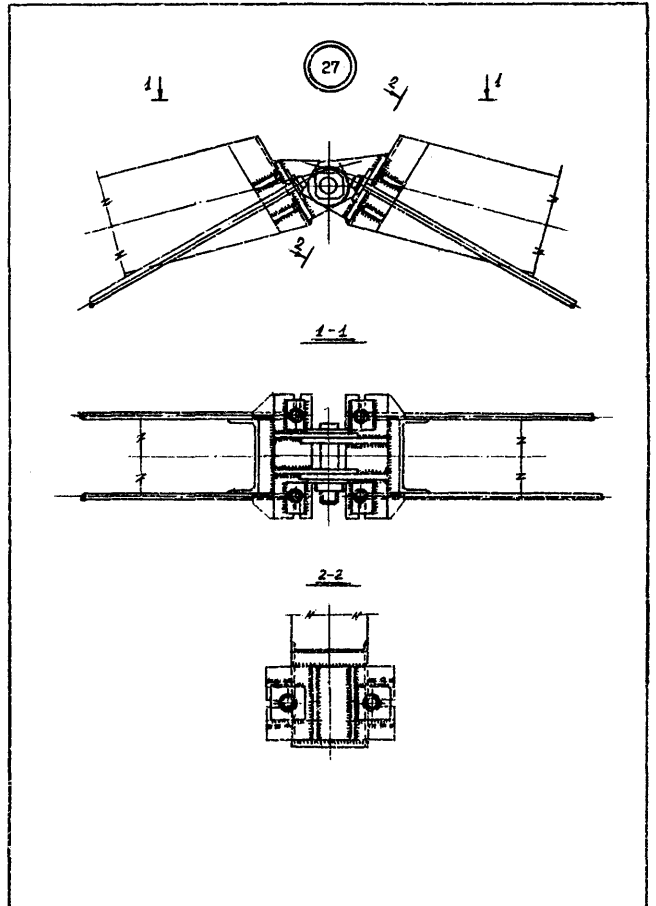


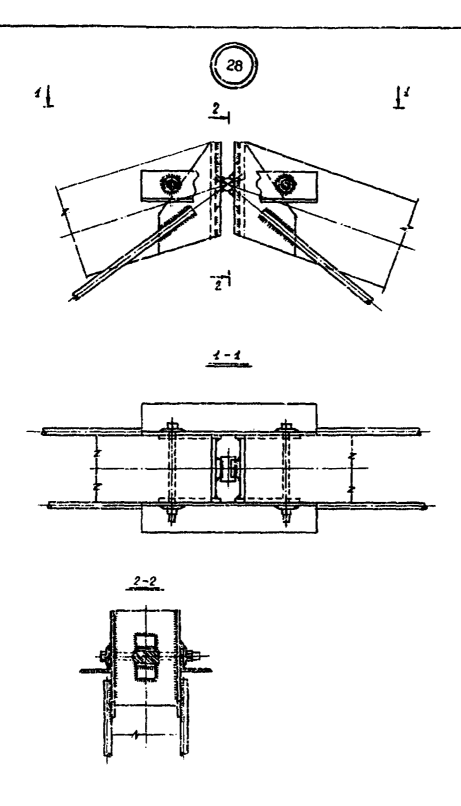


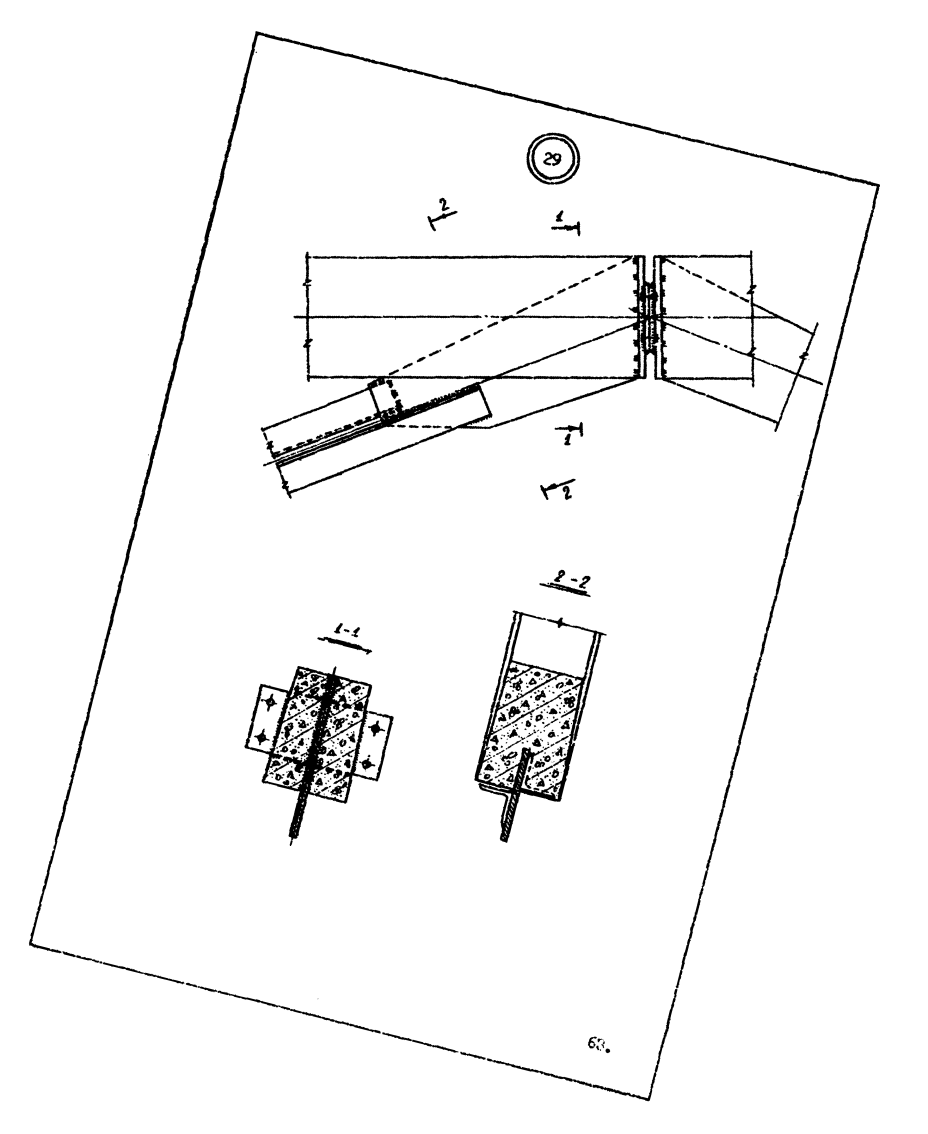


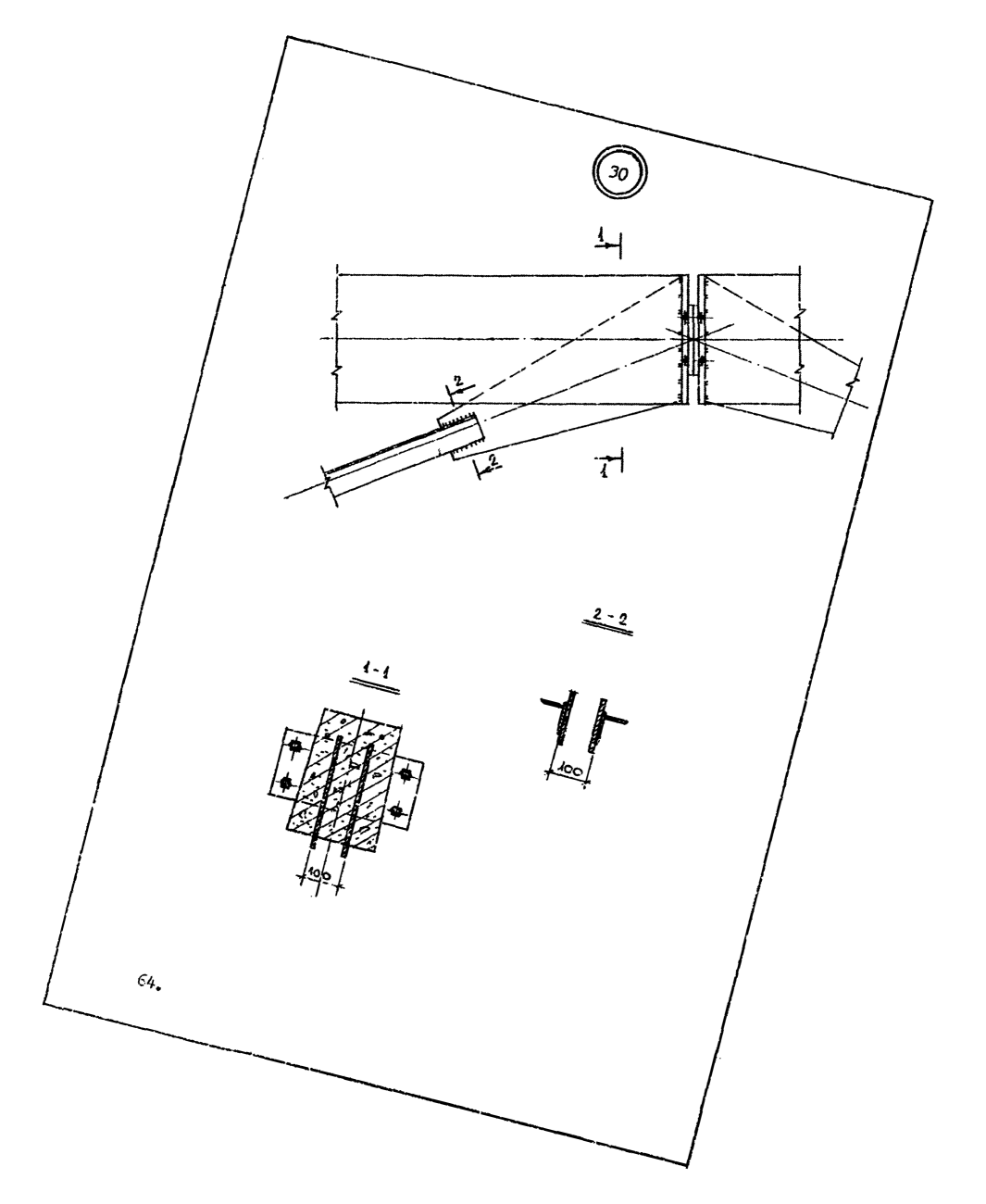


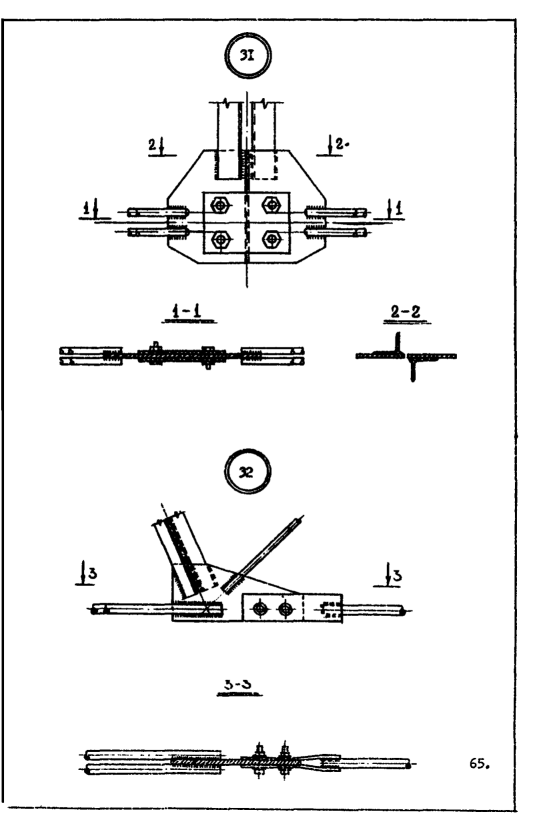












### Приложение 3

#### HPUMEP PACTETA CTAREMERESOEUTOHHON DEPMS METOLIOM CUA.

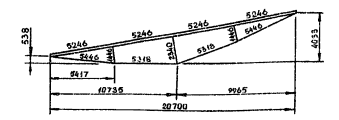
#### Исходные ланине:

пролет ферми L = 2I м; уклон верхнего пояса i = 1:6; расчетная нагрузка q = 0,45 тс/м2

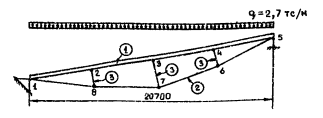
### Материал фермы:

верхний пояс — железобетоний, марка сетона М-400,  $E_0$ = 3,0 х  $10^6$  тс/м $^2$ , продольная арматура класса А-Ш,  $E_a$ = 2x $10^7$  тс/м $^2$ ; нижний пояс из арматури класса А-Ш; стойки из стали класса прочности С 38/23. E=2,IxI0 $^7$ тс/м $^2$ 2

#### Геометрическая схема фермы



# Расчетная схема фермы



## Типы сечений элементов фермы:

$$\ell = 0,25 \text{ m}; \quad h = 0,4 \text{ m};$$
Frp = II,84 x 10<sup>-2</sup>m<sup>2</sup>;  $\mathcal{I}_{\text{np}} = 1,655 \times 10^{-5} \text{m}^4;$ 

(2) – нижний пояс

$$g = 25 \text{ A-W}$$
 F = 19,64 x 10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>;

Э - стойки

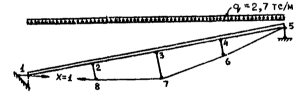
Степень статической неопределимости фермы определяется по числу лишних связей:

$$JI = 3K - II = 3 \times 4 - II = 1,$$

т.е. система один раз статически неопределима.

Основная система получается путем замены стержня **1-8 не-** известным усилием  $X_\mathsf{T}$  .

Основная система



Каноническое уравнение имеет вид

$$X_{I}$$
  $\delta_{II} + \Delta I_{p} = 0$ .

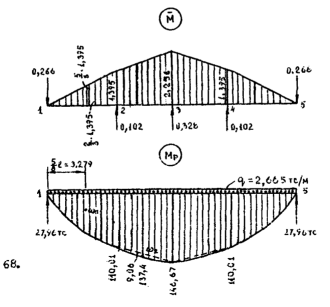
OTCOMA  $X_{I} = -\frac{\Delta I p}{\delta_{II}}$ 

Находим усилия в стержнях основной системы от ециничной силы X = I методом вырезания узлов. Результаты вичислений приведены в табличной форме.

Усилия в стержнях от единичной силы X = I

Ин <b>д</b> екс стержня	ℓ,м	Ñ	Ѳ ℓ, м	ΣѲe, M
[ - 2	5,246	0,9639	4.874	
S - 3	5,246	0,9639	4,874	19,496
3 - 4	5,246	0,9639	4,874	•
4 - 5	5,246	0,9639	4,874	
i – 6	5,446	1,0	5,446	
6 - 7	5,318	0,978	5,086	21,064
7 – 8	5,318	0,978	5,086	-
B - I	5,446	1,0	5,446	
2 – 8	1,446	0,102	0,015	
3 - 7	2,34	0,328	0,252	0,282
4 - 6	1,446	0,102	0,015	•

Эпюры моментов  $\vec{k}$  от X = I и Mp от внешней нагрузки.



Значения коэффициентов (перемещений)  $\delta_n$  и  $\Delta_{1p}$  определяем по формуле Максвелла-Мора с учетом нормальных сил и из-гибающих моментов (влиянием поперечных сил пренебрегаем):

Тибающих моментов (влиянием поперечных сил пренебрегаем): 
$$\frac{\mathcal{S}_{H}}{\mathcal{S}_{H}} = \frac{\mathcal{F}_{h}}{\mathcal{F}_{h}} \frac{\tilde{M}^{2}}{\tilde{E}\mathcal{F}_{h}} + \frac{\mathcal{S}_{h}}{\mathcal{F}_{h}} \frac{\tilde{N}^{2}}{\tilde{E}\mathcal{F}_{h}} = \frac{1}{3,0 \times 10^{6} \times 1,655 \times 10^{-3}} \times \{1,395 \times 5,246 \times \frac{2}{3} \times 1,595 + \frac{2 \times 5,246}{3} \times [2x(1,395^{2}+2,256^{2}) + 1,395 \times 2,256 + \frac{21,064}{3,0 \times 10^{6} \times 0,1184} + \frac{21,064}{2x10^{7} \times 19,64 \times 10^{-4}} + \frac{0,282}{2,1 \times 10^{7} \times 16,3 \times 10^{-4}} = 0,00791;$$

$$\Delta Ip = \frac{\mathcal{F}_{h}}{\mathcal{F}_{h}} \tilde{M} M p = \frac{d \mathcal{F}_{h}}{d \mathcal{F}_{h}} + \frac{\mathcal{F}_{h}}{\mathcal{F}_{h}} \tilde{N} N p = \frac{d \mathcal{F}_{h}}{E \cdot F} = \frac{1}{3,0 \times 10^{6} \times 1,655 \times 10^{-3}} \times \left\{ \frac{2}{3} \times 5,246 \times 110,01 \times \frac{5}{8} \times 1,395 \times 2 + 2 \times \frac{5,246}{6} \times \left[ 2(1,395 \times 110,01 + 2,256 \times 146,67) + 1,395 \times 146,67 + 2,256 \times 110,01 \right] +$$

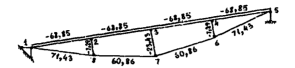
Из канонического уравнения имеем:

$$X_{I} = -\frac{A Ip}{SII} = -\frac{-0.565}{0.0079I} = 71,43 (TC)$$

 $\frac{2x5,246 \times 9,06}{3} \times \frac{1,395 + 2,256}{2} \times 2 = -0,565$ 

Определение изгибающих моментов и продольных сил производится сумыированием грузовых усилий с единичными, увеличенными в X раз.

#### Продольные усилия в стержнях фермы в т



$$M_2 = 110,01 - 71,43 \times 1,395 = 10,33 \text{ Tc/M};$$
 $M_2 = 146,67 - 71,43 \times 2,256 = -14,45 \text{ Tc/M};$ 

#### Определение поперечных сил

Уравнение моментов в произвольном сечении на расстоянии X от опоры I:

$$M = RX - \frac{\sqrt[4]{x^2}}{2}$$

$$M_{L=2} = 27,96X - 1,3325X^2 - 0,266 \times 71,43X = 8,96X - 1,3325X^2$$
 $Q_{L=2} = \frac{dM_{L=2}}{dX} = 8,96 - 2,665X.$ 

$$Q = 0$$
 npm  $X = \frac{8.96}{2,665} = 3,362$  (M)

$$X = 0$$
,  $Q = 8.96$  Tc;  $X = 5.246$  M,  $Q = -5.02$  Tc.  
 $M_{2-3} = 27.96X - 1.3325X^2 - 0.266$  x  $71.43X + 0.102x71.43x$ 

$$x (X-5,246) = 16,246X - 1,3325X^2 - 38,222.$$

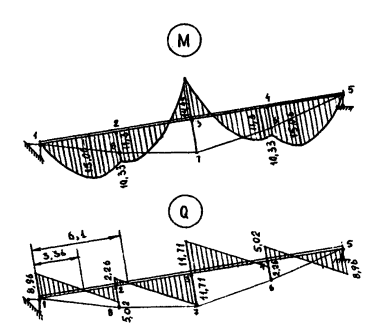
$$0.2-3 = 16,246 - 2,665%$$

$$Q = 0 \text{ npm } X = \frac{16.246}{2.665} = 6.096 \text{ (M)}$$

$$X = 5,246 \text{ M}, \quad Q = 16,246 - 13,98 = 2,261 (TC);$$

$$X = 10,492M$$
,  $Q = 16,246 = 27,96 = -11,714 (TC).$ 

В сечениях с нулевыми значениями Q находим экстремальные величины M (см.эпоры).



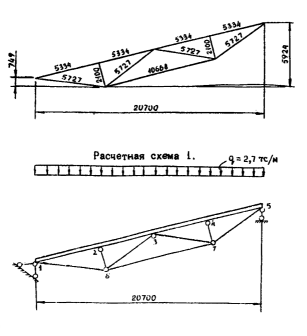
#### Приложение 4

#### ПРИМЕР РАСЧЕТА СТАЛЕЩЕЛЕЗОВЕТОННОМ ФЕРМЫ МЕТОЛОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПРИВЛИМЕНИЙ С УЧЕТОМ ДЕБОРМИРОВАННОЙ СХЕМЫ

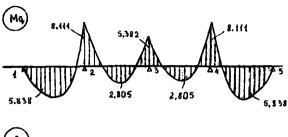
Исходные данные приняты по примеру приложения 3.

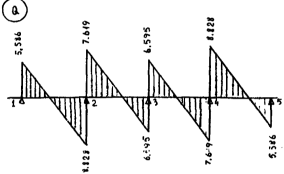
В соответствии с п.4,5 скатый пояс рассчитывается как многопролетная неразрезная балка на упругопроседающих опорах (в узлах фермы) с переменной податливостью, зависящей от перемещения (осадки) узлов фермы.

#### Геометрическая схема



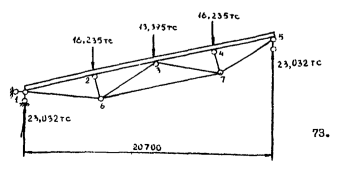
 Расчет поясов, как неразрезных балок на жестких опорах, выполняется на основании таблиц для расчета равнопролетных неразрезных балок, загруженных равномерно распределенной нагрузкой.





 От поперечных сил определяется внешняя нагрузка на узлы фермы (реакция на опорах балки).

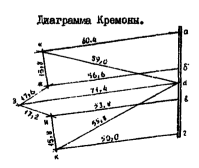
Расчетная схема 2



 В элементах фермы с жарнирной схемой определяются продольные деформации поясов и решетки.

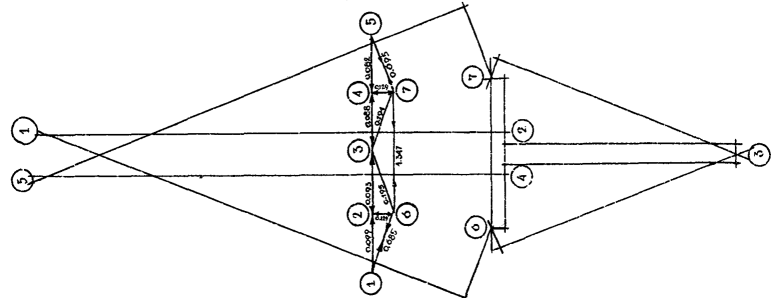
Индекс стержня	l,cm	₹, cm <sup>2</sup>	Модуль упруг. Е,кгс/см	ℓ/Fn, I/om	e/efn, cm/rrc
I - 2 2 - 3 3 - 4	533,4	Fe = 1000 Fa = 12,57 4 Ø 20A-M	$E_{d} = 3,0 \times 10^{5}$ $E_{a} = 2 \times 10^{6}$	0,498	I,494xI0 <sup>-6</sup>
4 - 5					
I - 6	572,7	F= 24,63	$E_a = 2xI0^6$	25,26	II,62xI0 <sup>-6</sup>
5 - 7		4 Ø 28A-W			
6- 7	1066,8	F <sub>a</sub> = 28,27 4 Ø 30A-III	$E_{a} = 2x10^{6}$	37,74	18,87x10 <sup>-6</sup>
6 - 3 3 - 7	572,7		$E_a = 2,IxI0^6$	23,28	11,08x10 <sup>-6</sup>
2 - 6	210	F <sub>a</sub> = 12,26 2 L 63x5	$E_{\rm a} = 2, I \times 10^6$	17,13	8,157x10 <sup>-6</sup>

4) Нормальные усилия в элементах фермы определяются как в шарнирно-стержневой системе.



Индекс стержня	I <b>-</b> 2	2-3	3-4	4-5	I-6	2-6	5-6	3-7	4-7	5_7	6-7
N <sub>P</sub> ,mc	-60,4	<b>-56,6</b>	-53,8	<b>-5</b> 0	59	-15,8	-17,6	-17,2	<b>-15,</b> 8	59,8	71,4
<u>në</u> .cm EF	0,099	0,0928	0,0882	0,082	0,685	0,129	0,195	0,1906	0,1289	0,695	I,547

Определение взаимных перемещений (осадки) узлов с псиодаю окилия виминатинк



5) По дваграмме Виллю определяются перемещения (оседки)

узлов фермы. Инпекс стерж- I-2 2-3 3-4 4-5 I-6 2-6 3-6 3-7 4-7 5-7 5-7 3,99 2,05 2,05 4,02 3,90 0,76 2,27 2,29 0,77 3,91 -Д см

6) Определяются изгибающие моменты в поясе, как в нераз-

определяются изгиоающие моменты в поясе, как в не резной балке на внчисленную осадку опор от прогибов фермы. 
$$\Pi = \frac{E_a}{E_G} = \frac{2.0 \times 10^6}{5.0 \times 10^5} = 6,666$$

$$F_{\Pi p} = F_G + F_a \times (n - I) = 107I \text{ cm}^2$$

$$J_G = 133325 \text{ cm}^4$$

$$J_B = 3422,I \text{ cm}^4$$

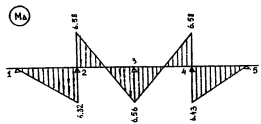
$$J_{\Pi p} = J_G + J_a \times (n - I) = 152728 \text{ cm}^4$$

$$J_{\Pi p} = J_G + J_a \times (n - I) = 152728 \text{ cm}^4$$

$$J_{\Pi p} = J_G + J_a \times (n - I) = 152728 \text{ cm}^4$$

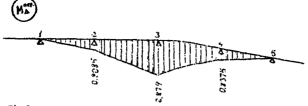
$$J_{\Pi p} = J_G + J_a \times (n - I) = 152728 \text{ cm}^4$$

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Индекс и	O	Опорные	MOMEHTH
погонная жесткость стержня	Схема стержня и загружение	йндөл	правый
I - 2 i =2,86xI	07	0	$M_{\Delta} = \frac{\text{SE } J_{\Delta}}{10^5 \ell^2} =$ $= -6.38 \text{ TCM}$
2- 3	120	$M_{\Delta} = \frac{6E J_{\Delta}}{10^9 \ell^2} = -6,58 \text{ TCM}$	M <sub>∆</sub> = 6,58 TCM
3 – 4	105	$M_{a} = \frac{6E \ J_{\Delta}}{10^{5} \ \ell^{2}} = 6,58 \ \text{TCM}$	N <sub>4</sub> = 6,58 TCM
4 - 5	402	N <sub>∆</sub> = 6,43 том	0

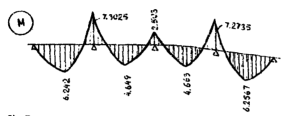


Вычисление распределенных (уравновещеных) моментов от перемещений м

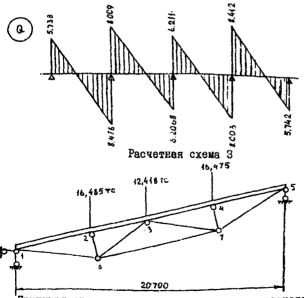
Узел	1	2	,		3		4	5
Индекс стержня	1-2	2 <del>,</del> I	2-3	3-2	3-4	4-3	4–5	5-4
Коэф.при- вед.погон- ной жесткости	0	0,75	I	I	I	I	0,75	0
Коэфф. распред.	0	0,43	0,57	0,5	0,5	0,57	0,43	0
Hura I	0	-6,38 -12 +5,572	,96 <sup>,58</sup> +7,387	-6,58	+ <b>6</b> ,58	+6,58 +I3 -7,4I6	+6,43 ,01 -5,594	θ
Цикл 2	0	0	0		-3,708 014 7+0,007	0	0	0
Пикл З	o		0,0035 0035 15 <b>-0,002</b>	0	0	0,0035	0 0,0035 - 0,0015	0
Σ	0	-0,8085	+ 0,808 5	<b>-2,87</b> 9	+2,879	-0,8375	+ 0,838Q	



7) Определяются суммарные моменты



8) Вычисляются поперечные силы и уточняется нагрузка на узлы фермы верхнего пояса



'Принимая эти нагрузки за исходные, цикл расчетов повторяется. Обычно достаточно двух-трех циклов.

# МЕЛОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

I. Себестоимость "в деле" конструкций: рассчитывается с учетом себестоимости изготовлении конструкции, транспортировки и монтажи по формуле:

CCTP = [(CKS + CT) x K3c + Ccd + Cy + Co + H] x K3y,

THE CKS - RABORCKAR CEGECTOMMOCTE KORCTPVKHZH, pyd.:

Ст — стоимость транспортировки конструкций до стройтель ной площадки, руб.;

Кас — коэффициент, учитывающий заготовительно-складские расходы;

Себ - стоимость укрупнительной соорки конструкций, руб.;

Су - стоимость установки конструкций (монтажа), руб.;

Со — стоимость защитного покрытия конструкций, включая затрати на устройство в необходимых случаях подмостей, лесов и т.п., руб.;

Кзу - козфициент, учитыважных удорожание работ, производимых в зимнее время;

Н – накладные расходы, руб.

2. саводская себестоимость ченструкции определяется по следующей Дормуле:

 $Cr3 = (Cm + C3\pi \times KH) \times KE3,$ 

где См - стоимость основных материалов и полужабрикатов с учетом отхолов, руб.;

Сэп - основная заработная плата производственных расочих, руб.;

Кн - коэфициент, учитывающий цеховые и общезаводские расходы;

Квз - коэфімимент, учитывалий внезаводские расходы.

Заводская себестоимость типовых и массово применяющихся конструкций и изделий (Скз), для которых имеются оптовые цены, определяется по соответствующим оптовым прейскурантам, введенным в действие с 01.07.67 г. и в последующие годы.

При этом для соблюдения условий сопоставимости в техникоэкономических расчетах себестоимость изготовления определяется путем исключения из цены плановой рентабельности, равной уровню данного производства.

При отсутствии оптовых цен или недостаточной их дифференциации заводская стоимость конструкций определяется расчетным путем по калькуляциям.

- 3. Затрати на транспортировку строительных конструкций и материалов (Ст) от поставщиков до строительной площадки с по-мощью автотранспорта определяются по Ценнику № 3 сметных цен на перевозки грузов для строительства.
- 4. Заготовительно-складские расходы принимаются в следующих размерах от стоимости конструкций и материалов франко-постройка:
- для сборных железобетонных и сталежелезобетонных конструк— ций 2.0%:
  - для стальных конструкций 0.75%.
- 5. При определении стоимости конструкций вид защитной окраски стальных и железобетонных элементов конструкций принимается по проектным данным. При отсутствии таких данных для сельскохозяйственных зданий антикоррозионное покрытие конструкций принимается в соответствии с указаниями раздела 5 настоящих Рекомендаций.
- 6. Накладные расходы по строительным работам принимаются в соответствии со средними нормами накладных расходов (прило-80.

жение I и приказу Госотроя СССР от 19.12.63 г. # 64) для сельского строительства.

- 7. Среднегодовне удорожания стоимости конструкций, связанные с производством работ в зимнее время, рассчитиваются в соответствии с действующими "Временными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время".
- 8. Капитальные вложения складываются из затрат в основные фонды строительных организаций и затрат на организацию производства конструкций.

В сощем виде суммарные капитальные вложения в базу (Ко) могут онть представлены в виде следуищей формулы:

$$KO = K_1 + K_2 = (KcM + Kr) + Kr \times V R,$$

где Ком - капитальные вложения в приобретение строительных машки и оборудования и в строительство предприятий по их обслуживанию и ремонту, руб/год;

Кт - кенитальные вложения в присбретение транспортных средств и строительство предприятий по их обслуживанию и ремонту, руб/год;

Кк - удельные капитальные вложеныя в произгодство конструкний (полуфабрикатов, изделий), руб/гол/еп.изм.:

Ук - объем (масса) конструкций, ед.изм.

9. Калительные вложения в парк строктельных машин и оборудорания определяются по следующей формуле:

$$K_{CM} = (I + 0,3) \times \frac{C_{CM} \times N}{N}$$
 TPEG. M.CM ,

где 0,3 – коэфінциент, учитывающий потребность в основных производственных фондах, необходимых для эксплуатационно-ремонтной базы строительных машин и оборудования;

Ссм - стоимость приобретения строительных машин и оборудования, руб.;

**N** треб.м.см. - требусмое количество машино-смен работы строительных машин и оборудования для возведения данной конструкции;

N норм.м.ст. - нормативное количество машино-смен работы в году.

10. Капитальные вложения в парк автотранопортных средств определяются по формуле:

$$Kr = (I + 0,65) \times \frac{Cr \times Nrped.m.cm.}{Nrped.m.cm.}$$

где C,65 - коэффициент, учитывающий потребность в основных провзводственных фондах, необходимых для эксплуатационно-ремонтной базы транспортных средств;

Ст - стоимость приобретения транспортных средств, руб.;

п ворм.м.ст. - нормативное количество работы транспортных средств в году, м.см.;

**Ж треб.м.см. - требуемое количество машино-смен, равное** 

гда Р - масси груза, подлещащего перевозке, г:

S - расстояние перевозки грузов, км;

Ф - грузоподъемность транспортных средств. т:

У - средняя скорость движения транспортных средств, жи/час (принята разной 15-17 км/час);

 К - коэффициент использования грузоподъемности транспортных средств, разен

 $K = \frac{P_{I}}{Q},$ 

**где**  $P_{\mathbf{I}}$  — масса груза, перевозимого за один раз при максималь **вой нагрузке.** 82. Нормативное количество машино-смен работи монтажных кранов автотранспорта в году принимается по "Методическим указаниям по разработке ворм для определения сметной стоимости машиносмен строительных машии и оборудования".

Стоимость прироретения монтажных и транспортных средств определяется по соответствующим оптовым прейскураятам на строительные машины и автотранспорт с учетом транспортно-заготонительных расходов.

- II. Эксплуатеционные расходы определяются с учетом:
- физического срока службы конструкций;
- продолжительности функционирования объекта или мораль ного срока службы зданий, сооружений или их отдельных конструкций;
- затрат на капитальный или текущий ремонти (вилочая затрати на возобновление окраски и других защитных покрытий);
  - прочих видов эксплуатационных расходов;
- возможных потерь производства в период проведения работ по капитальному ремонту или в период проведения работ по смене всего комплекса сопоставляемых конструкций.

Сроки службы конструкций и затраты на капитальный и текущий ремонты зависят от условий, в которых будут эксплуатироваться данные конструкции.

Размер эксплуатационных расходов принимается по следующей формуле:

- Э = Сотр ж Какс.
- где 3 эксплуатационные расходы, руб.:
  - Сстр себестоимость "в деле" конструкций, руб.;

Кэкс — коэффициент, учитывающий отчисления на капитальный и текущий ремонт конструкций, который принимается по данным приложения 2. 12. Трудоемкость изготовления конструкций определяется с учетом затрат труда на основние технологические потоки и операция, транспортные и вспомогательные работы.

**Трудоемкость** на изготовление конструкций рассчитывается по общей формуле:

$$T = Km \sum_{i=1}^{2} t_{i}^{H} \times V_{i}^{*},$$

где Т - трудоемкость изготовления конструкций, чел-час:

Ка- коэффициент, учитывающий вспомогательные работы (токорежущего инструмента, наладку станков, уборку отходов и т.д.);

 $V_i$  – физический объем заготовок, деталей и видов работ, приведенный к принятой единице измерения (шт., м $^3$ , т).

13. Трудоемкость на строительной площадке учитывает затрати на укрупнительную сборку конструкций, установку их в проектное положение, заделку стыков и защитную окраску, а также вспомогательные работы на устройство лесов и подмостей для монтажа в окраски конструкций и определяется по формуле:

Tm = Tcd + Ty + To + Tpcn.

где Тсб, Ту, То, Твсп - затрати на вышеуказанные работы, которые принимаются по сметным нормам СПиП с учетом затрат труда машинистов строительных машин (чел.-час).

При отсутствии данных в нормах СНиП расчет трудоемкости на строительной площадке можно определить по формуле:

$$T_{M} = K^{\underline{I}} \operatorname{cr} \times \sum_{k=1}^{n} t_{k}^{H} \times V_{k} \times K \operatorname{cr} \times T_{MAM},$$

где К<sup>I</sup>ст - коэффициент перехода от производственных норм СНиП к сметным, который учитывается только для звена монтажников;

t; - нормативы пооперационной трудоемкости по основным переделам и на вспомогательные работы, которые определяются по сборникам ЕНиР, чел.-час/ед. изм.;

 $V_{i}$  - объем строительно-монтажных работ в ед.изм., принятых в  $\mathtt{EHuP}$ ;

 $K^{\Pi}$ ст – то же, для машинистов:

Тмам — трудоемкость машинистов, которая зависит от вида используемых монтажных средств, а также затрат потребного количества машиновремени, чел/час;

 ${K^{\mathbf{I}}}_{\mathbf{CT}}$   ${K^{\mathbf{II}}}_{\mathbf{CT}}$  — определяются по данным общей части "Сметных норм".

14. Расход конструкций, полуфебрикатов и материалов "в деле" и масса конструкций определяется по соответствующим чертежам и спецификациям к проекту.

При отсутствии данных в проекте масса конструкций подсчитывается по расходу материалов "в деле", при этом средняя плотность материалов, если она не указана в чертежах, принимается по СНиП.

Расход стали на сборные железобетонные и сталежелезобетонные конструкции определяется с учетом опорных и закладных деталей (для крепления несущих и ограждающих конструкций, различного мелкого оборудования и коммуникаций).

Расход цемента определяется с учетом его затрат на приготоеление бетонов и растворог всех видов, а также асбестоцемента, арфолита, фибролита и др.

При определении себестоимости изготовления конструкций расход материалов исчисляется по следующей формуле:

Рм = Vq ( Pa ) х Котх , где Vq (Pa ) — расход материала или объем конструкции "в леле":

Котх - коэффициент, учитывающий технологические этходы при изготовлении конструкций.

15. При различии между собой сравниваемых вермантов по срокам возведения анализ эффективности применения различных конструкций учитывает снижение (или увеличение) накладных расходов вследствие сокращения (увеличения) продолжительности строительства, уменьшения затрат на основную заработную плату рабочих, снижения трудоемкости работ:

$$Cup = 0,15 \times Can + 0,6 T + KH (I - \frac{T_2}{T_T})$$
,

где 0,15 - коэффициент, учитывающий экономию накледных расходов ст сокращения затрат на основную заработную плату ребочих:

Сэп - основная заработная плата рабочих, руб.:

0,6 - величина экономии накладных расходов за счет сокращения трудоемкости возведения, руб. на один чел/день;

Т-разница в затратах труда на возведение конструкции, чел.дн.:

H - условно-постоянние накладные расходы по варманту с продолжительностью строительства  $T_T$  ;

к - коэффициент, учитывающий удельный вес условно-постоянных расходов в общей сумые накладных расходов;

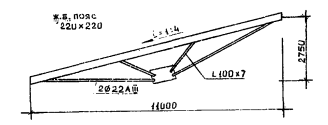
 ${
m T_{I}}$  и  ${
m T_{2}}$  — продолжительность строительства по сравниваемым вариантам (соответственно большая и меньшая продолжительность строительства).

При укрупненных расчетах принимается удельный вес условно постоянных накладных расходов в размере: 50% суммы накладных расходов по общестроительным организациям и 30% суммы накладных расходов по специализированным строительно-монтакным организа-

### ПРИМЕР РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО—ЭКОНОВИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Основные технико-экономические показатели определены для стале телезобетонной фермы ФСЕ-II, разработанной Мосгипрониисельстроем совместно с ЦНИИСК им. Кучеренко в качестве опытного образия для проведения экспериментальных исследований.

Для расчета использовано "Руководство по определению расчетной стоимости и трудоемкости изготовления сосрных железобетонных конструкций на стадии проектирования".



#### Исходные данные:

ооъем бетона - 0,55 м3, расход стали - всего 295,1 кг, в том числе на железобетонный пояс: сталь класса A I-39,4 кг, сталь класса A II - 3,8 кг, сталь класса A II - 66,8 кг, закладные детали - 48,6 кг; элементы решетки из стали марки ВСтЗпс2--140,7 кг; масса фермы - 1501 кг; марка бетона - М 300; пояс цен на железобетонные изделия - II; территориальный район на строительные работы - I.

I. Определение расчетной производственной себестоимости и технологической трудоемкости изготовления конструкции и изделий

Расчетная (заводская) себестоимость на изготовление фермы одределяется по формуле:

CRS \* CEN + CRN;

трудоемкость - по формуле:

T = Ton + Tha.

где Тви - трудоемкость изготовления верхнего пояса;

Тни - трудоемкость изготоеления нижнего пояса и раскосов фермы.

А. Себестоимость на изготовление верхнего железобетонного цояса (Свп) определяется по формуле:

CBH = CO+CCT+Ca+CH+CY+CO+CO+CH+CBr;

трудоемкость (Тви) - ио формуле:

Ten = To+Ta+Tu+Ty+To+Ter

I. Себестоимость бетонной смеси

∑Би - суммарный объем бетона конструкции (в плотном теле),м<sup>8</sup>;

Ко - коэффициент расхода бетонной смеси, учитывающий потери и отходи бетонной смеси в процессе укладки;

Цб - себестоимость І м8 бетонной смеси, руб.

Трудовне затрати на приготовление бетонной смеси:

То = Z Би х Ко х Чо = 0,55 х 17,9 х 1,04 = 10,24 чел-час., где Чо — трудоемкость приготовления I м3 бетонной смеси, чел.-час.

2. Общие затраты на сталь (Сот) подститываются как суммарная стеммость всех видов стали, расходуемой на изготовление ар-83. матуры (пенепрягаемой и напрягаемой) и закладных деталей:

где:

∠Вст - масса стали данного класса и диаметра по специфинации к рабочим чертежам конструкций, кгс;

Кот - коэффициент расхода стали, учитывающий отходы стали в процессе ее переработки в арматуру и закладные детали;

Пот — цена I т стали по классам, диаметрем и назначению. Сталь класса AI, диаметром 6; 8; 16 мм:

$$5.0x1.01 \times \frac{131.0}{1000} + 31.3x1.01x \frac{126.0}{1000} + 3.1x1.01x \frac{118}{1000} = 5.01 \text{ pyd.}$$

Сталь класса А ІІ диаметром 32 мм:

$$3.8 \times 1.02 \times \frac{132.0}{1000} = 0.51$$
 pyó.

Сталь класса All пиаметром 22 мм:

$$66,8xI_{7}02 \times \frac{II7_{.}0}{I000} = 7,97 \text{ pyd.}$$

Закладине детали:

$$3,7xI,02x\frac{102.2}{1000} + 26,3 \times I,02 \times \frac{107.5}{1000} + 9,4 \times I,02 \times \frac{106.2}{1000} = 4,8Ipy5.$$

Суммарная стоимость всех видов стали 18,50 руб.

 Себестоимость изготовления элементов некапрягаемой арматуры (Са) определяется по формуле:

а трудовые затраты на их изготовление Та по формуле:

$$Ta = \sum Pa \times \frac{4a}{1000},$$

rne:

≥Ра - масса, кг каждого арматурного изделия:

Еж и ча — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-чес., изготовления Іт ненапрягаемых арматурных элементов по их видам и групцам в зависимости эт массы.

89.

#### Плоский каркас

$$Ca_{I} = 45, I \times 2 \times 2x \frac{2x7+I2.8}{1000} = 1,75 \text{ pyd.}$$

$$Ta_{I} = 45, I \times 2 \times \frac{6.9 + 5.8}{1000} = 1, I4 \text{ чел.-час.}$$

#### Отдельные стержни диаметром по 10 мм

Масса стержней до 0,5кг

$$Ca_2 = 12,9 \times \frac{22.2}{1000} + 3,1 \times \frac{2.1}{1000} + 16,0 \times \frac{58.5}{1000} = 1,30 \text{ pyd.}$$

$$Ta_2 = 12.9 \times \frac{18.3}{1000} + 5.1 \times \frac{17}{1000} + 16.0 \times \frac{33}{1000} = 0.82 \text{ qer.-qac.}$$

Таким образом:

$$Ca = Ca_7 + Ca_2 = 1,75 + 1,30 = 3,05 \text{ pyd.}$$

$$Ta = Ta_1 + Ta_2 = 0.82 + I.14 = I.96$$
 чел. час.

4. Себестоимость изготовленчя закладных деталей (Сд) определяется:

а трудовые затраты (Тд) на их изготовление.

$$T_A = \approx P_A \times \frac{q_A}{1000}$$
,

и и  $^{4}$ д - сэстветственно себестоимость, руб., и трудоем-кость, чал.-час., изготовления  $^{1}$ т закладних деталей по их видам.

$$Cn_{I} = 48.2 \times \frac{125.0}{1000} = 6.03 \text{ pyo.}$$
 $Tn_{I} = 48.2 \times \frac{49.0}{1000} = 2.86 \text{ yea.yac.}$ 

Иеталлизация закладных деталей:

$$C\pi_2 = 42,9 \times \frac{194.0}{1000} + 5,3 \times \frac{140.0}{1000} = 9,06 \text{ pyd.}$$

Трудоемкость металлизации:

$$T_{\pi_2} = 42.9 \times \frac{70.0}{1000} + 5.3 \times \frac{60.0}{1000} = 3.32 \text{ чел. час.}$$

Себестоимость изготовления закладных деталей составляет:

$$C_{\rm H} = C_{\rm H_{
m I}} + C_{\rm H_{
m 2}} = 15,09$$
 руб.,

а трудоемкость составляет:

$$T_{\rm H} = T_{\rm H_T} + T_{\rm H_2} = 5,68$$
 чел.-час.

5. Себестоимость укладки ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму (Су) определяется:

 $Cy = (Pa + Pд) \times \frac{Uy}{1000}$ , а трудовые затрать на укладку (Ту) определяются по формуле:  $Ty = (Pa + Pд) \times \frac{Uy}{1000}$ , где:

Цу и Чу — соответственно себестоимость, руб., и трудоемкость, чел.-час., укладки I т ненапрягаемой арматуры и закладных деталей в форму.

Cy = 
$$(106,2 + 48,2) \times \frac{\text{II.0}}{1000} = \text{I.70}$$
 pyo.  
Ty =  $(106,2 + 48,2) \times \frac{8.5}{1000} = \text{I.3I}$  чел.час.

6. Себестоимость формования (Сф) изделяй определяется:
 Сф = Би х Цф,

а трудовне затраты на формование (Тф):

rne:

 $\text{П} \phi$  и  $\text{Ч} \phi$  — соответственно себестоимость, руб. и трудоем-кость. чел-час, формования I  $\text{м}^3$ .

$$C\phi = 0.55 \times 15.6 = 8.58 \text{ pyo.}$$

$$T_{\bullet} = 0.55 \times 10.4 = 5.72$$
 чел.-час.

7. Затраты на содержание форм (опалубки) (Co) определяются по формуле:

Co = **≥**Bm x Ho = 0,55 x 8,I = 4,46 pyd., rme:

Lio — затрати на содержание стальных форм, руб., на  $\mathbf{I}$  м<sup>3</sup> deтона в плотном теле.

8. Себестоимость нара на тепловую обработку изделий (Сп) определяется:

Сп = Би х Цп = 0,55 х 2,0 = 1,10 руб., rne:

 $\lim$  - себестоимость пара, руб., приходящаяся на тепловую обработку I м<sup>3</sup> бетона изделия в плотном теле.

9. Себестоммость операций по повышению заводской готовности конструкций (Сзг) определяется:

Car = Шуа + ≰Нд х Цдз,

а трудовие затрати Таг:

Ter = 4ye + & HA x 4As,

rne:

Цув и Чув — соответственно себестоимость, руо., и трудоемкость, чел.-час., на укрупнительную сборку одной конструкции из отдельных элементов;

Нд - число единиц измерения, содержащихся в конструкции при выполнении операций, повышающих ее заводскую готовность:

Цдз, Чдз - соответственно стоимость, руб., и трудоемкость, чел.-час., операций по повышению заводской готоености изделий

 $Csr = 13.8 + 10.35 \times 0.09 = 14.73 \text{ pyd.}$ 

 $Tar = 7.8 + I0.35 \times 0.06 = 8.42 \text{ qei.-qac.}$ 

Таким образом, расчетная себестоимость на изготовление верхнего пояса фермы составит:

92.

Сви=10,14+18,30+5,05+15,09+1,70+8,58+4,46+1,10+14,73=77,15 руб., а трудоемкость:

$$Tвп = 10,24+1,96+5,68+1,31+5,72+8,42 = 33,53$$
 чел.-час.

- Б. Себестоимость изготовления нижнего пояса и раскосов (Сип)
- I. Сталь класса All диаметром 22 мм

$$67,2 \times 1,02 \times \frac{117.0}{1000} = 8,02 \text{ pyo.}$$

2. Сталь прокатная полосовая толщиной до 10 мм, шириной до 200 мм.

9,2 x I,05 x 
$$\frac{102.2}{1000}$$
 = 0,99 py6.

5. То же, толшиной 14 мм, шириной 170 мм

$$7.0 \times 1.05 \times \frac{101.2}{1000} = 0.74 \text{ pyc.}$$

4. Сталь толстолистевая толщиной до 10 мм, шириной 320 мм

15,5 x 1,05 x 
$$\frac{106.2}{1000}$$
 = 1,71 py6.

5. Сталь угловая неравнобокая толщиной 7 мм, шириной 100 мм  $42,0 \times 1,05 \times \frac{107.7}{1000} = 4,75$  руб.

Суммарная стоимссть стали Сст = 16,21 руб.

6. Себестоимость изготовления элементов ненапрягаемой арма-

туры для стального пояса и раскосов определяется по формуле:

$$Ca = \leq Pa \times \frac{lla}{1000}$$
,

а трудовые затраты на их изготовление (Та) по формуле:

$$Ta = \angle Pa \times \frac{4a}{1000}$$

а) отдельные стержни:

$$Ca_{I} = 67,2 \times \frac{6}{1000} = 0,40 \text{ pyo.}$$

$$Ta_{I} = 67.2 \times \frac{4.5}{1000} = 0.30 \text{ чел.-час.}$$

 б) размер надбавки к себестоимости и трудоемкости на сборку I т пространственных каркасов:

$$Ca_2 = 67,2 \times \frac{49.5}{1000} = 3,63 \text{ pyo.}$$

$$Ta_2 = 67,2 \times \frac{28.0}{1000} = 1,88 \text{ чел. час.}$$

в) себестоимость и трудоемкость изготовления Іт закладных и накладных дсталей:

Cas = 15,5x 
$$\frac{34.2}{1000}$$
 + II,9x  $\frac{60.0}{1000}$  + I,5 x  $\frac{157.7}{1000}$  + 42,0 x   
  $x \frac{18.0}{1000}$  = 2,20 pyo.  
Tas = 15,3 x  $\frac{5.1}{1000}$  + II,9 x  $\frac{9.1}{1000}$  + I,5 x  $\frac{20.6}{1000}$  + 42 x  $\frac{2.7}{1000}$  = 0.55 yez.-yac.

г) металлизация стального пояса и раскосов фермы:  $Ca_4 = 14$ , I  $\times \frac{194.0}{1000} + 126$ , 6  $\times \frac{140.0}{1000} = 20$ , 46 руб.  $Ta_4 = 14$ , I  $\times \frac{70.0}{1000} + 126$ , 6  $\times \frac{60.0}{1000} = 8$ , 59 чел. час.

Таким образом, себестоимость изготовления и сборки элементов ненапрягаемой арматуры для стального пояса и раскосов фермы составляет:

$$Ca = Ca_1 + Ca_2 + Ca_3 + Ca_4 = 26,59$$
 руб.,  
а трудоемкость составляет:  
 $Ta = Ta_1 + Ta_2 + Ta_3 + Ta_4 = II,IO$  чел.-час.

Стоимость стали, стоимость изготоглении и соорки стального пояса и раскосов фермы составят:

Таким образом, расчетная себестоимость изготовления фермы РСА: — II определяется:

94. Скз = 77,15 + 42,60 = 119,75 руб. трудоемкость - T = 53,53 + 11,10 = 44,43 чел.час.

#### Плановая рентабельность

 $\frac{\text{II9.75 x I4.2}}{\text{I00}}$  = I7.00 pyd.

#### баводская себестоимость

119,75 + 17,0 = 136,75 pyd.

#### Транспорт 100 км

 $C_T = (5,32 \times 1,4x1,04x1,15) \times 1,5+0,61x5+0,55x2,5x1,5=$ = 8,53 + 0,92 + 2,06 = 11,51 py6.

Калькуляция Ж І

на установку сталежелевобетонной ферми пролетом 11м,  $V=0,55~\text{M}^{\text{S}}$  в одноэтажных зданиях высотой до 15 м:

Измеритель : І шт.фермы

M	Æ	Наименование	Епин.	FULON	ество		
n.n.		элементов	asm.	затрат труда	HNII.	констр. издел. матер.	
Ĭ	2	3	4	5	6	7	
ı.	ЕНиР-74г. § 4-I-6/8	Установка ферми при помощи крана с изстановкой и					
	20-	снятием расчалок	ert			I	
		Монтаженки 5,5хІ		•		-	
		6 pasp.5,5x0,2=1,3		I,I	-	-	
		5 - 5 - 5,5x0,2=1,3		-	-		
		4 -""-	-"-	•		-	
		8 _ " "_	_"-	•	-		
		2 -""-	<sup>91</sup>	1,1	-		
2. E	HuP-74r. 4-I-I7 n.I	Электросварка мон- ных стыков шва = 6-8 мм					
		Сваршики 5р. — 2 чел.	чел—чес	(0,57)	-	•	
		Аппараты сварочны	е машино- час		0,57	_	
3.	пн РСМ	Электроды Э 42	T			0,003	
•	т.5 л 288,7,5	Установка монтажи детале <b>й</b> весом до х кг вручную				·	
4.	EH uP A 2720	Монтажники-0,27хI из них:	чел-час	(0,27)			
	п.9	5p - 0.27x0.5	_11	0,135			
		5p - 0,27x0,5	"	0,135			
5.	уп п.20	Внутрипостроечный транспорт		•			
		ферма - 0,55 м€					

ī	2	3	4	5	6	7
		Затраты труда раб.	чел-час	(0,22)		
		Заработная плата 0,26 x 0,55	pyo.	0,14		
		Эксплуатация ма- шим 0,50х0,55	мЗ	0,55	0,28	
		Mtoro:		6,36		

Сводка затрат труда и заработной платы к калькуляции » І

16	Наименован п. разряды рас	ие профессий,	Кол-во	Заработная пл	ата, руб.
п.	п. разряды рас	JO4EX	чел-час	часовая та— рифная ставка	NTOPO
	Paco	чие строители			
I	Монтожники:	6 pasp. I,I 5 pasp.I,I+0,I35 4 pasp. I,I 3 pasp.I,I+0,I35 2 pasp. I,I	1,1	0,790 0,702 0,625 0,555 0,493	0,87 0,87 0,69 0,69 0,54
2	Электросварі	цики :			
8	Транспортны	5 разр 2 чел. е рабочие	0,37	0,758	0,28 0,14
		NTOPO:	6,36		4,08
	Итого	CK-1,03	6,55		4,20

Сводка затрат по эксплуатации машин к калькуляции й I

*	Пози-	Наименование	Един.		Цена	в рус	٥.	Стоимо	OTL B	pyó.
п.п	.щи ценни— ка ж2	Manuah	изм.	Tel Vac	маш.	В Т.Ч Sap- пла- та	амор			амор-
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Основние								
I.	II2	Кран автомоб. 5т	P-M	1,1	2,51	0,98	_	2,76	1,08	<u>.</u>
		Итого.	pyo.					2,76	1,08	-
2.	408	Прочие Аппараты сва- рочные	P-M	0,37	0,23	0,01	_	0,09	0,004	
		Внутрипостро- ечний транс- порт								
з.	УП.п.25	Ферма	мЗ	0,55	0,50	0,36	_	0,28	0,14	-
		Wroro Boero	pyd. pyd.					0,37 3,13	0,I4 I,22	-

Сводка расхода строительных изделий и материалов к калькуляции № 1

唐	Hosn-	<b>Наименование</b>			Стоим.	в руб.	Вес в т.		
п.н.		и материалов	MSM.	един.		BCero	един. всего		
		Прочие матери	<u>влы</u>						
1	Ц.І ч.І п.366	Электроды 342	T	0,0037	283	1,05	1,12 0,0041		
	Деооо	Итого				1,05			

Расчет стоимости установки сталежелезобетонной фермы массой I,5 т

њ п.п.	Наименование элементов затрат	Сметная стоим. в руб.
ī.	Заработная плата	4,20
2.	Эксплуатация машин, всего	3 <b>,1</b> 3
	в том числе:	
	основные	2,76
	прочие	0,37
3. CT	роительные материалы, всего	1,05
	в том числе:	
	основные	-
	прочие	1,05
	Bcero	8,38

Стоимость монтажа сталежелезобетонной фермы составляет 8.38 рублей.

Стоимость фермы " в деле":

$$C_{\pi} = [(136,75 + 11,31) \times 1,02 + 8,38] \times 1,198\times1,06 \times 1,025 = 207,49 \text{ pyo.}$$

Приведенные капитальные вложения в производство ферм: верхнего пояса  $K^{I}2$  = KK x  $V_{K}$  = 79,5 x 0,55 = 43,73 pyd. нижнего пояса  $K^{II}2$  = KK x G = 276 x 0,141 = 38,9 pyd.  $K^{I}2$  +  $K^{II}2$  = 43,73 + 38,9 = 82,63 pyd.

Срок служби ферм принят 40 лет, при этом норма эксплуатационных расходов составляет 2,6%

$$M = 1,056; \quad \beta = 11,879$$

### Приведенные затраты

Cmp = I,056(207,49+0,12x83,63) + 207,49 x 0,026x II,879= = I,056 x 2I7,52+64,075 = 293,78 py6.

#### Приложение 7

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## нормативних и инструктивных документов, на которые даны ссылки в Рекомендациях

ı.	POCT	380-7I*	"Сталь углеродистая обниновенного качества. Марки и общие технические требования".
2.	TOCT	I497-73 <sup>#</sup>	"Металлы. Методы испытания на растяжение".
3.	POCT	5781-75	"Сталь горячекаваная для армарования желе- вобетонных конструкций".
4.	POCT	6727-55 <sup>#</sup>	Проволока сталькая низкоуглеродиствя холодно— тянутая для армирования железобетонных кон— струкций".
5.	POCT	8267-75	"Щебень из естественного камия для строитель— ных работ".
6.	POCT	873677	"Песок для строительных работ. Технические условия".
7.	POCT	8829-77	"Конструкции и изделия железобетонные сбор- ные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости".
8.	POCT	9759-76	"Гравий и песок керамзитовые. Технические условия".
9.	TOCT	9760-75	"Щебень и песок пористие из металлургическо- го плака (плаковая пемаа)"
IO.	TOCT	10060-76	"Бетоны. Методы определения морозостойкости".
II.	TOCT	10178-76	"Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия".
12.	POCT	10180-74	"ветон тяжелый. Методы определения прочности".
13.	POCT	10268 <b>-</b> 70**	"Баполнители для тнжелого бетона. Техниче- ские требования".
14.	TOCT	I0832-74*	"Песок и щебень перлитовые вспученине",
15.	POCT	10922-75	"Арматурные изделия и закладные детали свар- ные для железобетонных конструкций. Техниче- ские требования и методы испытаний".
16.	TOCT	11991-76	"Щебень и песок аглопоритовые. Технические условия".

"Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования".
"Бетоны тяжелые и легкие. Ультразвуковой метод определения прочности".
"Бетовы. Контроль и оценка однородзости и прочности".
"Сталь низколегированная сортовая и фасон- ная".
"Сталь низколегированная толстолистовая и широкополосная универсальная".
<sup>п</sup> ьетоны. Определение прочности методом отрива со скаливанием <sup>п</sup> .
КСЗКС "Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окраской".
"Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования".
"Нагрузки и воздействия".
"Бетонные и железобетонные конструкции".
"Стальные конструкции. Нормы проектирования
"Защита строительных конструкций от корро- зии".
"Техника безспасности в строительстве".
"Бетонные и железобетонные конструкции сбор-
"Металлические конструкции".
"Инструкция по монтажу соорных железобетон- ных конструкций промышленных зданий и со- оружений".
"Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструк- ций"
"Инструкция по определению экономической эффективности капительных вложений в стро- ительстве".
"Временные нормы дополнительных затрат при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время".
проектированию бетонных и железобетонных яжелого бетона (без предварительного напря—

103.

- 37. "Руководство по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Неметаллические конструкции". М.Стройиздат. 1975.
- 38. "Руководство по определению расчетной стоимости и трудоемкости изготовления соорных железобетонных конструкций на стадии проектирования" М., Стройиздат, 1975.
- 39. "Рекомендации по защите от коррозии стальных и железобетонных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями", М.Стройиздат. 1973.
- "Рекомендации по применению керамзитобетона в конструкциях животноеодческих зданий, в том числе ограждающих". М., 1975 (НИМБ — ЦНИИЭПсельстрой).
- 41. "Указания по испытаниям опытных железобетонных конструкций", М., 1959.
- 42. "Методические рекомендации по технико-экономической оценке эффективности применения конструкции для сельскохозяйственных зданий и сооружений с учетом региональных условий", М, 1975 (НИИЭС).
- 43. "...етодические указания по разработке норм для определения сметной стоимости машино-смен строительных машин и оборудования". М., 1965 (НИИЭС).
- 44. "Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования произгодственных предприятий". Министерство здрагоохранения СССР, 1967.
- Правила и нормы техники безопасности и промышленной санитарии для окрасочных цехов". М., Відниют, 1975.
- "Правила техники безопасности и производственной санитарии на заводах и заводских полигонах железобетонных изделий. М., Госстройиздат, 1960.
- "Санитарные правила при сварке и резке металлов". Министерство здравоохранения СССР, 1967.
- 48. "Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве ацетилена, кислорода и газопламенной обработке металлов. М., Оргтрансстрой, 1969.
- Правила испытания электросварщиков и газосварщиков". М.→и., Госэнергоиздат, 1955.