#### типовые строительные конструкции, изделия и узлы

## СЕРИЯ 1.462.1-3/89

## железоветонные стропильные решетчатые балки для покрытий одноэтажных зданий

#### ВЫПУСК 0-1

МУТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗВМ

#### типовые строительные конструкции, изделия и узлы

# СЕРИЯ 1.462.1-3/89

# жёлезоветонные стропильные решетчатые балки для покрытий сдноэтажных зданий

#### выпуск о-1

МАТЕРИАЛЫ ДІЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭВМ

РАЗРАБОТАНЫ

**ПРВЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ №1** 

ЧТВЕРЖДЕНЫ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ № 1
ВВЕДЕНЫ В ДЕИСТВИЕ С 1.01.90г
ПРИКАЗ.№131 от 25.08.89г

Обозначение	Наименование	Cmf
1.462.1-3/89.0-1-173	Пояснительная записка.	2
1.462.1-3/89.0-1-1CM	Входные документы.	7
1.462.1-3/89.0-1-2CM	Классификатор 1. Крановые нагрузки.	14
1.462.1-3/89.0-1-3CM	Классификатор 2.Снеговые нагрузки.	16
1.462.1-3/89.0-1-4cm	Классификатор3. Пипы фонарей	23
1.462.1-3/89.0-1-5cm	Примеры подбора балок.	24
1.4621-3/89.0-1-6CM	Приложение в. Пример проектирования	31
	балки с чуетом совместной работы	
	с плитами покрытия.	
1.462.1-3/89.0-1-7CM	Приложение 2. Пример праектирова-	35
	ния балки с использованием допол	
	нительных арматурных изделий.	

		1. 462.1-3/89	3. 0 - 1			
Нач. Отд. Алексеев	738,7		Cradus	AUCT	AUCTO 6	
Гл.спец. глезеров ВединтПалагина	W. sur	Содержание.	Пепектный институти			
H.KONTA PRESEPOS	7.4					

#### 1. Obuile chedemus

1.1. В данном выпуске содержится инструкция по использованию автоматизированной системы проектирования железоветонных стропильных жонструкции "Сапфир-90."

1.2. Магнитная лента с системой "САПФИР-90" и документация к ней может быть полученая в «Проектном институте №1 в атделе автомативации проектирования.

#### 2. Назначение прадраммной системы.

2.1. Настоящая версия программной системы Сатфир-90 предназначена для подбора при заданной проектной сит уации требчемои марки типовой железоветонной решетчатой балки для покрытий зданий со скатной кровлей.

2.2. Программная система тозволяет также подбирать валки из титовых элементов, выполняемые в типовых опалувках с классами ветони, предусмотренными в типовой серии, и с арматурными издели ями, разработанными в выпусках 2 и 3 серии. Номе р опалувки, класс ветона и состав арматурных изделий определяется с помощью ЭВМ и содержится в рабочей документации, которая печатается на АЦПУ для каждого конкретного случая. В состав риавочей документации входят спецификация и вывојрка материалов, эти документы в совокупности с материалами типовой серии содержат полную информацию, необходимую для изготовления конструкции на заводе жеви

v								
oonace.					1.462.1 -3/89	). D-1	-N3	
Ž	Н	Нач.отд. Га опоч	Алексеев Елезеров	Jus-	Лояснительная	Cradus P	Лист 1	Λυςτο8 5
S.W. 10C		Вед инж	Полагина	Chin	 	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТЬ		
Š		Н.КОНТР.	Cresepo6	101				

2.3. Программногя система предоставляет возможность подбирать типовые марки бальк и проектировать конструкции из типовых элементов с зчётом совместной работы с плитами покрытия, что позволяет снивить марку бетона конструкции и уменьшить схрмирование её верхнего и нижнего пояса Канструктивное решение узлов сопряжения бальк с плитами пакрытия при учет их совместной работы и примеры результатов проектирования решетчатых валок с учетом и без учета совместности работы приведены в документах 1.462.1-3/89.0-1-6 СМ настоящего выпуска.

2.4. В базу данных программной системы, САПФИР-90" для конструкций с высоким классом бетона (845-855) включены дополниттельные арматтурные изделия, не предусмотренные в материалах настоящей серии, позволяницие за счёт увеличения армирования верхнего пояса балки понизить класс бетона без изменения типоразмера конструкции. В документах с обозначением 1.462.1-3/89.0-1-7СМ приведены примеры результатов расчета рещетчатых балок для проектных ситухций, для которых в соответствии с ключами подбора балок (см. 1.462.1-3/89.0-3СМ) требуются высокие классы ветона, а при использовании соответствующих арматурных изделий, заменяющих предусмотренные серией изделия, класс бетона снижается. Базу данных для системы САПФИР-90 распрострожняет институт ПИ-1 на магнитном носителе. Содержание базы данных может быть распечатано на АЦПУ средствами СУБД СИНАПР.

## 3. Описание программной системы

- 3.1. Работа программной системы САПФИР-90 состоит из следующих этап ов
- 1) Сбар нагрузок на балку;
- г) формирование комбинаци й нагрузок;
- з) выполнение статического расчета с перераспределением усилий в элеме нтах балки;
- 4) подбар для всех элемент ов балки типовых арматурных изделий, апределенных расчётом по пределенных расчётом по пределеным састояниям пер вой и второй группы в састветствии с требо ваниями главы СНи П 2.03.01-84. При это твы выполняются следуницие расчёты
- а) проверка прочности нартальных сечении в стадии изготовления и эксплуатации:
- в) проверка прочности наклознных сечений по поперечной силе и изгибающему моменту;
- в) определение категории трещиностойкости для всех элементов конструкций;
- г) определение потерь в напря га емой арматуре;
- д проберка трещиностоикости и определение ширины раскрытия трещин по наклоїнным сечениям в стадии эксплуатации;
- е) формирование спецификацию и выборок материалов Яс) паиск типовой канструкции, "ближайшей" к запроектированной из типовых ээлементов.

3.2. База данных системы САПФИР-90 включает около 30 таблиц, которые могут быть разделены на 5 групп:

1) физико-механические характеристики бетона чарматуры;

2) информация о типовых нагрузках (снеговых и крановых) и схемах фонарей;

закладных деталей

з) описание проектируємой конструкции: схема армирования, описание арматурных изделий, геометрические параметры опалубки и т.д.;
4) усилия в элементах конструкции от единичных нагрузок;
5) информация о схемах расположения и структуре

4. Инструкция па заполнению входных документов.

41. Исходные данные для программной системы САПФИР-90 зохдаются в тоблицах 1-6, 8-12. При этом тоблицы 1,2,3 зохлолняются всегда, тоблица 4 зохломняется только при технологии изготовления, отличонощейся от типовой. Поблицы 5 и 6 зохломняются только при наличий нетиповых схем снеговых нагрузок. В качестве типовых приняты схемы нагрузок, приведенные в классификаторе 1-для снеговых нагрузок, При наличий нетиповых схем крановых нагрузок. При наличий нетиповых схем крановых нагрузок, а токже нагрузок непредустотренных в предыдущих тоблицах, зохлолняются тоблицы 8 и 9. Маблицы 10, 11, 12 предназначены для дополнительных закладных деталей.

Дополнительные закладные детали на сварочном чертеже типовой конструкции отсутствуют и поэтому изов-рачесаются системой САПФИР-9 д на чертеже КЖИ. Миловые закладные детали и зображены на сворочном чертеже конструкции и им еют определенный номер позиции. На чертеже К ЖИ эти детали не изображаются.

42. Указання по заполнению таблиц приведены непосредственно на соответству ющих документах. При этом приняты следующие об щие положения: 1. Если действующую нагрузку не удаётся описать в таблицах 3,5 и 6, заполняются таблицы дополнительных нагрузок в и 9. Эт и нагрузки, разбиты на отдельные загружения, представляют собой совокупность сосредоточенных сил, приложенных кверхнему тоясу балки.

- е. Дополнительные закладные дето ли выбираются программно из базы данных по общим параметрам, зоданным в таблице 10 или на основе информации в таблицах 11 и12 исходных данных для тех случаев, когда они не могут выть подобраны программно. Миповые закладные детали, предусмотренные в чертежах серь и, подбираются автоматически по общим параметрам конструкци, задаваемых в исходных данных.
- 3. Каждая таблица оформляется 6 виде документа, в котором содержимое таблицы заключается в круглые скобки. После открыво ющей скобки ста-вится номер таблицы и силь ол "

## 5. Pesysismamos pacyemas

5.1. Результатом работы программной системы являются следующие документы:

- спецификация арматурных изделий для балки из типовых элементов;
- выборка стали для балки из типовых элементов;
- παδρυμα πεχημικο-Эκοηομιννεςκυχ ποκαβαπελεύ, βκοторой приведено сравнение показателей балки из παποβωχ элеменτοδ α όλακαύτμεύ πταποδού Μαρκα.
- 5.2. В строках 1-4 спецификации содержится перечень документов, необходимых для изготовления конструкции на заводе ЖБИ.
- 5.3. Для арматуры нижнего пояса печатается номер рисунка, на котором изображена схема расположения арматуры. Эти схемы приведены в выпуске 1 настоящей серии.
- 5.4. Для балки из типовых элементов формируется марка, представленная в штампе, по следуюшему правилу:
- вазовое обозначение объекта, которое указано EUCKODHEIX DAHHEIX - KKU;
- буква "Н", указывающая, что балка отсутствует в номенклатуре представленной в вып. О типо-Boú cepuu;
- Ηομέρ οπαλυδκα;
- буквенное обозначение БДР-балка решетчатая;
- пролёт 12 unu 18 m;
- порядковый номер по несущей способности:
- класс напрягаемой арматуры;
- вид ветона: Т-Тяжелый, П-на пористых заполнителях.
- степень охрессии: Н-славоохрессивная среда, П-среднеогрессивная среда.

5.5. В таблице "Мехнико-экономические показатели" приводятся данные для сопост авления балки из типоβειχ элементов и δλακαύωεύ κ неύ πυποβού марки.

## 6. Примеры подбора балок.

#### 6.1. Toumed 1.

Рассматривается одноэтижное производственное здание со скатной кровлей и стропильными конструкциями в виде решетчатых δαλοκ προλετοм 18 m πο cepuu 1.462.1-3/89. Waz δαλοκ- 6 m, Ширина плит покрытия-Зм. Балки выполнены из тяжёлого бетона и предназначены для экстлуатации в неагрессивной среде. Начальный класс бетона В 45, конечный класс-В55. Напрягаемая арматура нижнего пояса балки из стали класса Аў. Здание оборудовано фонарями (тип 1 по классификатору 3), подвесным и 3хопорными кранами (схема 17 по классификатору 1) г рузоподъемностью 5т. REPERA APOQUAR ROKPUTUR RONE PEK APONETA, YMO COOMветствует схеме 16 снеговой наг рузки по классификатору 2. Расчетная интенсивност в снеговой нагрузки 0.10 TC/M2, ПОСТОЯННОЙ НОГРУЗКИ - 0,35 mc/M2. Заданноя проектная ситуация с оответствует марки балки с порядковым номером в по несу щей способности по ключу настоящей серии /документ 1. 462.1-3/89.0--3СМ, лист 7). Пребуется подобрать марку типовой балки при помощи программной системы САПФИР-90.

В саответствии с этими данн ыми заполняются входные документы (листы 1-3 документа 5СМ настоящего выпуска 0-1)

В результате работы системы САПФИР-90 для заданной просктной Ситуации подобралась балка
типовой марки 25DP18-6Aightharpoonup (см. лист 6 документа <math>5CM).

6.2. TPUMED 2.

Рассматривается проектная ситуация, заданная в примере 1. В соответствии с этими данными требуется при помощи программной системы подобрать оптимальную балку из типовых элементов и "ближайшую" к ней типовую марку балки.

Результаты проектирования приведены на листах 7-9 документа 5СМ настоящего выпуска.

## 7. Приложения

7.1. Приможение 1. Пример проектирования валки с учетом совместной работы с плитами покрытия.

Рассматривается проектная ситуация, при которой по ключу настоящей серии (см. документ 1,462.1-3/89.0-3СМ, лист 5) требуется типовая марка балки с номером несущей способности-7.

Принимаем балки пролегом 18 м из тяжелого бетона класса 855 с напрягаемой арматурой класса ЛІЙ.

Шаг балок - 6м, ширина плит покрытия-3м. Здание оборудовано световарационными фонарями (тип 1 покласификатору 3) и подвесными кранами грузоподъемностью 5т (схема 12 по классификатору 1). Расчетная интенсивность постоянной нагрузки -0,39 тс/м², снеговой нагрузки -0.21 тс/м² (Схема 12 по классификатору 2).

В результате работы системы ССП ФИР-90 подображсь типовая марка 25DP18-7A $\Bar{I}$  $\Bar{I}$  $\Bar{I}$  из ветона класса 855 (вез учета совместной работы балки с плитами). При расчёте этой же конструкции с учётом совместной работы подобралась та же типовая марка 25DP18-7/A $\Bar{I}$  $\Ba$ 

Маким образом, при учёте совместной работы плит покрытия и стропильной решетчатой бал-ки снижается требуемый класс бетона балки.

7.2. Приложение 2. Пример прос хтирования балки с использованием дополнительных арматурных изделий.

Задана проектная ситуация, описанная в приложении 1. Сагласно исходным данным получена балка типовой марки 2.6 DP18-7A VT из бетона класса В 55. Продольная арматура верхнего пояса балки принята равной: 2ф16 A VVIII + 1420 A VVIII + 126 8 A VVIII = (КП6+14420 A VVIII). Из номенклатуры дополнительных арматурных изделий, предусмотренных базой данной систе ны, подбирается следующее армирование: 2ф20 A VVIII + 164 2 A VVIII + 2ф10 A VVIII. Это позволяет снизить класс бетона с 8550 о 845. Схемы армирования сечения верхнего пояса балки и результаты проектирования даны на листе 1 документа 1.4621-3/89.0-1-70 М настоящего выпуска.

#### Magnua 1

N:N:	Наименование	Значене
1	2	૩
1	Шифр объекта.	
2	Номер варианта	
3	Режим роботы 1 - распечатка исходных данных 2 - подбор армалуры в элементах конструкции 3 - формирование специрикций и ведотости материалов для каждои марки.	
	4— полный расчет без чертежей КЖН 5— полный расчет с чертежами КЖС со схемами расположения дополнительных закладных деталей	
4	Вид задачи Проектирования; 1— типовои конструкции 2— кинструкции из типовых элементов е подбором титовы 3— конструкции из типовых элементов без подбора типовы	
5	Вид расчета 1 — расчет конструкции по 1-му предельному состоянию 2 — расчет конструкции по 1-му и 2-му предельным состояниям	
6	Вид печати 1 – таблица с результатами 2 – таблица с результатами и схемами армирования.	
7	Контроль исходных данных 1— контроль есть 2—контроля нет.	
8	Признак учета собместной работы конструкции и плитт покрытия  0 — учета нет 1 — учет есть	   
9	Количество унифицирусмых конструкций	

# Пояснения к заполнению таблицы

1. В графе "шифр объекта" допускается не более 12 симболов, среди которых не должно быть следующих: ( ); Ж.

2. В графу 9 заносится количество расситываемых и унифицируемых в одном варианте расчета конструкций в настоящей версии работы системы "САПФИР-5  $0^{16}$  в графу 9 заносится 1.

			1.462.1-3/89.0-1-1CM				
Hay.ord 2n.cneu	Алексеев 2лезеров	Tur		Стадия Р	Aucr 1	Aucro6	
Вед инж	Палагина	CTO.ss.	Входные Документы	Проектный институты (			
H KOHTP.	2лезеров	743		<u> </u>			

Наименование

Код серии

nn.

Значение

3

(2;

	Шифр серии	Kod					
1 1	NK-01-129/78	1		1			
1 1	1.462.1-3/89	12		1			
i i	1.463-3	4		1			
	1.463.1-3/87	8		i i			
	1.463-4	10		þ			
	NK-01-110/81	11					
2	Мип_констру! 1 — безраскосна 2 — раскасна 3 — решетча 4 — падстропа	кій фері В ферм	7				
3							
4	Тип стоек Ø − напряжен 1 − ненапряже						
5	Пролет — номи	Havehoe	значение (м)				
6	Шаг конструкц	UU (M)		1			
7	Ширина плит п	окрыте	ия (m)				
8	Технология изготовления Ø – нетиповая, чказана в таблице 4 1 – типовая, способ натяжения-механический 2 – типовая, способ натяжения-эПектро- термический						
9	Среда: Ø — неагрессивная I — слабоагрессивная 2 — среднеагрессивная 3 — сильноагрессивная						

0-	odo.		
IIP	000	rxce.	NUE

1		2			3	
10	Вид бетона: В — тяжельй 1 — высокопрочный 2 — легкий на плотном заполнителе 3 — легкий на пористом заполни- теле					
11	Начальная марка (п	масс) бетона				
12	Шаг по маркам ве	<i>Ртона</i>				
13	Конечная марка (кл	асс) Бетона				
14	Перечень опалубок, из которых выбирасется конструкция					
15		Knace apmaryps/ AI AII	Kodi 1	HURHUÚ NORC		
16	Класс арматуры	AŢĪ B AŢŸ, ATVIC- -HĒHANFREGEMAR ATŢŸC-	16	верхни <i>й</i> пояс		
17		напРягаемая AV K7 ATVCK	6 7 12 8	другие элементы		
18	Коэффициент надежности здания по назначению					
19	Наличие и вид фонаря					
20	Наличие дополнительных закладных деталей Ø — нет, 1 - ест6					

Если в графах II и 13 задан класс бегона, то в графу 12 заносится Ф. Значения классов и марок записываются в графу без букв В и м соответственно.
В графе 14 могут быть записаны 4 возможных номера опалубки Если комичетво номеров опалубки меньше 4-х, то остальные клетки заполняются нулями.

Коэффициент надежности здания по назначению зависит от класса саоружения.
В графу 19 заносятся либо код фанаря по классификатору FN1; либо ф-при отсутствии фонаря.

#### Характеристики нагрузок.

Μαδλυμα 3

v√s v√s	Наименование	Значение
1	Тип снеговой нагрузки Ø – типовая 1 – нетиповая	
2	Номер схемы снеговой нагрузки (для типовой) Количества загружений (для нетиповой)	
3	Номер схемы типовой крановой нагрузки	
4	Расчетная интенсивнасть постоянной нагрузки $(\tau/m^2)$	
5	Расчетная интенсивнасть снеговой нагрузки (T/m²)	
6	Количество дополнительных нагрузок	
7	Сейсмичность (в баллах)	)

В графу 2 заносится номер схемы типовой снеговой нагрузки из класификатора SN1или SN2. При нетиповой нагрузке заносится количество загружений. При отсутствии снеговой нагрузки в графу 1 заносится 1, в графы 2 и 5 - ф.

В графу 3 заносится номер схемы типовой крановой гаг-рузки. При отсутствии крановой нагрузки-Ф.

В графу 6 заносится количество строк таблицы 8.

## Технология изготовления

Таблица 4

N÷N÷ n.n.	Наименование		Значение	
1	Способ натяжения армату 1 — механический 9 — электротермическ			
2	Относительная влажность в г	периохдэксплуатации(%)		
3	<b>Птемпературный перепад</b> фор	ма-члоры (град.C)		
4	Вид анкеров Ø - инвентарные зажи 1 - гайки 2 - опрессованные шайю головки 3 - анкеров нет			
5	Длина стенда или силовои формы (м)			
6	Коэффициент передаточно	i l		
7	Допустимое соотношение			
8	Коэффициент начальнаго пры напряжения.	едвагрительного		

Паблица заполняется только при нетиповой технологий В графу в заносится если задана марка ветона Мв, то отношение RBp/Mb (RBp – передаточная прочность ветона в кгс/см²), если класс, то отношение 0,0°765 RBp/B (В - значение класса без буквыВ).

B графу 7 заносится отношение  $R_{BP}$ , принимаемое согласно табл. 7 СНи12.03.01-84.

согласно табл.7 СНиП2.03.01 - 84.
В графя в заносится отношение R<sub>SSER</sub>, где

Бър - предварительное напряжение варэматуре нижнего пояса без учета потерь (СНиП2.03.01 - 84, п.1,23).

# **Гараметры** снеговых нагрузок

Mabruya5

Номера загружений	1	2	3	4	5	6	7
(5; Каличество участка в снегавай нагрузки							ا ا ا ار

## Эпюры снеговых ногрузок

*Шаблица* 6

Интенсивность н	Координата		
CAEGOL Q1 (T/M2)	CNPABA Q2 (1/M <sup>2</sup> )	правого края участка(м)	
1	2	3	
[6;			
		1	
		LJ	

Табл. 5 и 6 заполняются при нетиповой снеговой нагрузке Допускается 7 загружений снеговой нагрузкой. Если иисло загружении меньше семи, то закрывающая сковка ставится после значения количества участков для последнего загружения.

Каждая строка табл.6 соответствует одному участку одного загружения. Все ччастки для данного загружения располагаются последовательно. В каждом загружении должна быть описана нагризка на всем пролете, Количество участков адия каждого загружения **3αμοκυτος 6 cootbet** στο είνουμού **cmoλύες** τα έλυψω 5.

Участком называется промежуток на оси ОХ, в пределах KOTOPOTO UHTEHCUBHOCTE CHEROBOU HAZPYSKU HE MEHREITICA CKAYKOοδρασμο, υ γεολ μακλομα πρημού, σοοπδειπειπβιμουξεύ υμπεικυβιιοςти, остоется постоянным

Расположение системы коюрдинат.

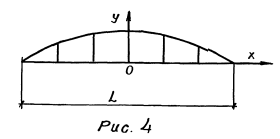


Рис.4 принят по руководству то использованию системы "САПФИР-90 Адля автоматизированного проектирования стропильных железобетонных конструкций.

Намер загру- жения	Вид нагрузки	Номер группы	Коэффициент переерузки
1	2	3	4
<u>(9;                                    </u>			
			[
<del>                                     </del>			
<u> </u>			

 ${\it Magnus 8u9}$  Заполняются совместно при наличии дополнительных нагрузок.

В табл. 8 для каждого загружения сначала записываются силы, приложенные к верхнему поясч, заптем—к нижнему, причем в каждой из групп силы располаганотся в порядке вазрастания координат тачек их приложения.

В графу 4 всегда заносится 1, в жрафу 5 для сил, приложенных к верхнему поясу – 1, к нижнему – 2.

Система координатт эказана на грие 5.

В табл. 9 для каждого загружения заполяется одна етрока. В столбец 2 заносится одно из следующих значений:

- 1 для постоянной нагрузки,
- 2 для влительной,
- 3 для снеговой,
- 4 для крановой,
- 5 для кратковременной смалым сроком действия,
- 6 для кратковременной с большим сроком действия.
- В 3-ий столбец заносится намер гіруппы взаимоискночающих нагрузок. При наличии ранее описанных; снеговых и крановых нагрузок нумерация групп начинается с 3.

В 4-ом столбце располагается значение коэффициента перегрузки, умноженное на 10.

#### лнительные нагрузки. Паблица в

or a bridge o					
Номер загру- жения	Величина ногрузки	Координа. та (м)	Направление насрузки	Место распо- лежения	
1	г	3	4	5	
[(8;					
<del> </del>					
<del> </del>					
<b> </b>					
1					
				)	

Нумерация загружений начинается с 1.

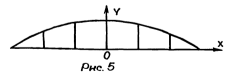


Рис 5 принят по руководству по использованию системь СМПФИР-90 для автоматизированного проектирования. стропильных конструкций.

# Μαδρυμα 10

Jk: N° ∏∏	Наименование	Значению
1	2	3
1	Наличие стен примыкающих к торцам [( конструкции в — нет, 1 — есть	10;
2	Намер схемы подвески кранов  в — при атсутствии кранов или при непридус- матренной в классификаторе РК схеме  ф — номер схемы из классификатора РК	
3	Грузоподъемность крана При отсутствии крана заносится ф	
4	Закладные для опирания плит в — закладные задаются в таблицах II и 12 1 — закладные выбираются программно	
5	Закладные для опирания фонаря Ф — фонарь атсчтствчет или закладные 3adaнтся в табициах 11 и 12	
6	Закладные для связей В — Закладные задаются в таблицах 11 и 12. 1 — закладные выбираются программно	
7	Признак расположения конструкции в зоне фонаря 1— под торцом фонаря в— под рядавой рамой фонаря и в остальных случаях	

## Продолжение

1	2	3
8	Признак расположения конструкции у торца здания 1— конструкция расположена у торца здания или у температурного шва Ø— в остальных случаях.	
9	Количество сторок таблицы 11 Количество нетиповых деталей. При отсятствии таких закладных задается ф	
10	Каличество строк таблицы 12.	L 」

Таблица 10 заполняется в том случае, осли в графе 20 таблицы 2 задана 1.

#### Дополнительные закладные детали..

## Перечень закладных деталей Маблица 11

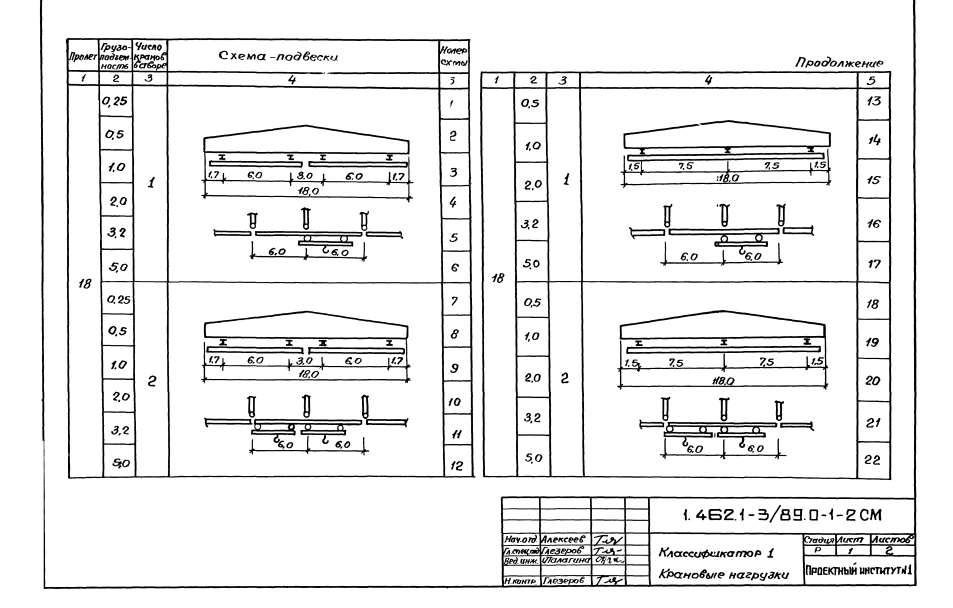
Марка закладной детали	Konuvecrot
1	2
(11; ——————	
J	

#### Составные элементы закладных деталей

Μαδημμα 12

Марка Закладной детали	Тип элемента Количес	Количество	Марка (класс)	ГОСП (символь- нае обаз- нахчение)	Параметры			
ное обозна- (символь-			(код)		116KÚ	2ωύ	Зый	46Ki
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(12;								
								)

Каждая строка таблицы 12 соответствует одномуу элементу замадной детали. Одной закладной детали соответствует несколько строк, в каждой из которых в 10м стольце содержится зэта марка

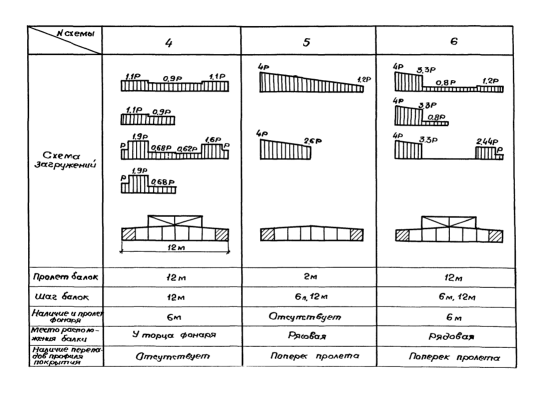


UHEN: noon Noomics u data Bran un en

<b>у</b> схеме	1	2	3
	<u>م</u>	1.2P 0.8P 1.2P	11P 0,9P 1,1P
Схема Загружении́	P 12m	1,2P 28P \\ 1,96P \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2.08P 0.9P 1.72P 0.86P 0.74P 2.08P 0.86P
Пролет балок	12m	12 M	12 <sub>M</sub>
Шаг балок	6м, 12м	6m,12m	6m
Наличие и пролет фонаря	Отсутствует	6 M	6м
ния балок Место расположе	Рядовая	Рядобая	У торца фонаря
Наличис перепа- доб прафиля покрытия	Отсутст вует	Опсутствует	Отсутствует

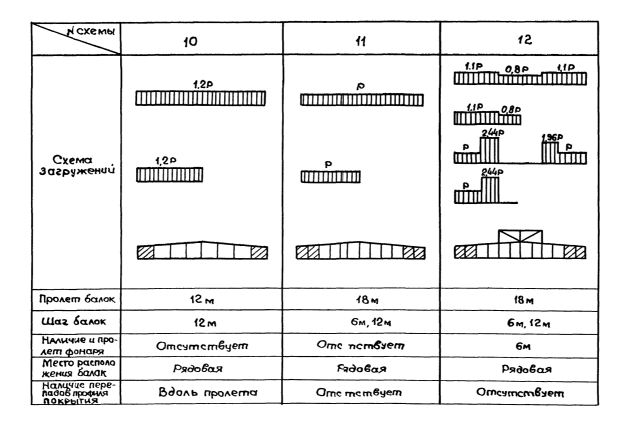
	1.462.1-3/89.0-1-3CM					
Hay.ord Aekcee6 Tuy-	Классификатор 2	Стадия Р	Aucm 1	Листов 7		
Ведини Палагина ОПТИ	Снеговые нагрузки	<b>JPDEK</b>	гный и	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		

<u> 2</u>



1. 462.1-3/89.0-1-3 CM

N CXEMBI	7	8	9
	3,3P 1,65P 1,3P 2,32P 2,16P	49 33P 165p 13p 2.24p 2.02	2.60
загружений Схема	4P 33P 165P 1,3P	4P 33P 165P 13P	2.6 <i>p</i>
Пролет балок	12 M	12m	12m
Шаг балок	6 M	12m	6 m
Наличие и про- карноф глэл	6m	6m	Отситетвует
мения балок	У торца фонаря	У торца фонаря	Рядовая
Наличие перепа- доб профиля покрытия	Поперек пролета	По перек пралета	Вдоль пролета



UNEN: noon Modnuce u dara beam unes.

Ung N: need, Tredmes a dara Beam weth:

N:cxemel	19	20	
	2,60	12P	
Загружений Загружений	2,6P	12P	
Пролет балок	18 M	18m	
шаг балок	6м	12m	
Наличие и про- лет фонаря	Отсутствует	Отсутствует	
Место располо. жения балок	Рядовая	Рядовая	
Ηαλυγυέ πέρεπα δοβ προφυλή πο- κρώτυβ	Вдоль пролега	Вдоль пролета	

Nº munoboú Cepziu	№ типа фонаря	Вид рамы фонаря	Шаг конструк- ций, М	Схема и размеры рамы фонаря, м
	1	<i>p,90</i> 06a9	6	3 3
	2	Торц <del>ева</del> н	6	N S
	3	pndoban	15	73 7 8
78/11-4941	4	трцевая	12	73 73 7
1941	5	рядовая	6	73 73 13 73
	6	Горцевая	6	7373737
	7	09006ପମ	12	7373 3737
	8	торцевая	12	Ta Ta Ta Ta
	9	рядовая	6	73773 377377
13/82	10	<i>торцева</i> я	6	THE
28/81-7371	11	psiobaa	12	77 3 11 3 13 113 117
	12	Торцевая	12	773 773 773 773 773 773 773 773 773 773
		<u> </u>	l	4~1~1~1~1

В данном классификаторе 3 (классификатор FN1 по руководству для использования системы Слафир-90) приведены типы фонарей для решет чатых балок, а также для раскосных и безраскосных с тропильных ферм. В настоящей серии 1.462.1-3/89 (см. д окумент всм. лист 2 выпуска 0) предусмотрены с ветоа эрационные фонари шириной вм по вып 2 сери и 1.464-11/82, что соответствует N°N°1 и 2 типов фонарей классификатора 3.

			1.462.1-3/89.1	D-1- 4	4 CM	
Нач отд.	Anercees	Jus	 1112	Cradus	AUCT	Aucro6
2n cneu	2183EPOE	Tus	Классификатор З	P	1	1
Вед инж	Папагина	0721	Типы фонареей.	Проектный инстит		
H KOHTA	21esepo6	Tur				

## Tpumep 1

## В эсодные докум нты

#### Μαδλυμα

Λ:Λ: ΠΠ	Наименование	Значени
1	2	3
1	<b>Ψυφρ οδεεκτα</b> [1]	T-1545
2	Номер варианта	1
3	Режим работы 1 — распечатка исходных данных 2 — лодбор арматуры в элементах конструкции 3 — формирование спецификаций и ведомостей материалов для каждой марки 4 — полный расчет в чертежам кжи 5 — полный расчет в чертежам кжи со схемами расположения дополнительных закладных деталей.	4
4	Вид задачи Проектирование 1— типовой конструкции 2— конструкции из титовых элементов с подбором типовой 3— конструкции из типовых элементов без подбора типовой	1
5	Вид расчета 1 — расчет конструкции по 1-му предельному состоянию 2 — расчет конструкции по 1-му и 2-му предельным состояниям.	2
6	Вид печати 1— таблица с результатами 2— таблица с результатами и схемами армирования	1
7	Контроль исходных данных 1— Контроль всть 2—контроля нет	1
8	Признак учета совместной работы конструк ции и плит покрытия р – учета нет 1 – учет еств	ø
9	Количество унифицируемых конструкций	1

1.В графе "шифр объекта" таблицы 1 допускается не более 12 символов, среди ко торых не должно быть следующих: ( ); X

2. В графу 9 таблицы 1 зано сится количество рассчтываемых и унифицируемых в одном варианте расчёта конструкций. В настоящей версии работы системы САПФИР-90 в графу 9 заносится 1.

3 Васодные документы для примера 1 приведены на листах 1...3, распечатка и сходных данных на АЦПУ-на листах 4 и 5, результаты проектирования (марка типовой балки и таблица технико-Экономичес ких показателей)-на листе 6

4 Для примера 2 в таблице 1 в графу 2 записывается номер варианта  $\sim 2$ ,  $\alpha$  в графу 4 записывается вид задачи  $\sim 2$ , соответствующий случаю подбора конструкции из типовых элементов.

Все остальные исходные данные приняты по примеру 1 и в данных мостериалах не приводятся. Результаты проектирования даны на листах 7... 9 в виде следующих документов;

спецификация, ведомость расххода стали и таблица технико-экономических показателей.

			1.462.1-3/89.	]-1-5	CM	
Zn.cneu	Алексеев Глезеров	Tray	Примеры подбора	Стадия	Auer 1	Λυςτοδ 9
	Палагина Глезеров	Tres	δαποικ	Праєк	тный и	HCTUTYTHE

# Общие параметьы

#### *Павница* 2

N-N* ₽₽	Наименование		Значение		
1		2		3	
1	Код серии		(2;		
1 1	Шифр серии	Код		n í	
	NK-01-129/78	1			
1 1	1.462.1-3/89	12		ا مر ا	
	1.463-3	4		12	
1 1	1.463.1-3/87	8_	]	1	
	1. 463-4	10	1		
	ΠK-01-110/81	11		ľ. I	
2	Мип констру 1 — безраскосн 2 — раскосная 3 — решетчат 4 — подстропил	ая фері ферма	7	3	
3	Плип кробли 1— скатная 2— малоуклонная; для решетчатых балок и раскосных ферм всегда загдается 1			1	
4	Пип стоек Ø — напряженные 1 — ненапряженные			1	
5	Пралет - номи	нально	е значение (м)	18	
6	Шаг конструі	KUUU (M	り	6	
7	Ширина плит покрытия (м)			3, Ø	
8	Мехнология изготовления в - нетиповая, указана в таблице 4 1 - типовая, способ натяжения-механический 2 - типовая, способ натяжения - электро - термический			1	
9	1 - CAQ 2 - CPE	днестре	термический Среда: в - неагрессивная 1 - слабоагрессивная 2 - среднеагрессивная 3 - сильноагрессивная		

Π	<b>э</b> рн <del>эж</del> лобод

1		2	3
10	Вид бетона: Ф - тяжелый 1 - высокопрочный 2 - легкий на плотном зап олнителе 3 - легкий на пористом за полни- теле		
11	Начальная марка	(класс) беглона	45
12	Шаг по маркам в	бетона	Ø
13	Конечная марка (кл	асс) бетона-	55
14	Перечень опалуба конструкция	к, из которых выбира ется	2
15		Класс арматуры Код AI 1 Нижний AII 3 пояс	7
16	Класс арматуры	Ай В 16 Ай , Ат Гіс ненопрягаемая 5 Ленопрягаемая 5	3
17		<u>Натрягаемая</u> 6 AV 7 K7 12 АтVск 8	3
18	Коэффициент нас	ежности здания по назначению	1
19	Наличие и вид фонаря		
20	Наличие дополнительных эхкладных дегталей 0 - нет, 1 - есть.		

Если в графах 11 и 13 задан класс бетона то в графу 12 заноситя Ф Значения классов и марок записываются в графу без букв В и М соответственно. В грасре 14 могут быть записаны 4 во зможных номера опалубки. Если количество номеров опалубок меньше 4-х, то остальные клетки заполняются нулями. Коэффициент надежности здания по на значению зависит от класса сооружения. В графу 19 заносятся либо код фонаря по классификатору FNI, либо ф-при отсутствии фонаря.

## Характеристики нагрузок

Magnuya 3

		паолаца С
<b>№</b> П.П.	Наименование	Значение
1	Тип снеговой нагрузки Ø – типовая 1 – нетиповая	ø
2	Намер схемы снеговой нагрузки (для типовой) Каличество загружений (для нетиповой)	16
3	Номер схемы типовой крановой нагрузки	17
4	Расчетная интенсивность постоянной ногерузки (тс/м²)	   ø,35
5	Расчетная интенсивность снеговый нагрузки(т/м²)	0,100
6	Количество дополнительных нагрузок	0
7	Сейсмичность (в баллах)	6)

В графу 2 заносится номер схемы типовой снеговой нагрузки из классификатора SNI или SN2. При нетиповой нагрузке заносится количество загружений. При отсутствий снеговой нагрузки в графу 1 заносится 1, в графы 2 и 5-ф В графу 3 заносится номер схемы типовой крановой нагруки. При отсутствии крановой нагрузки -ф В графу 6 заносится количество строк таблицы в.

## **Мехнология** изготовления

Μαδημια 4

NN: NN	Наименование		Значение
1	Способ натяжения арматуры (4; 1,- механический 0 - электротермический		
2	Отнасительном влажность в	nepwod эксплу <del>ата</del> - (%)	Ø
3	<b>Температурный перепад</b>	форта-пиоры (градс)	65
4	1 - εαύκυ	р — инвентарные зажиты 1 — гайки 2 — опрессованные шайбы и ми высаженные головки	
5	Длина стенда или	Нижний กояс	19,0
	силовой формы (м)	др угие элементы	3.0
6	Коэффициент передаточной	ערוספאינס קרו	0.70
7	Допустимое соотношение <u>Свр</u>	•	ø,85
8	Коэффициент начального пр напряжения.	едв <del>а</del> рительного	Ø, 95)

Таблица заполняется только при н етиповой технологий. В графу в заносится: если засдана марка бетона Мь, то отношение Rsp/Mь (Rsp - передаточная прочность бетона в кт/см²), если класс, то отношение 0, 0765 Rsp/B (В-эначение класса без буквы В).
В графу 7 заносится отношение — Rsp. принимаемое

В графу 7 заносится отношение согласно табл. 7 СНиП 2.03.01 - 84.

Вграфу в заносится отношение к s.se., еде
Сыр — предварительное напряжение в ароматуре нижнего пояса
фермы без учета потерь (Снипг.03.01- 84, п.1,23).

# Распечатка исходных данных

## Μαδλυμα 1

<b>N</b> :	Наименовате	Значение
1	<i>Wuφρ οδεεκ</i> mα	T=1545
2	Номер варианта	1
3	Режим работы 4 полный расчет без быдачи чер тежей КЖИ с доп. Закл. деталями	4
4	вид задачи: проектирование 1- типовой конструкции	1
5	Вид расчета: 2-расчет конструкции по 1-ому и2-ому предельным состояниям	e
6	вид печати: 2-таблицы и схемы армированая	2
7	Контроль исходных данных: 1-контроль есть	1
8	Признак учета собместной работы конструкции и плит покрытия ф-нет	Ø
9	Количествь унифицирусмых конструкций	1

	Общие по	араметры	Μαδημίζα έ
Nº	Наимено	<i>бание</i>	Значение
1	Код серии		2
2	Тип конструкци 3-решетчата	ıu: 9 балка	3
3	Пип кровли 1-с	катная	1
4	Мил стоек 1-нен	напряженные	1
5	Пролет-номиналь	ное значение 1 т	18
6	Шаг конструкц	(uu (m)	6
7	Ширинос плит п	окрытия (м)	3,Ø
8	ПТехнология изга	отовления	1
9	Среда ф-неагресивная		ø
10	Вид бетона: ф-тяжелый		Ø
11	Начальног марка	(класс) бетона	45
12	Шаг по маркам	бетона	Ø
13	Конечная марка	(класе) бетона	55
14	Перечень опалубо выбирается кан		<b>2 4</b>
15	ν	Нижний пояс	7
16	Класс арматуры	верхний пояс	3
17		другце эл-ты	3
18	Коэффициент надежности здания по назначению		1,00
19	Наличие и вид ф	бонаря	1
20	Признак наличия дап, закладных		Ø

#### Характеристики нагрузок таблица 3

1	паохачас
Наименование	Значение
Тип снеговой нагрузки: ф-типовая	ø
Номер схемы	16
номер схемы типовой Крановой нагрузки	17
Расчетная интенсивность постоянной нагрузки (те/м²)	ø,35ø
Расчетная интенсивность снеговой нагрузки (тс/м²)	ø,1øø
Количество дополнительных нахрузок	ø
Сейсмичность (в баллах)	ø
	Наименование  Тип снеговой нагрузки: ф-типовая  Номер схемы типовой крановой нагрузки  Расчетная интенсивность постоянной нагрузки (те/м²)  Расчетная интенсивность снеговой нагрузки (те/м²)  Количество дополнительных нагрузок

#### *Технология изготовления Таблица* 4

Ŋ	Наименов	диние	Зносчение
1	Способ натяжения фрматуры 1- механический \$-электротермический		1
2	Относительная влажность в период эксплуатосции (%)		ø
3	/Пемпературный форма-упоры (С	ературный перепад ма-упоры (c)	
4	Вид анкеров	анкеров	
5	Длина стенда или Силовой формы (м)	Нижний пояс	19,øø
		Другие элементы	3. <b>ø</b> ø
6	Коэффициент пере прочности	едаточно <b>й</b>	Ø. 7Ø
7	Допустимое соотношение бвп/Квп		ø, 85
8	Коэффициент начального предварительного напряжения		ø,95

# Параметры снеговых нагрузок глаблица 5\*

Номера Загружений	1	2	3
Количество участков снеговой нагрузки	3	3	4

## Эпноры снеговых нахгрузок

#### *П*аблица 6\*

Интенс нагрузк учасп	cu HCC	Координата правого
Слева Q1	<i>Cπραβα</i> Q2	края участка
(TC/M2)	(rc/M²)	(m)
D, 400 0, 880 0, 120 0, 080 0, 080 0, 400 0, 400 0, 244 0, 140	\$,26\$ \$,08\$ \$,12\$ \$,12\$ \$,26\$ \$,080 \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$ \$,26\$	3, 00 3, 00 9, 00 -3, 00 9, 00 9, 00 3, 00 3, 00 5, 50 9, 00

#### Крановые нагрузки

#### *Таблица* 7\*

3αsÞ.	Sast	39€	Коо рдината
1₫€	Sõe	38€	(м)
7. 769	1. 10¢	A. ØØ9	7, 5Ø
1. 372	7. 769	H. 372	d. ØØ
1. Ø <b>ø</b> 9	1, 19¢	T. 769	7,5Ø

\* - таблица не задана в шсходных данных и сгитывается из информационного фонда

Пример 1. Результаты проектирования. Мехнико-экономические показатели.

Oreanding	- JAUNUMA TERME TION AU	4///(5/4.	
Вид конструкции	Пиповая	Негипавая	Экономчя
Марка канструкции	25DP18-6A <u>¥</u> T		
Класс бетона	B45		
Пролет, м	18		
Номер опалубки	2		
Объем бетона, м <sup>3</sup>	4,15		<u>м</u> 3
Вес напряг. арматуры, кг	367,4		
Вес ненапряг. арматуры, кг	229.8		KT %
Вес проката, кг	10,8		KI
Общий расход стали, кг	608,0		Kr %
	T-1545-KXU-25DP	18-6A <u>V</u> T	

1.462.1-3/89.0-1-5CM	<u>Лист</u> 6
·	

# Пример 2. Результаты проектирования Спецификация.

dopm.	1/03	Обозначен	ıue	Наиме нование	Кол.	Приме Чание
9				Документация		
43		1,462.1-3/89.	0-03	Пояснитель ная зописка		
13		1.462.1-3/89.1	- 14	Технические условия		
A3		1. 462.1 - 3/89.1	-404	Вабаритный чертеж		
43		1 462.1 - 3/89.1	<b>/-6</b>	Сворочный чертеж		
				Сворочные единицы.		
44	1	1.462.1-3/89.3	-3	Каркас прос транственный	2	KN13
44	11		_29	Καρκας πλο εκιώ	4	KP 81
44	13		_32	Καρκας πλο εκυά	4	KP89
44	14		-34	Καρκας πλο εκινί	4	KP96
44	15		_37	Καρκας πλο εκιώ	2	KP109
44	4		_15	Καρκας πλο εκινί	2	KP28
44	5		<b>15</b>	Каркас пло ский	2	KP29
44	6		_19	Kapkac III ockuri	2	KP54
44	7		_19	Καρκας πλοιςκαί	2	KP55
44	8		-40	Καρκας πλωςκαύ	2	KP 121
44	19		_44	Kapkac mockuú	6	KP133
A4	9		_ 45	Сетка арматурная	10	CZ
<b>A</b> 4	20	1.400-6/76,61.	1.78	Изделие закладное	2	M3-12
	L.			_Dem ex n u_		
	2	1.462.1-3/89.3		Стержень а рматурный	2	CT13
<u>44</u>			-46	Стержене а рматурный	2	CT 6
A4	10		_ 46	Стержень арматурный	6	CT23
<u>44</u>	12		<u>    46                                </u>	Стержень а рматурный	2	CT18
44	16		- 46	Стержень а рматурный	12	CT1
A4	17		<i>- 46</i>	Стержень арматурный	16	CT2
<u> 4</u>	18		- 46	Стержень прматурный	8	CT3
A4	21		_47	Стеркснь натрягаемый СТН4	8	Puc.1
				Mameroua 161		
	Γ			Бетон класса В45	4.15	M3
	/	Оешетчатая	δανκα	H25DP18 -4A <u>V</u> T		
			1.	462.1-3/89.0-1-50	M	Λ

Han		я армат	ypa K	αιτο	Издели Армап	ηγρα Ι	спасса Спасса	Вид	Л′иповαя	нетиповая	ЭКОНОМИ
A-Ÿ			A-I		конструкции						
\$18	0C/TI 578			Всего		5781-		Марка	25DP18 -6AVT		
<u> </u>			пого		ØG	ø8	UTOZO	конструкции	200110 0112		<u></u>
287,	[2]	20		287.2	1.2	248	260	Класс бетона	B45	845	
		enus	αрм	$\alpha my_{E}$	H616	600	мости	Пролет, м	18	18	
-	,	M&Myp A- <u>IÎ</u> I 5781-8		ασο	Bp 10016		Breeo	Номер опалубки	2	2	
Ť	56 Ø8 7 53.0	3,2 29		142,5		U10	20 5 213.0	Объем бетона, м <sup>3</sup>	4,15	4,15	0.0m3 0.0%
Ţ		делия	300	κλαθμ			10cmu	Вес носпряг арматуры,	367,4	287.2	80,2 K
	рматурс А- ГОСТ 57			BC73	мαркц кп2 73-76*	Bce	расхоо	вес ненапряг. арматуры, кг	229,8	228.9	0,9KI
	15.8	U701	0 -12x	230	Uro.		6 526.8	Вес проката, кг	10.8	10.8	0,0 <sub>K</sub> r
— <u> </u>		<del></del>	T 15	45-KX	KU-H2E		-4A <u>V</u> T	Οδιιμιά ραεχοд Οπαλυ, κτ	608,0	526,9	81.1m
— <u> </u>			1-134								
+-			Реш	iëmya. KAKA	max		PKTHЫÚ UHCTU		T-1545-KWU-4261	DP18-4A ŷ 7	

Und A: noda/Nodauce u dara B3am unda

## Результаты проектирования

С учетом совместной работы

Без учета совместной работы

Mexico- экономические показатели

Вид конструкции	Пиповая	Нетиповая	Экономия
Марка конструкции	25DP18-7A(§T		
Класс бетона	<i>855</i>	850	
Пролет, м	18	18	
Номер опалубки	2	2	
Объем бетона, м <sup>3</sup>	4,15	4,15	0.0 m <sup>3</sup>
Вес напряг арматуры, кг	498,6	481.5	7.1 KT 1.4%
Вес ненаряг. арматуры, кг	243.5	233,7	9.8KT 4%
Вес проката, кг	10.8	10.8	0.0 Kr 0.0%
Οδιμυύ ραςιώ απαπυ, κι	752.9	726.0	26.9 <sub>KF</sub> 3.6%
	7-3054-KWU-F	125DP18-6A	ĮŶ7

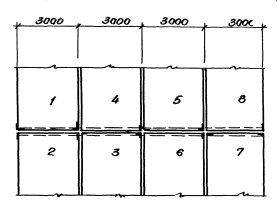
Схема приварки плит покрытия дана на листе 2; конструктивное решение узлов сопряжения балок с плитами приведено на листе 3; закладные изделия см. на листах 4и5

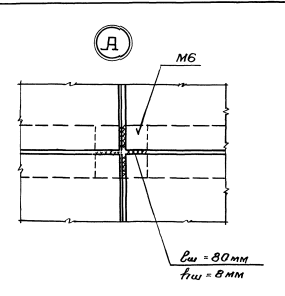
**Мехнико-экономические** показатели.

Вид конструкции	mu <b>n</b> o6aa	нетиповαя	Экономия
Марка конструкции	25DP18-7A <u>I</u> V T		
Класс бетона	<i>85</i> 5	845	
Пролёт, м	18	18	
Номер опалубки	2	2	
06ъем бетона, <sub>м</sub> 3	415	4,15	0.0 m <sup>3</sup>
Вес напряе арматуры, кг	498.6	481,5	7,1 Kr 1.4%
вес ненапряг. арматуры, кг	243,5	233,7	9.8 Kr 4%
вес проката, кг	10.8	10.8	0,0 Kr
Общии расход стали, кг	752,9	726.0	26,9KI 3,6%
	T-3054-KWU-F	12BDP18-61	1/V7

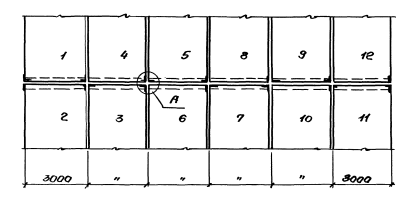
			1.462.1-3/89.0-		CM	
Hary. ord.	Anekceel	Jus	 Приложение 1	Стадия	Aucr	MUCTO 6
Es.cney	<i>2пезеров</i>	Tur	 Пример проектирования		1	5
	Пачаѕлна		Приложение 1 Пример проектирования Балки с учетом совмест- ной работы с плитами	Nenekt	HNŅ UH	CTUTYTA!
HOPM KOR	<b>Елезеров</b>	Tur	ПОКРЫТИЯ		7 7 11 1	~

Схема приварки плит пакрытий для балык пролетом 12м

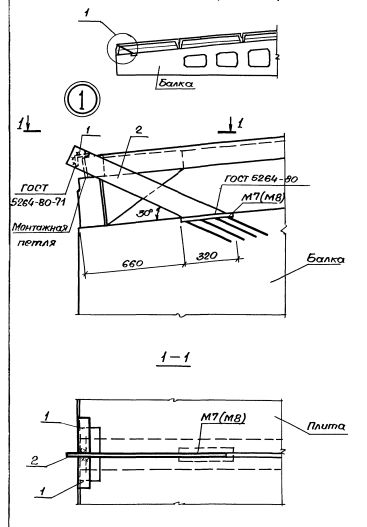




## Схема приварки плит пакрытий для балж пралетом 18м



# Узлы опирания краиних плит покрыпия на решетчатые балки



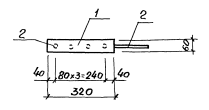
#### Спецификация на узел

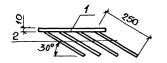
Поз	Обозначение	Наименов ание	Кол	Примечание
1	ΓΟCT 8509-86	L100×10, L=250	2	
2	<i>F0CT19903-74*</i>	-130×10, l=1020	1	
			ļ	
			-	
l	1		1	1

## Примечания

Порядок устройства узла при нять следующим:

- 1. κ εακπαθησικό μεθεπίνο επροπиπε μού δαπκά πράθαράθαση ποποςύ (που. 2);
- 2. Устанавливают в проектное положение плиты покрытия;
- 3. К полосе приваривают уголки, предварительно прижав их к граням плит покрытия.





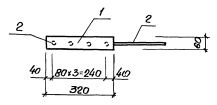
Αρματυρα κλαςςα Α ΙΙΙ πο ΓΟΟΤ 5781-82\*

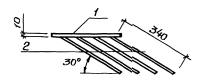
<i>[103</i>	Наименование	Кол	Масса вд, кг	Macc Kr
1	-60x10,L=32010CT103-76	1	1,97	0.00
2	Ø12A <u>II</u> I, E=250	4	0,22	2,85

Unk N:noch Nochucs u dara Bsam.unsh

1. 462.1 - 3/89.0-1-6 CM

Изделие заклагдное МВ





Арматира класса A III по ГОСТ 5781-82\*

<i>1703</i> .	Наименование	Kon	Масса ед, кг	Масса, кг
1	— 60x10). E=320100110376	1	1.97	4.13
2	Ø16AM , L=340	4	0,54	4.15

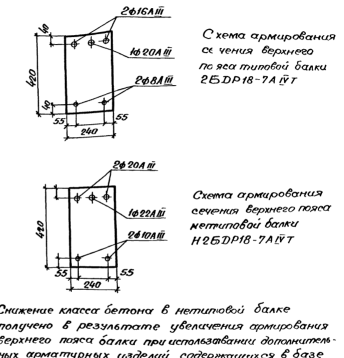
1.462.1-3/89.0-1-6CM

#### Результаты проектирования

## **Пехнико-экономические** показатели

Вид конструкции	<i>Миповая</i>	Нетиповая	Эканомия	
Марка канструкции	25DP18-7A <u>I</u> V T			
Класс бетона	<i>B5</i> 5	845		
Пролет, м	18	18		
Номер опалубки	2	2		
Οδτεμ δειπομα, μ <sup>3</sup>	4,15	4,15	0.0 m <sup>3</sup>	
Вес напряг. арматуры, кг	498.6	498.6	0.0 Kr 0.0%	
вес ненапряг. арматуры, кг	243,5	263,0	<u>-19,5кг</u> - 8%	
Вес проката, кг	10.8	10.8	$\frac{0.0\kappa r}{0.0\%}$	
Οδιμυύ ραεχού εταλυ, κι	752,9	772,4	-19,5 KT -2,6%	
	T-3054-KXU-H	26DP18-7A	<u>I</u> V T	

Περεραςχοд стали в нетиповой δαλκε πο сравнению с *типовой* δαλκού -19,5 κr (2,6%)



Снижение класса бетона в нетилювой балке получено в результате увеличения армирования верхнего пояса балки при использавании дополнительных арматурных изделий, содержащихся в базе данных системы САПФИР-90.

			1.462.1-3/巴9.ロ-1-7CM					
Hay ord	Алексеев	Just	 приложение 2.	Cradus	Auer	Aucro6		
2A.CREG.	<b>глезеров</b>	Tur	Приложение 2. Пример проектирования	P	1	1		
вед инж	Палагина	Oqu_	Пример проектироюания балки с испальзованием дополнительных арматур- ных изделий.	Праєктный институти				
Н.КОНТР	глезеров	Tier	ных изделий.	1				