### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СОСР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

# типовые детали и конструкции зданий и сооружений Серия ПК-01-84

# СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ФЕРМЫ

для покрытий зданий пролетами 18,24 и 30 м с шагом ферм 12 м

выпуск XII

УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ ФЕРМ ДЛЯ УЧАСТКОВ ЦЕХОВ В МЕСТАХ ПЕРЕПАДОВ ВЫСОТ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ**ГЛАВСТРОЙПРОЕКТА ПРИ ГОССТРОЕ СССР

Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В Сдано в печать 1/1/-1962 г. Заказ № 754 Тираж 2000 экз. Цена 0-48 гоп.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

типовые детали и конструкции зданий и сооружений Серия ПК-01-84

# СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ФЕРМЫ

для покрытий зданий пролетами 18,24 и 30 м с шагом ферм 12 м

выпуск XII

УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ ФЕРМ ДЛЯ УЧАСТКОВ ЦЕХОВ В МЕСТАХ ПЕРЕПАДОВ ВЫСОТ

РАЗРАБОТАНЫ

Государственным институтом типового и экспериментального проектирования и технических исследований /гипротис/
совместно с нииже асиа ссср

УТВЕРЖДЕНЫ

Государственным Комитетом Совета Министров СССР

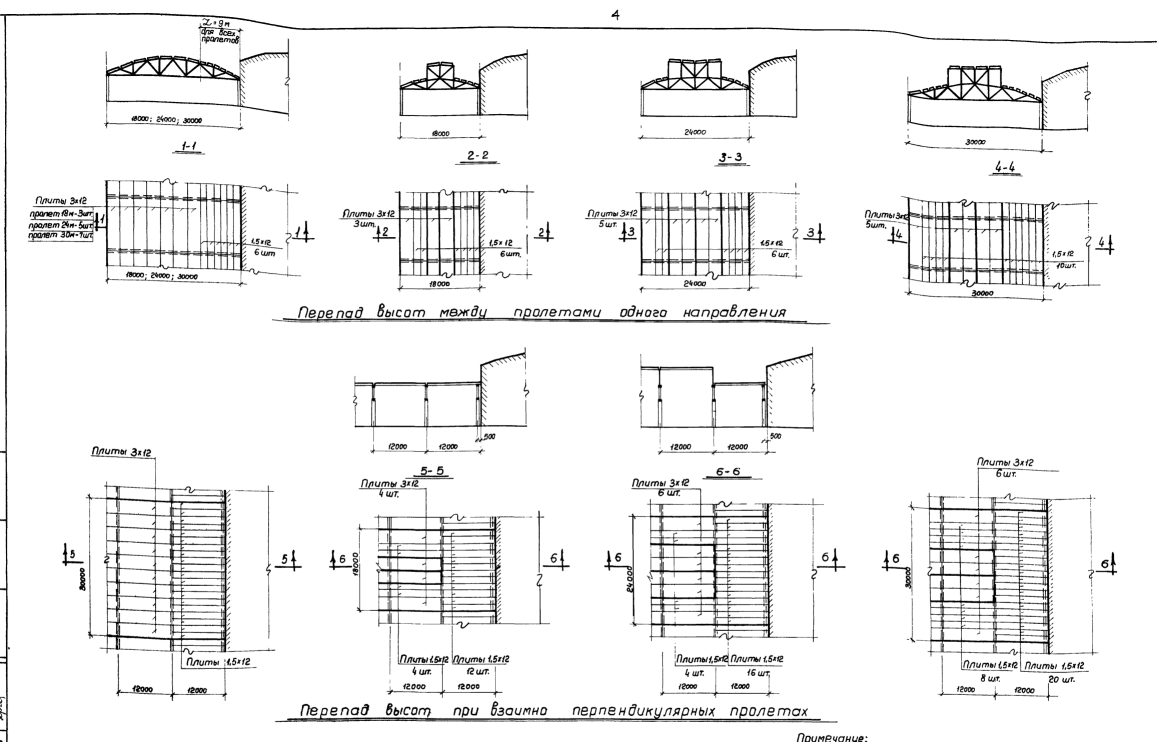
по делам отроительства

*Πρυκα 3 √ 48 07 29* марта 1962 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ МОСКВА 1962

### Содержание

Лист	Стр
	Пояснительная записка
1	Раскладка плит покрытия в местах перепадов высот
' 2	Расчетные нагрузки от снега на ферты с шагом 12м в местах перепадов высот
3	Клноч подбара ферм для участков цехов пролетами 18,24,и30 м 6
4	Перечень указанных в ключе тарок сегтентных ферт, с указаниет вида артирования
	Пояснительная записка
ı	8 настоящем выпуске приведены указания по выбору ферм сèрии ПК-01-84/выпуски [ī-xī/с шагом 12м для участков покрытий в местах перепадов высот.
2.	Выпуск содержит:
	- схемы раскладки плит покрытия в местах перепадов высот;
	- расчетные наерузки от снега в местах перепадов высот:
	-ключ для подбора ферм; -перечень иказанных в ключе марок ферм
3	Нагрузки от снега в местах перепадов высот приняты в соответствии с "Указаниями по
5.	определению снеговых нагрузок на покрытия зданий // снев-59/
	Нагрузки от покрытия приняты с учетам применения в покрытии плит размером 3×12, а также
	1,5×12 $\delta$ места $\overline{x}$ , где несущая способность плит 3×12 недостаточна.
	нагрузки от фонарных қонструкций приведены в материалах для проекти <b>рования - в</b> ыпуске <u>[</u> серии ПК-0/-84 <sub>.</sub>
4.	Ключ для подбора ферт_ составлен на основании несущей способности ферт серии ПК-01-84
	с учетом -нагрузок, ука <b>за</b> нных в п.3 настоящей пояснительн <b>о</b> й <b>записки, при этом нагрузки на</b>
	Фермы от снеговых отложений в местах перепада высот приняты макситально возтожной интенсивности



### Примечание:

Звладня алит размером 1,5×12м предусматривается толька в местах уназонных на схемах, приведенных в настоящем - листе. В случаях унладки плит размером 1,5×12 внесто уназонных в схемах плит размером 3×12м, фермы должны быть проверены на дополнительную ногрузку, равную превышению собственного веса плит 1,5×12м над весьм плит 3×12м.



Раскладка плит покрытия в местах перепадов высот

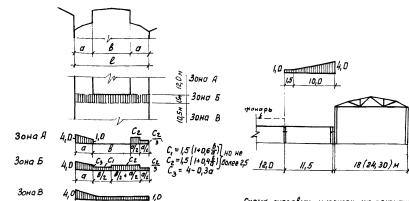
пк-01-84 Выпуск <u>Х</u>іі Sucm

#### В местах перепада высот между пролетами одного направления в т/п.м Расчетные нагрузку от снега на фермы пролетами 18,24 и 30м с шагом 12м

KT/WZ	Варианты схем нагрузок в бесфонарных пролетах					Варианты схем нагрузок в пролетах со Вля всех пролетов												Схема нагрузок в торуе светового фонаря							
					для	Bcex n	оолетов				для пролета 18м для пролетов 24 и 30м				30M	для пролета 18м									
распетные распетные					$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4P 25P 0,83P 0,83P 0,83P				),83P	4P (16P 091P 066P 1,86P 4P (18P 7) (18P 0,88P											
Основные нагрузки	1							a $b$ $a$			$\begin{bmatrix} a & b & a \end{bmatrix}$														
	40	ρ	4 P	1,40	P	4 P	1,2 P	P	0,8 P	40	ρ	40	2,4P	ρ	0,8P	4 P	2,5P	ρ	0,8P	4 P	1,86P	1,6P	0,91P	D, 88P	0,66P
100	4,80	1,2	4, 80	1,68	1,20	4,80	1,44	1,20	0,96	4,80	1,20	4,80	2,88	1,20	0,96	4,80	3,00	1,20	1,00	4,80	2,24	1,92	1,08	1,05	0,8
140	6,72	1,68	6,72	2,35	1,68	6,72	2,02	1,68	1,35	6,72	1,68	6,72	4,03	1,68	1,35	6,72	4,20	1,68	1,40	6,72	3,/3	2,68	1,51	1,47	1,12
210	10,08	2,52	10,08	3,52	2,52	10,08	3,02	2,52	2,02	10,08	2,52	10,08	6,05	2,52	2,02	10,08	6,30	2,52	2, 10	10,08	4,7/	4,04	2,27	2,20	1,68
Hr/M²	Варианты схем нагрузок в тору. Вля пролета 24м					торце светового фонаря(см. примечания п.5) для пролета 30м					)	Варианты схем нагрузок в торуе аэр для пролета 24м					це дэра	ационного фонаря(см. примечания п. 5) для пролета ЗОМ							
расчетные от снега	1,6P 0,95P 1,92P 4P 0,68P 0,9P 0 2 3 8 9 9						1,6p 0,95p 1,92p 4p 0,68p 0,99p 4p 0,65p 0,99p 4p 0,65p 0,99p 4p 0,65p 0,99p 4p 0,65p 0,99p							4		0,68P 2P 1,9 8/2 9,0/2					4P 0,970 0,68P 1,92P  a \$ \[ \frac{4}{5} \frac{4}{5} \frac{9}{2} \				
Основные нагрузки						0.00	/-	1,000	0	8 0	F										a . 8	9	<b>.</b>		
100	4,80	1,92 P 2,31	1,69	0,95P	0,9 P	0,68p	4 P 4,80	1,92p	1,15p	0,97	0,68 p	0,65P	40	1,92 P	1,38 p	0,9 P	Q, 72 P	0,68p	4 p	1,92 p	1,6 p	0,97P	<i>Ц9р</i>	0,68P	
140	6,72	3,24	1,92	1,14	1,08	0,81	<del></del>	2,31	1,38	1,08	0,81	0,78	4,80	2,31	1,65	1,08	0,86	0,81	4,80	2,31	1,92	1,16	108	0,81	
210	10,08	4,85	2,68	1,59	1,51	1,14	6,72	3,24	1,93	1,51	1,14	1,09	6,72	3,24	2,31	/,50	1,21	1,/4	6,72	3,24	2,68	1,62	1,51	1,14	
210	14,08	4,00	4,04	2,40	2,26	1, 10	10,08	4,85	2,90	2,26	1,70	1,64	10,08	4,85	3,46	2,26	1,86	1,71	10,08	4,85	4,04	2,44	2,26	1,70	

Расчетные нагрузку от снега, на фермы, пролетами 18,24 и 30м с шагом 12м в местах перепада высот DOLL REGILIMAN DEDDENGUELLAS DANS DANSEMAN

IIpu	VSUUMHU HEPHEHU	икулярных проле	max b T [n.M
Rr/W2	Схема нагрузок в бесфонарных пролетах	Схема нагрузо со световым и аэрас	к в пролетах ционным фонарями
расчетные от снега ис/м	e )	a B	
Основные нагрузки	<u>E</u>		2
	1,37 P	1,47 p	1,27 P
100	4,16	1,73	1,49
140	2,25	2,42	2,08
2/8	<b>3</b> ,38	3,63	3,/2



10.0 8-10.0

Схема снеговых нагрузок

на покрытие у торца фонаря

Схема снеговых нагрузок на покрытие в месте перепада высот при взаимно перпенвикулярных пролетах

Примечания.

1. Наерузки от снеговых атаажений из федты в тестов перелада высых триняты накинально вознажной интенвиваютие в соответствии с "Указаноять по тределению снеговых нагрузак от пагрытия звании. (СН69-59)
2. Через "Р' обозначена нагрузка от снего на Гл.м. ферты. 3. Нагрузка от покрытия, света - сърационных и аэрационных фонареи принята по серии ПК-01-84 (пист 1 выпуск 1) в пестах где несущая способность поит 3×12 недостаточна, установлены плиты 15×12 и в нагрузке от покрытия учтеко превышение всса плит 1,5×12 над весом плем 3×12.

Даполнительная нагрузка на фермы от тельфера не учтена. величины нагрузок от снега в торце фонаря ч их распределение определены из трех комбинаций нагрузок, показанных на даннам листе на схете снеговых нагрузав на покрытие у торца фонаря.



Расчетные нагрузки от снега на фермы в шагом 12 м в местах перепадов высот

DK-01-84 Bunyer XI' Nuem 2

## Ключ подбора ферм для участков цехов пролетами 18,24 и 30 м

	——————————————————————————————————————	Charles Charle	Пролет фер	ролет фермы в м									
	18			24		30							
$eta$ асчетная нагрузка от покрытия и снега) $eta$ кг/м $^3$													
350 ( 6 T.4. CHEZ 100)	450 (вт.ч. снег <b>440)</b>	550 (вт.ч. снег 210)	350 (8 T. 4. CHE 2 100)	450 (B T.4. CHES 140)	550 (в т.ч. снег 210)	350 (Ет.ч. снег 100)	450 (BT.4. CHEZ 140)	550 (в.ч. снег 210)					
			фц12- 24- ЗЯ	фи12-24- 4А		фс12-30-3Я	фс12- 30- 4я						
ФЦ 12- 18- 2Я	Фц 12 - 18-4 А		фс12-24- ЗА	фс12-24- 4я		фц12-30-3Я	фц12-30-4А						
фЦ12- 18-2CA	фц12- 18-4СА	Фл12-18-5П	фц12-24- 3СА	фц12-24- 4Я	фл 12- 24- 5П	фс12-30-3СЯ	фс1г- 30-4СЯ	Фл42-30-5П					
Фл12-18-2ПН	ФЛ12-18-4NA	<i>መ</i> ዝ2~ #- 6	фс12- <b>24- 3СА</b>	фС12-24-4СЯ	фл12-24-5	фц12-30-3СЯ	ФЦ12- 30-4СЯ	<i>ΦΛ12-30-5</i>					
ф <i>п1</i> 2- 18-2A	фл12-18-4A	фл 12- 18 - 5С	<i>Φ</i> /12-24-3A	фл12-24-4Я	фл12-24-50	ФЛ12-30-3ПА	Фл12-30-4пя	фл12-30-50					
фл12-18-2СА	ФЛ12-18-4CA		фл12-24-3Ся	фл12-24-4СА		фл12-30-3А	фл12- 30 <b>-</b> 4я						
			фл12-24 <b>-</b> Зпя	фл12-24 – 4П А		ÇIA12-30-30A	фл12- 30- 4СЯ						

19622

Кльич падбора ферм для участкай цехьв прапатапи 18,24,130 м

CORCO	Предварительни	фермы пролетам 18 м			фэрмы пролетам 24т	7	фермы пролетом 30м			
Натяжение туры нижнеш 1	нижнего павса арматура напряженная	Марка фермы	Серия	Выпуск Марка Фермы Серия Выпуск		Выпуск	Марка фермы	Серия	Выпус	
бетан	Пучки из высокопроч- ной проволоки по гист 1384-55	<b>ф</b> ц <b>!</b> 2- <b>18-2A</b> Фц!2-18-4A			ФС12- 24- 3я ФС 12- 24- 4 <i>я</i> ФЦ 12-24-3я ФЦ12-24-4 <i>Я</i>			ФС 12- 30 - 3A ФС 12- 30- 4A ФЦ 12 - 30- 3A ФЦ 12 - 30- 4A		
На	Стержни из горяче- котоной стали пери- одического профиля марки 35/С, упрочненой вытяжкой или из стали марки 30x12C	ФЦ12-18-2СЯ ФЦ12- 18-4СЯ		<u>II</u>	ФС 12 - 24 - 3 А ФС 12 - 24 - 4 А ФЦ 12 - 24 - 3 А ФЦ 12 - 24 - 4 А		<u>u</u>	ФС12-30-3A ФС12-30-4A ФЦ12-30-3A ФЦ12-30-4A		Ā
	Высокопрочнан пра- волока периодичес- кого прафиля по ГОСТ \$480-57	Фл12-18-2ПН Фл12-18-4ПЯ	NK- 01- <b>84</b>	Ţ.	<b>ወ</b> <i>በ12- 24-3nA                                    </i>	NK- D1- 84	Й	<i>Φስ18•3</i> 0−3∩ <i>Α</i> ΦΛ12−30−4∩ <i>Η</i>	NK- 01-84	<u> </u>
		<b>Ф</b> П12-18-5()		χį	Фл12- 24- 5Л		χŢ	φ <i>η 12- 30-</i> 5η		<u>xī</u>
	Стержни из горяче- катаной Стапи пе- риодического профиля марки 35ГС, упрачнен- ной пытяжкой	<b>Ф</b> лчг-18-2Я Фл1?-18-4Я		ν <u>iii</u>	фл12-24 <b>-</b> 3я фл12-24-4я	<u> </u>	īχ	ФЛ12-30-38 ФЛ12-30-48		X
		Фл12-18-5		<u>XI</u>	φ <i>η 12-</i> 24-5		$\bar{z_{l}}$	ФЛ12-30-5		<u> Zi</u>
	Стэржни из гаррче- катонай стали пе- риодического прафи ля маркт Эпх Гёс	<b>መ</b> ጠተ?∼ <b>ተ</b> ጸ− 2CA		<u>v</u>	ФЛ12-24-3СЯ ФЛ12-24-4СЯ		<u>v</u> 7	<b>фл የ</b> 2- 30 - 3CA ФЛ12- 30 - 4CA		VĪĪ
		Фл12-18-50		X <u>ī</u>	ФЛ 12- 24- 5C		$\bar{x}$	ф/12-30-3C		<u> </u>

Примечание.

Материалы для проектирования ферт с шагом 12м приведены в выпуске I серии ПК-01-84.

Перечень, указанных в ключе марок сегментных ферм с указанием вида армирования

NK-0!-84 Beinyek XII